

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JANUARY, 2003

Report Weeks 1 - 5

DECEMBER 29, 2002 to FEBRUARY 1, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	278	299	176	278	299	176	MEASLES:						
AMEBIASIS	8	28	41	8	28	41	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	123	164	88	123	164	88
- FOODBORNE	-	1	-	-	1	-	MENINGOCOCCAL INF.	14	18	40	14	18	40
- INFANT	1	4	2	1	4	2	MUMPS	5	6	7	5	6	7
- WOUND	1	2	-	1	2	-	N G U	248	404	454	248	404	454
BRUCELLOSIS	1	4	-	1	4	-	PERTUSSIS	6	35	73	6	35	73
CAMPYLOBACTERIOSIS	264	399	448	264	399	448	P I D	46	98	95	46	98	95
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	6039	7835	8625	6039	7835	8625	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	5	-	-	5	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	50	65	41	50	65	41	Q FEVER	4	1	-	4	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	1	-	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	32	22	4	32	22	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	5	8	2	5	8	2	- ANIMAL	4	6	12	4	6	12
DENGUE	1	-	1	1	-	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	1	-	-
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	-	-	1	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	1	14	11	1	14	11	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	4	11	12	4	11	12	SALMONELLOSIS	163	357	246	163	357	246
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	8	7	9	8	7	TOTAL	76	183	140	76	183	140
- CASES	151	69	206	151	69	206	- GROUP A	-	4	-	-	4	-
							- GROUP B	25	40	40	25	40	40
GIARDIASIS	103	190	265	103	190	265	- GROUP C	2	4	3	2	4	3
GONOCOCCAL INF.	1240	2163	2100	1240	2163	2100	- GROUP D	30	104	82	30	104	82
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	1	9	-	1	9	- GRP. UNSPECIFIED	19	31	15	19	31	15
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-							
H U S	1	-	-	1	-	-	SYPHILIS:						
							TOTAL	225	311	277	225	311	277
HEPATITIS:							- PRIMARY	29	17	11	29	17	11
- TYPE A	60	172	174	60	172	174	- SECONDARY	71	52	17	71	52	17
- TYPE B	25	43	96	25	43	96	- EARLY LATENT	52	52	27	52	52	27
- TYPE C	3	5	4	3	5	4	- LATE & LATE LTN.	73	187	214	73	187	214
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	3	8	-	3	8
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-							
- OTHER VIRAL	1	2	5	1	2	5	TETANUS	-	-	3	-	-	3
							TOXIC SHOCK SYNDROME	1	2	4	1	2	4
KAWASAKI SYNDROME	7	14	8	7	14	8	TRICHINOSIS	-	2	2	-	2	2
LEGIONELLOSIS	3	10	4	3	10	4	TUBERCULOSIS	30	88	100	30	88	100
LEPROSY	1	1	3	1	1	3	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	-	-	1	TYPHOID FEVER	2	1	1	2	1	1
LISTERIOSIS	-	7	9	-	7	9	TYPHUS FEVER	-	5	7	-	5	7
LYME DISEASE	8	5	5	8	5	5	VIBRIO INFECTIONS	1	-	1	1	-	1
MALARIA	1	21	16	1	21	16	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 02/19/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	264	-	-	-	-	3	1	-	17	-	4	16	-	-	-	2	12
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6039	-	2	1	1	32	3	-	195	2	11	-	6	14	-	1	250
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	151	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	103	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1240	-	-	-	1	5	-	-	59	-	2	-	-	6	-	-	50
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	60	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	7
- TYPE B	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/19/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	123	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	17	-	-	1	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	248	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	46	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	163	-	-	-	-	3	-	-	10	-	5	2	-	-	2	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	76	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	3	-	1	1	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	225	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3
- PRIMARY	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	73	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/19/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	8	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	264	1	-	1	-	3	2	2	7	1	1	5	-	1	3	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	6039	72	14	4	2938	182	66	43	23	-	22	69	1	-	90	11
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	50	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CASES	151	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-
GIARDIASIS	103	-	3	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-
GONOCOCCAL INFECTIONS	1240	5	-	-	591	47	12	7	5	-	7	7	-	-	15	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	60	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- TYPE B	25	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MALARIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	123	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	248	-	-	-	52	5	1	-	15	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	46	-	-	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	163	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-	9	-	-	7	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	76	-	-	-	-	4	-	6	5	-	1	-	-	-	2	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP D	30	-	-	-	-	2	-	2	3	-	1	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	225	-	-	-	48	12	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- PRIMARY	29	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	71	-	-	-	10	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- EARLY LATENT	52	-	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	73	-	-	-	21	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	30	1	-	-	-	10	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/19/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	264	-	14	1	-	5	20	-	-	18	-	15	3	18	4	31
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6039	9	637	30	1	83	-	2	-	-	285	-	47	56	106	94
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	50	-	2	-	-	3	-	-	-	2	-	-	3	2	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	151	-	6	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	103	2	13	-	-	1	5	-	-	12	-	5	1	3	5	17
GONOCOCCAL INFECTNS	1240	-	107	4	-	17	-	-	-	-	166	-	8	9	13	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	60	1	7	-	-	1	2	-	-	14	-	-	-	2	2	-
- TYPE B	25	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	123	-	27	-	-	3	10	-	-	17	-	3	1	1	-	7
MENINGOCOCCAL INF.	14	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
N G U	248	-	68	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-
P I D	46	1	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	163	-	12	6	-	5	12	-	-	15	-	2	11	7	2	21
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	76	-	10	1	-	-	3	-	-	4	-	3	-	5	3	9
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	8	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	2	2	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3	1	4
- UNSPECIFIED	19	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																
TOTAL	225	-	15	-	-	11	3	1	-	18	70	1	-	1	2	7
- PRIMARY	29	-	2	-	-	2	1	-	-	4	11	-	-	-	-	2
- SECONDARY	71	-	2	-	-	5	1	-	-	12	27	-	-	-	1	2
- EARLY LATENT	52	-	1	-	-	3	-	-	-	2	25	-	-	-	-	3
- LATE & LATE LTN.	73	-	10	-	-	1	1	1	-	-	7	1	-	1	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	30	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/19/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	264	4	2	-	-	4	6	12	-	-	-	20	-	-	1	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6039	30	48	-	15	102	60	134	27	-	1	153	5	39	3	19
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	50	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (0157:H7)	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	151	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	103	1	1	-	-	2	3	2	2	-	1	2	-	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	1240	3	6	-	-	26	11	10	6	-	-	22	1	6	1	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	60	1	1	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	25	-	3	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-
- TYPE C	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	123	7	1	-	-	2	2	4	1	-	-	1	-	1	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	14	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	248	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	46	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	6	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	163	4	-	-	-	4	3	3	-	-	-	2	-	1	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	76	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	225	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	10	-	-
- PRIMARY	29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	71	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- EARLY LATENT	52	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/19/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	596	668	832
Influenza	-	-	-
All Causes	6654	7950	7870
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	522	600	737
Influenza	-	-	-
All Causes	4666	5636	5692

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	596	668	832
Influenza	-	-	-
All Causes	6654	7950	7870
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	522	600	737
Influenza	-	-	-
All Causes	4666	5636	5692

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 5), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	81	84	95
FRESNO	541	521	613
GLENDALE	116	110	144
LONG BEACH	387	387	370
LOS ANGELES	2210	2998	2679
PASADENA	127	153	132
SACRAMENTO	1055	1055	1069
SAN DIEGO	908	910	955
SAN FRANCISCO	107*	617	742
SAN JOSE	950	947	900
SANTA CRUZ **	172	168	171

Provisional Data

*One weekly report only at time of printing.

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	81	84	95
FRESNO	541	521	613
GLENDALE	116	110	144
LONG BEACH	387	387	370
LOS ANGELES	2210	2998	2679
PASADENA	127	153	132
SACRAMENTO	1055	1055	1069
SAN DIEGO	908	910	955
SAN FRANCISCO	107	617	742
SAN JOSE	950	947	900
SANTA CRUZ **	172	168	171

Report Generated 02/21/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

FEBRUARY, 2003

Report Weeks 6 - 9
FEB 2, 2003 to MAR 1, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	750	380	388	1028	679	564	MEASLES:						
AMEBIASIS	12	36	36	20	64	77	TOTAL	-	-	3	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	-	-	1
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	2	-	-	2
- FOODBORNE	-	-	-	-	1	-	MENINGITIS, VIRAL	80	117	54	203	281	142
- INFANT	-	1	1	1	5	3	MENINGOCOCCAL INF.	17	23	47	31	41	87
- WOUND	1	1	-	2	3	-	MUMPS	5	4	2	10	10	9
BRUCELLOSIS	2	2	3	3	6	3	N G U	142	369	379	415	773	833
CAMPYLOBACTERIOSIS	201	383	344	469	782	792	PERTUSSIS	-	-	50	-	-	123
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	P I D	38	90	65	84	188	160
CHLAMYDIAL INF.	3866	7915	7566	10157	15722	16191	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	39	130	87	89	195	128	PSITTACOSIS	-	2	-	-	7	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	1	-	1	Q FEVER	-	1	-	4	2	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	9	15	12	41	37	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	5	6	13	10	14	15	- ANIMAL	11	11	19	15	17	31
DENGUE	-	2	1	1	2	2	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	2	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	1	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	2	8	10	3	22	21	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	-	7	6	4	18	18	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	149	245	211	313	602	457
- OUTBREAKS	16	20	11	24	28	18	SHIGELLOSIS:						
- CASES	247	384	465	395	453	671	TOTAL	62	111	136	138	294	276
GIARDIASIS	95	183	186	198	373	451	- GROUP A	-	-	1	-	4	1
GONOCOCCAL INF.	608	1765	1787	1906	3928	3887	- GROUP B	21	41	32	46	81	72
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	7	-	-	16	- GROUP C	2	2	4	4	6	7
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	27	56	74	57	160	156
H U S	-	2	-	1	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	12	12	25	31	43	40
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	59	180	165	119	352	339	TOTAL	61	266	233	310	577	510
- TYPE B	24	65	65	49	108	161	- PRIMARY	12	22	7	43	39	18
- TYPE C	1	2	12	5	7	16	- SECONDARY	16	42	23	93	94	40
- TYPE D	-	-	2	-	-	2	- EARLY LATENT	16	44	20	70	96	47
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	1	-	- LATE & LATE LTN.	17	154	182	102	341	396
- OTHER VIRAL	-	3	2	1	5	7	- CONGENITAL	-	4	1	2	7	9
KAWASAKI SYNDROME	8	10	8	15	24	16	TETANUS	-	-	-	-	-	3
LEGIONELLOSIS	2	5	5	5	15	9	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	5	2	3	7	6
LEPROSY	-	-	2	1	1	5	TRICHINOSIS	1	-	1	1	2	3
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	1	TUBERCULOSIS	76	141	119	121	229	219
LISTERIOSIS	1	6	8	1	13	17	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	10	3	10	15	8	TYPHOID FEVER	5	7	2	7	8	3
MALARIA	8	8	10	9	29	26	TYPHUS FEVER	-	1	-	-	6	7
							VIBRIO INFECTIONS	-	1	2	1	1	3
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	201	-	-	-	1	2	-	-	13	-	1	17	-	-	-	-	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	3866	-	-	-	4	29	-	-	156	1	3	-	1	15	-	-	209
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	39	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	5
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	16	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
- CASES	247	9	-	-	-	-	-	-	20	-	-	9	-	-	3	-	-
GIARDIASIS	95	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	5	1	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	608	-	-	-	-	3	-	-	55	-	-	-	-	2	-	-	29
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	2
- TYPE B	24	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	80	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	7	-	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	142	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	38	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	11	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	149	-	-	-	-	2	-	-	14	-	-	3	-	2	-	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	62	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	4	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4	-	1
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	76	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	12	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	201	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	5	-	-	4	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	3866	38	17	-	1016	172	19	21	13	-	22	69	-	-	111	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI (0157:H7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	247	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	95	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	3	3
GONOCOCCAL INFECTNS	608	6	-	-	172	50	6	1	5	-	2	3	-	-	14	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	59	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- TYPE B	24	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	80	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	142	1	-	-	8	8	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	38	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	149	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	62	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	27	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	61	-	-	-	10	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	12	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	16	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	17	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	76	-	-	-	36	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	201	-	15	2	-	9	4	-	-	32	-	7	5	8	7	26
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	3866	8	525	12	-	330	-	10	-	-	86	-	38	94	87	103
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	39	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-	1
CYSTICERCOSIS	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
- CASES	247	-	22	-	-	4	-	-	-	1	131	-	-	2	-	-
GIARDIASIS	95	-	7	1	1	4	5	-	-	16	-	4	2	3	3	15
GONOCOCCAL INFECTNS	608	1	55	2	-	58	-	1	-	-	52	-	3	16	5	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	59	-	6	-	1	3	2	-	-	12	-	-	2	2	-	2
- TYPE B	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
MALARIA	8	-	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	80	-	13	2	-	1	6	-	-	14	-	2	1	-	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
MUMPS	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	142	-	48	-	-	1	-	-	-	-	47	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	38	-	4	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	149	-	22	1	-	4	12	-	-	22	-	1	1	11	8	18
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	62	-	13	-	-	1	2	-	-	15	-	4	2	-	-	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	21	-	5	-	-	-	1	-	-	8	-	3	1	-	-	
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
- GROUP D	27	-	8	-	-	1	1	-	-	3	-	1	-	-	-	
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
SYPHILIS:																
TOTAL	61	-	1	-	-	1	-	-	1	4	23	3	-	2	2	3
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	-	1	-	-	1	2	9	-	-	-	-	
- EARLY LATENT	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	1	1	
- LATE & LATE LTN.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
TRICHINOSIS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	76	1	-	-	-	7	-	-	-	10	-	3	-	-	3	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	201	4	-	-	-	3	11	3	-	-	-	7	-	3	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	3866	28	50	-	9	97	59	66	6	-	-	135	2	171	-	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	247	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	5	-	-
GIARDIASIS	95	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	608	2	1	-	-	17	10	4	1	-	-	10	1	17	-	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	59	1	2	-	1	2	2	-	-	-	-	2	-	7	-	-
- TYPE B	24	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/12/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES: TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	80	4	1	-	-	1	1	1	-	-	-	5	-	5	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	38	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	-	2	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES: - ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	149	-	1	-	-	5	3	1	2	-	-	2	-	7	-	-
SHIGELLOSIS: TOTAL	62	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
SYPHILIS: TOTAL	61	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	76	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/12/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	513	639	619
Influenza	1	2	1
All Causes	5177	6704	5940
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	452	535	567
Influenza	-	1	1
All Causes	3703	4813	4321

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	1113	1307	1451
Influenza	1	2	1
All Causes	11875	14654	13810
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	979	1135	1304
Influenza	-	1	1
All Causes	8409	10449	10013

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	53	67	91
FRESNO	507	472	500
GLENDALE	85	137	92
LONG BEACH	319	315	340
LOS ANGELES	1593	2622	1726
PASADENA	99	116	119
SACRAMENTO	807	871	833
SAN DIEGO	758	672	753
SAN FRANCISCO	*	486	572
SAN JOSE	824	816	774
SANTA CRUZ **	132	130	140

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	134	151	186
FRESNO	1048	993	1113
GLENDALE	201	247	236
LONG BEACH	706	702	710
LOS ANGELES	3803	5620	4405
PASADENA	259	269	251
SACRAMENTO	1862	1926	1902
SAN DIEGO	1666	1582	1708
SAN FRANCISCO	107	1103	1314
SAN JOSE	1785	1763	1674
SANTA CRUZ **	304	298	311

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Report Generated 03/12/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

March, 2003
Report Weeks 10 - 13
March 2, 2003 to March 29, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	446	362	338	1474	1041	902	MEASLES:						
AMEBIASIS	21	42	54	85	106	131	TOTAL	-	-	7	-	3	10
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	-	3	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	6	-	-	8
- FOODBORNE	-	-	-	-	1	-	MENINGITIS, VIRAL	98	112	82	359	393	224
- INFANT	1	3	5	2	8	8	MENINGOCOCCAL INF.	24	39	29	70	80	116
- WOUND	1	1	1	5	4	1	MUMPS	5	10	4	22	20	13
BRUCELLOSIS	-	1	4	3	7	7	N G U	320	396	314	1009	1170	1147
CAMPYLOBACTERIOSIS	303	316	377	1081	1098	1169	PERTUSSIS	18	60	31	127	161	154
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	P I D	59	85	87	212	252	247
CHLAMYDIAL INF.	9380	8469	7864	28498	23650	24055	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	145	53	259	340	181	PSITTACOSIS	-	1	-	-	8	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	2	-	1	Q FEVER	-	1	-	3	3	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	20	21	79	61	58	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	6	7	4	21	21	19	- ANIMAL	17	19	33	32	36	64
DENGUE	-	-	-	-	2	2	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	1	2	-	1
DIPHHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	1	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	7	15	3	20	37	24	RUBELLA	-	-	-	-	1	-
E. COLI (0157:H7)	7	5	6	20	24	24	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	290	228	204	855	830	661
- OUTBREAKS	10	9	8	38	37	26	SHIGELLOSIS:						
- CASES	112	67	153	578	520	824	TOTAL	135	123	106	547	417	382
GIARDIASIS	144	174	223	489	547	674	- GROUP A	-	-	-	1	4	1
GONOCOCCAL INF.	1839	1926	1756	5836	5924	5643	- GROUP B	23	37	31	118	118	103
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	5	-	1	14	16	- GROUP C	2	4	3	10	10	10
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	72	65	61	318	225	217
H U S	2	1	-	3	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	38	17	11	100	60	51
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	97	144	141	297	496	480	TOTAL	172	346	257	729	915	767
- TYPE B	76	48	100	182	156	261	- PRIMARY	30	22	19	89	62	37
- TYPE C	5	4	5	11	11	21	- SECONDARY	48	57	27	198	149	67
- TYPE D	3	-	-	3	-	2	- EARLY LATENT	40	61	28	158	154	75
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	1	-	- LATE & LATE LTN.	54	203	179	281	541	575
- OTHER VIRAL	-	-	2	1	5	9	- CONGENITAL	-	3	4	3	9	13
KAWASAKI SYNDROME	9	15	10	36	39	26	TETANUS	-	3	-	-	3	3
LEGIONELLOSIS	9	3	3	18	18	12	TOXIC SHOCK SYNDROME	-	5	9	4	12	15
LEPROSY	-	4	2	4	5	7	TRICHINOSIS	-	1	-	1	3	3
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	1	TUBERCULOSIS	43	161	200	196	390	419
LISTERIOSIS	11	3	5	20	16	22	TULAREMIA	-	-	1	-	-	1
LYME DISEASE	7	6	4	19	20	12	TYPHOID FEVER	7	3	9	21	11	12
MALARIA	10	11	11	37	40	37	TYPHUS FEVER	-	1	4	2	6	11
							VIBRIO INFECTIONS	3	-	1	7	1	4
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	303	22	-	-	1	2	-	1	12	-	-	12	-	1	2	-	7
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9380	401	-	-	2	69	1	2	405	4	27	381	1	38	33	3	269
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	102
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	144	7	-	-	-	-	-	-	5	-	2	1	-	2	1	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1839	131	-	-	-	5	-	-	71	-	1	79	-	4	7	-	39
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	97	6	-	-	-	3	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	76	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	5	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4	-	1	-	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	320	37	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	6
PERTUSSIS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	2	-	-	-	1	-	-	7	-	-	4	-	3	-	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	17	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	290	13	-	-	-	1	-	1	8	1	1	4	-	4	2	-	4
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	135	4	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	2	-	-	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	72	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	4
SYPHILIS:																	
TOTAL	172	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	-	-	-	-	2
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	43	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	21	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	303	1	-	1	51	3	1	2	9	1	-	2	-	-	2	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9380	47	9	-	2893	224	34	41	26	-	11	60	-	-	101	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	-	-	-	7	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	112	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GIARDIASIS	144	-	1	-	23	3	1	-	2	-	-	-	-	-	1	3
GONOCOCCAL INFECTNS	1839	10	-	-	575	34	4	6	3	-	2	11	-	-	10	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	97	1	-	-	35	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE B	76	2	1	-	35	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	-	-	-	12	4	3	4	-	-	-	3	-	-	1	2
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	320	1	-	-	91	9	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	-	-	-	4	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	290	1	-	-	89	-	4	2	2	-	-	5	-	-	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	135	1	-	-	67	-	1	3	1	-	-	3	-	-	2	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	-	-	-	7	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	72	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	38	1	-	-	17	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1
SYPHILIS:																
TOTAL	172	1	-	-	35	5	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	30	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	-	-	-	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- LATE & LATE LTN.	54	1	-	-	18	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	43	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	2	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	303	-	13	3	1	6	14	-	9	35	11	9	3	9	3	16
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9380	8	252	28	-	353	359	-	607	841	184	220	56	88	88	519
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	-	2	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
E. COLI O16187:H7	7	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
- CASES	112	-	10	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	50
GIARDIASIS	144	1	12	2	-	3	9	-	2	11	7	8	-	5	3	18
GONOCOCCAL INFECTNS	1839	-	31	4	-	53	116	-	119	164	106	58	1	14	4	98
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	97	-	10	1	-	2	2	-	5	6	1	3	-	1	-	4
- TYPE B	76	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	8	-	-	2	1
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	-	7	2	-	-	6	-	5	24	-	-	1	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	1	-	-	-	4	-	2	-	1	1	-	-	1	-
MUMPS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	320	-	47	-	-	1	1	-	10	10	75	-	-	4	-	2
PERTUSSIS	18	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
P I D	59	-	2	1	-	2	5	-	1	6	2	4	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	290	-	21	-	-	7	6	-	12	24	3	5	1	14	2	19
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	135	-	7	1	-	3	-	-	6	8	-	3	1	2	2	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	-	3	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	72	-	4	-	-	1	-	-	3	5	-	1	1	1	2	1
- UNSPECIFIED	38	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	172	-	11	-	-	9	4	-	-	13	63	1	2	-	1	6
- PRIMARY	30	-	2	-	-	3	1	-	-	4	9	-	-	-	-	4
- SECONDARY	48	-	1	-	-	-	-	-	-	6	25	1	1	-	-	1
- EARLY LATENT	40	-	2	-	-	2	-	-	-	3	21	-	1	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	54	-	6	-	-	4	3	-	-	-	8	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	43	-	-	-	-	9	-	-	-	7	6	1	-	-	2	5
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	303	2	-	-	-	2	10	5	1	-	-	11	1	4	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9380	39	48	-	10	104	25	140	12	-	1	147	3	132	-	18
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	112	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	144	-	-	-	-	-	3	2	1	-	1	3	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1839	6	-	-	1	27	2	7	3	-	-	15	-	17	-	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	97	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3	-	-
- TYPE B	76	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 04/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	98	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	24	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	320	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
P I D	59	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	290	7	1	-	-	13	3	2	-	-	-	6	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	135	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	72	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	38	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	172	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	1	-
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- SECONDARY	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	43	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/21/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	489	596	562
Influenza	1	1	1
All Causes	5105	5262	5592
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	439	533	487
Influenza	1	1	-
All Causes	3694	3748	4014

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	1602	1903	2013
Influenza	2	3	2
All Causes	16980	19916	19402
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1418	1668	1791
Influenza	1	2	1
All Causes	12103	14197	14027

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10 - 13), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	81	63	71
FRESNO	403	603	408
GLENDALE	87	53	94
LONG BEACH	308	273	320
LOS ANGELES	1594	1024	1551
PASADENA	110	125	115
SACRAMENTO	880	872	830
SAN DIEGO	640	719	728
SAN FRANCISCO	*	558	528
SAN JOSE	847	828	810
SANTA CRUZ **	155	144	137

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	215	214	257
FRESNO	1451	1596	1521
GLENDALE	288	300	330
LONG BEACH	1014	975	1030
LOS ANGELES	5397	6644	5956
PASADENA	369	394	366
SACRAMENTO	2742	2798	2732
SAN DIEGO	2306	2301	2436
SAN FRANCISCO	107	1661	1842
SAN JOSE	2632	2591	2484
SANTA CRUZ **	459	442	448

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 04/21/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

April, 2003
Report Weeks 14 - 17
March 30, 2003 to April 26, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	451	326	377	1926	1357	1279	MEASLES:						
AMEBIASIS	29	37	33	117	143	164	TOTAL	-	-	2	-	3	12
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	2	-	3	4
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	8
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	107	110	92	467	504	316
- FOODBORNE	-	-	2	-	1	2	MENINGOCOCCAL INF.	24	23	48	97	102	164
- INFANT	2	-	3	4	8	11	MUMPS	7	2	5	29	22	18
- WOUND	1	-	2	5	4	3	N G U	346	318	397	1384	1491	1544
BRUCELLOSIS	1	5	1	4	11	8	PERTUSSIS	8	52	33	265	205	187
CAMPYLOBACTERIOSIS	281	332	344	1385	1430	1513	P I D	55	84	78	269	336	325
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8821	8260	7688	35772	34737	31743	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	-	8	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	62	66	40	321	406	221	Q FEVER	-	2	-	3	4	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	2	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	10	16	91	71	74	- ANIMAL	14	23	33	47	59	97
CYSTICERCOSIS	7	10	4	28	31	23	- HUMAN	-	1	-	-	1	-
DENGUE	2	1	-	2	1	2	RELAPSING FEVER	-	1	-	2	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	1	1	-	2	1	-
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	8	11	3	28	48	27	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	9	7	25	33	31	SALMONELLOSIS	259	221	229	1121	1051	890
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	5	18	5	44	55	31	TOTAL	113	105	122	663	522	504
- CASES	48	199	38	630	719	862	- GROUP A	1	1	2	2	5	3
GIARDIASIS	126	168	214	626	715	888	- GROUP B	36	32	42	158	150	145
GONOCOCCAL INF.	1799	1862	1653	7672	7920	7296	- GROUP C	-	3	1	10	13	11
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	8	17	2	22	33	- GROUP D	57	44	65	375	269	282
HANTA VIRUS	-	2	-	-	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	19	25	12	118	85	63
H U S	-	3	-	3	5	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	195	289	250	1139	1211	1017
- TYPE A	85	130	107	380	626	587	- PRIMARY	28	22	17	141	84	54
- TYPE B	68	44	58	250	200	319	- SECONDARY	57	39	19	289	187	86
- TYPE C	6	10	3	17	21	24	- EARLY LATENT	46	42	29	237	199	104
- TYPE D	-	-	1	2	-	3	- LATE & LATE LTN.	64	181	177	465	727	752
- NON-A / NON-B	1	-	1	1	1	1	- CONGENITAL	-	5	8	7	14	21
- OTHER VIRAL	-	2	1	1	7	10	TETANUS	-	-	3	-	3	6
KAWASAKI SYNDROME	20	12	13	56	48	39	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	1	-	5	6	15
LEGIONELLOSIS	4	2	8	23	18	20	TRICHINOSIS	-	-	-	1	2	3
LEPROSY	1	3	3	5	8	10	TUBERCULOSIS	139	154	155	416	546	574
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	1	-	1	TULAREMIA	-	-	-	-	-	1
LISTERIOSIS	5	5	6	25	21	28	TYPHOID FEVER	5	5	3	26	16	15
LYME DISEASE	5	4	6	23	22	18	TYPHUS FEVER	1	-	1	3	5	12
MALARIA	7	10	14	44	49	51	VIBRIO INFECTIONS	1	-	4	9	1	8
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	281	17	-	-	4	1	1	9	1	1	-	-	-	3	-	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8821	370	3	-	1	34	2	1	129	2	16	356	7	31	52	-	284
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	62	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	31
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1799	115	-	-	-	4	-	1	32	-	1	87	-	4	2	-	40
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	85	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	5
- TYPE B	68	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	107	3	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	24	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	346	23	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	5
PERTUSSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	55	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4	-	1	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	14	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	259	8	-	-	1	4	1	-	9	-	1	-	-	-	-	-	6
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	113	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	57	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	195	8	1	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	7
- PRIMARY	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	57	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	64	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	139	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	6
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	29	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	281	-	-	-	78	-	-	2	4	-	-	4	-	2	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8821	36	2	1	3418	176	1	23	11	-	13	61	-	1	71	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	62	1	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	48	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	-	-	-	36	-	-	-	5	-	-	2	-	-	3	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1799	6	1	-	665	47	-	4	2	-	2	13	-	-	15	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	85	-	1	-	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE B	68	-	-	-	26	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	107	1	-	-	29	4	-	10	-	1	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	-	-	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	346	1	-	-	143	4	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
P I D	55	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	259	1	-	-	66	3	-	3	2	-	1	5	-	-	4	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	113	-	-	-	56	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	-	-	-	15	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	57	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	195	-	-	-	52	5	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
- PRIMARY	28	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	57	-	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- LATE & LATE LTN.	64	-	-	-	26	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	139	-	-	-	73	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	29	-	1	-	-	-	3	-	-	1	3	-	-	1	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	281	3	12	5	1	8	10	-	3	30	8	6	-	13	4	23
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8821	5	388	31	-	362	210	7	556	741	218	222	50	84	100	111
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	62	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	1	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	48	-	7	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	-	9	5	-	4	5	-	3	7	5	3	1	8	-	10
GONOCOCCAL INFECTNS	1799	-	37	4	-	56	59	-	175	139	133	50	7	6	6	18
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	85	-	6	-	-	4	1	-	2	11	-	2	-	-	2	1
- TYPE B	68	-	2	-	-	2	-	-	1	1	1	7	-	-	2	1
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	1	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	107	-	-	-	-	-	9	-	2	21	-	2	-	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
N G U	346	-	48	-	-	1	-	-	17	3	77	-	-	4	-	-
PERTUSSIS	8	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	55	-	3	-	-	3	1	-	1	2	4	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	14	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	259	-	14	1	-	15	17	-	4	36	2	9	-	7	2	13
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	113	-	3	3	-	2	3	-	3	6	2	-	-	5	1	5
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	-	1	-	-	1	2	-	1	2	1	-	-	2	1	1
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	57	-	2	1	-	-	1	-	2	1	1	-	-	2	-	3
- UNSPECIFIED	19	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	195	-	9	-	-	8	3	-	-	11	63	1	1	1	-	5
- PRIMARY	28	-	2	-	-	2	-	-	-	4	9	-	1	1	-	1
- SECONDARY	57	-	1	-	-	3	2	-	-	4	26	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	46	-	1	-	-	1	1	-	-	3	20	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	64	-	5	-	-	2	-	-	-	-	8	1	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	139	-	-	-	-	4	-	-	-	30	3	3	-	-	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	281	2	-	-	-	1	7	7	-	-	-	6	-	2	1	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8821	28	17	-	2	126	26	136	10	7	1	151	2	89	7	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	62	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	1	-	-	-	-	5	3	1	-	-	-	-	3	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1799	4	3	-	-	13	1	17	6	-	-	9	1	9	1	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	85	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	6	-	-
- TYPE B	68	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	9	-	-
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/20/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	107	-	1	-	-	1	2	5	1	-	-	4	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	24	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	346	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	259	1	2	-	-	3	3	6	-	-	-	6	-	3	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	113	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	4	-	2	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP B	36	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	57	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	195	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-
- PRIMARY	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	57	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	139	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/20/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	463	488	477
Influenza	1	-	-
All Causes	5011	5221	5759
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	400	415	417
Influenza	1	-	-
All Causes	3588	3699	4144

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	2065	2391	2490
Influenza	3	3	2
All Causes	21991	25137	25161
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1818	2083	2208
Influenza	2	2	1
All Causes	15691	17896	18171

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	75	65	60
FRESNO	533	480	581
GLENDALE	90	66	79
LONG BEACH	286	283	289
LOS ANGELES	1587	1266	1731
PASADENA	95	112	107
SACRAMENTO	826	850	790
SAN DIEGO	658	710	639
SAN FRANCISCO	*	500	517
SAN JOSE	738	780	816
SANTA CRUZ **	123	109	150

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	290	279	317
FRESNO	1984	2076	2102
GLENDALE	378	366	409
LONG BEACH	1300	1258	1319
LOS ANGELES	6984	7910	7687
PASADENA	464	506	473
SACRAMENTO	3568	3648	3522
SAN DIEGO	2964	3011	3075
SAN FRANCISCO	107	2161	2359
SAN JOSE	3370	3371	3300
SANTA CRUZ **	582	551	598

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 05/08/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MAY, 2003
Report Weeks 18 - 22
APRIL 27, 2003 to MAY 31, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 MAY (WEEK 18 - 22), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	717	360	347	2642	1727	1626	MEASLES:						
AMEBIASIS	31	45	65	153	188	229	TOTAL	-	-	7	-	3	19
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	6	-	3	10
							- IMPORTED	-	-	1	-	-	9
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	186	159	164	654	663	480
- FOODBORNE	-	-	1	-	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	22	24	41	119	126	205
- INFANT	1	5	1	5	13	12	MUMPS	4	18	2	33	40	20
- WOUND	2	2	1	7	6	4	N G U	273	386	417	1669	1877	1961
BRUCELLOSIS	2	3	5	6	14	13	PERTUSSIS	64	116	71	406	321	258
CAMPYLOBACTERIOSIS	405	558	551	1819	1988	2064	P I D	87	103	81	357	439	406
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9320	10373	9912	45706	45110	41655	POLIOYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	1	-	-	1	8	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	93	135	42	414	541	263	Q FEVER	1	2	1	4	6	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	3	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	22	20	113	93	94	- ANIMAL	19	26	37	69	85	134
CYSTICERCOSIS	-	11	13	28	42	36	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	1	3	1	3	RELAPSING FEVER	-	2	-	2	3	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	5	2	1	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	13	6	5	41	54	32	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	14	11	37	47	42	SALMONELLOSIS	209	301	389	1335	1352	1279
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	8	14	16	53	69	47	TOTAL	85	142	181	760	664	685
- CASES	138	554	173	776	1273	1035	- GROUP A	1	1	2	3	6	5
GIARDIASIS	135	236	216	770	951	1104	- GROUP B	23	31	45	186	181	190
GONOCOCCAL INF.	1940	2201	2157	9736	10121	9453	- GROUP C	3	2	3	13	15	14
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	6	7	11	28	40	- GROUP D	49	83	101	430	352	383
HANTA VIRUS	-	-	-	-	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	9	25	30	128	110	93
H U S	1	-	-	4	5	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	219	395	269	1581	1606	1286
- TYPE A	72	127	167	453	753	754	- PRIMARY	39	29	13	196	113	67
- TYPE B	46	55	106	301	255	425	- SECONDARY	60	65	33	369	252	119
- TYPE C	6	10	8	23	31	32	- EARLY LATENT	59	72	34	330	271	138
- TYPE D	-	-	1	2	-	4	- LATE & LATE LTN.	61	221	182	679	948	934
- NON-A / NON-B	-	3	1	1	4	2	- CONGENITAL	-	8	7	7	22	28
- OTHER VIRAL	3	2	2	4	9	12	TETANUS	-	-	1	-	3	7
KAWASAKI SYNDROME	15	16	24	71	64	63	TOXIC SHOCK SYNDROME	5	2	-	10	8	15
LEGIONELLOSIS	2	6	1	25	24	21	TRICHINOSIS	-	-	-	1	2	3
LEPROSY	1	2	1	6	10	11	TUBERCULOSIS	210	209	220	639	755	794
LEPTOSPIROSIS	-	-	3	1	-	4	TULAREMIA	-	-	-	-	-	1
LISTERIOSIS	6	8	7	31	29	35	TYPHOID FEVER	6	14	7	32	30	22
LYME DISEASE	9	7	13	32	29	31	TYPHUS FEVER	1	-	-	4	5	12
MALARIA	4	11	22	49	60	73	VIBRIO INFECTIONS	3	-	2	12	1	10
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	405	28	1	-	-	2	-	-	9	-	1	-	-	7	9	-	10
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9320	443	13	-	1	51	3	-	260	-	25	448	5	31	45	4	363
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	138	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	135	5	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	1	1	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1940	121	5	-	-	1	-	1	49	-	4	100	-	3	4	-	87
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	72	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	4
- TYPE B	46	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	186	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	22	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	273	14	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	11
PERTUSSIS	64	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
P I D	87	2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5	-	-	-	-	18
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	209	15	1	-	-	3	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	85	2	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	49	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	219	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	9
- PRIMARY	39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
- SECONDARY	60	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	61	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	210	2	1	-	-	1	-	1	5	-	-	-	-	-	2	-	7
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	31	-	-	-	9	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	405	-	-	-	76	6	1	5	7	-	-	4	-	-	2	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9320	63	13	4	2960	205	26	36	35	4	13	85	-	-	94	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	93	2	-	1	7	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	138	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	135	-	-	-	31	3	-	1	1	-	4	1	-	-	4	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1940	10	-	-	680	49	6	9	7	-	1	5	-	-	14	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	72	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	46	-	2	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	186	-	2	-	31	3	2	8	-	-	-	2	-	-	3	2
MENINGOCOCCAL INF.	22	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	273	3	-	-	96	11	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	64	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	87	-	-	-	13	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	209	-	1	-	55	2	2	1	1	-	-	4	-	-	2	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	85	-	-	-	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	49	-	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	219	-	-	-	50	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	39	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	11	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	61	-	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	210	1	-	-	79	1	2	4	-	-	-	3	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	31	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	2	-	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	405	-	9	5	-	4	13	-	12	65	3	6	1	30	7	25
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9320	20	305	33	1	335	1	7	635	899	221	215	33	226	90	187
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	93	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	5	1	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	1	-	-	1	1	-	1	7	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	138	-	5	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	135	2	3	1	-	1	8	-	2	11	6	2	1	6	2	9
GONOCOCCAL INFECTNS	1940	2	22	6	1	66	-	1	172	171	141	47	3	24	4	6
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	72	-	4	-	-	2	4	-	1	14	-	3	-	-	1	2
- TYPE B	46	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	7	-	-	-	2
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	15	1	4	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	186	-	18	3	-	5	2	-	4	36	-	1	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	22	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	273	1	13	-	-	1	-	-	14	-	90	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	64	1	-	1	-	-	37	-	-	7	-	-	-	-	1	-
P I D	87	1	3	-	-	5	-	-	3	2	2	5	-	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	209	1	1	3	-	3	6	-	12	30	2	4	-	10	1	12
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	85	-	1	-	-	-	3	1	8	17	3	3	-	1	-	3
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	-	1	-	-	-	1	-	2	4	1	1	-	-	-	2
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	49	-	-	-	-	-	2	-	6	11	2	2	-	1	-	1
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	219	-	17	-	-	11	3	-	4	16	65	-	-	1	1	6
- PRIMARY	39	-	-	-	-	1	-	-	-	10	15	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	1	-	-	3	3	-	-	2	24	-	-	1	-	4
- EARLY LATENT	59	-	4	-	-	5	-	-	-	4	19	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	61	-	12	-	-	2	-	-	4	-	7	-	-	-	1	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	210	-	-	-	-	11	-	-	22	16	4	3	3	-	7	23
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	31	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	405	8	3	-	-	5	10	6	-	-	-	14	-	7	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9320	66	106	-	-	114	44	139	15	-	2	181	6	176	-	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	93	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	138	-	-	-	-	-	61	-	7	-	-	-	-	2	-	-
GIARDIASIS	135	2	1	-	-	3	2	-	1	-	-	7	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1940	4	5	-	-	27	8	22	4	-	-	23	-	21	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	72	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE B	46	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1
- TYPE C	6	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 06/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	186	-	2	-	-	2	1	13	-	-	-	4	-	2	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	22	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
N G U	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	64	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	3	-	-
P I D	87	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	4	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	209	-	2	-	-	5	1	5	2	-	-	4	-	6	-	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	85	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	219	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	210	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 22), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	535	456	671
Influenza	1	2	1
All Causes	6287	6217	7383
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	456	377	590
Influenza	1	2	1
All Causes	4390	4438	5329

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	2600	2847	3161
Influenza	4	5	3
All Causes	28278	31354	32544
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2274	2460	2798
Influenza	3	4	2
All Causes	20081	22334	23500

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 22), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	84	85	84
FRESNO	589	564	505
GLENDALE	155	97	137
LONG BEACH	347	307	330
LOS ANGELES	2303	1699	2632
PASADENA	129	106	149
SACRAMENTO	894	1003	1004
SAN DIEGO	757	747	800
SAN FRANCISCO	*	638	647
SAN JOSE	855	796	933
SANTA CRUZ **	174	175	162

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	374	364	401
FRESNO	2573	2640	2607
GLENDALE	533	463	546
LONG BEACH	1647	1565	1649
LOS ANGELES	9287	9609	10319
PASADENA	593	612	622
SACRAMENTO	4462	4651	4526
SAN DIEGO	3721	3758	3875
SAN FRANCISCO	107	2799	3006
SAN JOSE	4225	4167	4233
SANTA CRUZ **	756	726	760

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 06/27/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JUNE, 2003
Report Weeks 23 - 26
JUNE 1 to JUNE 28, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	498	312	305	3140	2039	1931	MEASLES:						
AMEBIASIS	25	40	42	187	228	271	TOTAL	-	-	4	-	3	23
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	-	3	11
							- IMPORTED	-	-	3	-	-	12
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	325	205	265	1018	868	745
- FOODBORNE	1	-	-	1	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	19	11	27	142	137	232
- INFANT	1	1	-	6	14	12	MUMPS	7	3	5	41	43	25
- WOUND	2	-	1	9	6	5	N G U	266	308	327	1992	2185	2288
							PERTUSSIS	48	101	54	549	422	312
BRUCELLOSIS	3	4	4	10	18	17	P I D	61	86	96	426	525	502
CAMPYLOBACTERIOSIS	420	498	600	2303	2486	2664	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8354	8532	8558	55446	53642	50213	PSITTACOSIS	-	-	2	1	8	2
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	Q FEVER	1	1	1	5	7	2
COCCIDIOIDOMYCOSIS	87	162	67	510	703	330							
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	3	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	12	11	133	105	105	- ANIMAL	21	26	23	90	111	157
CYSTICERCOSIS	2	7	8	30	49	44	- HUMAN	-	-	-	-	1	-
DENGUE	-	-	1	4	1	4							
DIARRHEA, NWB. O/B	-	4	-	-	4	-	RELAPSING FEVER	1	-	4	3	3	5
DIPHTHERIA	-	1	-	-	1	-	REYE SYNDROME	1	-	-	1	-	-
							RHEUMATIC FEVER	-	1	-	2	2	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	1	-	-	2	-
- OTHER VIRAL	12	9	6	53	63	38	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
							SALMONELLOSIS	251	367	388	1609	1719	1667
E. COLI (O157:H7)	8	26	11	45	73	53							
							SHIGELLOSIS:						
FOODBORNE ILLNESS:							TOTAL	95	136	166	879	800	851
- OUTBREAKS	12	15	15	66	84	62	- GROUP A	1	2	1	5	8	6
- CASES	170	179	274	965	1452	1309	- GROUP B	26	34	43	220	215	233
							- GROUP C	3	3	3	17	18	17
GIARDIASIS	125	182	237	924	1133	1341	- GROUP D	50	80	86	492	432	469
GONOCOCCAL INF.	1815	1878	1846	11825	11999	11299	- GRP. UNSPECIFIED	15	17	33	145	127	126
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	4	11	30	44							
HANTA VIRUS	-	-	-	-	2	-	SYPHILIS:						
H U S	3	3	-	7	8	-	TOTAL	210	330	236	1992	1936	1522
							- PRIMARY	31	27	11	231	140	78
HEPATITIS:							- SECONDARY	47	75	26	444	327	145
- TYPE A	94	86	109	555	839	863	- EARLY LATENT	45	59	32	418	330	170
- TYPE B	65	55	66	358	310	491	- LATE & LATE LTN.	85	165	162	884	1113	1096
- TYPE C	7	7	18	30	38	50	- CONGENITAL	2	4	5	15	26	33
- TYPE D	2	-	-	4	-	4							
- NON-A / NON-B	-	1	-	2	5	2	TETANUS	-	2	3	-	5	10
- OTHER VIRAL	1	14	1	7	23	13	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	2	-	14	10	15
							TRICHINOSIS	-	-	3	-	2	6
KAWASAKI SYNDROME	33	28	16	109	92	79	TUBERCULOSIS	168	195	201	821	950	995
LEGIONELLOSIS	7	2	2	32	26	23	TULAREMIA	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	1	2	1	7	12	12	TYPHOID FEVER	9	5	6	42	35	28
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	-	4	TYPHUS FEVER	1	-	-	5	5	12
LISTERIOSIS	8	5	11	41	34	46	VIBRIO INFECTIONS	3	1	6	16	2	16
LYME DISEASE	2	7	4	32	36	35	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	18	18	60	78	91							

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	420	25	6	-	1	3	-	-	9	1	-	21	2	2	4	1	17
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8354	377	27	1	2	20	4	-	165	2	6	385	7	30	29	3	273
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	87	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	41
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	170	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	125	8	1	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	2	1	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1815	133	10	-	-	3	-	-	33	-	-	98	1	4	1	-	74
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	94	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	1	-	2
- TYPE B	65	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	-	2
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	33	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	325	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	29	1	-	41	-	17
MENINGOCOCCAL INF.	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	266	11	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	-	-	2	-	-
P I D	61	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	21	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	251	14	1	-	1	1	-	-	9	-	-	11	-	1	2	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	95	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	210	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5
- PRIMARY	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	85	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	168	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	25	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	420	1	-	-	91	4	2	1	8	-	-	7	1	-	7	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8354	79	-	2	2814	202	-	43	19	2	19	67	1	1	174	4
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	87	4	-	-	8	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	170	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GIARDIASIS	125	-	-	-	30	3	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1815	4	-	-	640	49	-	6	5	-	2	11	-	-	20	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	94	-	-	-	31	1	1	-	-	-	11	-	-	-	-	1
- TYPE B	65	-	-	-	16	4	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
- TYPE C	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	33	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	325	1	-	-	50	7	2	5	2	-	1	3	-	-	4	-
MENINGOCOCCAL INF.	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	266	1	-	-	98	7	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	48	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	251	2	-	-	59	4	1	-	-	-	-	3	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	95	-	-	-	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	50	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
SYPHILIS:																
TOTAL	210	-	-	-	66	12	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- PRIMARY	31	-	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	-	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	45	-	-	-	11	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	85	-	-	-	31	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	168	-	-	-	77	8	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	25	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	3	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	420	1	29	-	-	11	9	-	25	9	8	10	1	3	7	32
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8354	9	343	24	-	394	11	21	464	804	184	198	42	142	70	216
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	87	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	1
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- CASES	170	-	27	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	125	5	3	3	-	1	4	-	3	4	5	8	-	2	1	22
GONOCOCCAL INFECTNS	1815	-	46	4	-	68	4	-	103	136	112	62	6	23	7	52
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	94	-	6	-	-	10	-	-	4	-	-	-	-	1	1	2
- TYPE B	65	-	3	-	1	4	-	1	1	-	-	2	1	-	-	1
- TYPE C	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	33	-	3	-	-	3	4	-	3	1	-	-	-	-	-	4
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	325	2	47	1	-	13	14	-	7	2	-	2	-	-	2	11
MENINGOCOCCAL INF.	19	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	266	-	46	-	-	2	-	-	10	2	66	-	-	2	1	-
PERTUSSIS	48	-	4	1	-	2	1	-	-	6	-	1	-	4	-	8
P I D	61	-	4	1	-	2	-	-	9	11	2	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	251	-	13	4	-	9	13	2	15	4	9	12	-	8	1	19
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	95	-	6	-	-	6	4	-	9	3	3	2	-	3	-	7
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP B	26	-	5	-	-	2	-	-	5	1	2	-	-	-	-	2
- GROUP C	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	50	-	1	-	-	3	4	-	4	2	1	2	-	2	-	2
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	210	-	14	-	-	3	1	-	15	7	52	1	-	2	1	7
- PRIMARY	31	-	2	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	1
- SECONDARY	47	-	1	-	-	2	-	-	-	4	13	-	-	1	-	2
- EARLY LATENT	45	-	1	-	-	1	-	-	-	3	19	-	-	1	-	4
- LATE & LATE LTN.	85	-	10	-	-	-	-	-	15	-	8	1	-	-	1	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	168	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4	3	-	-	7	33
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	420	4	2	-	-	3	15	10	-	-	-	14	-	9	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8354	41	52	-	15	109	49	131	8	-	-	121	2	133	-	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	87	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	170	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GIARDIASIS	125	-	-	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1815	4	6	-	2	22	8	23	4	-	-	15	-	10	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	94	3	-	-	2	1	3	2	-	-	-	1	-	3	-	-
- TYPE B	65	1	3	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	5	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	33	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 07/29/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	325	3	3	-	-	5	2	22	1	-	-	14	1	3	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	19	-	3	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
N G U	266	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	48	-	-	-	-	2	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	5	1	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	251	4	-	-	-	2	7	4	-	-	-	5	-	6	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	95	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	50	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	210	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	168	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/29/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	396	357	483
Influenza	-	1	-
All Causes	4446	5949	5407
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	341	308	428
Influenza	-	1	-
All Causes	3142	4245	3876

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	2996	3204	3644
Influenza	4	6	3
All Causes	32724	37303	37951
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2615	2768	3226
Influenza	3	5	2
All Causes	23223	26579	27376

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	70	68	74
FRESNO	471	475	486
GLENDALE	72	119	85
LONG BEACH	269	277	250
LOS ANGELES	1199	2105	1627
PASADENA	102	101	102
SACRAMENTO	792	816	732
SAN DIEGO	645	643	673
SAN FRANCISCO	*	463	503
SAN JOSE	691	741	733
SANTA CRUZ **	135	141	142

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	444	432	475
FRESNO	3044	3115	3093
GLENDALE	605	582	631
LONG BEACH	1916	1842	1899
LOS ANGELES	10486	11714	11946
PASADENA	695	713	724
SACRAMENTO	5254	5467	5258
SAN DIEGO	4366	4401	4548
SAN FRANCISCO	107	3262	3509
SAN JOSE	4916	4908	4966
SANTA CRUZ **	891	867	902

Provisional Data

*Report not received at time of printing.

Report Generated 07/17/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JULY, 2003
Report Weeks 27 - 31
JUNE 29 to AUG 2, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1

JULY (WEEK 27 - 31), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS**	365	431	276	3505	2470	2207	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	40	57	210	268	328	TOTAL	-	2	3	1	5	26
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	2	3	-	5	14
							- IMPORTED	-	-	-	1	-	12
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	751	335	405	1818	1203	1150
- FOODBORNE	-	-	-	1	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	12	14	12	156	151	244
- INFANT	1	2	2	7	16	14	MUMPS	2	9	4	44	52	29
- WOUND	6	1	3	14	7	8	N G U	287	458	441	2285	2643	2729
BRUCELLOSIS	2	-	3	12	18	20	PERTUSSIS	14	109	55	585	531	367
CAMPYLOBACTERIOSIS	649	749	659	2994	3235	3323	P I D	61	104	105	496	629	607
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9460	9991	8994	65361	63633	59207	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	1	1	8	3
COCCIDIOIDOMYCOSIS	133	127	101	646	830	431	Q FEVER	1	1	4	6	8	6
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	3	-	2							
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	17	21	153	122	126	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	1	8	34	50	52	- ANIMAL	27	30	34	117	141	191
DENGUE	1	-	2	5	1	6	- HUMAN	-	-	1	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	4	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	1	-	RELAPSING FEVER	1	3	-	4	6	5
							REYE SYNDROME	-	-	1	1	-	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	1	-	3	3	5
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	10	6	61	73	44	RUBELLA	-	1	-	-	3	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	19	24	27	64	97	80	SALMONELLOSIS	452	503	506	2076	2222	2173
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	9	20	20	77	104	82	SHIGELLOSIS:						
- CASES	131	244	268	1106	1696	1577	TOTAL	183	290	255	1071	1090	1106
							- GROUP A	2	-	4	7	8	10
GIARDIASIS	182	238	308	1111	1371	1649	- GROUP B	54	55	53	276	270	286
GONOCOCCAL INF.	2077	2181	2093	14019	14180	13392	- GROUP C	5	1	4	22	19	21
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	2	16	32	46	- GROUP D	95	191	141	592	623	610
HANTA VIRUS	-	-	-	-	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	27	43	53	174	170	179
H U S	-	1	-	7	9	-							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	195	365	303	2271	2301	1825
- TYPE A	79	102	146	642	941	1009	- PRIMARY	30	33	18	263	173	96
- TYPE B	57	58	83	415	368	574	- SECONDARY	51	67	49	506	394	194
- TYPE C	8	2	12	39	40	62	- EARLY LATENT	49	67	44	477	397	214
- TYPE D	-	4	-	4	4	4	- LATE & LATE LTN.	63	189	186	998	1302	1282
- NON-A / NON-B	-	1	-	2	6	2	- CONGENITAL	2	9	6	27	35	39
- OTHER VIRAL	5	19	6	12	42	19							
KAWASAKI SYNDROME	17	14	27	135	106	106	TETANUS	-	1	-	-	6	10
LEGIONELLOSIS	7	11	4	40	37	27	TOXIC SHOCK SYNDROME	5	-	2	19	10	17
LEPROSY	3	5	1	10	17	13	TRICHINOSIS	-	-	3	-	2	9
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	1	-	5	TUBERCULOSIS	150	229	350	971	1179	1345
LISTERIOSIS	16	10	25	59	44	71	TULAREMIA	-	1	-	-	1	1
LYME DISEASE	7	7	13	40	43	48	TYPHOID FEVER	11	2	7	54	37	35
MALARIA	11	26	20	73	104	111	TYPHUS FEVER	2	3	2	7	8	14
							VIBRIO INFECTIONS	5	10	11	21	12	27
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 08/25/2003)

** Report not received at time of printing.

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	649	39	5	-	-	5	-	-	22	-	2	20	1	1	2	-	13
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9460	435	26	-	7	48	-	-	212	1	31	445	4	23	33	2	332
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	133	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	84
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	131	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	6	1	-	-	1	1	-	8	-	-	5	-	3	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2077	149	9	-	-	3	-	-	37	-	1	124	-	2	10	-	79
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	79	3	-	-	-	-	1	-	2	-	1	4	-	-	2	-	3
- TYPE B	57	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	9
- TYPE C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	16	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	751	7	-	-	-	2	-	-	5	-	1	35	-	1	33	-	32
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	25	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	61	3	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	-	1	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	27	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	452	21	-	-	-	1	-	-	19	-	4	15	1	-	-	6	10
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	183	10	2	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	-	2	-	-
- GROUP A	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	95	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	27	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	195	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	51	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	63	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	150	55	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	23	-	-	-	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	649	1	-	2	132	6	-	5	6	-	-	6	-	1	4	8
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	9460	38	-	2	3117	248	72	49	12	-	16	78	1	1	84	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	133	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	19	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	131	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
GIARDIASIS	182	-	-	-	37	1	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTIONS	2077	8	-	-	681	77	5	8	5	-	3	11	-	-	9	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	79	-	-	1	24	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1
- TYPE B	57	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE C	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	751	4	-	-	136	16	5	4	-	2	-	8	-	-	8	-
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	1	-	-	79	6	2	-	13	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	27	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	452	-	-	-	136	5	-	5	4	-	1	5	-	1	4	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	183	-	-	-	40	2	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	95	-	-	-	18	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	195	-	-	-	48	12	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	51	-	-	-	15	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	63	-	-	-	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	150	1	-	-	18	8	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	23	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	649	-	32	6	-	16	22	2	18	82	-	14	-	48	12	44
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9460	7	500	1	1	324	59	10	694	913	288	232	54	113	91	94
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	133	-	-	-	-	2	2	-	-	5	-	-	4	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	19	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	2	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
- CASES	131	-	12	-	-	-	23	-	-	27	28	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	1	18	-	1	2	12	-	3	19	-	11	-	10	-	19
GONOCOCCAL INFECTNS	2077	-	52	3	-	58	13	-	153	189	164	64	3	15	3	32
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	79	-	5	-	-	3	3	-	1	8	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	57	-	3	-	-	1	2	-	1	1	-	2	-	-	1	2
- TYPE C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	2	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	7	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	16	-	2	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	11	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	751	6	75	-	-	70	40	-	17	120	-	8	1	-	7	9
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	2
MUMPS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	-	46	-	-	1	-	-	5	1	95	-	-	1	-	1
PERTUSSIS	14	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	-	1	1	-	5	1	-	3	7	-	2	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	27	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	3
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	452	-	30	6	-	7	21	1	7	36	-	12	1	16	4	38
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	183	-	12	-	-	4	6	-	10	32	-	3	-	12	7	15
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	-	4	-	-	4	-	-	2	11	-	1	-	1	2	7
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	95	-	8	-	-	-	6	-	8	12	-	2	-	8	5	6
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	195	-	10	-	-	4	1	-	16	13	56	1	-	-	-	4
- PRIMARY	30	-	-	-	-	1	-	-	-	4	12	-	-	-	-	3
- SECONDARY	51	-	-	-	-	3	-	-	-	6	16	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	49	-	2	-	-	-	1	-	-	3	22	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	63	-	8	-	-	-	-	-	16	-	6	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	150	-	-	-	-	-	-	-	6	18	-	1	-	-	1	16
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	649	10	-	-	-	9	13	12	3	-	-	17	1	3	-	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9460	53	67	-	-	136	72	123	24	-	-	188	-	90	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	133	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	7	-	5	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	19	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	2	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2077	3	2	-	-	30	13	27	7	-	-	13	-	5	-	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	79	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	3	-	3	-	-
- TYPE B	57	-	2	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	1
- TYPE C	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 08/25/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 31), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	751	1	4	-	-	11	15	31	1	-	-	32	-	1	-	3
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	14	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
P I D	61	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	8	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	452	4	-	-	-	5	8	5	1	-	-	6	-	5	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	183	3	1	-	-	3	2	5	1	-	-	-	-	1	-	1
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	54	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	95	3	-	-	-	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	195	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-
- PRIMARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
- LATE & LATE LTN.	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	150	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/25/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 31), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	421	467	559
Influenza	-	-	-
All Causes	4768	6490	6774
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	369	404	472
Influenza	-	-	-
All Causes	3285	4490	4786

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	3713	3671	4203
Influenza	7	6	3
All Causes	39391	43793	44725
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3236	3172	3698
Influenza	3	5	2
All Causes	27736	31069	32162

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 31), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	71	76	81
FRESNO	522	592	572
GLENDALE	52	93	111
LONG BEACH	368	365	317
LOS ANGELES	800	1919	2171
PASADENA	92	112	147
SACRAMENTO	739	944	899
SAN DIEGO	641	771	818
SAN FRANCISCO	451	546	591
SAN JOSE	851	902	915
SANTA CRUZ *	181	170	152

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	515	508	556
FRESNO	3566	3707	3665
GLENDALE	657	675	742
LONG BEACH	2284	2207	2216
LOS ANGELES	11286	13633	14117
PASADENA	787	825	871
SACRAMENTO	5993	6411	6157
SAN DIEGO	5007	5172	5366
SAN FRANCISCO	2457	3808	4100
SAN JOSE	5767	5810	5881
SANTA CRUZ *	1072	1037	1054

Provisional Data

* Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 08/25/2003

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

AUGUST, 2003

Report Weeks 32 - 35
AUG 3 to AUG 30, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	430	393	331	3935	2863	2538	MEASLES:						
AMEBIASIS	27	44	50	242	312	378	TOTAL	-	-	5	1	5	31
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	3	-	5	17
							- IMPORTED	-	-	2	1	-	14
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	996	284	331	2819	1487	1481
- FOODBORNE	-	-	-	1	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	12	11	13	169	162	257
- INFANT	3	1	3	10	17	17	MUMPS	2	3	-	46	55	29
- WOUND	1	2	3	15	9	11	N G U	200	339	347	2520	2982	3076
BRUCELLOSIS	3	3	4	15	21	24	PERTUSSIS	19	75	51	678	606	418
CAMPYLOBACTERIOSIS	454	587	551	3452	3822	3874	P I D	73	105	87	577	734	694
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	6682	8666	8743	72658	72299	67950	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	2	-	-	3	8	3
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	189	133	724	1019	564	Q FEVER	-	1	-	6	9	6
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	3	-	2	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	22	20	172	144	146	- ANIMAL	15	29	39	133	170	230
CYSTICERCOSIS	2	8	7	36	58	59	- HUMAN	-	-	-	-	1	1
DENGUE	3	-	5	8	1	11	RELAPSING FEVER	-	-	-	5	6	5
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	4	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	-	1
DIPHTHERIA	-	-	-	-	1	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	4	3	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	3	-
- OTHER VIRAL	4	5	2	65	78	46	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	31	39	81	128	119	SALMONELLOSIS	364	418	392	2442	2640	2565
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	13	23	91	117	105	TOTAL	208	287	207	1283	1377	1313
- CASES	176	256	415	1299	1952	1992	- GROUP A	-	3	2	7	11	12
GIARDIASIS	218	243	324	1336	1614	1973	- GROUP B	36	46	36	313	316	322
GONOCOCCAL INF.	1607	2055	2039	15781	16235	15431	- GROUP C	6	2	1	28	21	22
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	5	2	17	37	48	- GROUP D	137	190	114	732	813	724
HANTA VIRUS	-	1	-	-	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	29	46	54	203	216	233
H U S	1	4	-	8	13	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	91	331	271	2454	2632	2096
- TYPE A	80	78	155	723	1019	1164	- PRIMARY	11	35	15	279	208	111
- TYPE B	47	47	46	463	415	620	- SECONDARY	30	56	33	555	450	227
- TYPE C	5	9	9	44	49	71	- EARLY LATENT	22	64	41	507	461	255
- TYPE D	-	1	-	4	5	4	- LATE & LATE LTN.	28	175	177	1085	1477	1459
- NON-A / NON-B	1	-	-	3	6	2	- CONGENITAL	-	1	5	28	36	44
- OTHER VIRAL	5	3	1	17	45	20	TETANUS	-	-	1	-	6	11
KAWASAKI SYNDROME	11	3	17	146	109	123	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	1	21	10	18
LEGIONELLOSIS	8	2	5	48	39	32	TRICHINOSIS	-	-	1	-	2	10
LEPROSY	1	2	-	11	19	13	TUBERCULOSIS	60	175	234	1089	1354	1579
LEPTOSPIROSIS	2	-	1	3	-	6	TULAREMIA	-	-	-	-	1	1
LISTERIOSIS	3	4	7	62	48	78	TYPHOID FEVER	12	3	11	67	40	46
LYME DISEASE	12	14	15	52	57	63	TYPHUS FEVER	-	3	1	7	11	15
MALARIA	11	20	18	84	124	129	VIBRIO INFECTIONS	2	5	15	23	17	42
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	454	28	5	-	-	3	-	1	24	-	3	19	-	4	3	-	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6682	329	28	-	-	21	3	7	120	3	16	353	4	33	27	1	175
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	21
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	218	11	1	-	-	10	-	-	5	-	-	9	-	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1607	118	8	-	-	-	1	1	31	-	1	82	-	3	3	-	58
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	80	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	47	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	3
- TYPE C	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	996	1	-	-	-	10	-	1	5	-	7	51	1	3	35	-	12
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	200	22	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	73	2	-	-	-	-	1	-	11	-	-	5	-	5	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	364	22	2	-	-	-	1	-	15	-	-	13	-	-	1	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	208	11	2	-	-	1	-	-	9	-	-	1	1	-	1	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	137	6	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	29	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	91	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	1
- PRIMARY	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	1	-	-	-	2	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	4
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	27	-	-	-	10	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	454	-	-	-	88	3	2	5	4	-	3	5	-	-	3	6
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6682	18	5	5	1532	171	6	42	23	3	8	71	-	1	56	10
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	6	-	-	10	-	-	4	-	-	-	2	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- CASES	176	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
GIARDIASIS	218	-	-	-	36	2	-	4	4	-	2	1	-	-	1	16
GONOCOCCAL INFECTNS	1607	3	-	-	308	54	-	5	6	-	-	12	-	-	14	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	80	2	1	-	37	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- TYPE B	47	-	-	-	5	2	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	8	-	-	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	996	8	1	-	175	25	3	2	3	-	-	6	-	-	12	2
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	1	-	-	34	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	73	-	-	-	7	1	-	-	4	-	-	2	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	364	1	-	-	78	11	1	4	6	1	1	1	-	-	8	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	208	-	-	-	57	3	-	1	1	-	-	-	-	-	9	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	-	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	137	-	-	-	36	2	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SYPHILIS:																
TOTAL	91	-	-	-	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	11	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	22	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	28	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	27	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	454	1	25	2	-	6	13	3	16	47	-	13	-	21	8	41
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6682	3	509	4	2	338	39	10	445	910	256	178	37	61	60	132
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	1	-	-	3	-	-	1	11	-	-	-	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	1	-	1
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	14	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	176	-	29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	218	4	11	-	-	5	7	1	4	18	-	8	-	6	5	22
GONOCOCCAL INFECTNS	1607	1	77	5	-	81	17	3	176	173	127	61	3	16	3	65
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	80	1	4	-	-	4	-	-	3	6	-	1	-	-	2	4
- TYPE B	47	-	1	-	-	2	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LISTERIOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	2	1
MALARIA	11	-	2	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	996	7	129	1	-	78	89	-	37	168	-	11	5	1	3	6
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	-	16	-	-	3	-	-	12	-	93	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	19	-	8	-	-	3	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
P I D	73	-	3	-	-	3	-	-	3	2	4	1	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	364	-	23	1	-	12	12	1	6	25	-	6	-	9	9	41
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	208	-	9	-	-	8	8	-	6	24	-	7	-	10	3	19
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	-	1	-	-	2	5	-	1	7	-	1	-	-	1	2
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	137	-	8	-	-	6	3	-	5	16	-	6	-	8	2	11
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6
SYPHILIS:																
TOTAL	91	-	9	-	-	7	-	-	-	5	36	-	-	-	-	2
- PRIMARY	11	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
- SECONDARY	30	-	4	-	-	4	-	-	-	3	12	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	22	-	3	-	-	1	-	-	-	1	12	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	28	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	-	-	-	-	-	-	7	11	-	-	-	-	9	9
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	454	7	2	-	1	3	4	10	2	-	-	11	-	5	-	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6682	54	64	-	7	104	61	112	12	-	-	118	6	88	-	1
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	77	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GIARDIASIS	218	-	4	1	1	-	6	3	3	-	-	2	-	4	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1607	5	4	-	1	18	8	26	5	-	-	11	1	10	-	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	80	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-
- TYPE B	47	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	5
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 09/17/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	996	3	5	-	-	8	13	27	1	-	-	22	1	15	-	3
MENINGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	73	2	-	-	-	-	1	3	1	-	-	5	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	364	3	5	-	-	6	5	7	1	-	-	11	1	7	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	208	-	1	-	-	-	-	9	-	-	-	3	-	3	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	137	-	1	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/17/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	447	313	410
Influenza	3	1	-
All Causes	5447	4730	5337
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	389	255	357
Influenza	1	1	-
All Causes	3742	3239	3775

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	4202	3984	4613
Influenza	10	7	3
All Causes	45618	48523	50062
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3663	3427	4055
Influenza	4	6	2
All Causes	32016	34308	35937

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 32 - 35), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	57	63	50
FRESNO	490	418	412
GLENDALE	88	63	104
LONG BEACH	260	275	231
LOS ANGELES	1707	1267	1781
PASADENA	113	94	98
SACRAMENTO	726	680	737
SAN DIEGO	651	604	603
SAN FRANCISCO	577	478	486
SAN JOSE	657	663	707
SANTA CRUZ **	121	125	128

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	572	571	606
FRESNO	4056	4125	4077
GLENDALE	754	738	846
LONG BEACH	2544	2482	2447
LOS ANGELES	13398	14900	15898
PASADENA	940	919	969
SACRAMENTO	6932	7091	6894
SAN DIEGO	5658	5776	5969
SAN FRANCISCO	3147	4286	4586
SAN JOSE	6424	6473	6588
SANTA CRUZ **	1193	1162	1182

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 09/17/2003

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

SEPTEMBER, 2003

Report Weeks 36 - 39

AUG 31, 2003 to SEP 27, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1

SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	460	509	339	4395	3372	2877	MEASLES:						
AMEBIASIS	29	43	51	276	355	429	TOTAL	-	-	6	1	5	37
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	5	-	5	22
							- IMPORTED	-	-	1	1	-	15
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	831	388	258	3674	1875	1739
- FOODBORNE	-	-	-	1	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	7	13	12	177	175	269
- INFANT	5	1	5	15	18	22	MUMPS	-	2	2	46	57	31
- WOUND	4	2	1	18	11	12	N G U	313	338	349	2900	3320	3425
BRUCELLOSIS	3	2	4	17	23	28	PERTUSSIS	26	143	62	732	749	480
CAMPYLOBACTERIOSIS	460	520	509	3945	4342	4383	P I D	75	93	89	667	827	783
CHANCROID	-	2	1	-	2	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8632	8623	7620	83764	80922	75570	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	3	8	3
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	173	162	902	1192	726	Q FEVER	1	-	1	7	9	7
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	4	-	2	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	36	15	19	209	159	165	- ANIMAL	21	38	28	154	208	258
CYSTICERCOSIS	4	6	6	40	64	65	- HUMAN	1	-	-	1	1	1
DENGUE	3	-	6	10	1	17	RELAPSING FEVER	1	6	-	6	12	5
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	4	-	REYE SYNDROME	-	1	-	1	1	1
DIPHTHERIA	-	-	-	-	1	-	RHEUMATIC FEVER	1	-	-	5	3	5
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	2	1	-	2	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	1	-	3	1
- OTHER VIRAL	14	13	5	79	91	51	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	36	28	115	164	147	SALMONELLOSIS	378	375	356	2836	3015	2921
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	11	18	12	103	135	117	TOTAL	209	349	228	1514	1726	1541
- CASES	138	288	185	1456	2240	2177	- GROUP A	-	4	3	7	15	15
GIARDIASIS	210	264	272	1570	1878	2245	- GROUP B	42	43	39	368	359	361
GONOCOCCAL INF.	1926	2045	1794	18030	18280	17225	- GROUP C	5	1	4	33	22	26
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	2	20	39	50	- GROUP D	122	245	141	859	1058	865
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	40	56	41	247	272	274
H U S	1	1	-	9	14	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	157	309	241	2780	2941	2337
- TYPE A	87	77	157	813	1096	1321	- PRIMARY	27	27	9	314	235	120
- TYPE B	48	28	67	505	443	687	- SECONDARY	41	68	29	612	518	256
- TYPE C	14	6	4	57	55	75	- EARLY LATENT	33	73	34	561	534	289
- TYPE D	-	1	1	4	6	5	- LATE & LATE LTN.	54	137	163	1253	1614	1622
- NON-A / NON-B	-	-	-	3	6	2	- CONGENITAL	2	4	6	40	40	50
- OTHER VIRAL	-	4	20	17	49	40	TETANUS	-	-	-	-	6	11
KAWASAKI SYNDROME	7	7	27	154	116	150	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	-	23	10	18
LEGIONELLOSIS	7	2	7	56	41	39	TRICHINOSIS	1	-	2	1	2	12
LEPROSY	1	1	-	12	20	13	TUBERCULOSIS	187	143	230	1367	1497	1809
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	3	-	6	TULAREMIA	1	-	-	1	1	1
LISTERIOSIS	7	5	13	70	53	91	TYPHOID FEVER	5	13	6	71	53	52
LYME DISEASE	12	11	6	65	68	69	TYPHUS FEVER	-	-	2	7	11	17
MALARIA	14	10	18	98	134	147	VIBRIO INFECTIONS	14	7	13	39	24	55
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	460	21	-	-	-	1	-	-	14	-	-	16	-	3	-	-	15
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8632	373	19	-	4	75	4	-	237	-	19	383	9	30	17	3	288
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	79
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	36	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	210	7	-	-	1	2	2	-	6	-	-	9	1	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1926	123	9	-	-	45	-	-	45	-	1	89	1	-	2	-	90
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	87	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
- TYPE B	48	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	2
- TYPE C	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	831	22	-	1	-	2	1	-	-	-	-	30	1	-	22	-	13
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	313	33	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	6
PERTUSSIS	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	75	4	-	-	-	1	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	10
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	21	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	-	1
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	24	1	-	-	5	-	-	12	-	-	7	-	1	-	-	10
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	209	8	-	-	-	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	122	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	40	2	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																	
TOTAL	157	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	-	-	-	-	1
- PRIMARY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	187	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	29	-	-	-	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	460	-	-	1	119	8	5	1	8	-	2	5	-	-	7	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8632	37	2	2	2721	146	-	42	20	1	21	80	2	-	115	3
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	2	-	-	7	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	36	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	138	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	210	6	1	1	44	4	2	-	10	-	3	2	-	-	2	3
GONOCOCCAL INFECTNS	1926	6	-	-	590	45	-	8	4	1	-	17	-	-	19	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	87	-	-	-	27	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	48	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
- TYPE C	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	1	-	-
MALARIA	14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	831	-	-	-	169	26	-	4	3	-	-	3	-	1	5	3
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	313	2	-	-	78	13	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	75	-	-	-	6	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	2	-	-	102	2	1	-	3	-	-	3	-	-	6	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	209	-	-	-	78	2	1	-	-	-	-	1	-	-	10	3
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	122	-	-	-	48	2	1	-	-	-	-	1	-	-	5	2
- UNSPECIFIED	40	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
SYPHILIS:																
TOTAL	157	1	-	-	48	7	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-
- PRIMARY	27	-	-	-	8	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	41	-	-	-	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	1	-	-	9	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	187	-	-	-	51	8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	1	-	-	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	460	-	30	5	-	8	14	-	13	59	-	9	1	8	6	29
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8632	3	462	14	1	218	237	7	592	775	241	169	23	115	59	440
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	-	2	-	-	5	1	1	4	3	-	-	11	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	36	-	4	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	1	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
E. COLI 016187:H7	27	-	3	1	-	-	1	-	-	5	-	-	1	2	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- CASES	138	-	10	-	-	33	-	-	-	39	-	-	-	2	-	-
GIARDIASIS	210	3	11	4	-	3	10	-	5	19	-	3	1	4	3	20
GONOCOCCAL INFECTNS	1926	1	86	3	-	21	91	1	144	163	128	48	4	27	8	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	87	-	6	-	-	5	1	-	2	15	-	1	-	4	1	2
- TYPE B	48	-	2	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	7	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	14	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	831	1	105	5	-	74	31	-	46	118	-	18	7	3	4	10
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	313	-	74	-	-	-	-	-	20	-	63	-	-	1	-	4
PERTUSSIS	26	2	7	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-
P I D	75	-	6	-	-	5	4	-	1	2	9	3	-	3	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	-	31	5	-	12	11	1	19	39	-	2	3	21	3	24
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	209	-	20	1	-	3	5	-	5	26	-	-	-	5	1	10
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	5	-	-	1	1	-	1	9	-	-	-	1	-	2
- GROUP C	5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	122	-	13	1	-	2	4	-	4	15	-	-	-	4	1	4
- UNSPECIFIED	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																
TOTAL	157	-	9	-	-	1	-	-	11	4	47	1	-	1	-	4
- PRIMARY	27	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	1	-	1
- SECONDARY	41	-	2	-	-	1	-	-	2	1	15	-	-	-	-	3
- EARLY LATENT	33	-	3	-	-	-	-	-	-	2	13	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	3	-	-	-	-	-	9	-	8	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	187	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	29	-	35
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	460	-	1	-	-	2	9	11	2	-	-	10	-	10	1	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8632	15	45	-	7	73	67	138	18	-	-	134	7	100	12	7
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	139	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	36	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	27	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GIARDIASIS	210	-	-	-	-	2	5	1	-	-	-	2	-	2	2	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1926	1	5	-	-	16	18	33	1	-	-	15	-	10	-	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	87	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	4	-	-
- TYPE B	48	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	2	2	-	5
- TYPE C	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 10/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	831	7	3	-	-	4	6	28	2	-	-	38	-	13	-	2
MENIGOCOCCAL INFECT.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	26	-	1	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
P I D	75	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	1
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	-	-	-	-	3	1	12	-	-	-	5	-	5	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	209	-	-	1	-	-	3	8	-	-	-	2	-	3	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	122	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	40	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	157	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	187	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	26	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/22/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	282	289	420
Influenza	-	-	-
All Causes	3881	4881	5552
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	249	245	371
Influenza	-	-	-
All Causes	2733	3331	3878

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	4505	4273	5033
Influenza	10	7	3
All Causes	49672	53404	55614
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3929	3672	4426
Influenza	4	6	2
All Causes	34874	37639	39815

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	64	59	62
FRESNO	437	374	428
GLENDALE	53	84	102
LONG BEACH	288	234	320
LOS ANGELES	879	1518	1856
PASADENA	89	79	106
SACRAMENTO	714	656	698
SAN DIEGO	666	601	651
SAN FRANCISCO	*	470	501
SAN JOSE	580	704	702
SANTA CRUZ **	111	102	126

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	636	630	668
FRESNO	4493	4499	4505
GLENDALE	807	822	948
LONG BEACH	2832	2716	2767
LOS ANGELES	14277	16418	17754
PASADENA	1029	998	1075
SACRAMENTO	7646	7747	7592
SAN DIEGO	6497	6377	6620
SAN FRANCISCO	3147	4756	5087
SAN JOSE	7004	7177	7290
SANTA CRUZ **	1304	1264	1308

Provisional Data

*Report not received at time of printing.

Report Generated 10/23/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

OCTOBER, 2003

Report Weeks 40 - 44

SEPTEMBER 28, 2003 to NOVEMBER 1, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	397	346	273	4792	3718	3150	MEASLES:						
AMEBIASIS	41	46	50	321	401	479	TOTAL	-	-	2	1	5	39
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	2	-	5	24
							- IMPORTED	-	-	-	1	-	15
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	802	328	285	4479	2203	2024
- FOODBORNE	1	-	-	2	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	16	13	18	193	188	287
- INFANT	2	-	7	18	18	29	MUMPS	3	5	8	49	62	39
- WOUND	2	5	-	21	16	12	N G U	331	354	391	3262	3674	3816
BRUCELLOSIS	2	2	5	19	25	33	PERTUSSIS	-	132	55	731	881	535
CAMPYLOBACTERIOSIS	572	614	525	4540	4956	4908	P I D	107	123	136	775	950	919
CHANCROID	-	-	-	-	2	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	11264	11836	9876	95617	92758	85446	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	1	-	-	1	-	-	PSITTACOSIS	-	1	5	3	9	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	382	136	368	1284	1328	1094	Q FEVER	5	1	-	12	10	7
CONJUNCT. NEWBORN	5	-	1	9	-	3							
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	17	28	243	176	193	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	9	4	44	73	69	- ANIMAL	23	28	41	177	236	299
DENGUE	1	1	3	11	2	20	- HUMAN	-	-	-	1	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	4	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	1	-	RELAPSING FEVER	-	2	1	6	14	6
							REYE SYNDROME	-	-	-	1	1	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	2	1	-	7	4	5
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	1	-
- OTHER VIRAL	8	17	8	87	108	59	RUBELLA	-	-	-	-	3	1
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	66	49	40	181	213	187	SALMONELLOSIS	513	514	532	3353	3529	3453
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	14	20	9	119	155	126	TOTAL	293	490	270	1813	2216	1811
- CASES	293	249	150	1840	2489	2327	- GROUP A	3	1	4	10	16	19
							- GROUP B	63	66	40	434	425	401
GIARDIASIS	235	290	337	1823	2168	2582	- GROUP C	8	8	3	41	30	29
GONOCOCCAL INF.	2571	2493	2282	20800	20773	19507	- GROUP D	177	358	173	1041	1416	1038
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	3	3	20	42	53	- GRP. UNSPECIFIED	42	57	50	287	329	324
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	-							
H U S	6	1	-	15	15	-	SYPHILIS:						
							TOTAL	156	401	326	3057	3342	2663
HEPATITIS:							- PRIMARY	18	30	26	334	265	146
- TYPE A	122	170	236	935	1266	1557	- SECONDARY	49	88	42	683	606	298
- TYPE B	57	72	58	556	515	745	- EARLY LATENT	38	65	47	627	599	336
- TYPE C	13	7	4	70	62	79	- LATE & LATE LTN.	50	212	207	1367	1826	1829
- TYPE D	-	1	-	4	7	5	- CONGENITAL	1	6	4	46	46	54
- NON-A / NON-B	-	-	-	3	6	2							
- OTHER VIRAL	4	3	2	21	52	42	TETANUS	-	1	-	-	7	11
							TOXIC SHOCK SYNDROME	4	-	4	27	10	22
KAWASAKI SYNDROME	25	13	12	179	129	162	TRICHINOSIS	-	-	1	1	2	13
LEGIONELLOSIS	11	12	4	67	53	43	TUBERCULOSIS	167	225	304	1541	1722	2113
LEPROSY	-	-	3	12	20	16	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	4	-	6	TYPHOID FEVER	10	14	12	81	67	64
LISTERIOSIS	15	13	5	86	66	96	TYPHUS FEVER	4	2	-	11	13	17
LYME DISEASE	20	20	6	84	88	75	VIBRIO INFECTIONS	9	9	7	48	33	62
MALARIA	31	23	11	129	157	158	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	572	20	1	-	-	5	-	-	24	2	2	17	1	-	7	-	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11264	418	25	-	6	106	5	-	230	3	28	522	4	41	47	1	242
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	382	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	38	-	-	-	-	251
CONJUNCT. NEWBORN	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	66	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	293	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	235	10	-	-	-	4	1	-	4	-	4	6	-	2	-	1	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2571	97	7	-	-	28	1	-	64	-	2	112	-	2	1	-	62
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HEPATITIS:																	
- TYPE A	122	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10	-	3
- TYPE B	57	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	20	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	802	6	-	-	-	5	-	-	-	-	6	26	1	-	46	-	17
MENINGOCOCCAL INF.	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	331	23	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	107	2	-	-	-	1	-	-	5	-	1	9	-	-	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	23	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	513	22	1	-	1	2	1	-	16	-	1	13	-	-	9	-	4
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	293	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	3	-	1
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	177	6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	42	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	156	7	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	2
- PRIMARY	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	50	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	167	31	2	-	-	1	-	-	10	1	-	-	-	-	5	-	10
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHUS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	41	-	-	-	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	572	2	-	-	147	4	-	7	6	-	-	6	-	1	6	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11264	81	46	4	3389	227	37	50	18	1	23	87	-	-	129	18
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	382	5	-	-	10	-	-	1	-	-	-	2	-	-	9	-
CONJUNCT. NEWBORN	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	66	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	14	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	293	-	-	-	24	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	235	3	3	-	45	3	-	1	1	-	-	2	-	-	3	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2571	11	1	-	726	64	8	10	2	-	2	18	-	-	22	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	122	-	3	-	38	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	57	2	4	-	7	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	20	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
MALARIA	31	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	802	5	2	-	116	34	3	2	-	2	-	-	-	-	9	1
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	331	10	-	-	102	7	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	107	-	-	-	9	1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	513	1	5	-	170	2	3	8	-	-	-	4	-	-	3	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	293	3	1	-	111	1	2	2	1	-	1	1	-	-	9	1
- GROUP A	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP B	63	3	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	177	-	1	-	74	-	2	1	-	-	-	1	-	-	5	1
- UNSPECIFIED	42	-	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-
SYPHILIS:																
TOTAL	156	1	-	-	33	7	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
- PRIMARY	18	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	38	1	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	50	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	167	-	-	-	-	7	2	6	-	-	-	2	-	-	-	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	41	-	2	-	-	2	2	-	-	4	-	-	-	-	1	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	572	1	31	6	-	4	18	11	14	61	-	19	6	32	9	29
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11264	12	912	38	1	491	259	2	646	1101	334	264	52	104	122	256
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	382	-	1	-	-	6	1	-	1	5	-	2	13	-	-	2
CONJUNCT. NEWBORN	5	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	4	1	-	-	-	-	3	4	-	2	1	-	-	1
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	66	-	5	1	-	4	1	-	-	27	-	6	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	14	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
- CASES	293	-	46	-	-	10	-	-	-	51	-	-	-	25	-	22
GIARDIASIS	235	2	14	2	-	2	13	-	2	33	-	8	1	4	3	25
GONOCOCCAL INFECTNS	2571	-	134	9	2	122	92	-	185	185	191	73	7	13	6	176
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	122	-	11	-	-	5	-	-	10	16	-	1	-	-	3	2
- TYPE B	57	-	4	-	-	5	-	-	2	3	-	4	-	-	1	2
- TYPE C	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	2	1	-	3	1	-	1	8	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1
LYME DISEASE	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
MALARIA	31	1	4	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	802	2	85	2	1	56	29	-	71	96	-	16	9	6	5	15
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	1	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	331	-	41	-	-	3	-	-	20	2	100	-	-	-	1	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	107	1	3	1	-	8	1	-	7	9	4	3	-	1	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	513	3	45	2	-	15	14	-	16	39	-	8	5	16	6	31
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	293	-	17	-	-	9	3	-	14	34	-	12	-	4	6	13
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	63	-	7	-	-	1	-	-	3	9	-	2	-	3	2	3
- GROUP C	8	-	1	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	177	-	9	-	-	5	3	-	9	16	-	10	-	1	4	8
- UNSPECIFIED	42	-	-	-	-	2	-	-	1	6	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	156	-	9	-	-	2	-	-	9	14	49	1	-	1	-	7
- PRIMARY	18	-	3	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	1
- SECONDARY	49	-	2	-	-	-	-	-	-	8	14	1	-	-	-	5
- EARLY LATENT	38	-	1	-	-	1	-	-	-	4	14	-	-	1	-	1
- LATE & LATE LTN.	50	-	3	-	-	1	-	-	9	-	14	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	167	-	-	-	-	18	-	-	3	-	-	-	-	4	5	31
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
TYPHUS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	41	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	572	9	2	-	1	6	11	13	-	-	1	11	-	4	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11264	51	74	-	1	161	57	141	11	-	-	172	8	175	7	24
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	382	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	24	-	4	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	66	2	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
GIARDIASIS	235	-	-	-	2	5	8	4	2	-	-	2	-	7	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2571	5	4	-	1	25	9	40	3	-	-	27	-	10	2	9
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	122	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	1
- TYPE B	57	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	3
- TYPE C	13	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	20	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MALARIA	31	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 11/24/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	802	7	2	-	2	7	7	10	1	-	-	67	-	22	-	3
MENIGOCOCCAL INFECT.	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	331	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	107	4	-	-	-	-	4	6	-	-	-	1	-	2	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	513	4	-	-	-	1	11	11	1	-	1	6	-	9	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	293	10	1	-	-	2	4	2	-	-	-	1	-	2	-	-
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	63	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	177	6	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	42	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	156	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	167	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	17	-	5	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/24/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	419	466	501
Influenza	-	-	-
All Causes	5304	7777	6179
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	369	403	437
Influenza	-	-	-
All Causes	3685	5515	4275

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	4924	4739	5534
Influenza	10	7	3
All Causes	54976	61181	61793
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4298	4075	4863
Influenza	4	6	2
All Causes	38559	43154	44090

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	90	87	78
FRESNO	594	565	547
GLENDALE	76	168	95
LONG BEACH	316	345	333
LOS ANGELES	1488	3132	1693
PASADENA	88	115	123
SACRAMENTO	893	967	921
SAN DIEGO	762	790	822
SAN FRANCISCO	*	608	639
SAN JOSE	845	851	787
SANTA CRUZ **	152	149	141

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	726	717	746
FRESNO	5087	5064	5052
GLENDALE	883	990	1043
LONG BEACH	3148	3061	3100
LOS ANGELES	15765	19550	19447
PASADENA	1117	1113	1198
SACRAMENTO	8539	8714	8513
SAN DIEGO	7259	7167	7442
SAN FRANCISCO	3147	5364	5726
SAN JOSE	7849	8028	8077
SANTA CRUZ **	1456	1413	1449

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 11/24/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

NOVEMBER, 2003

Report Weeks 45 - 48

NOVEMBER 2, 2003 to NOVEMBER 29, 2003

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	487	402	424	5279	4120	3574	MEASLES:						
AMEBIASIS	21	33	37	347	434	516	TOTAL	-	-	5	1	5	44
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	5	-	5	29
							- IMPORTED	-	-	-	1	-	15
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	290	224	147	4773	2427	2171
- FOODBORNE	-	-	-	2	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	4	14	9	199	202	296
- INFANT	6	1	1	24	19	30	MUMPS	2	2	1	51	64	40
- WOUND	3	1	4	23	17	16	N G U	216	267	281	3515	3941	4097
BRUCELLOSIS	1	3	5	20	28	38	PERTUSSIS	-	99	30	-	980	565
CAMPYLOBACTERIOSIS	301	433	390	4857	5389	5298	P I D	59	62	85	844	1012	1004
CHANCROID	-	-	-	-	2	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8661	7878	8058	105098	100636	93504	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	3	9	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	77	196	1500	1405	1290	Q FEVER	1	1	-	13	11	7
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	2	9	-	5	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	13	17	251	189	210	- ANIMAL	9	11	14	186	247	313
CYSTICERCOSIS	2	6	9	46	79	78	- HUMAN	-	-	-	1	1	1
DENGUE	-	-	5	10	2	25	RELAPSING FEVER	-	1	1	5	15	7
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	4	-	REYE SYNDROME	-	-	1	1	1	2
DIPHTHERIA	-	-	-	-	1	-	RHEUMATIC FEVER	1	-	2	8	4	7
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	1	-	1	2	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	3	1
- OTHER VIRAL	8	5	10	96	113	69	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	21	31	206	234	218	SALMONELLOSIS	333	269	324	3692	3798	3777
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	12	17	7	132	172	133	TOTAL	179	239	165	1998	2455	1976
- CASES	154	240	59	1983	2729	2386	- GROUP A	2	1	2	12	17	21
GIARDIASIS	140	189	233	1970	2357	2815	- GROUP B	47	31	33	481	456	434
GONOCOCCAL INF.	1741	1756	1820	22807	22529	21327	- GROUP C	3	3	-	45	33	29
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	1	-	20	43	53	- GROUP D	93	175	104	1139	1591	1142
HANTA VIRUS	1	-	-	1	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	34	29	26	321	358	350
H U S	2	3	-	17	18	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	125	281	238	3315	3623	2901
- TYPE A	114	75	128	1047	1341	1685	- PRIMARY	27	25	16	378	290	162
- TYPE B	44	36	47	598	551	792	- SECONDARY	42	57	36	751	663	334
- TYPE C	11	4	8	81	66	87	- EARLY LATENT	32	60	33	694	659	369
- TYPE D	-	-	-	4	7	5	- LATE & LATE LTN.	24	133	150	1445	1959	1979
- NON-A / NON-B	-	-	-	3	6	2	- CONGENITAL	-	6	3	47	52	57
- OTHER VIRAL	2	2	3	23	54	45	TETANUS	-	-	1	-	7	12
KAWASAKI SYNDROME	7	10	4	181	139	166	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	2	29	11	24
LEGIONELLOSIS	7	2	1	74	55	44	TRICHINOSIS	-	-	-	1	2	13
LEPROSY	-	2	3	12	22	19	TUBERCULOSIS	92	268	212	1756	1990	2325
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	4	-	6	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LISTERIOSIS	2	10	12	88	76	108	TYPHOID FEVER	7	10	7	87	77	71
LYME DISEASE	6	3	6	93	91	81	TYPHUS FEVER	5	3	-	16	16	17
MALARIA	15	14	8	144	171	166	VIBRIO INFECTIONS	17	11	7	65	44	69
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	301	17	4	-	-	1	-	3	14	-	1	-	-	1	6	1	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8661	329	20	-	1	62	2	3	240	-	10	343	-	31	27	1	250
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	140	10	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1741	98	10	-	-	42	-	1	63	-	4	68	-	5	4	1	47
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HEPATITIS:																	
- TYPE A	114	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-
- TYPE B	44	-	-	-	1	1	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	6
- TYPE C	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	15	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	290	3	-	-	-	-	-	1	2	-	10	-	2	-	21	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	216	30	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	333	10	-	-	-	2	-	1	7	-	-	3	-	1	6	-	8
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	179	2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	93	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	34	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	125	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-
- PRIMARY	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	92	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	21	-	-	-	9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	301	1	-	-	68	3	1	1	7	-	-	7	-	-	1	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8661	55	16	5	2417	102	10	19	29	-	13	79	1	-	49	7
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	6	-	-	7	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	154	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	140	1	-	-	27	-	1	1	2	1	-	-	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1741	4	-	2	517	38	3	4	2	-	-	18	-	-	15	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	114	-	-	-	49	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
- TYPE B	44	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE C	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	290	3	-	-	75	10	3	3	3	1	-	-	-	-	1	4
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	216	2	-	-	41	8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	1	-	-	3	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	333	2	-	1	80	-	1	2	1	2	-	6	-	-	6	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	179	-	1	-	84	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	47	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	93	-	-	-	46	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	34	-	1	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	125	-	-	-	40	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	27	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	-	-	-	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	92	-	-	-	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	301	2	3	1	-	8	7	-	-	45	-	10	3	18	3	20
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8661	7	539	22	-	338	290	-	-	845	236	151	41	127	75	1319
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	-	4	-	-	1	1	-	-	4	-	1	1	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
E. COLI 016187:H7	26	-	7	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	2	-	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
- CASES	154	-	12	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	8
GIARDIASIS	140	2	6	1	-	5	7	-	-	23	-	8	-	3	4	12
GONOCOCCAL INFECTNS	1741	1	87	4	2	50	102	-	-	194	146	40	5	24	6	36
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	114	1	6	-	-	8	1	-	-	9	-	-	1	4	1	3
- TYPE B	44	-	1	-	-	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	290	3	41	-	-	13	9	-	-	39	-	3	1	7	3	5
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
N G U	216	-	34	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	-	3	2	-	1	-	-	-	9	1	3	-	-	1	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	333	1	15	3	-	11	7	-	-	100	-	-	-	6	5	19
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	179	1	10	1	-	11	-	-	-	34	-	1	-	4	2	9
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	47	-	5	1	-	6	-	-	-	11	-	-	-	2	-	2
- GROUP C	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	93	-	5	-	-	3	-	-	-	17	-	1	-	1	1	6
- UNSPECIFIED	34	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	1	1
SYPHILIS:																
TOTAL	125	-	7	-	-	3	-	-	-	12	32	1	-	-	-	8
- PRIMARY	27	-	2	-	-	1	-	-	-	5	7	-	-	-	-	1
- SECONDARY	42	-	3	-	-	1	-	-	-	6	8	-	-	-	-	5
- EARLY LATENT	32	-	2	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	2	17
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	301	1	-	-	-	3	8	12	-	-	-	10	-	4	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8661	41	47	-	-	85	41	99	3	-	-	120	4	102	-	8
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	17	1	5	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
- CASES	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	89	-	-
GIARDIASIS	140	1	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1741	3	3	-	-	14	7	36	2	-	-	19	1	10	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	114	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	4	1	3	-	-
- TYPE B	44	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	2	-	2
- TYPE C	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 12/22/2003)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	290	1	3	-	-	2	1	5	-	-	-	6	-	6	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	216	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	4	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	333	-	2	-	-	4	4	5	1	-	-	3	1	6	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	179	5	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	93	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	125	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/22/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (ENDING WEEK 45 - 48), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	378	413	390
Influenza	-	-	-
All Causes	4311	4892	4784
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	325	356	352
Influenza	-	-	-
All Causes	3030	3396	3317

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	5307	5152	5924
Influenza	10	7	3
All Causes	59311	66073	66577
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4628	4431	5215
Influenza	4	6	2
All Causes	41609	46550	47407

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (ENDING WEEK 45 - 48), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	59	62	55
FRESNO	437	428	430
GLENDALE	67	73	81
LONG BEACH	251	260	297
LOS ANGELES	1242	1321	1347
PASADENA	93	75	90
SACRAMENTO	734	744	711
SAN DIEGO	606	585	613
SAN FRANCISCO	*	531	422
SAN JOSE	715	699	627
SANTA CRUZ **	107	114	111

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	785	779	801
FRESNO	5524	5492	5482
GLENDALE	950	1063	1124
LONG BEACH	3399	3321	3397
LOS ANGELES	17007	20871	20794
PASADENA	1234	1188	1288
SACRAMENTO	9273	9458	9224
SAN DIEGO	7865	7752	8055
SAN FRANCISCO	3147	5895	6148
SAN JOSE	8564	8727	8704
SANTA CRUZ **	1563	1527	1560

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 12/22/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Thomas McCaffery, Chief Deputy Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

DECEMBER, 2003

Report Weeks 49 - 53

NOVEMBER 30, 2003 to JANUARY 3, 2004

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 DECEMBER (49 - 53), 2003

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001	D I S E A S E	2003	2002	2001	2003	2002	2001
AIDS	383	281	285	5662	4401	3859	MEASLES:						
AMEBIASIS	32	25	52	381	459	568	TOTAL	-	-	2	1	5	46
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	2	-	5	31
							- IMPORTED	-	-	-	1	-	15
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	256	186	160	5108	2613	2331
- FOODBORNE	-	-	-	2	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	36	22	14	239	224	310
- INFANT	4	3	-	28	22	30	MUMPS	6	6	8	58	70	48
- WOUND	4	3	2	27	20	18	N G U	256	302	296	3814	4243	4393
BRUCELLOSIS	2	4	3	22	32	41	PERTUSSIS	48	140	141	882	1120	706
CAMPYLOBACTERIOSIS	414	459	449	5289	5848	5747	P I D	71	80	95	928	1092	1099
CHANCROID	-	-	1	-	2	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9037	9641	8393	115147	110277	101897	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	3	9	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	322	248	1776	1727	1538	Q FEVER	4	1	-	17	12	7
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	9	-	6	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	11	19	280	200	229	- ANIMAL	6	6	6	195	253	319
CYSTICERCOSIS	5	3	8	51	82	86	- HUMAN	-	-	-	1	1	1
DENGUE	3	-	2	13	2	27	RELAPSING FEVER	-	3	-	5	18	7
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	4	-	REYE SYNDROME	-	-	-	1	1	2
DIPHTHERIA	-	-	-	-	1	-	RHEUMATIC FEVER	-	1	-	9	5	7
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	4	2	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	2	-	-	5	1
- OTHER VIRAL	9	12	6	112	125	75	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	34	35	16	242	269	234	SALMONELLOSIS	324	437	382	4034	4235	4159
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	21	39	29	151	211	162	TOTAL	160	287	173	2174	2742	2149
- CASES	299	715	627	2182	3444	3013	- GROUP A	-	1	-	12	18	21
GIARDIASIS	177	204	265	2160	2561	3080	- GROUP B	34	55	43	522	511	477
GONOCOCCAL INF.	2209	2077	1956	25426	24606	23283	- GROUP C	8	5	2	54	38	31
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	1	8	23	44	61	- GROUP D	91	188	95	1239	1779	1237
HANTA VIRUS	1	-	-	2	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	27	38	33	347	396	383
H U S	5	1	-	22	19	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	126	289	224	3696	3912	3125
- TYPE A	97	111	163	1134	1452	1848	- PRIMARY	12	28	16	400	318	178
- TYPE B	60	63	62	647	614	854	- SECONDARY	37	52	30	806	715	364
- TYPE C	7	2	8	87	68	95	- EARLY LATENT	35	57	38	756	716	407
- TYPE D	-	-	1	4	7	6	- LATE & LATE LTN.	42	148	137	1687	2107	2116
- NON-A / NON-B	-	-	-	3	6	2	- CONGENITAL	-	4	3	47	56	60
- OTHER VIRAL	5	3	2	28	57	47	TETANUS	-	1	3	-	8	15
KAWASAKI SYNDROME	16	31	30	186	170	196	TOXIC SHOCK SYNDROME	7	1	2	36	13	26
LEGIONELLOSIS	16	5	4	91	60	48	TRICHINOSIS	1	-	-	2	2	13
LEPROSY	9	10	2	21	32	21	TUBERCULOSIS	271	639	653	2110	2629	2978
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	5	-	6	TULAREMIA	2	-	-	3	1	1
LISTERIOSIS	7	7	14	96	83	122	TYPHOID FEVER	2	3	11	90	80	82
LYME DISEASE	13	6	14	103	97	95	TYPHUS FEVER	1	1	4	17	17	21
MALARIA	14	14	13	158	185	179	VIBRIO INFECTIONS	6	2	14	71	46	83
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	32	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	414	20	2	-	3	3	-	-	20	-	4	20	-	3	2	1	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9037	512	23	1	3	60	6	1	262	7	29	390	3	39	27	3	200
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	25	-	-	1	-	101
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	34	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	177	7	-	-	-	2	1	-	7	-	-	1	1	-	-	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2209	166	9	-	-	8	3	-	46	1	1	110	-	6	1	-	50
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	97	1	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	4
- TYPE B	60	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	256	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	-	-	6	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	36	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	1	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	256	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	71	4	-	-	-	-	-	-	9	-	1	4	-	-	-	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	324	18	1	-	1	1	1	-	7	1	1	7	-	2	2	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	160	7	-	-	-	1	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	91	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	27	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	126	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	271	107	-	-	-	1	-	-	23	-	-	-	-	-	5	-	2
TULAREMIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	32	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	414	-	-	-	92	5	2	1	7	-	1	3	-	-	4	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9037	15	9	10	1992	190	-	37	23	-	16	67	-	-	98	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	4	-	1	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	34	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	299	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GIARDIASIS	177	-	1	-	33	-	-	-	2	-	4	1	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2209	-	-	1	433	51	-	8	8	-	1	15	-	-	16	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	97	-	-	-	31	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1
- TYPE B	60	2	-	-	8	-	-	5	-	-	1	-	-	-	1	-
- TYPE C	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	256	-	-	-	73	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	36	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	256	-	-	-	48	13	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	48	-	-	-	38	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	71	-	-	-	4	2	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	324	-	-	-	67	3	3	1	3	-	-	8	-	1	3	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	160	-	-	-	62	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	91	-	-	-	48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	126	1	-	-	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	42	-	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	271	-	-	-	39	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	32	-	4	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	2	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	414	2	17	1	-	3	14	4	5	54	-	13	9	24	8	27
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9037	20	804	18	-	294	382	39	489	726	258	205	35	158	82	763
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	-	2	-	-	4	1	1	3	12	-	2	31	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	3	-	-	1	1	-	-	4	-	-	6	-	1	-
CYSTICERCOSIS	5	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	34	-	3	1	-	1	-	2	-	4	-	1	-	13	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	4	-	-	1	-	-	2	5	1	-	-	6	-	-
- CASES	299	-	51	-	-	6	-	-	16	143	8	-	-	66	-	-
GIARDIASIS	177	4	13	2	-	1	3	-	6	13	-	4	5	9	3	24
GONOCOCCAL INFECTNS	2209	1	159	2	-	52	148	8	150	150	177	53	8	29	11	199
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	97	-	4	-	-	5	5	-	2	11	-	3	1	4	1	1
- TYPE B	60	-	2	1	-	8	-	-	5	1	-	4	-	1	1	2
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	16	-	1	1	-	-	1	-	-	6	-	1	1	-	-	2
LEGIONELLOSIS	16	-	-	-	-	-	1	-	1	7	-	-	-	-	-	2
LEPROSY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	256	2	37	-	-	13	7	3	27	34	-	2	2	1	10	4
MENINGOCOCCAL INF.	36	-	-	1	-	2	4	-	1	7	-	1	1	-	-	1
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	256	-	51	-	-	-	-	-	11	1	104	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	48	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
P I D	71	2	2	-	-	-	-	-	2	3	5	7	-	-	1	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	324	2	19	1	-	11	4	1	14	55	-	6	-	9	8	20
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	160	-	8	-	-	5	-	4	9	21	-	4	1	2	3	5
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	1	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-	1	2
- GROUP C	8	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	91	-	6	-	-	3	-	1	5	7	-	4	-	-	2	2
- UNSPECIFIED	27	-	1	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	1	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	126	-	11	-	-	7	-	-	6	25	40	3	-	-	-	3
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	-	-	-	-	3	-	-	-	7	15	-	-	-	-	3
- EARLY LATENT	35	-	3	-	-	3	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	42	-	8	-	-	1	-	-	6	6	7	3	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	271	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	19	-	8	1	50
TULAREMIA	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	32	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	414	4	-	-	1	1	8	7	-	-	-	6	-	6	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9037	44	33	-	24	105	50	152	12	-	4	138	6	145	-	19
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	245	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	21	-	17	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GIARDIASIS	177	3	1	-	6	2	2	5	-	-	-	1	-	5	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2209	6	2	-	-	19	14	44	3	-	-	20	1	10	-	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	97	-	1	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE B	60	1	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2
- TYPE C	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
LEPROSY	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 01/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	256	1	2	-	-	1	2	1	-	-	-	2	-	2	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	36	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	256	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	71	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	324	3	-	-	2	4	7	10	-	-	-	2	-	8	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	160	4	1	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	2	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	91	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	27	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	126	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	271	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/22/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	763	376	464
Influenza	12	-	1
All Causes	8011	4454	5436
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	657	329	413
Influenza	10	-	1
All Causes	5792	3114	3888

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
ALL AGES			
Pneumonia	6070	5528	6388
Influenza	22	7	4
All Causes	67322	70527	72013
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	5285	4760	5628
Influenza	14	6	3
All Causes	47401	49664	51295

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 53), 2003

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2003	2002	2001
BERKELEY	79	85	66
FRESNO	539	534	367
GLENDALE	214	47	93
LONG BEACH	411	254	298
LOS ANGELES	3689	983	1681
PASADENA	34	106	98
SACRAMENTO	1082	670	798
SAN DIEGO	809	688	675
SAN FRANCISCO	*	243	503
SAN JOSE	972	728	737
SANTA CRUZ **	182	116	120

DEATHS REPORTED TO DATE

	2003	2002	2001
BERKELEY	864	864	867
FRESNO	6063	6026	5849
GLENDALE	1164	1110	1217
LONG BEACH	3810	3575	3695
LOS ANGELES	20696	21854	22475
PASADENA	1268	1294	1386
SACRAMENTO	10355	10128	10022
SAN DIEGO	8674	8440	8730
SAN FRANCISCO	3147	6138	6651
SAN JOSE	9536	9455	9441
SANTA CRUZ **	1745	1643	1680

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Please note: there is no week 53 in 2001 and 2002.

Report Generated 01/22/2004

** Santa Cruz reports mortality for entire county.