

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Thomas McCaffery, Chief Deputy Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JANUARY, 2004

Report Weeks 1 -4

JANUARY 4, 2004 to JANUARY 31, 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
 JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	270	278	299	270	278	299	MEASLES:						
AMEBIASIS	10	28	21	10	28	21	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGITIS, VIRAL	106	118	134	106	118	134
- INFANT	2	1	3	2	1	3	MENINGOCOCCAL INF.	31	17	11	31	17	11
- WOUND	2	-	2	2	-	2	MUMPS	5	10	5	5	10	5
BRUCELLA	1	1	3	1	1	3	N G U	250	309	298	250	309	298
CAMPYLOBACTERIOSIS	302	332	328	302	332	328	PERTUSSIS	-	114	21	-	114	21
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	P I D	59	48	63	59	48	63
CHLAMYDIAL INF.	7792	6504	6978	7792	6504	6978	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	109	40	56	109	40	56	PSITTACOSIS	-	-	5	-	-	5
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	-	1	-	Q FEVER	-	2	1	-	2	1
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	39	22	23	39	22	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	6	8	5	6	8	5	- ANIMAL	7	3	4	7	3	4
DENGUE	2	-	-	2	-	-	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	1	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	-	-	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	11	2	9	11	2	9	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	9	8	9	9	8	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	216	221	304	216	221	304
- OUTBREAKS	5	4	4	5	4	4	SHIGELLOSIS:						
- CASES	54	109	34	54	109	34	TOTAL	80	176	138	80	176	138
GIARDIASIS	126	138	151	126	138	151	- GROUP A	1	1	4	1	1	4
GONOCOCCAL INF.	1910	1571	1826	1910	1571	1826	- GROUP B	22	36	31	22	36	31
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	1	-	2	1	- GROUP C	5	1	4	5	1	4
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	36	114	78	36	114	78
H U S	1	1	-	1	1	-	- GRP. UNSPECIFIED	16	24	21	16	24	21
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	81	80	138	81	80	138	TOTAL	109	353	251	109	353	251
- TYPE B	44	38	34	44	38	34	- PRIMARY	18	34	14	18	34	14
- TYPE C	1	5	2	1	5	2	- SECONDARY	30	86	40	30	86	40
- TYPE D	1	-	-	1	-	-	- EARLY LATENT	34	64	44	34	64	44
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- LATE & LATE LTN.	27	161	150	27	161	150
- OTHER VIRAL	1	1	1	1	1	1	- CONGENITAL	-	8	3	-	8	3
KAWASAKI SYNDROME	3	9	12	3	9	12	TETANUS	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	5	7	11	5	7	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	2	2	1	2
LEPROSY	3	3	-	3	3	-	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	TUBERCULOSIS	26	33	65	26	33	65
LISTERIOSIS	5	4	7	5	4	7	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	7	-	6	7	-	TYPHOID FEVER	3	5	-	3	5	-
MALARIA	5	7	17	5	7	17	TYPHUS FEVER	-	2	2	-	2	2
							VIBRIO INFECTIONS	1	4	-	1	4	-
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	302	15	-	-	-	1	1	-	10	-	-	9	-	3	-	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7792	376	18	-	1	65	2	-	128	-	25	314	3	16	59	2	256
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	109	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	22	-	-	-	-	17
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	4	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1910	120	12	-	1	13	1	-	23	-	3	63	-	4	2	-	62
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	81	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
- TYPE B	44	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	106	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	4	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	31	2	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	250	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	2	-	-	-	1	-	-	3	-	-	7	-	-	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	216	12	-	-	-	1	-	-	1	-	-	11	-	1	2	-	2
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	80	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	10	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	302	1	-	-	82	2	-	3	5	-	-	5	-	-	5	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7792	76	12	-	2761	169	49	55	20	-	12	67	-	1	131	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	109	4	-	1	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
GIARDIASIS	126	-	-	-	36	-	1	-	5	-	-	1	-	-	3	3
GONOCOCCAL INFECTNS	1910	20	-	-	555	46	5	10	1	-	-	9	-	-	31	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	81	-	-	-	31	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
- TYPE B	44	5	1	-	6	1	-	2	-	-	5	-	-	-	1	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
MALARIA	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	106	1	-	-	30	3	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2
MENINGOCOCCAL INF.	31	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	250	1	-	-	50	12	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	-	-	-	3	1	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	216	1	-	-	75	2	-	1	2	-	6	-	-	-	2	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	80	-	-	-	31	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	-	-	-	16	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SYPHILIS:																
TOTAL	109	-	-	-	41	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	34	-	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	27	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	26	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	10	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	302	1	14	3	-	1	12	-	1	17	-	13	5	22	3	22
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7792	6	514	25	1	83	217	17	434	744	267	142	18	54	83	53
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	109	-	4	-	-	1	1	-	-	6	-	-	13	-	-	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	1	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CASES	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-
GIARDIASIS	126	-	7	1	-	1	9	-	1	12	-	5	1	5	2	14
GONOCOCCAL INFECTNS	1910	-	76	3	-	25	93	5	156	176	178	54	1	5	6	40
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	81	2	7	3	-	3	7	-	3	1	-	-	-	2	-	1
- TYPE B	44	-	3	-	-	4	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	11	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	106	-	12	2	-	6	9	-	-	5	-	-	3	-	1	1
MENINGOCOCCAL INF.	31	-	5	1	-	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
N G U	250	-	26	-	-	-	-	-	20	2	85	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	-	7	-	-	1	1	-	3	4	5	-	-	-	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	216	-	22	-	-	8	5	-	-	22	-	2	-	5	3	15
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	80	-	6	1	-	2	2	-	4	5	-	-	1	2	-	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP B	22	-	2	-	-	1	1	-	2	2	-	-	1	-	-	1
- GROUP C	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	-	3	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	109	-	-	-	-	-	-	-	-	10	48	-	1	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	34	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	1	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	26	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	302	1	2	-	-	6	10	7	-	-	-	11	-	2	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7792	45	44	-	8	89	54	101	16	-	1	107	-	21	-	18
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	109	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	10	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	54	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1910	7	2	-	-	23	21	20	5	-	-	25	-	1	-	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	81	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2
- TYPE B	44	-	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/20/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

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	106	1	-	-	-	2	2	2	1	-	-	2	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	250	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	59	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	216	1	1	-	-	2	2	2	1	-	-	5	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	80	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	36	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	109	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
- PRIMARY	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- EARLY LATENT	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	26	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/20/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	1299	488	462
Influenza	23	-	-
All Causes	10460	5357	5289
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1111	429	410
Influenza	18	-	-
All Causes	7600	3767	3735

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	1299	488	462
Influenza	23	-	0
All Causes	10460	5357	5289
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1111	429	410
Influenza	18	-	0
All Causes	7600	3767	3735

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 4), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	58	69	64
FRESNO	771	450	521
GLENDALE	283	92	71
LONG BEACH	372	293	307
LOS ANGELES	6002	1730	1213
PASADENA	154	137	117
SACRAMENTO	920	829	861
SAN DIEGO	975	734	729
SAN FRANCISCO	*	107	475
SAN JOSE	782	777	788
SANTA CRUZ **	143	139	143

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	58	69	64
FRESNO	771	450	521
GLENDALE	283	92	71
LONG BEACH	372	293	307
LOS ANGELES	6002	1730	1213
PASADENA	154	137	117
SACRAMENTO	920	829	861
SAN DIEGO	975	734	729
SAN FRANCISCO	*	107	475
SAN JOSE	782	777	788
SANTA CRUZ **	143	139	143

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Report Generated 02/23/2004

** 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

FEBRUARY, 2004

Report Weeks 5 - 8

FEBRUARY 1, 2004 to FEBRUARY 28, 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

February (Week 5 - 8), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	332	750	380	602	1028	679	MEASLES:						
AMEBIASIS	10	27	32	20	55	53	TOTAL	-	-	2	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	2	-	-	2
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	101	114	118	209	232	252
- FOODBORNE	-	-	1	-	-	1	MENINGOCOCCAL INF.	27	23	21	58	40	32
- INFANT	2	1	2	4	1	5	MUMPS	2	3	4	7	13	9
- WOUND	1	-	1	3	-	3	N G U	269	287	398	592	598	696
							PERTUSSIS	-	115	54	-	262	75
BRUCELLA	-	1	2	1	2	5	P I D	43	81	84	105	134	147
CAMPYLOBACTERIOSIS	345	388	362	654	720	690	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHANCROID	1	-	-	1	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8017	8905	8487	15998	16476	15465	PSITTACOSIS	-	-	1	-	-	6
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	Q FEVER	-	1	-	-	3	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	57	96	229	97	152							
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	-	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	13	14	40	52	36	- ANIMAL	-	9	9	7	12	13
CYSTICERCOSIS	6	3	7	13	11	12	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	3	-	-							
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	2	-	2	2	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
							RHEUMATIC FEVER	1	-	-	1	1	-
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	1	-	-	1
- OTHER VIRAL	9	9	11	20	11	20	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
							SALMONELLOSIS	233	282	235	452	503	539
E. COLI (O157:H7)	2	1	8	11	10	16							
							SHIGELLOSIS:						
FOODBORNE ILLNESS:							TOTAL	84	193	132	165	369	270
- OUTBREAKS	5	15	21	16	19	25	- GROUP A	1	-	-	2	1	4
- CASES	108	150	227	233	259	261	- GROUP B	27	50	43	49	86	74
							- GROUP C	6	6	2	11	7	6
GIARDIASIS	101	161	181	234	299	332	- GROUP D	35	107	68	74	221	146
GONOCOCCAL INF.	1954	1884	1817	3930	3534	3643	- GRP. UNSPECIFIED	15	30	19	29	54	40
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	5	4	2	11	5							
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS:						
H U S	2	-	-	3	1	-	TOTAL	121	342	263	337	702	514
							- PRIMARY	22	29	20	55	62	34
HEPATITIS:							- SECONDARY	35	75	38	90	163	78
- TYPE A	63	91	180	144	171	318	- EARLY LATENT	27	62	44	84	128	88
- TYPE B	43	56	47	89	94	81	- LATE & LATE LTN.	37	173	160	108	338	310
- TYPE C	1	1	5	2	6	7	- CONGENITAL	-	3	1	-	11	4
- TYPE D	-	-	-	1	-	-							
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	-	1	TETANUS	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	3	3	1	4	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	2	1	5	3	3
							TRICHINOSIS	-	-	2	-	-	2
KAWASAKI SYNDROME	8	12	4	11	21	16	TUBERCULOSIS	47	181	114	87	289	179
LEGIONELLOSIS	2	6	6	13	11	13	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	1	4	3	1	TYPHOID FEVER	4	6	7	7	11	7
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	TYPHUS FEVER	2	-	2	2	2	4
LISTERIOSIS	2	5	4	7	9	11	VIBRIO INFECTIONS	8	-	1	9	4	1
LYME DISEASE	5	4	8	11	10	8	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-
MALARIA	9	15	10	14	22	27							

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

(Provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	345	26	-	-	-	2	1	-	22	-	4	7	-	4	-	-	5
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8017	444	19	-	2	67	3	-	138	2	16	347	5	21	32	2	304
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	26
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	101	5	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	1	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1954	124	11	-	-	12	1	-	36	-	-	61	-	1	-	-	51
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	63	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	5
- TYPE B	43	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	7
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	101	1	1	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	-	2	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
MUMPS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	269	26	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	43	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	233	6	1	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	1	1	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	84	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	121	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- PRIMARY	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	345	3	-	-	69	3	1	5	3	-	1	6	-	-	3	1
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8017	29	18	2	2580	146	-	28	34	1	19	83	-	1	79	7
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	19	-	-	10	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
GIARDIASIS	101	-	1	1	25	-	-	2	2	-	1	-	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1954	7	-	-	586	55	-	6	6	-	1	16	-	-	20	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	63	1	1	-	22	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1
- TYPE B	43	1	-	-	11	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	101	1	-	-	20	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	269	1	-	-	59	9	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	43	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	233	1	1	-	80	4	-	1	-	-	-	5	-	-	-	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	84	-	-	-	31	1	-	1	-	-	-	2	-	-	2	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP B	27	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	35	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	121	1	-	-	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	22	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	27	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	1	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	345	-	10	5	-	8	10	-	7	31	-	6	4	16	2	38
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8017	6	383	23	5	106	340	23	448	783	242	218	56	110	65	135
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	-	3	-	-	-	-	-	-	6	-	3	7	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	1	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	3	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
- CASES	108	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	4
GIARDIASIS	101	-	5	1	-	-	2	-	2	15	-	6	-	2	3	10
GONOCOCCAL INFECTNS	1954	-	67	3	-	66	110	2	174	168	130	48	5	22	11	59
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	63	-	-	1	-	2	-	-	1	11	-	-	-	-	2	2
- TYPE B	43	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	8	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	101	-	17	2	-	5	5	-	1	12	-	1	2	-	3	-
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	2
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	269	-	53	1	-	1	-	-	19	2	81	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	43	-	1	1	-	1	-	-	3	3	2	3	1	1	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	233	-	20	-	-	7	7	-	16	22	-	5	-	4	1	11
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	84	-	5	1	-	-	1	-	4	9	-	1	-	1	7	5
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	-	2	-	-	-	1	-	1	5	-	1	-	-	-	2
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
- GROUP D	35	-	3	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	6	1
- UNSPECIFIED	15	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	121	-	4	-	-	3	-	-	-	9	53	3	-	1	-	4
- PRIMARY	22	-	-	-	-	2	-	-	-	1	11	-	-	-	-	2
- SECONDARY	35	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17	1	-	1	-	2
- EARLY LATENT	27	-	1	-	-	-	-	-	-	3	14	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	1	-	-	1	-	-	-	3	11	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	-	9	-	-	-	5	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	10	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	345	5	1	-	-	4	10	2	-	-	-	15	-	1	4	-
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8017	63	28	-	11	107	41	133	10	-	-	125	1	77	33	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13	-	15	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	108	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	101	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1954	7	3	-	-	23	6	19	4	-	-	16	-	8	1	6
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	63	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	43	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/18/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: February (Week 5 - 8), 2004

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	101	-	-	-	-	2	4	1	-	-	-	2	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	269	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	43	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	5	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	233	3	-	-	-	2	3	3	1	-	-	4	-	2	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	84	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	121	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- SECONDARY	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/18/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, February (Week 5 - 8), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	1207	454	677
Influenza	6	1	-
All Causes	10546	5095	7862
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1052	403	604
Influenza	3	-	-
All Causes	7536	3605	5607

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	2574	942	1139
Influenza	31	1	-
All Causes	21578	10452	13151
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2221	832	1014
Influenza	22	-	-
All Causes	15541	7372	9342

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, February (Week 5 - 8), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	71	52	70
FRESNO	439	452	355
GLENDALE	329	89	160
LONG BEACH	337	306	318
LOS ANGELES	6052	1686	3958
PASADENA	140	99	122
SACRAMENTO	872	773	801
SAN DIEGO	745	713	673
SAN FRANCISCO	626	*	536
SAN JOSE	808	791	748
SANTA CRUZ **	127	134	121

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	129	121	134
FRESNO	1210	902	876
GLENDALE	612	181	231
LONG BEACH	709	599	625
LOS ANGELES	12054	3416	5171
PASADENA	294	236	239
SACRAMENTO	1792	1602	1662
SAN DIEGO	1720	1447	1402
SAN FRANCISCO	1198	107	1011
SAN JOSE	1590	1568	1536
SANTA CRUZ **	270	273	264

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 03/18/2004

** 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

MARCH, 2004

Report Weeks 9 - 13
FEBRUARY 29, 2004 to APRIL 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
 MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	392	446	362	994	1474	1041	MEASLES:						
AMEBIASIS	22	33	53	42	88	106	TOTAL	-	1	1	-	1	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	1	-	1	3
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	146	131	142	356	363	394
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	1	MENINGOCOCCAL INF.	20	32	47	77	72	79
- INFANT	2	1	3	7	2	8	MUMPS	3	9	11	10	22	20
- WOUND	1	4	1	2	4	4	N G U	330	445	477	987	1042	1173
BRUCELLSIS	3	1	1	4	3	6	PERTUSSIS	15	142	78	32	445	153
CAMPYLOBACTERIOSIS	335	389	408	988	1109	1098	P I D	88	79	105	197	213	252
CHANCROID	-	-	-	1	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	11977	11951	11012	28502	28382	26477	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	2	-	-	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	242	162	188	471	259	340	Q FEVER	1	-	1	1	3	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	-	2	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	27	25	53	79	61	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	7	10	9	20	21	21	- ANIMAL	16	21	23	23	34	36
DENGUE	-	-	-	3	-	-	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	2	2	-
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	1	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	2	-	-
- OTHER VIRAL	7	9	17	27	20	37	RUBELLA	-	-	-	-	-	1
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	4	8	8	15	18	24	SALMONELLOSIS	301	359	291	753	862	830
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	4	18	12	20	37	37	TOTAL	93	184	147	257	553	417
- CASES	57	311	259	290	570	520	- GROUP A	1	-	-	3	1	4
							- GROUP B	44	37	44	94	123	118
GIARDIASIS	156	202	215	391	501	547	- GROUP C	1	3	4	12	10	10
GONOCOCCAL INF.	2692	2357	2415	6817	5881	6058	- GROUP D	30	99	79	104	320	225
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	5	9	2	21	14	- GRP. UNSPECIFIED	17	45	20	44	99	60
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-							
H U S	-	2	-	3	2	-	SYPHILIS:						
							TOTAL	265	495	408	809	1205	922
HEPATITIS:							- PRIMARY	46	55	28	114	118	62
- TYPE A	107	121	178	248	292	496	- SECONDARY	60	87	70	180	250	148
- TYPE B	58	74	75	148	168	156	- EARLY LATENT	62	87	69	193	215	157
- TYPE C	1	4	4	3	9	11	- LATE & LATE LTN.	97	259	236	322	604	546
- TYPE D	-	2	-	1	2	-	- CONGENITAL	-	7	5	-	18	9
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	1							
- OTHER VIRAL	4	-	1	7	1	5	TETANUS	-	-	3	-	-	3
							TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	3	7	1	6
KAWASAKI SYNDROME	22	13	20	33	33	36	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	3	7	3	15	18	16	TUBERCULOSIS	162	193	213	353	482	392
LEPROSY	4	1	4	8	4	5	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	TYPHOID FEVER	2	11	4	9	22	11
LISTERIOSIS	4	11	5	11	20	16	TYPHUS FEVER	-	-	1	2	2	5
LYME DISEASE	2	5	10	11	14	18	VIBRIO INFECTIONS	5	4	-	14	8	1
MALARIA	7	16	12	22	38	39	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 05/11/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	335	12	-	-	-	1	-	2	21	-	3	11	-	3	-	-	7
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11977	511	34	-	5	61	3	8	215	-	25	510	7	29	39	2	356
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	242	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	27	-	1	-	-	127
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	57	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	156	10	-	-	-	-	1	-	6	-	4	4	2	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2692	141	11	-	-	10	3	1	60	-	1	108	-	3	8	-	70
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	107	5	3	-	-	-	-	2	4	-	-	4	-	-	-	-	2
- TYPE B	58	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	146	4	-	-	1	1	-	1	2	-	3	11	1	1	2	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	330	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
PERTUSSIS	15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	88	4	-	-	-	1	2	-	3	-	1	6	-	1	1	-	13
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	16	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	301	11	1	-	-	3	-	-	16	-	2	8	-	1	-	-	6
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	93	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	265	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	1
- PRIMARY	46	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	62	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	162	7	-	-	-	-	-	-	7	-	1	6	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	22	2	-	-	11	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	335	-	-	-	76	6	2	2	2	-	3	-	-	-	7	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11977	64	6	3	3565	245	40	175	36	5	19	72	-	2	140	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	242	12	-	-	15	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GIARDIASIS	156	-	1	-	26	-	-	-	3	-	2	1	-	1	8	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2692	11	-	-	839	49	8	27	3	-	3	14	-	1	27	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	107	1	-	-	43	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	58	2	-	1	10	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	146	1	-	-	12	3	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
MENINGOCOCCAL INF.	20	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	330	1	-	-	93	17	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	15	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	88	-	-	-	6	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	301	1	-	-	79	6	-	3	1	-	-	3	-	-	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	93	-	-	-	33	1	1	-	-	-	-	2	-	-	3	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	265	-	-	-	94	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	46	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	-	-	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	62	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	97	-	-	-	53	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	162	-	-	-	75	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	22	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	335	-	19	2	1	6	8	-	6	33	-	15	3	10	4	21
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11977	16	456	35	5	270	615	10	876	1052	360	295	44	125	154	561
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	242	-	5	-	-	12	-	-	5	8	-	-	3	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	1	1	-	2
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- CASES	57	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	15	-	-
GIARDIASIS	156	-	7	4	1	3	9	-	4	12	-	10	-	4	2	18
GONOCOCCAL INFECTNS	2692	2	87	6	-	65	192	7	164	204	219	68	3	28	7	103
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	107	-	2	2	-	6	5	-	-	4	-	-	1	5	-	1
- TYPE B	58	-	3	-	-	4	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	-	5	-	-	3	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	7	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	146	-	21	-	-	3	10	-	4	25	-	2	2	1	-	7
MENINGOCOCCAL INF.	20	1	1	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	1	2	3
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
N G U	330	-	42	-	-	7	-	-	20	1	101	2	-	-	-	3
PERTUSSIS	15	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	6
P I D	88	1	4	-	-	2	4	-	5	5	5	2	-	1	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	301	-	15	2	-	9	9	-	10	51	-	3	3	3	4	21
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	93	-	4	-	-	4	3	-	6	10	-	-	-	-	-	6
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	3	-	-	3	3	-	6	3	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	30	-	1	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	265	2	11	-	-	5	2	-	8	24	84	2	-	-	-	9
- PRIMARY	46	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	3
- SECONDARY	60	1	2	-	-	3	1	-	-	10	25	1	-	-	-	3
- EARLY LATENT	62	1	1	-	-	2	1	-	-	7	26	1	-	-	-	3
- LATE & LATE LTN.	97	-	6	-	-	-	-	-	8	5	17	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	162	-	3	1	-	8	7	-	1	-	12	1	-	4	-	17
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	335	6	-	-	-	1	5	7	2	-	-	11	-	9	5	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11977	67	80	-	4	137	49	167	5	-	1	198	9	130	35	31
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	242	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	14	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	156	1	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2692	5	5	-	-	15	16	34	-	-	-	32	1	12	5	10
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	107	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	4	3	-
- TYPE B	58	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-
- TYPE C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

(provisional data, report generated 05/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

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	146	1	3	-	-	3	2	8	-	-	-	1	-	1	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	330	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
PERTUSSIS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
P I D	88	5	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	1	2	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	301	6	3	-	-	-	3	6	1	-	-	5	1	2	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	93	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	4	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	265	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	46	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	60	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	62	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	162	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/12/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	892	708	764
Influenza	1	2	3
All Causes	8065	6775	6765
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	765	628	654
Influenza	-	1	2
All Causes	5734	4896	4855

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	3466	1650	1903
Influenza	32	3	3
All Causes	29643	17227	19916
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2986	1460	1668
Influenza	22	1	2
All Causes	21275	12268	14197

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 9 - 13), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	73	94	80
FRESNO	634	549	720
GLENDALE	181	107	69
LONG BEACH	361	415	350
LOS ANGELES	3003	1981	1473
PASADENA	154	133	155
SACRAMENTO	1089	1140	1136
SAN DIEGO	921	859	899
SAN FRANCISCO	664	247	650
SAN JOSE	818	1064	1055
SANTA CRUZ **	167	186	178

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	202	215	214
FRESNO	1844	1451	1596
GLENDALE	793	288	300
LONG BEACH	1070	1014	975
LOS ANGELES	15057	5397	6644
PASADENA	448	369	394
SACRAMENTO	2881	2742	2798
SAN DIEGO	2641	2306	2301
SAN FRANCISCO	1862	354	1661
SAN JOSE	2408	2632	2591
SANTA CRUZ **	437	459	442

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 05/13/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Thomas McCaffery, Chief Deputy Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

APRIL, 2004

Report Weeks 14 - 17

APRIL 4, 2004 to MAY 1, 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

APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	390	451	326	1384	1925	1367	MEASLES:						
AMEBIASIS	14	35	37	57	123	143	TOTAL	-	1	-	-	2	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	1	3
							- IMPORTED	-	1	-	-	1	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	203	121	110	561	484	504
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	1	MENINGOCOCCAL INF.	27	25	23	104	97	102
- INFANT	3	1	-	10	3	8	MUMPS	1	7	2	11	29	22
- WOUND	1	1	-	3	5	4	N G U	268	325	318	1280	1367	1491
BRUCELLA	4	1	5	8	4	11	PERTUSSIS	3	112	52	35	557	205
CAMPYLOBACTERIOSIS	254	315	332	1244	1424	1430	P I D	57	55	84	255	268	336
CHANCROID	-	-	-	1	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9457	8497	8260	38200	36879	34737	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	1	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	110	66	66	581	325	406	Q FEVER	1	-	2	2	3	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	2	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	13	10	63	92	71	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	7	10	23	28	31	- ANIMAL	13	19	23	36	53	59
DENGUE	1	1	1	4	1	1	- HUMAN	-	-	1	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	1	3	2	1
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	1	1	2	1
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	-	-
- OTHER VIRAL	15	8	11	42	28	48	RUBELLA	-	-	-	-	-	1
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	6	9	21	24	33	SALMONELLOSIS	274	269	221	1028	1131	1051
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	15	6	18	44	43	55	TOTAL	68	124	105	325	677	522
- CASES	169	56	199	650	626	719	- GROUP A	1	1	1	4	2	5
							- GROUP B	31	40	32	126	163	150
GIARDIASIS	94	140	168	485	641	715	- GROUP C	2	-	3	14	10	13
GONOCOCCAL INF.	2103	1770	1862	9041	7651	7920	- GROUP D	23	64	44	127	384	269
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	10	8	2	31	22	- GRP. UNSPECIFIED	11	19	25	54	118	85
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-							
H U S	3	-	-	6	2	-	SYPHILIS:						
							TOTAL	118	372	289	975	1577	1211
HEPATITIS:							- PRIMARY	18	34	22	135	152	84
- TYPE A	62	86	130	310	378	626	- SECONDARY	24	73	39	207	323	187
- TYPE B	40	65	44	189	233	200	- EARLY LATENT	47	75	42	243	290	199
- TYPE C	2	6	10	8	15	21	- LATE & LATE LTN.	29	185	181	387	789	727
- TYPE D	-	-	-	1	2	-	- CONGENITAL	-	5	5	3	23	14
- NON-A / NON-B	-	1	-	-	1	1							
- OTHER VIRAL	1	2	2	8	3	7	TETANUS	-	-	-	-	-	3
							TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	1	8	1	7
KAWASAKI SYNDROME	27	18	12	60	51	48	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	6	2	2	21	20	18	TUBERCULOSIS	52	239	154	405	721	546
LEPROSY	3	1	3	11	5	8	TULAREMIA	1	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	-	1	-	TYPHOID FEVER	7	6	5	16	28	16
LISTERIOSIS	11	5	5	22	25	21	TYPHUS FEVER	-	1	-	2	3	5
LYME DISEASE	4	5	4	15	19	22	VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	19	8	1
MALARIA	6	7	10	29	45	49	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 05/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	254	7	3	-	-	11	-	-	6	-	1	5	-	2	3	-	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9457	402	29	-	1	72	2	2	228	6	11	410	4	30	33	1	331
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	110	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	56
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- CASES	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
GIARDIASIS	94	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2103	122	7	-	1	9	3	-	48	-	1	105	-	5	6	1	53
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	62	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2
- TYPE B	40	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	3
- TYPE C	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	203	6	-	-	-	4	-	1	2	-	1	13	-	-	5	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	268	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	-	2	-	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	274	10	-	-	-	5	-	-	9	-	2	5	-	1	1	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	68	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	3	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP B	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	23	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	118	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3
- PRIMARY	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	254	-	-	1	52	3	-	5	2	-	-	1	-	-	2	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9457	12	8	2	2413	185	9	53	12	2	15	76	2	-	94	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	110	4	-	-	6	-	-	3	-	-	-	2	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	169	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	94	1	-	-	25	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2103	8	-	-	556	48	1	14	2	-	-	18	-	-	14	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	62	2	-	-	28	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	40	1	-	-	6	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	203	2	-	-	28	3	1	1	-	-	-	-	-	-	17	-
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	268	-	-	-	39	13	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	274	-	-	-	107	3	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	68	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	23	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	118	-	-	-	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	24	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	47	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	52	-	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	14	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	254	2	13	2	-	5	9	-	5	26	-	11	2	13	4	15
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9457	19	501	24	1	275	483	13	726	885	253	238	37	103	74	622
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	110	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	3	6	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	169	-	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	38
GIARDIASIS	94	1	8	2	-	1	4	-	1	6	-	8	-	2	3	9
GONOCOCCAL INFECTNS	2103	2	71	2	-	46	117	5	125	194	140	84	7	4	6	102
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	62	1	2	-	-	3	1	-	3	-	-	1	-	3	-	3
- TYPE B	40	-	2	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	27	-	1	-	-	-	2	-	-	16	-	1	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	203	-	32	1	-	4	9	-	4	29	-	1	2	3	-	7
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	2	-	-	-	-	-	1	6	-	3	-	-	-	1
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	268	-	78	-	-	2	-	1	16	3	78	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	57	1	3	-	-	-	1	-	2	5	9	2	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	274	-	15	1	-	3	8	-	8	26	-	8	1	-	3	15
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	68	2	9	-	-	4	-	-	3	7	-	-	-	1	-	3
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	2	5	-	-	2	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	23	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	3
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	118	-	4	-	-	1	-	-	-	17	44	-	-	1	-	4
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	1	-	3
- SECONDARY	24	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	47	-	2	-	-	-	-	-	-	10	17	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	29	-	2	-	-	1	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	52	-	4	-	-	2	4	-	-	-	10	-	-	4	-	4
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	254	4	1	-	1	4	5	4	1	-	-	9	-	6	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9457	40	57	-	12	132	57	126	5	-	1	139	-	140	22	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	110	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	6	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	169	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	94	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	4	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2103	1	5	-	2	28	31	50	8	-	-	34	-	8	3	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	62	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-
- TYPE B	40	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 05/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

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	203	3	1	-	-	2	3	2	-	-	-	5	-	4	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	27	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	268	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
P I D	57	3	-	-	-	2	3	1	-	-	-	1	-	2	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	274	3	-	-	-	7	5	3	1	-	-	4	1	-	6	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	68	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	118	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	24	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
TULAREMIA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/19/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	514	550	488
Influenza	-	1	-
All Causes	5107	5547	5221
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	432	475	415
Influenza	-	1	-
All Causes	3543	3942	3699

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	3980	2200	2391
Influenza	32	4	3
All Causes	34750	22774	25137
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3418	1935	2083
Influenza	22	2	2
All Causes	24818	16210	17896

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	51	75	65
FRESNO	528	533	480
GLENDALE	81	90	66
LONG BEACH	257	286	283
LOS ANGELES	1310	1587	1266
PASADENA	109	95	112
SACRAMENTO	794	826	850
SAN DIEGO	682	658	710
SAN FRANCISCO	493	536	500
SAN JOSE	690	738	780
SANTA CRUZ **	112	123	109

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	253	290	279
FRESNO	2372	1984	2076
GLENDALE	874	378	366
LONG BEACH	1327	1300	1258
LOS ANGELES	16367	6984	7910
PASADENA	557	464	506
SACRAMENTO	3675	3568	3648
SAN DIEGO	3323	2964	3011
SAN FRANCISCO	2355	890	2161
SAN JOSE	3098	3370	3371
SANTA CRUZ **	549	582	551

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 05/13/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MAY, 2004
Report Weeks 18 - 21
MAY 2, 2004 to MAY 29, 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
 MAY (WEEK 18 - 21), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	377	717	360	1761	2642	1727	MEASLES:						
AMEBIASIS	20	34	43	77	157	186	TOTAL	-	-	-	-	2	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	1	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	1	-
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	1	MENINGITIS, VIRAL	151	149	136	712	633	640
- INFANT	1	2	5	10	5	13	MENINGOCOCCAL INF.	9	22	22	113	119	124
- WOUND	-	1	-	3	5	4	MUMPS	-	4	5	11	33	27
BRUCELLOSIS	2	2	3	10	6	14	N G U	230	293	296	1607	1660	1787
CAMPYLOBACTERIOSIS	270	383	448	1517	1807	1878	PERTUSSIS	-	108	83	35	665	288
CHANCROID	-	-	-	1	-	-	P I D	63	79	80	327	347	416
CHLAMYDIAL INF.	8649	9092	8545	47430	45971	43282	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	118	84	117	695	409	523	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	-	3	-	Q FEVER	2	1	1	4	4	5
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	18	17	79	110	88	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	-	8	26	28	39	- ANIMAL	17	19	23	53	72	82
DENGUE	-	2	-	4	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	2	5	2	3
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	1	2	1
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	-	-
- OTHER VIRAL	7	8	5	49	36	53	RUBELLA	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	7	11	14	28	35	47	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	240	171	238	1270	1302	1289
- OUTBREAKS	11	10	11	57	53	66	SHIGELLOSIS:						
- CASES	174	142	378	849	768	1097	TOTAL	93	84	121	418	761	643
GIARDIASIS	110	124	192	597	765	907	- GROUP A	1	2	1	5	4	6
GONOCOCCAL INF.	2031	1906	1766	11283	9557	9686	- GROUP B	42	23	27	168	186	177
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	3	6	2	34	28	- GROUP C	6	3	1	20	13	14
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	29	47	68	156	431	337
H U S	-	1	-	6	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	15	9	24	69	127	109
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	55	61	111	364	439	737	TOTAL	145	314	315	1279	1891	1526
- TYPE B	36	39	47	223	247	247	- PRIMARY	20	40	26	173	192	110
- TYPE C	2	3	9	10	7	30	- SECONDARY	46	67	47	280	390	234
- TYPE D	1	-	-	2	2	-	- EARLY LATENT	28	60	56	300	350	255
- NON-A / NON-B	-	1	3	-	2	4	- LATE & LATE LTN.	51	144	179	523	933	906
- OTHER VIRAL	-	3	2	8	6	9	- CONGENITAL	-	3	7	3	26	21
KAWASAKI SYNDROME	7	15	9	68	66	57	TETANUS	-	-	-	-	-	3
LEGIONELLOSIS	2	-	-	23	20	18	TOXIC SHOCK SYNDROME	4	3	2	12	4	9
LEPROSY	2	1	2	13	6	10	TRICHINOSIS	1	-	-	1	-	2
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	1	-	TUBERCULOSIS	65	227	186	596	948	732
LISTERIOSIS	6	7	6	28	32	27	TULAREMIA	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	2	5	6	15	24	28	TYPHOID FEVER	2	4	10	18	32	26
MALARIA	6	4	10	35	49	59	TYPHUS FEVER	-	1	-	2	4	5
							VIBRIO INFECTIONS	5	4	-	24	12	1
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	270	-	1	-	-	4	-	-	14	-	-	13	-	4	5	-	18
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8649	402	29	-	-	50	4	2	181	3	11	398	3	24	19	1	290
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	118	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10	-	-	-	-	44
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	110	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	3	2	1	-	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2031	150	11	-	1	11	1	1	58	-	-	89	-	6	4	-	58
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	55	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	151	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	10	1	-	1	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	230	40	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	63	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-	8
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	17	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	-	-	-	-	1	1	-	9	-	2	3	-	1	1	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	93	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	3
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	20	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	270	-	-	-	68	6	-	-	-	-	2	8	-	-	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	8649	47	11	-	2560	200	12	20	-	-	17	69	-	-	96	11
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	118	3	-	-	13	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	174	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GIARDIASIS	110	-	-	-	32	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTIONS	2031	7	-	-	560	48	1	5	-	-	2	18	-	-	23	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	55	-	-	-	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- TYPE B	36	2	-	-	10	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	151	1	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	230	-	-	-	51	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	63	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	-	-	-	88	7	-	3	-	1	1	3	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	93	-	-	-	26	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	-	-	13	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	29	-	-	-	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	145	-	2	-	36	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	1	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	28	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	51	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	2	-	35	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	20	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	270	1	21	3	-	8	7	-	6	-	-	11	1	2	9	19
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8649	14	604	19	-	203	335	19	524	799	309	212	39	72	53	285
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	118	-	2	-	-	2	3	1	3	-	-	3	2	1	4	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2
- CASES	174	-	31	-	-	-	-	-	-	59	-	-	12	10	-	28
GIARDIASIS	110	2	10	3	-	2	5	-	2	-	-	5	-	-	2	9
GONOCOCCAL INFECTNS	2031	2	73	2	-	41	112	5	114	164	169	61	4	5	5	91
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	55	-	1	-	-	2	7	-	-	-	-	1	-	-	2	-
- TYPE B	36	-	2	-	-	5	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	151	1	52	-	-	16	8	2	2	-	-	2	1	1	3	6
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	230	-	29	-	-	4	-	-	21	-	68	-	-	2	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	63	-	4	-	-	1	-	-	2	3	5	2	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	3	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	1	18	3	-	8	15	-	12	-	-	7	-	4	4	20
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	93	-	4	1	-	12	1	-	8	-	-	2	-	8	1	5
- GROUP A	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	1	-	-	12	1	-	-	-	-	2	-	4	1	1
- GROUP C	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	29	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	1
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	145	-	1	-	-	6	-	-	3	12	53	4	2	1	-	6
- PRIMARY	20	-	1	-	-	1	-	-	-	2	8	-	-	-	-	1
- SECONDARY	46	-	-	-	-	2	-	-	-	5	21	3	-	1	-	4
- EARLY LATENT	28	-	-	-	-	1	-	-	-	5	13	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	51	-	-	-	-	2	-	-	3	-	11	1	2	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	8	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	270	1	-	-	-	7	6	13	1	-	-	5	-	3	-	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8649	39	48	-	5	90	31	141	33	-	3	130	-	150	17	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	118	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	1	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	110	3	1	-	-	1	2	-	1	-	-	2	1	3	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2031	3	8	-	-	19	11	41	7	-	-	25	-	11	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	55	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	-
- TYPE B	36	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/22/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2004

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	151	2	1	-	-	2	4	2	1	-	-	3	-	2	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	230	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	63	2	-	-	-	-	1	1	3	-	-	7	-	4	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	240	2	-	-	-	4	3	8	1	-	-	4	-	-	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	93	4	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	42	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	29	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	145	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	46	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/22/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 21), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	405	510	375
Influenza	-	2	2
All Causes	4644	5735	5111
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	334	435	305
Influenza	-	1	2
All Causes	3241	3953	3636

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	4385	2710	2766
Influenza	32	6	5
All Causes	39394	28509	30248
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3752	2370	2388
Influenza	22	3	4
All Causes	28059	20163	21532

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 21), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	63	62	65
FRESNO	411	506	500
GLENDALE	61	132	80
LONG BEACH	231	286	255
LOS ANGELES	1076	1934	1393
PASADENA	119	110	86
SACRAMENTO	769	745	840
SAN DIEGO	630	640	613
SAN FRANCISCO	422	503	486
SAN JOSE	736	677	654
SANTA CRUZ **	126	140	139

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	316	352	344
FRESNO	2783	2490	2576
GLENDALE	935	510	446
LONG BEACH	1558	1586	1513
LOS ANGELES	17443	8918	9303
PASADENA	676	574	592
SACRAMENTO	4444	4313	4488
SAN DIEGO	3953	3604	3624
SAN FRANCISCO	2777	1393	2647
SAN JOSE	3834	4047	4025
SANTA CRUZ **	675	722	690

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 06/10/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JUNE, 2004
Report Weeks 22 - 26
MAY 30, 2004 to JULY 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
 JUNE (WEEK 23 - 26), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	363	498	312	2124	3140	2039	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	39	42	104	196	228	TOTAL	-	-	-	-	2	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	1	3
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	1	-
- FOODBORNE	-	1	-	-	1	1	MENINGITIS, VIRAL	434	436	228	1217	1069	868
- INFANT	8	1	1	18	6	14	MENINGOCOCCAL INF.	16	26	13	132	145	137
- WOUND	2	2	2	5	7	6	MUMPS	2	9	16	13	42	43
BRUCELLOSIS	2	2	4	15	8	18	N G U	250	307	398	1885	1967	2185
CAMPYLOBACTERIOSIS	511	552	608	2111	2359	2486	PERTUSSIS	-	105	134	35	770	422
CHANCROID	-	-	-	1	-	-	P I D	61	92	109	394	439	525
CHLAMYDIAL INF.	9498	10645	10360	57551	56616	53642	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	321	104	180	1017	513	703	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	3	-	Q FEVER	4	1	2	8	5	7
CRYPTOSPORIDIOSIS	15	30	17	95	140	105	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	3	2	10	29	30	49	- ANIMAL	21	25	29	78	97	111
DENGUE	1	-	-	5	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	4	-	-	4	RELAPSING FEVER	-	1	-	5	3	3
DIPHTHERIA	-	-	1	-	-	1	REYE SYNDROME	-	1	-	-	1	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	1	1	3	2
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	-	-
- OTHER VIRAL	7	17	10	56	53	63	RUBELLA	-	-	1	-	-	2
E. COLI (O157:H7)	15	15	26	44	50	73	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	357	324	430	1680	1626	1719
- OUTBREAKS	18	15	18	77	68	84	SHIGELLOSIS:						
- CASES	158	207	355	1014	975	1452	TOTAL	116	136	157	544	897	800
GIARDIASIS	127	181	226	747	946	1133	- GROUP A	-	1	2	5	5	8
GONOCOCCAL INF.	2344	2361	2313	13802	11918	11999	- GROUP B	39	39	38	209	225	215
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	8	2	2	42	30	- GROUP C	7	4	4	31	17	18
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	33	71	95	194	502	432
H U S	2	2	-	8	5	-	- GRP. UNSPECIFIED	37	21	18	105	148	127
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	98	111	102	476	550	839	TOTAL	121	396	410	1620	2287	1936
- TYPE B	33	73	63	259	320	310	- PRIMARY	18	45	30	203	237	140
- TYPE C	1	8	8	11	15	38	- SECONDARY	37	78	93	349	468	327
- TYPE D	-	2	-	2	4	-	- EARLY LATENT	34	85	75	366	435	330
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	2	5	- LATE & LATE LTN.	32	175	207	687	1108	1113
- OTHER VIRAL	2	1	14	10	7	23	- CONGENITAL	-	13	5	15	39	26
KAWASAKI SYNDROME	11	36	35	79	102	92	TETANUS	-	-	2	-	-	5
LEGIONELLOSIS	6	7	8	29	27	26	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	2	14	4	11
LEPROSY	-	1	2	13	7	12	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	2
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	1	-	TUBERCULOSIS	81	231	218	828	1179	950
LISTERIOSIS	12	12	7	42	44	34	TULAREMIA	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	5	5	8	20	29	36	TYPHOID FEVER	3	10	9	21	42	35
MALARIA	6	14	19	46	63	78	TYPHUS FEVER	-	1	-	2	5	5
							VIBRIO INFECTIONS	2	4	1	26	16	2
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	511	-	1	-	1	4	2	-	20	-	1	21	-	5	6	3	15
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9498	458	18	-	-	40	2	1	328	-	28	444	1	32	2	-	302
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	321	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	10	-	-	1	-	220
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	15	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
GIARDIASIS	127	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	160	10	-	-	10	2	-	79	-	-	94	-	6	1	-	75
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	98	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	1
- TYPE B	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	6
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	434	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	19	-	-	9	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	250	22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-	6	-	-	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	357	-	-	-	-	3	-	-	13	-	2	10	-	1	4	-	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	116	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
- GROUP C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	37	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4
SYPHILIS:																	
TOTAL	121	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	511	2	-	-	94	6	1	2	-	-	2	11	-	-	6	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9498	66	8	-	2859	201	44	109	-	-	23	89	-	-	111	10
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	321	8	-	1	20	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	15	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	15	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	158	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GIARDIASIS	127	-	-	-	19	2	1	1	-	-	1	1	-	-	2	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	6	1	-	662	60	6	22	-	2	-	18	-	-	27	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	98	2	-	1	37	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	33	1	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	434	1	1	-	74	12	2	7	-	-	-	3	-	-	29	-
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	250	2	-	-	37	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	357	1	-	-	102	6	1	3	-	-	-	2	-	-	4	5
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	116	-	-	-	40	10	3	5	-	-	-	1	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	-	-	14	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP C	7	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	33	-	-	-	11	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	37	-	-	-	10	1	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	121	-	-	-	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	34	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	32	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	1	-	-	18	9	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	511	2	28	1	-	15	21	-	23	56	-	22	11	16	9	35
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9498	4	494	41	-	485	221	-	605	446	297	248	38	199	87	403
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	321	-	1	1	-	2	3	-	3	2	-	-	15	-	3	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	15	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	2	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	9	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1
- CASES	158	-	34	-	-	13	13	-	-	29	-	-	35	-	-	14
GIARDIASIS	127	-	12	-	-	4	8	-	3	15	-	4	1	10	-	13
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	1	65	7	1	102	87	-	178	96	177	85	1	56	5	102
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	98	-	9	1	-	2	3	-	1	15	-	6	-	2	1	1
- TYPE B	33	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	3
LYME DISEASE	5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	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	434	-	58	1	-	33	14	-	7	79	-	-	5	3	4	12
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	1	-	-	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	250	1	48	-	-	2	-	-	26	-	78	-	-	1	-	2
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	-	1	-	-	2	-	-	4	-	3	-	-	-	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	3	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	357	-	28	2	-	10	21	-	20	44	-	5	4	5	3	14
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	116	-	8	1	-	4	4	-	2	10	-	1	-	5	1	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	3	-	-	1	1	-	2	2	-	1	-	3	1	-
- GROUP C	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	33	-	4	-	-	2	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	37	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	121	-	3	-	-	4	4	-	4	7	62	-	-	-	-	2
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	2	-	-	3	12	-	-	-	-	1
- SECONDARY	37	-	1	-	-	3	1	-	-	3	17	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	34	-	1	-	-	-	1	-	-	1	26	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	32	-	1	-	-	1	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	15	1	-	-	10	-	2	-	9	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	511	7	1	-	-	8	14	10	-	-	-	19	1	5	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9498	34	58	-	9	137	56	128	21	-	-	149	3	113	23	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	127	1	1	-	-	3	3	1	1	-	-	3	1	4	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2344	7	5	-	-	24	7	34	6	-	-	37	-	8	2	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	98	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-
- TYPE B	33	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/19/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 - 26), 2004

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	434	10	1	-	-	6	3	11	1	-	-	4	-	11	-	2
MENINGOCOCCAL INFECT.	16	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	250	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	61	2	-	-	-	1	1	5	-	-	-	3	-	1	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	357	6	3	-	-	6	5	4	-	-	-	10	-	5	-	4
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	116	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
- GROUP C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/19/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	669	582	438
Influenza	1	1	1
All Causes	6940	6114	7055
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	590	497	380
Influenza	1	-	1
All Causes	4787	4288	5047

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	5054	3292	3204
Influenza	33	7	6
All Causes	46334	34623	37303
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4342	2867	2768
Influenza	23	3	5
All Causes	32846	24451	26579

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	69	92	88
FRESNO	565	554	539
GLENDALE	122	95	136
LONG BEACH	354	330	329
LOS ANGELES	2356	1568	2411
PASADENA	133	121	121
SACRAMENTO	938	941	979
SAN DIEGO	767	762	777
SAN FRANCISCO	679	613	615
SAN JOSE	824	869	883
SANTA CRUZ **	133	169	177

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	385	444	432
FRESNO	3348	3044	3115
GLENDALE	1057	605	582
LONG BEACH	1912	1916	1842
LOS ANGELES	19799	10486	11714
PASADENA	809	695	713
SACRAMENTO	5382	5254	5467
SAN DIEGO	4720	4366	4401
SAN FRANCISCO	3456	2006	3262
SAN JOSE	4658	4916	4908
SANTA CRUZ **	808	891	867

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 07/16/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JULY, 2004
Report Weeks 27 - 30
JULY 4, 2004 to JULY 31, 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

JULY (WEEK 27 - 30), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	363	365	431	2487	3505	2470	MEASLES:						
AMEBIASIS	24	22	34	134	218	262	TOTAL	-	2	2	-	4	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	2	-	1	5
BOTULISM:							- IMPORTED	-	2	-	-	3	-
- FOODBORNE	-	-	-	-	1	1	MENINGITIS, VIRAL	390	526	274	1625	1595	1142
- INFANT	2	2	2	20	8	16	MENINGOCOCCAL INF.	10	12	10	144	157	147
- WOUND	3	6	1	7	13	7	MUMPS	4	1	5	17	43	48
BRUCELLOSIS	3	1	-	18	9	18	N G U	235	266	351	2293	2233	2536
CAMPYLOBACTERIOSIS	466	544	600	2677	2903	3086	PERTUSSIS	-	40	85	118	810	507
CHANCROID	-	-	-	1	-	-	P I D	54	65	81	462	504	606
CHLAMYDIAL INF.	7560	8215	7815	67036	64831	61457	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	188	118	96	1209	631	799	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	3	-	Q FEVER	-	1	1	9	6	8
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	10	15	107	150	120	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	8	4	1	37	34	50	- ANIMAL	8	23	23	87	120	134
DENGUE	-	-	-	5	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4	RELAPSING FEVER	-	2	2	5	5	5
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	1	3	3
- ARBOVIRAL	5	-	-	6	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	2	-	-
- OTHER VIRAL	5	5	8	61	58	71	RUBELLA	-	-	1	-	-	3
E. COLI (O157:H7)	20	12	13	66	62	86	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	382	364	403	2093	1990	2122
- OUTBREAKS	2	10	12	85	78	96	SHIGELLOSIS:						
- CASES	24	147	138	1101	1122	1590	TOTAL	110	155	216	673	1052	1016
GIARDIASIS	141	161	174	919	1107	1307	- GROUP A	-	1	-	5	6	8
GONOCOCCAL INF.	1978	1938	1714	16258	13856	13713	- GROUP B	32	59	47	248	284	262
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	2	13	44	32	- GROUP C	5	3	1	36	20	19
HANTA VIRUS	1	-	-	1	-	-	- GROUP D	48	74	142	254	576	574
H U S	1	-	-	9	5	-	- GRP. UNSPECIFIED	25	18	26	130	166	153
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	51	68	70	533	618	909	TOTAL	129	291	283	2055	2578	2219
- TYPE B	34	45	47	293	365	357	- PRIMARY	18	34	29	240	271	169
- TYPE C	5	1	2	16	16	40	- SECONDARY	40	57	53	428	525	380
- TYPE D	1	-	3	3	4	3	- EARLY LATENT	31	58	53	458	493	383
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	2	6	- LATE & LATE LTN.	39	138	139	906	1246	1252
- OTHER VIRAL	-	2	14	10	9	37	- CONGENITAL	1	4	9	23	43	35
KAWASAKI SYNDROME	9	10	12	93	112	104	TETANUS	-	-	1	-	-	6
LEGIONELLOSIS	5	6	10	34	33	36	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	-	-	19	4	11
LEPROSY	1	2	5	14	9	17	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	2
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	2	1	-	TUBERCULOSIS	81	225	173	1072	1404	1123
LISTERIOSIS	13	15	8	59	59	42	TULAREMIA	1	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	6	3	5	27	32	41	TYPHOID FEVER	4	9	1	30	51	36
MALARIA	11	8	20	61	71	98	TYPHUS FEVER	-	2	3	2	7	8
							VIBRIO INFECTIONS	7	3	8	35	19	10
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	466	30	1	-	1	4	3	1	27	-	2	14	-	3	1	-	10
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7560	400	16	-	2	43	1	2	203	-	8	353	5	16	-	-	259
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	188	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	1	-	121
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	141	4	-	-	-	1	1	-	8	-	-	1	-	-	-	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	1978	163	8	-	1	7	-	-	39	-	3	81	-	3	-	-	52
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	51	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	-
- TYPE B	34	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	390	4	-	-	-	-	-	-	5	-	3	32	-	-	3	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
N G U	235	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	382	22	1	-	-	2	-	-	23	-	-	9	-	4	1	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	110	9	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	25	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	129	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-
TULAREMIA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	24	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	466	2	-	-	82	5	2	5	7	-	-	3	-	-	7	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7560	58	5	3	2693	164	-	42	31	-	9	59	-	-	147	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	188	4	-	1	16	-	-	1	-	-	-	4	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	141	-	1	-	32	3	1	1	6	-	2	-	-	-	2	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1978	12	-	2	681	40	-	14	2	-	2	14	-	-	13	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	51	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE B	34	-	-	-	10	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	2
- TYPE C	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	390	2	-	-	69	9	5	1	1	-	-	2	-	-	10	-
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	2	-	-	50	11	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	382	-	-	1	118	3	1	-	5	-	-	2	-	-	-	4
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	110	-	-	-	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
SYPHILIS:																
TOTAL	129	-	-	-	29	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	31	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	39	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	36	4	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	466	2	20	-	-	9	28	2	9	53	-	11	4	21	4	43
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7560	6	409	15	-	236	423	15	453	-	290	131	32	205	105	183
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	188	-	-	-	-	2	-	-	2	3	-	1	4	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2
CYSTICERCOSIS	8	-	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	20	2	1	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	24	-	-	-	-	-	19	-	-	5	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	141	-	6	2	-	3	5	-	1	16	-	6	3	6	3	16
GONOCOCCAL INFECTNS	1978	1	76	2	-	38	140	6	146	-	142	45	5	26	3	92
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	51	-	2	-	-	6	3	-	2	3	-	1	-	1	-	3
- TYPE B	34	-	3	-	-	2	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1
LYME DISEASE	6	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3

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

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	390	1	55	1	-	46	11	-	20	60	-	1	-	4	4	12
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	-	48	-	-	1	-	-	16	-	51	-	-	24	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	7	-	-	2	-	-	10	-	4	-	-	4	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	8	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	382	1	22	5	-	14	14	-	17	20	-	11	1	8	8	31
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	110	-	7	1	-	6	1	-	6	17	-	1	-	6	1	5
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	4	-	-	4	-	-	3	5	-	-	-	1	1	1
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	-	3	1	-	2	1	-	3	8	-	1	-	3	-	4
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	129	-	8	-	-	7	2	-	-	22	47	1	-	-	-	2
- PRIMARY	18	-	1	-	-	1	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	3	-	-	4	-	-	-	9	13	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	31	-	2	-	-	2	2	-	-	5	13	1	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	39	-	2	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	6	-	-	-	4	-	-	-	12	1	-	-	1	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	466	5	2	-	2	11	8	4	-	-	-	13	-	-	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7560	28	49	-	6	115	31	118	9	-	1	159	2	-	-	8
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	188	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	141	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1978	3	4	-	2	31	10	36	1	-	-	30	-	-	-	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 08/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2004

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	390	4	1	-	-	5	3	7	-	-	-	2	-	-	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	235	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	1	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	382	-	1	-	-	3	8	6	-	-	2	8	1	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	110	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	48	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	129	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	39	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/17/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 30), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	439	385	375
Influenza	2	-	-
All Causes	4751	4381	5161
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	371	339	328
Influenza	2	-	-
All Causes	3250	3036	3563

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	5493	3677	3579
Influenza	35	7	6
All Causes	51085	39004	42464
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4713	3206	3096
Influenza	25	3	5
All Causes	36096	27487	30142

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 30), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	56	53	63
FRESNO	467	442	495
GLENDALE	68	52	72
LONG BEACH	269	270	285
LOS ANGELES	1208	800	1562
PASADENA	77	111	81
SACRAMENTO	736	739	732
SAN DIEGO	553	641	611
SAN FRANCISCO	440	451	427
SAN JOSE	764	676	721
SANTA CRUZ **	113	146	112

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	441	497	495
FRESNO	3815	3486	3610
GLENDALE	1125	657	654
LONG BEACH	2181	2186	2127
LOS ANGELES	21007	11286	13276
PASADENA	886	806	794
SACRAMENTO	6118	5993	6199
SAN DIEGO	5273	5007	5012
SAN FRANCISCO	3896	2457	3689
SAN JOSE	5422	5592	5629
SANTA CRUZ **	921	1037	979

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 08/17/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

AUGUST, 2004

Report Weeks 31 - 34

AUGUST 1, 2004 to AUGUST 28, 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
 AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	410	430	393	2897	3935	2863	MEASLES:						
AMEBIASIS	11	71	38	159	289	300	TOTAL	-	1	-	-	5	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	-	2	5
							- IMPORTED	-	-	-	-	3	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	424	981	261	2051	2576	1403
- FOODBORNE	-	-	-	-	1	1	MENINGOCOCCAL INF.	6	11	13	150	168	160
- INFANT	1	2	1	21	10	17	MUMPS	3	2	5	20	45	53
- WOUND	-	-	2	7	13	9	N G U	234	275	359	2584	2508	2895
BRUCELLOSIS	2	4	2	19	13	20	PERTUSSIS	23	62	81	236	872	588
CAMPYLOBACTERIOSIS	436	618	603	3155	3521	3689	P I D	49	80	107	516	584	713
CHANCROID	-	-	-	1	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8583	8637	8448	76168	73468	69905	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	1	-	-	1	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	112	122	1330	743	921	Q FEVER	-	-	-	8	6	8
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	1	3	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	26	16	121	176	136	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	6	1	4	44	35	54	- ANIMAL	15	18	27	102	138	161
DENGUE	1	-	-	5	3	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	RELAPSING FEVER	1	-	1	6	5	6
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	-	1	4	3
- ARBOVIRAL	17	-	-	20	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	-	-
- OTHER VIRAL	9	7	7	70	65	78	RUBELLA	-	-	-	-	-	3
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	25	29	95	87	115	SALMONELLOSIS	338	416	427	2443	2406	2549
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	5	13	19	90	91	115	SHIGELLOSIS:						
- CASES	73	104	316	1169	1226	1906	TOTAL	126	259	293	812	1311	1309
							- GROUP A	-	1	1	5	7	9
GIARDIASIS	150	318	246	1096	1425	1553	- GROUP B	33	51	45	291	335	307
GONOCOCCAL INF.	2233	2077	1993	18683	15933	15706	- GROUP C	6	7	1	42	27	20
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	4	4	17	48	36	- GROUP D	64	167	195	324	743	769
HANTA VIRUS	1	-	-	2	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	23	33	51	150	199	204
H U S	2	1	-	11	6	-							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	111	309	330	2352	2887	2549
- TYPE A	45	69	91	579	687	1000	- PRIMARY	16	16	27	263	287	196
- TYPE B	22	61	45	319	426	402	- SECONDARY	31	58	52	499	583	432
- TYPE C	4	2	7	22	18	47	- EARLY LATENT	29	66	62	489	559	445
- TYPE D	1	-	2	4	4	5	- LATE & LATE LTN.	35	163	188	1078	1409	1440
- NON-A / NON-B	-	1	-	-	3	6	- CONGENITAL	-	6	1	23	49	36
- OTHER VIRAL	3	5	8	13	14	45							
KAWASAKI SYNDROME	7	9	4	101	121	108	TETANUS	-	1	-	-	1	6
LEGIONELLOSIS	5	7	2	39	40	38	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	-	22	5	11
LEPROSY	3	2	2	17	11	19	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	2
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	2	2	-	TUBERCULOSIS	47	174	194	1235	1578	1317
LISTERIOSIS	5	6	5	64	65	47	TULAREMIA	-	-	1	1	-	1
LYME DISEASE	5	10	12	32	42	53	TYPHOID FEVER	9	9	3	38	60	39
MALARIA	18	9	21	80	80	119	TYPHUS FEVER	1	-	3	4	7	11
							VIBRIO INFECTIONS	21	5	5	57	24	15
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 09/15/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	436	41	2	-	5	1	-	-	23	-	4	17	3	3	-	-	8
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8583	351	12	-	1	40	3	5	284	4	23	360	-	35	21	-	352
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	58
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	150	10	1	-	-	-	1	-	5	1	-	5	-	1	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2233	104	7	-	13	-	-	-	93	1	-	89	-	7	-	-	90
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	45	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1
- TYPE B	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	424	10	-	-	-	2	2	-	4	-	4	27	-	-	-	-	12
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	234	12	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	49	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	5	-	1	-	-	8
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	15	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	338	22	1	-	1	2	-	-	3	-	1	13	1	1	-	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	126	3	-	-	-	1	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	64	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																	
TOTAL	111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	11	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	436	1	1	1	69	4	-	-	8	-	2	8	-	-	1	6
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8583	37	4	-	2774	154	-	62	30	-	17	68	-	-	12	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	5	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	17	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CASES	73	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
GIARDIASIS	150	-	-	-	13	4	2	-	5	-	1	22	-	-	2	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2233	7	-	-	718	52	-	9	2	-	-	27	-	-	8	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	45	-	-	2	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	22	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	424	-	1	-	41	24	3	3	-	-	-	5	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	234	-	-	-	68	13	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	49	-	-	-	6	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	338	-	-	-	83	2	-	3	8	-	-	3	-	-	2	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	126	-	-	-	31	2	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	64	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	111	1	-	-	29	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
- PRIMARY	16	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	29	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- LATE & LATE LTN.	35	1	-	-	12	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	24	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	436	1	37	7	1	6	12	-	17	45	-	12	5	7	11	22
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8583	3	374	44	-	377	361	-	782	968	236	19	26	51	83	77
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	-	1	-	-	7	2	-	2	5	-	1	7	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DENGUE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	17	-	4	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
E. COLI 016187:H7	29	-	1	-	-	-	4	-	-	3	-	1	-	2	-	7
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	73	-	9	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	150	1	8	-	3	2	8	-	3	10	-	9	3	1	2	13
GONOCOCCAL INFECTNS	2233	-	52	4	-	77	118	-	156	251	143	7	2	9	4	58
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	45	-	1	1	-	5	2	-	3	4	-	1	1	-	-	3
- TYPE B	22	-	1	-	-	3	-	-	-	2	-	2	1	-	-	1
- TYPE C	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	6

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

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	424	-	93	-	-	41	11	-	13	55	-	-	2	2	3	19
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	234	-	40	-	-	3	-	-	16	-	63	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	23	-	-	-	-	-	-	-	4	13	-	-	-	-	-	-
P I D	49	-	5	1	-	-	1	-	3	3	3	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	338	1	29	7	-	17	16	-	13	24	-	10	4	13	4	13
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	126	-	11	1	1	7	3	-	8	12	-	2	-	5	2	7
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	-	2	-	-	2	1	-	1	1	-	1	-	2	1	1
- GROUP C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	64	-	9	1	1	4	2	-	7	7	-	1	-	3	1	1
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																
TOTAL	111	-	1	-	-	2	-	-	5	7	54	-	-	-	-	4
- PRIMARY	16	-	1	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	3
- EARLY LATENT	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	-	2	-	-	5	-	12	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	-	-	-	-	2	-	-	1	-	8	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	21	-	-	-	-	1	6	-	-	5	-	-	-	-	-	5
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	436	6	3	-	-	7	6	14	-	-	-	6	-	-	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8583	-	52	-	6	97	50	151	8	-	-	145	-	-	-	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	121	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	29	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	150	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2233	-	4	-	-	18	1	49	4	-	-	46	-	-	-	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	45	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/16/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

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	424	4	-	-	-	3	5	19	-	-	-	15	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	234	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
P I D	49	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	338	7	2	-	-	6	10	6	-	-	-	1	1	-	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	126	2	-	-	-	3	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	64	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	111	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	47	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/16/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31 - 34), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	402	446	332
Influenza	-	3	-
All Causes	4718	5527	4912
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	333	389	270
Influenza	-	1	-
All Causes	3178	3790	3398

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	5895	4123	3911
Influenza	35	10	6
All Causes	55803	44531	47376
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	5046	3595	3366
Influenza	25	4	5
All Causes	39274	31277	33540

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31- 34), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	53	57	64
FRESNO	480	440	412
GLENDALE	68	79	61
LONG BEACH	257	300	275
LOS ANGELES	1273	1768	1296
PASADENA	113	100	100
SACRAMENTO	699	745	746
SAN DIEGO	631	670	606
SAN FRANCISCO	424	577	495
SAN JOSE	614	672	702
SANTA CRUZ **	106	119	155

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	494	554	559
FRESNO	4295	3926	4022
GLENDALE	1193	736	715
LONG BEACH	2438	2486	2402
LOS ANGELES	22280	13054	14572
PASADENA	999	906	894
SACRAMENTO	6817	6738	6945
SAN DIEGO	5904	5677	5618
SAN FRANCISCO	4320	3034	4184
SAN JOSE	6036	6264	6331
SANTA CRUZ **	1027	1156	1134

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 09/22/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

SEPTEMBER, 2004

Report Weeks 35 - 39

AUGUST 29, 2004 to OCTOBER 2, 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

SEPTEMBER ((WEEK 35 - 39), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	800	460	509	3697	4395	3372	MEASLES:						
AMEBIASIS	35	41	55	213	330	355	TOTAL	-	-	-	-	5	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	5
							- IMPORTED	-	-	-	-	3	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	443	1107	472	2182	3683	1875
- FOODBORNE	-	-	-	-	1	1	MENINGOCOCCAL INF.	9	9	15	146	177	175
- INFANT	3	6	1	24	16	18	MUMPS	2	1	4	21	46	57
- WOUND	1	4	2	8	17	11	N G U	294	424	425	2925	2932	3320
BRUCELLOSIS	2	3	3	17	16	23	PERTUSSIS	1	55	161	381	927	749
CAMPYLOBACTERIOSIS	412	592	653	3328	4113	4342	P I D	80	101	114	607	685	827
CHANCROID	-	-	2	1	-	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	11521	11355	11017	88902	84823	80922	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	1	-	-	1	1	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	258	162	271	1561	905	1192	Q FEVER	3	-	1	11	6	9
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	1	4	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	72	38	23	186	214	159	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	6	10	46	41	64	- ANIMAL	25	31	47	127	169	208
DENGUE	2	-	-	7	3	1	- HUMAN	-	1	-	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	RELAPSING FEVER	1	1	6	7	6	12
							REYE SYNDROME	-	-	1	-	1	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	-	1	5	3
- ARBOVIRAL	31	-	-	51	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	1	1	2	1	1
- OTHER VIRAL	8	14	13	78	79	91	RUBELLA	-	-	-	-	-	3
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	32	41	49	120	128	164	SALMONELLOSIS	404	486	466	2651	2892	3015
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	19	11	20	110	102	135	SHIGELLOSIS:						
- CASES	258	225	334	1462	1451	2240	TOTAL	251	274	417	1020	1585	1726
							- GROUP A	2	-	6	7	7	15
GIARDIASIS	221	281	325	1282	1706	1878	- GROUP B	51	57	52	338	392	359
GONOCOCCAL INF.	2963	2547	2574	21919	18480	18280	- GROUP C	7	8	2	46	35	22
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	6	3	21	54	39	- GROUP D	154	164	289	455	907	1058
HANTA VIRUS	1	-	-	3	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	37	45	68	174	244	272
H U S	1	1	-	13	7	-							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	210	389	392	2877	3276	2941
- TYPE A	67	118	96	604	805	1096	- PRIMARY	37	37	39	325	324	235
- TYPE B	27	54	41	350	480	443	- SECONDARY	65	80	86	615	663	518
- TYPE C	1	2	8	23	20	55	- EARLY LATENT	49	65	89	610	624	534
- TYPE D	-	-	1	4	4	6	- LATE & LATE LTN.	59	201	174	1299	1610	1614
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	3	6	- CONGENITAL	-	6	4	28	55	40
- OTHER VIRAL	-	2	4	12	16	49							
KAWASAKI SYNDROME	5	13	8	75	134	116	TETANUS	-	1	-	-	2	6
LEGIONELLOSIS	6	6	3	38	46	41	TOXIC SHOCK SYNDROME	4	-	-	24	5	11
LEPROSY	1	1	1	17	12	20	TRICHINOSIS	-	1	-	-	1	2
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	1	3	-	TUBERCULOSIS	70	160	180	1472	1738	1497
LISTERIOSIS	15	9	6	75	74	53	TULAREMIA	1	1	-	2	1	1
LYME DISEASE	3	14	15	33	56	68	TYPHOID FEVER	13	11	14	49	71	53
MALARIA	16	22	15	92	102	134	TYPHUS FEVER	-	-	-	4	7	11
							VIBRIO INFECTIONS	31	16	9	81	40	24
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	35	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	412	25	1	-	1	7	-	1	29	-	-	14	1	1	-	2	10
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11521	451	29	-	-	64	3	-	343	-	35	501	-	18	20	1	318
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	258	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	12	-	-	-	-	183
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	32	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	5	-	-	1	6	-	-	12	-	1	6	-	4	2	-	5
GONOCOCCAL INFECTNS	2963	151	8	-	-	19	-	-	102	-	2	138	-	5	1	-	125
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	67	2	-	-	-	-	-	-	4	-	1	3	-	-	-	-	1
- TYPE B	27	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	443	14	1	-	-	-	2	-	7	-	2	39	-	4	11	1	14
MENINGOCOCCAL INF.	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	294	15	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	80	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	19	-	-	-	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	404	30	3	-	1	2	2	2	19	-	1	8	1	1	-	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	251	4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	18	-	-	2	-	6
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP B	51	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	154	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	11	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	37	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	2	-	6
SYPHILIS:																	
TOTAL	210	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1
- PRIMARY	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	65	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	31	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	35	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	412	1	-	-	113	8	-	3	1	1	7	3	-	-	5	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11521	96	1	-	3624	263	-	62	30	-	10	66	-	1	71	14
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	258	2	-	-	14	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	72	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	31	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	32	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- CASES	258	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
GIARDIASIS	221	-	1	2	37	2	-	2	7	-	-	11	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2963	17	-	1	934	70	-	27	2	-	-	20	-	-	3	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	67	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	27	-	1	2	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	16	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	443	1	-	-	132	17	-	4	2	-	-	2	-	-	3	-
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	294	4	-	-	89	8	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	80	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	404	1	-	1	104	6	-	1	4	-	2	1	-	-	7	5
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	251	1	-	-	117	3	-	1	1	-	1	-	-	-	1	2
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	51	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	154	-	-	-	75	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	37	1	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	210	-	-	-	76	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
- PRIMARY	37	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	65	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	70	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	31	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	35	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	412	1	25	1	-	6	15	1	13	-	-	14	1	8	11	31
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11521	5	455	41	1	392	642	10	694	700	346	223	49	87	97	996
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	258	-	-	1	-	3	1	1	4	-	-	2	-	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	72	1	3	4	-	1	1	-	1	-	-	-	44	-	-	1
CYSTICERCOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	31	-	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	32	-	2	3	-	1	10	-	1	-	-	1	1	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	5	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	258	-	33	20	-	33	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	-	14	4	-	4	32	1	12	-	-	11	-	4	4	19
GONOCOCCAL INFECTNS	2963	1	76	6	-	78	193	2	217	145	193	77	1	7	7	136
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	67	-	4	1	-	3	3	-	4	-	-	-	1	2	1	6
- TYPE B	27	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	16	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	5

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

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	443	-	50	2	-	28	9	-	16	-	-	-	4	-	10	26
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	294	-	21	1	-	-	-	-	23	2	104	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	80	-	4	2	-	1	1	1	7	3	2	-	-	1	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	3	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	404	-	27	7	-	10	21	-	33	-	-	3	4	14	5	42
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	251	-	21	1	-	10	9	1	11	-	-	-	-	8	-	19
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	51	-	6	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	2	-	2
- GROUP C	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	154	-	14	1	-	9	6	1	7	-	-	-	-	6	-	11
- UNSPECIFIED	37	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6
SYPHILIS:																
TOTAL	210	-	7	-	-	8	2	-	11	24	69	1	-	-	-	2
- PRIMARY	37	-	1	-	-	3	-	-	-	10	13	-	-	-	-	-
- SECONDARY	65	-	3	-	-	1	1	-	1	12	19	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	49	-	3	-	-	2	1	-	1	2	23	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	-	2	-	-	9	-	14	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	70	-	-	-	-	1	29	-	-	-	7	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	31	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	412	2	-	-	-	5	9	15	-	-	-	12	-	-	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	11521	46	56	-	-	147	81	214	17	-	1	172	1	3	11	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	258	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	20	1	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	72	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	31	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	32	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	2	-	-	-	1	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2963	9	7	-	-	30	19	83	3	-	-	38	-	-	2	8
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	67	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
- TYPE B	27	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LYME DISEASE	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/27/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

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	443	7	1	-	-	-	4	13	1	-	-	12	-	-	3	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	294	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	80	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	12	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	404	2	2	-	-	7	5	9	1	-	-	3	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	251	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	154	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	37	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	210	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- PRIMARY	37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	31	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/27/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 35 - 39), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	485	382	362
Influenza	-	-	1
All Causes	5643	5141	6028
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	419	334	306
Influenza	-	-	1
All Causes	3843	3597	4099

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	6380	4505	4273
Influenza	35	10	7
All Causes	61446	49672	53404
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	5465	3929	3672
Influenza	25	4	6
All Causes	43117	34874	37639

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 35 - WEEK 39), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	76	82	71
FRESNO	497	567	477
GLENDALE	67	71	107
LONG BEACH	295	346	314
LOS ANGELES	1383	1223	1846
PASADENA	94	123	104
SACRAMENTO	932	908	802
SAN DIEGO	769	820	759
SAN FRANCISCO	588	113	572
SAN JOSE	809	740	846
SANTA CRUZ **	133	148	130

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	570	636	630
FRESNO	4792	4493	4499
GLENDALE	1260	807	822
LONG BEACH	2733	2832	2716
LOS ANGELES	23663	14277	16418
PASADENA	1093	1029	998
SACRAMENTO	7749	7646	7747
SAN DIEGO	6673	6497	6377
SAN FRANCISCO	4908	3147	4756
SAN JOSE	6845	7004	7177
SANTA CRUZ **	1160	1304	1264

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 10/18/2004

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

OCTOBER, 2004

Report Weeks 40 - 43

OCTOBER 3, 2004 to OCTOBER 30, 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
 OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	** -2063	397	346	1634	4792	3718	MEASLES:						
AMEBIASIS	20	26	31	247	356	386	TOTAL	-	-	-	-	5	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	5
							- IMPORTED	-	-	-	-	3	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	283	645	263	2863	4328	2138
- FOODBORNE	-	1	-	-	2	1	MENINGOCOCCAL INF.	10	9	10	173	186	185
- INFANT	5	2	-	29	18	18	MUMPS	9	2	4	31	48	61
- WOUND	1	2	3	9	19	14	N G U	198	298	271	3184	3230	3591
BRUCELLOSIS	1	2	1	18	18	24	PERTUSSIS	-	54	110	427	981	859
CAMPYLOBACTERIOSIS	338	456	485	4062	4569	4827	P I D	54	98	99	663	783	926
CHANCROID	-	-	-	1	-	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8282	9736	9732	97480	94559	90654	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	8
COCCIDIOIDOMYCOSIS	185	219	81	1786	1124	1273	Q FEVER	1	-	-	12	6	9
CONJUNCT. NEWBORN	-	4	-	1	8	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	31	12	220	245	171	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	7	1	8	56	42	72	- ANIMAL	19	22	22	146	191	230
DENGUE	-	1	1	7	4	2	- HUMAN	-	-	-	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	RELAPSING FEVER	1	-	1	8	6	13
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	1	1	6	4
- ARBOVIRAL	24	-	-	76	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	1	1
- OTHER VIRAL	36	7	14	118	86	105	RUBELLA	-	-	-	-	-	3
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	34	34	154	162	198	SALMONELLOSIS	363	399	423	3328	3291	3438
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	4	13	16	114	115	151	SHIGELLOSIS:						
- CASES	44	267	165	1516	1718	2405	TOTAL	214	211	373	1347	1796	2099
							- GROUP A	1	3	1	9	10	16
GIARDIASIS	172	193	233	1585	1899	2111	- GROUP B	39	41	46	408	433	405
GONOCOCCAL INF.	2021	2314	2060	24044	20794	20340	- GROUP C	5	7	6	54	42	28
H-FLU (<30 YRS OLD) *	13	1	3	35	55	42	- GROUP D	145	134	276	661	1041	1334
HANTA VIRUS	-	-	-	3	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	24	26	44	215	270	316
H U S	2	5	-	15	12	-							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	97	271	329	3067	3547	3270
- TYPE A	67	101	128	729	906	1224	- PRIMARY	13	31	28	339	355	263
- TYPE B	36	46	67	395	526	510	- SECONDARY	27	58	69	653	721	587
- TYPE C	3	5	5	26	25	60	- EARLY LATENT	33	50	51	656	674	585
- TYPE D	-	-	1	4	4	7	- LATE & LATE LTN.	24	129	176	1389	1739	1790
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	3	6	- CONGENITAL	-	3	5	30	58	45
- OTHER VIRAL	1	4	3	14	20	52							
KAWASAKI SYNDROME	11	19	12	125	153	128	TETANUS	-	-	-	-	2	6
LEGIONELLOSIS	2	5	11	48	51	52	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	2	-	29	7	11
LEPROSY	2	-	-	20	12	20	TRICHINOSIS	-	-	-	-	1	2
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	1	4	-	TUBERCULOSIS	44	172	185	1665	1910	1682
LISTERIOSIS	7	13	10	95	87	63	TULAREMIA	1	-	-	3	1	1
LYME DISEASE	4	13	20	38	69	88	TYPHOID FEVER	7	8	10	59	79	63
MALARIA	7	20	16	107	122	150	TYPHUS FEVER	-	3	1	4	10	12
							VIBRIO INFECTIONS	20	7	7	113	47	31
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 11/12/2004)

** Reason for the negative number is due to IDEP (Intrastate/Interstate Duplication Elimination Project) that OOA (Office of AIDS) has recently completed. The project's purpose was to remove cases that were reported in more than one state; the byproduct was to identify the duplicate cases of the HIV/AIDS case registry within the OAA. The large number should be a one time thing. If you have any question, please contact OAA at (916) 449-5873.

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	338	19	-	-	-	3	1	-	15	-	3	12	-	2	1	-	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8282	349	3	-	2	77	1	1	164	1	16	390	2	42	4	-	322
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	185	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-	-	-	-	83
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	36	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	172	3	1	-	-	-	-	-	5	-	1	5	-	-	1	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2021	129	-	-	2	16	-	-	45	-	-	110	-	3	-	-	117
H-FLU (<30 YRS OLD)*	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	67	1	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MALARIA	7	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	283	7	-	-	-	2	-	-	2	-	-	15	-	-	-	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	10	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	198	3	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	9	-	-	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	363	21	-	-	-	-	-	-	7	-	1	8	-	-	9	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	214	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7	-	-	7	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	145	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	4	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	97	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- PRIMARY	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	20	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	338	-	-	-	89	4	-	8	2	-	-	7	-	-	3	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	8282	11	-	-	2557	195	-	67	33	-	24	80	1	-	90	8
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	185	5	-	-	19	-	-	4	-	-	-	1	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	24	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	36	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	172	-	-	-	28	2	-	1	-	-	-	19	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTIONS	2021	-	-	-	649	48	-	14	2	-	6	23	-	-	23	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	13	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	67	-	-	-	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	-	-	-	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	283	-	-	-	83	7	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
N G U	198	1	-	-	42	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	363	-	-	-	114	7	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	214	-	-	-	71	5	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	145	-	-	-	40	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	97	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	13	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	27	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	20	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
- WOUND	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	338	-	17	-	-	6	13	-	6	41	-	11	3	2	6	22
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8282	14	398	15	-	79	170	8	740	416	248	233	40	157	82	652
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	185	-	4	-	-	4	1	-	4	3	-	1	3	-	-	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	3	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	2	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	24	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	36	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	22	-	4	-	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- CASES	44	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	172	-	9	2	-	1	30	-	2	19	-	9	-	-	4	14
GONOCOCCAL INFECTNS	2021	1	57	1	-	19	58	5	151	65	175	84	1	32	6	75
H-FLU (<30 YRS OLD)*	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	67	-	9	-	-	2	2	-	1	5	-	1	-	-	2	2
- TYPE B	36	-	4	-	-	2	1	-	3	-	-	2	-	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	283	2	42	-	-	13	8	-	31	35	-	1	-	3	2	5
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	198	-	26	-	-	-	-	-	15	-	78	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	3	-	-	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	363	3	35	2	-	11	8	-	12	32	-	10	2	6	3	22
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	214	-	25	1	-	13	6	-	15	32	-	-	-	4	3	6
- GROUP A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	3	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	2
- GROUP C	5	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	145	-	21	1	-	10	5	-	15	27	-	-	-	2	2	2
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	97	-	2	-	-	1	-	-	5	8	45	1	-	-	-	2
- PRIMARY	13	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	1
- SECONDARY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	2	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	-	1	-	-	5	-	5	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	20	-	-	-	11	-	-	-	4	-	-	-	1	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	-	1	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1	-	4
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	338	1	1	-	-	5	8	3	-	1	-	7	-	10	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8282	30	62	-	14	116	52	126	25	-	1	102	-	46	-	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	185	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	-	13	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	172	1	-	-	1	1	6	-	-	-	-	1	-	1	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2021	1	9	-	1	23	13	21	2	-	-	26	-	2	-	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	67	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE B	36	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
- TYPE C	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/12/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

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	283	1	2	-	-	-	1	5	-	1	-	4	-	2	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	198	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	363	-	-	-	1	5	6	10	-	1	-	4	-	16	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	214	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	145	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/12/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	438	308	344
Influenza	-	-	-
All Causes	4688	4160	6107
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	354	275	290
Influenza	-	-	-
All Causes	3228	2861	4316

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	6818	4813	4617
Influenza	35	10	7
All Causes	66134	53832	59511
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	5819	4204	3962
Influenza	25	4	6
All Causes	46345	37735	41955

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	60	80	63
FRESNO	415	434	461
GLENDALE	48	61	133
LONG BEACH	247	246	277
LOS ANGELES	1271	1135	2407
PASADENA	89	87	91
SACRAMENTO	697	719	754
SAN DIEGO	558	630	615
SAN FRANCISCO	478	*	496
SAN JOSE	732	652	694
SANTA CRUZ **	93	116	116

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	630	716	693
FRESNO	5207	4927	4960
GLENDALE	1308	868	955
LONG BEACH	2980	3078	2993
LOS ANGELES	24934	15412	18825
PASADENA	1182	1116	1089
SACRAMENTO	8446	8365	8501
SAN DIEGO	7231	7127	6992
SAN FRANCISCO	5386	3147	5252
SAN JOSE	7577	7656	7871
SANTA CRUZ **	1253	1420	1380

Provisional Data

* No report received.

Report Generated 11/17/2004

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

NOVEMBER, 2004

Report Weeks 44 - 47

OCTOBER 31, 2004 to NOVEMBER 27, 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

NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	*	*	*	*	*	*	MEASLES:						
AMEBIASIS	17	34	39	267	390	425	TOTAL	-	1	-	4	6	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	2	2	5
							- IMPORTED	-	1	-	2	4	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	211	463	246	3081	4791	2384
- FOODBORNE	-	-	-	-	2	1	MENINGOCOCCAL INF.	4	12	15	179	198	200
- INFANT	3	7	1	32	25	19	MUMPS	16	2	3	47	50	64
- WOUND	-	1	3	9	20	17	N G U	206	299	309	3453	3529	3900
BRUCELLOSIS	7	-	2	26	18	26	PERTUSSIS	3	63	92	481	1044	951
CAMPYLOBACTERIOSIS	320	385	431	4419	4954	5258	P I D	44	76	72	727	859	998
CHANCROID	-	-	-	1	-	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8170	10197	8474	106824	104756	99128	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	1	1	1	9
COCCIDIOIDOMYCOSIS	173	334	128	1978	1458	1401	Q FEVER	-	-	2	12	6	11
CONJUNCT. NEWBORN	1	1	-	2	9	-	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	13	18	245	258	189	- ANIMAL	7	15	17	159	206	247
CYSTICERCOSIS	9	4	6	65	46	78	- HUMAN	-	-	-	-	1	1
DENGUE	1	-	-	8	4	2	RELAPSING FEVER	-	-	2	9	6	15
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4	REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	1
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	RHEUMATIC FEVER	-	2	-	1	8	4
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	1	1
- ARBOVIRAL	10	-	-	86	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	3
- OTHER VIRAL	26	15	8	145	101	113	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	59	32	186	221	230	SALMONELLOSIS	349	408	327	3699	3699	3765
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	11	10	18	132	125	169	TOTAL	192	255	300	1548	2051	2399
- CASES	56	95	259	1688	1813	2664	- GROUP A	-	2	1	9	12	17
GIARDIASIS	200	170	196	1799	2069	2307	- GROUP B	38	66	40	448	499	445
GONOCOCCAL INF.	2040	2097	1818	26422	22891	22158	- GROUP C	8	5	5	63	47	33
H-FLU (<30 YRS OLD)**	-	2	1	36	57	43	- GROUP D	112	134	217	777	1175	1551
HANTA VIRUS	-	1	-	3	1	-	- GRP. UNSPECIFIED	34	48	37	251	318	353
H U S	2	3	-	17	15	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	127	332	305	3433	3879	3575
- TYPE A	61	125	104	790	1031	1328	- PRIMARY	23	37	22	377	392	285
- TYPE B	30	46	36	425	572	546	- SECONDARY	34	90	69	734	811	656
- TYPE C	3	2	5	29	27	65	- EARLY LATENT	30	69	64	720	743	649
- TYPE D	-	-	-	4	4	7	- LATE & LATE LTN.	40	129	143	1572	1868	1933
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	3	6	- CONGENITAL	-	7	7	30	65	52
- OTHER VIRAL	1	2	1	15	22	53	TETANUS	-	-	1	1	2	7
KAWASAKI SYNDROME	7	13	11	132	166	139	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	2	1	32	9	12
LEGIONELLOSIS	11	12	3	59	63	55	TRICHINOSIS	-	-	-	-	1	2
LEPROSY	-	-	2	20	12	22	TUBERCULOSIS	28	33	241	1979	1943	1923
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	4	-	TULAREMIA	-	-	-	3	1	1
LISTERIOSIS	9	3	11	105	90	74	TYPHOID FEVER	3	10	12	63	89	75
LYME DISEASE	8	9	3	47	78	91	TYPHUS FEVER	2	6	4	7	16	16
MALARIA	4	24	19	111	146	169	VIBRIO INFECTIONS	17	19	11	133	66	42
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* No report received from Office of AIDS at time of printing.

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

(Provisional data, report generated 12/17/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	320	27	-	-	-	2	1	-	1	-	-	14	1	-	4	-	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8170	357	-	-	2	40	2	2	49	-	14	323	-	20	10	-	252
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	173	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	83
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	200	8	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	-	-	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2040	111	2	-	3	6	-	2	13	-	-	89	-	3	-	-	85
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	61	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	211	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	17	-	-	-	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	206	13	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	13
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	7	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	349	25	-	-	-	1	1	-	-	-	-	8	2	-	2	-	4
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	192	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	112	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	127	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- PRIMARY	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	17	-	-	-	3	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	320	4	-	-	65	3	2	-	4	-	-	9	-	-	3	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8170	61	-	1	2597	159	-	34	18	-	5	61	1	-	152	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	173	12	-	-	18	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	10	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	26	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	29	-	-	-	4	-	-	1	1	-	1	3	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	200	-	-	-	18	1	-	2	3	-	1	21	-	-	3	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2040	11	-	-	632	38	-	9	7	-	1	11	-	-	22	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	2	-	-	18	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	30	-	-	-	4	-	2	5	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	211	2	-	-	44	3	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
N G U	206	2	-	-	58	3	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	44	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	349	2	-	-	82	5	3	1	4	-	1	3	-	-	-	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	192	3	-	-	82	3	2	-	1	-	-	-	-	-	2	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	112	3	-	-	58	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	34	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	127	-	-	-	29	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1
- PRIMARY	23	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	34	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	40	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	17	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	7	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	320	-	15	2	-	6	10	-	2	38	-	10	2	1	5	20
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8170	4	104	30	1	158	364	-	398	793	214	165	32	156	103	571
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	173	-	4	-	-	3	1	-	2	8	-	-	3	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-
CYSTICERCOSIS	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	10	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	29	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	5	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	22	-	-	4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	200	3	7	1	-	4	65	-	1	16	-	2	3	-	2	18
GONOCOCCAL INFECTNS	2040	-	14	5	-	20	108	-	133	185	168	59	1	27	6	91
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	-	1	1	-	3	4	-	-	8	-	4	1	-	3	4
- TYPE B	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
MALARIA	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	211	-	41	1	-	12	12	-	23	13	-	3	-	1	2	1
MENINGOCOCCAL INF.	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
N G U	206	1	19	-	-	-	-	-	13	-	71	-	-	4	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
P I D	44	-	1	-	-	-	-	-	3	3	1	-	1	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	349	-	31	-	-	10	10	-	11	42	-	12	2	13	3	23
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	192	-	10	-	-	5	3	-	3	22	-	4	1	4	4	10
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	3	-	-	2	1	-	-	4	-	1	-	2	-	5
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-
- GROUP D	112	-	7	-	-	2	2	-	3	14	-	3	-	2	2	2
- UNSPECIFIED	34	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
SYPHILIS:																
TOTAL	127	-	2	-	-	5	2	-	9	15	46	-	-	1	1	2
- PRIMARY	23	-	-	-	-	1	-	-	-	4	12	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	30	-	1	-	-	1	2	-	-	3	13	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	40	-	1	-	-	3	-	-	9	-	7	-	-	1	1	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	28	-	5	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	-	3	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	3	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	320	8	3	-	-	5	11	15	-	-	-	8	-	12	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8170	29	36	-	20	101	35	132	4	-	-	142	6	379	5	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	173	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	13	-	6	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	29	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- CASES	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
GIARDIASIS	200	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	3	3	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2040	3	8	-	1	25	9	57	1	-	-	41	2	23	-	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	61	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
- TYPE B	30	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	4	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MALARIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/21/2004)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

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	211	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	16	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	206	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
P I D	44	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	2	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	349	1	2	-	-	2	6	7	1	-	-	1	-	26	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	192	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	3	-	15	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	112	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	34	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	12	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	127	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	28	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	8	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/21/2004)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	453	416	461
Influenza	1	-	-
All Causes	4655	4510	5693
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	363	357	401
Influenza	1	-	-
All Causes	3106	3208	3989

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	7271	5229	5078
Influenza	36	10	7
All Causes	70789	58342	65204
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	6182	4561	4363
Influenza	26	4	6
All Causes	49451	40943	45944

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 44 - 47), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	45	61	68
FRESNO	420	497	456
GLENDALE	63	64	104
LONG BEACH	233	269	241
LOS ANGELES	1285	1317	1925
PASADENA	76	90	87
SACRAMENTO	714	723	760
SAN DIEGO	586	628	664
SAN FRANCISCO	422	*	551
SAN JOSE	699	732	713
SANTA CRUZ **	112	129	124

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	675	777	761
FRESNO	5627	5424	5416
GLENDALE	1371	932	1059
LONG BEACH	3213	3347	3234
LOS ANGELES	26219	16729	20750
PASADENA	1258	1206	1176
SACRAMENTO	9160	9088	9261
SAN DIEGO	7817	7755	7656
SAN FRANCISCO	5808	3147	5803
SAN JOSE	8276	8388	8584
SANTA CRUZ **	1365	1549	1504

Provisional Data

* No report received at time of printing.

Report Generated 12/16/2004

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

DECEMBER, 2004

Report Weeks 48 - 52

NOVEMBER 28, 2004 to JANUARY 1, 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 (48 - 52), 2004

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002	D I S E A S E	2004	2003	2002	2004	2003	2002
AIDS	268	414	445	4216	5863	5114	MEASLES:						
AMEBIASIS	22	34	34	295	424	459	TOTAL	-	2	-	4	8	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	2	3	5
							- IMPORTED	-	1	-	2	5	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	246	260	229	3334	5051	2613
- FOODBORNE	5	-	-	5	2	1	MENINGOCOCCAL INF.	12	25	24	191	223	224
- INFANT	4	4	3	36	29	22	MUMPS	9	6	6	56	56	70
- WOUND	6	3	3	15	23	20	N G U	242	315	343	3718	3844	4243
BRUCELLOSIS	2	1	6	23	19	32	PERTUSSIS	55	105	169	651	1149	1120
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	367	590	4935	5321	5848	P I D	67	71	94	804	930	1092
CHANCROID	1	-	-	2	-	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9622	10031	11149	117086	114787	110277	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	-	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	9
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	280	326	2115	1738	1727	Q FEVER	2	2	1	13	8	12
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	3	9	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	21	11	281	279	200	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	5	4	69	51	82	- ANIMAL	4	10	6	169	216	253
DENGUE	6	-	-	14	4	2	- HUMAN	-	-	-	-	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	4							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	1	RELAPSING FEVER	-	-	3	8	6	18
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	1	1	1	9	5
- ARBOVIRAL	6	-	-	91	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	1	2	1	2
- OTHER VIRAL	13	7	12	158	108	125	RUBELLA	-	-	2	-	-	5
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	35	39	208	256	269	SALMONELLOSIS	401	300	470	4104	3999	4235
FOODBORNE ILLNESS:													
- OUTBREAKS	4	28	42	140	153	211	SHIGELLOSIS:						
- CASES	55	513	780	1786	2326	3444	TOTAL	137	157	343	1688	2208	2742
							- GROUP A	1	-	1	10	12	18
GIARDIASIS	236	160	254	2038	2229	2561	- GROUP B	37	35	66	487	534	511
GONOCOCCAL INF.	2465	2595	2448	29032	25486	24606	- GROUP C	4	7	5	67	54	38
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	1	1	36	58	44	- GROUP D	73	91	228	853	1266	1779
HANTA VIRUS	-	1	-	3	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	22	24	43	271	342	396
H U S	3	5	-	20	20	-							
							SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	148	290	337	3772	4169	3912
- TYPE A	71	87	124	861	1118	1452	- PRIMARY	25	25	33	410	417	318
- TYPE B	67	54	68	493	626	614	- SECONDARY	40	57	59	805	868	715
- TYPE C	4	1	3	33	28	68	- EARLY LATENT	46	70	67	781	813	716
- TYPE D	-	-	-	4	4	7	- LATE & LATE LTN.	34	136	174	1740	2004	2107
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	3	6	- CONGENITAL	3	2	4	36	67	56
- OTHER VIRAL	4	4	4	19	26	57							
KAWASAKI SYNDROME	25	11	31	158	177	170	TETANUS	-	2	1	1	4	8
LEGIONELLOSIS	5	7	5	64	70	60	TOXIC SHOCK SYNDROME	7	1	1	39	10	13
LEPROSY	5	7	10	25	19	32	TRICHINOSIS	1	1	-	1	2	2
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	1	5	-	TUBERCULOSIS	119	-	706	2311	1943	2629
LISTERIOSIS	6	7	9	111	97	83	TULAREMIA	-	1	-	2	2	1
LYME DISEASE	7	6	6	51	84	97	TYPHOID FEVER	3	2	5	67	91	80
MALARIA	23	15	16	135	161	185	TYPHUS FEVER	1	1	1	8	17	17
							VIBRIO INFECTIONS	13	6	4	146	72	46
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	21	-	-	1	2	1	1	30	3	-	18	1	4	9	-	7
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	487	9	-	2	83	3	8	409	11	24	435	2	31	3	1	288
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	2	-	31
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
GIARDIASIS	236	4	-	-	-	4	2	-	7	-	-	1	-	-	2	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	182	-	-	1	19	1	2	122	2	4	112	-	4	-	-	91
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	71	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4	-	-
- TYPE B	67	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	3	-	-	-	-	1	-	8	-	5	11	-	-	18	-	10
MENINGOCOCCAL INF.	12	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	242	29	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-
PERTUSSIS	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	67	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	-	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	11	-	-	-	1	-	1	15	-	2	9	-	2	2	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	137	6	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	-	-	7	-	2
- GROUP A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	22	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	148	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	-	-	9	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	2	-	-	58	4	2	5	9	-	2	6	1	-	3	6
CHANCROID	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	52	-	3	2338	204	-	95	137	1	20	83	-	-	124	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	5	-	1	24	-	-	4	1	-	-	1	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	236	-	-	-	23	1	-	1	6	-	1	29	-	1	3	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	14	-	-	614	58	-	18	12	-	-	19	-	-	8	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	-	-	24	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	67	2	-	-	9	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	1	-	-	31	5	3	3	-	-	-	1	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
N G U	242	-	-	-	33	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	55	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
P I D	67	-	-	-	3	1	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	-	-	-	125	4	-	3	4	-	-	3	-	-	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	137	-	-	-	39	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	-	-	-	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	22	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
SYPHILIS:																
TOTAL	148	-	-	-	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	25	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	34	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	-	-	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	1	19	6	-	4	15	1	6	64	-	15	4	70	5	34
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	11	536	43	2	632	581	36	481	50	226	247	47	194	121	606
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	-	7	-	-	9	1	-	-	12	-	-	12	-	2	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	12	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
E. COLI 016187:H7	22	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	1	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	236	7	5	1	-	-	59	2	1	15	-	8	-	29	-	10
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	1	50	7	-	132	206	8	143	9	186	87	2	24	8	118
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	2	2	-	-	8	2	-	-	6	-	1	-	2	3	-
- TYPE B	67	-	5	-	-	3	3	-	-	2	-	3	1	17	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	5	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
MALARIA	23	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	-	48	1	-	6	10	-	12	30	-	1	10	2	2	4
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
MUMPS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
N G U	242	-	41	-	-	3	-	-	10	2	81	-	-	7	-	4
PERTUSSIS	55	1	5	-	-	-	1	-	1	12	-	-	-	-	-	2
P I D	67	-	4	1	-	-	2	-	2	-	3	1	-	-	1	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	1	35	1	-	9	17	4	12	47	-	8	6	20	2	15
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	137	-	13	-	-	5	-	1	1	25	-	-	-	3	1	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	3	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	2	-	2
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	-	10	-	-	3	-	-	1	16	-	-	-	1	1	1
- UNSPECIFIED	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	148	-	13	-	-	2	-	-	5	22	51	-	1	-	-	4
- PRIMARY	25	-	5	-	-	1	-	-	-	6	7	-	-	-	-	1
- SECONDARY	40	-	5	-	-	1	-	-	1	4	22	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	46	-	2	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	34	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	10	-	-	-	12	-	-	-	10	2	-	2	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	510	5	-	-	-	9	14	11	1	-	1	15	-	9	5	-
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9622	45	57	-	11	147	83	177	4	-	1	136	-	221	29	22
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	142	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	7	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	32	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	236	2	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2465	4	10	-	1	37	10	50	6	-	-	37	-	34	3	8
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2	3	-
- TYPE B	67	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/18/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

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	246	-	1	-	-	-	4	6	-	-	-	3	-	3	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	242	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
P I D	67	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5	-	-	1	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	401	4	1	-	-	1	6	11	-	-	1	2	-	7	2	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	137	3	-	-	-	2	1	1	3	-	-	1	-	3	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	73	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	22	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	148	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	-
- PRIMARY	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
- LATE & LATE LTN.	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
TRICHINOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	119	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/18/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	472	782	450
Influenza	-	11	-
All Causes	5279	7886	5323
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	391	684	397
Influenza	-	9	-
All Causes	3666	5677	3720

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
ALL AGES			
Pneumonia	7743	6011	5528
Influenza	36	21	7
All Causes	76068	66228	70527
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	6573	5245	4760
Influenza	26	13	6
All Causes	53117	46620	49664

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 48 - 52), 2004

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2004	2003	2002
BERKELEY	83	71	103
FRESNO	430	553	610
GLENDALE	70	205	51
LONG BEACH	168	406	341
LOS ANGELES	1238	3502	1104
PASADENA	149	159	118
SACRAMENTO	726	1091	867
SAN DIEGO	772	778	784
SAN FRANCISCO	575	*	335
SAN JOSE	914	958	871
SANTA CRUZ **	154	163	139

DEATHS REPORTED TO DATE

	2004	2003	2002
BERKELEY	758	848	864
FRESNO	6057	5977	6026
GLENDALE	1441	1137	1110
LONG BEACH	3381	3753	3575
LOS ANGELES	27457	20231	21854
PASADENA	1407	1365	1294
SACRAMENTO	9886	10179	10128
SAN DIEGO	8589	8533	8440
SAN FRANCISCO	6383	3147	6138
SAN JOSE	9190	9346	9455
SANTA CRUZ **	1519	1712	1643

Provisional Data

* No report.

Report Generated 01/24/2005

** Santa Cruz reports mortality for entire county.