

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JANUARY, 2005

Report Weeks 1 - 4

JANUARY 4 to JANUARY 29, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	151	318	378	151	318	378	MEASLES:						
AMEBIASIS	17	15	28	17	15	28	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	259	113	118	259	113	118
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	8	32	17	8	32	17
- INFANT	3	3	-	3	3	-	MUMPS	5	5	10	5	5	10
- WOUND	1	-	-	1	-	-	N G U	178	318	310	178	318	310
							PERTUSSIS	13	40	185	13	40	185
BRUCELLA	2	1	1	2	1	1	P I D	54	64	53	54	64	53
CAMPYLOBACTERIOSIS	296	341	332	296	341	332	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	7759	7634	7557	7759	7634	7557	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	Q FEVER	-	-	2	-	-	2
COCCIDIOIDOMYCOSIS	117	106	40	117	106	40							
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	27	39	14	27	39	- ANIMAL	4	7	3	4	7	3
CYSTICERCOSIS	-	7	8	-	7	8	- HUMAN	1	-	-	1	-	-
DENGUE	1	2	-	1	2	-							
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	1	-	-	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
							RHEUMATIC FEVER	2	-	1	2	-	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	1	-	-	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	11	2	5	11	2	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
							SALMONELLOSIS	215	225	221	215	225	221
E. COLI (O157:H7)	5	10	9	5	10	9							
							SHIGELLOSIS:						
FOODBORNE ILLNESS:							TOTAL	124	85	176	124	85	176
- OUTBREAKS	-	10	4	-	10	4	- GROUP A	2	1	1	2	1	1
- CASES	2	119	109	2	119	109	- GROUP B	33	22	36	33	22	36
							- GROUP C	3	7	1	3	7	1
GIARDIASIS	170	152	138	170	152	138	- GROUP D	63	41	114	63	41	114
GONOCOCCAL INF.	2090	2045	1650	2090	2045	1650	- GRP. UNSPECIFIED	23	14	24	23	14	24
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	13	-	2	13							
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS:						
H U S	1	1	-	1	1	-	TOTAL	165	368	363	165	368	363
							- PRIMARY	20	42	33	20	42	33
HEPATITIS:							- SECONDARY	42	76	88	42	76	88
- TYPE A	53	80	80	53	80	80	- EARLY LATENT	51	82	66	51	82	66
- TYPE B	35	47	38	35	47	38	- LATE & LATE LTN.	52	164	168	52	164	168
- TYPE C	1	1	2	1	1	2	- CONGENITAL	-	4	8	-	4	8
- TYPE D	-	1	-	-	1	-							
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	TETANUS	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	1	1	3	1	1	TOXIC SHOCK SYNDROME	5	2	1	5	2	1
							TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	3	9	6	3	9	TUBERCULOSIS	9	101	108	9	101	108
LEGIONELLOSIS	11	10	5	11	10	5	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	3	3	-	3	3	TYPHOID FEVER	3	3	5	3	3	5
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	1	-	-	TYPHUS FEVER	1	-	2	1	-	2
LISTERIOSIS	6	5	4	6	5	4	VIBRIO INFECTIONS	2	1	4	2	1	4
LYME DISEASE	4	3	5	4	3	5	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	8	7	18	8	7							

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

(Provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	296	22	-	-	-	2	1	-	21	-	4	17	-	4	1	1	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7759	403	-	-	2	46	3	1	95	-	13	390	5	15	31	4	26
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	117	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	58
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	170	11	-	-	-	2	1	-	6	-	5	-	-	-	1	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2090	114	5	-	-	9	-	-	21	-	6	128	-	5	6	-	17
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	53	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	18	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	259	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	178	31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	215	15	-	-	-	1	1	-	8	-	1	6	2	3	4	-	2
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	124	3	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4	-	-	1	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	165	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	296	2	-	-	56	-	-	2	9	-	-	6	-	1	6	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7759	39	39	7	2277	208	-	60	12	2	14	85	1	1	90	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	117	3	1	-	11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	170	-	8	-	27	5	-	-	5	1	-	18	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2090	8	12	4	554	59	-	14	3	-	-	23	-	1	14	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	53	-	2	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	35	1	2	-	4	-	-	3	-	-	1	3	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	259	1	3	-	194	2	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	178	1	-	-	6	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	215	-	4	-	81	4	1	-	2	-	-	2	-	-	19	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	124	-	-	-	86	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	63	-	-	-	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	165	-	-	-	55	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	42	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	51	-	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	296	-	12	3	-	5	23	-	6	3	-	9	5	5	-	18
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7759	5	703	47	3	411	441	3	155	737	257	153	40	30	64	42
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	117	-	3	-	-	-	2	-	-	2	-	-	6	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	170	-	6	1	-	1	41	-	-	3	-	7	1	-	-	10
GONOCOCCAL INFECTNS	2090	1	136	6	-	95	132	2	88	160	182	49	5	2	10	68
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	53	-	3	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	35	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	259	-	9	-	-	5	7	-	2	1	-	1	3	3	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	178	-	36	-	-	4	-	-	4	-	79	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	1
P I D	54	-	6	1	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	215	1	5	1	-	4	6	-	2	2	-	-	-	6	4	12
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	124	-	3	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	3	-	9
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP B	33	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	63	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	4
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	165	-	10	-	-	10	-	-	-	20	44	1	1	-	-	2
- PRIMARY	20	-	3	-	-	2	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1
- SECONDARY	42	-	2	-	-	4	-	-	-	8	16	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	51	-	3	-	-	2	-	-	-	9	18	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	52	-	2	-	-	2	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	296	6	-	-	-	7	10	7	-	-	-	9	-	-	10	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7759	43	58	-	6	125	60	162	12	-	1	206	2	-	91	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	117	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	170	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2090	7	4	-	-	20	7	41	3	-	-	46	-	-	11	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	53	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	35	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 02/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

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	259	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	2	-	-	2	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	1	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	215	-	1	-	1	2	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	124	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
- SECONDARY	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/22/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	570	1367	488
Influenza	2	25	-
All Causes	5356	11032	5357
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	479	1169	429
Influenza	2	19	-
All Causes	3795	8005	3767

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	570	1367	488
Influenza	2	25	0
All Causes	5356	11032	5357
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	479	1169	429
Influenza	2	19	0
All Causes	3795	8005	3767

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (WEEK 1 - 4), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	67	58	69
FRESNO	608	771	450
GLENDALE	75	283	92
LONG BEACH	321	372	293
LOS ANGELES	1128	6002	1730
PASADENA	121	154	137
SACRAMENTO	887	920	829
SAN DIEGO	721	975	734
SAN FRANCISCO	534	572	107
SAN JOSE	752	782	777
SANTA CRUZ **	142	143	139

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	67	58	69
FRESNO	608	771	450
GLENDALE	75	283	92
LONG BEACH	321	372	293
LOS ANGELES	1128	6002	1730
PASADENA	121	154	137
SACRAMENTO	887	920	829
SAN DIEGO	721	975	734
SAN FRANCISCO	534	572	107
SAN JOSE	752	782	777
SANTA CRUZ **	142	143	139

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 02/22/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

FEBRUARY, 2005

Report Weeks 5 - 8

JANUARY 30 – FEBRUARY 26, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	198	360	564	394	673	943	MEASLES:						
AMEBIASIS	21	20	27	38	35	55	TOTAL	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
							- IMPORTED	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	110	103	114	377	217	232
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	14	27	23	23	59	40
- INFANT	2	2	1	4	5	1	MUMPS	4	2	3	9	7	13
- WOUND	-	-	-	1	-	-	N G U	199	335	287	413	653	597
BRUCELLSIS	3	-	1	6	1	2	PERTUSSIS	5	26	118	18	78	303
CAMPYLOBACTERIOSIS	276	386	388	582	727	720	P I D	65	46	81	127	110	134
CHANCROID	-	1	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	7026	7925	8874	15725	15455	16431	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	101	121	57	240	227	97	Q FEVER	1	1	1	1	1	3
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	1	-	1	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	15	13	32	42	52	- ANIMAL	1	-	10	5	7	13
CYSTICERCOSIS	2	6	3	2	13	11	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	4	1	-	5	3	-	RELAPSING FEVER	-	1	2	-	2	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	1	-	2	1	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	2	1	-
- ARBOVIRAL	1	-	-	3	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	9	9	15	20	11	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	2	1	7	12	10	SALMONELLOSIS	220	241	282	443	466	503
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	-	5	15	-	15	19	TOTAL	109	93	193	237	178	369
- CASES	1	108	150	4	227	259	- GROUP A	1	1	-	3	2	1
GIARDIASIS	145	120	161	319	272	299	- GROUP B	40	34	50	73	56	86
GONOCOCCAL INF.	1809	2100	1874	4169	4134	3524	- GROUP C	1	6	6	4	13	7
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	1	3	2	3	16	- GROUP D	52	39	107	117	80	221
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	15	13	30	40	27	54
H U S	1	2	-	2	3	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	120	315	347	337	685	710
- TYPE A	63	64	91	117	144	171	- PRIMARY	15	30	30	38	72	63
- TYPE B	30	49	52	65	96	90	- SECONDARY	35	54	75	85	130	163
- TYPE C	3	3	1	4	4	3	- EARLY LATENT	39	60	62	99	142	128
- TYPE D	-	-	-	-	1	-	- LATE & LATE LTN.	31	162	177	115	328	345
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	9	3	-	13	11
- OTHER VIRAL	1	2	-	4	3	1	TETANUS	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	8	11	18	11	20	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	4	-	6	6	1
LEGIONELLOSIS	4	2	6	15	12	11	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	1	-	1	4	3	TUBERCULOSIS	20	156	181	50	257	289
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	-	-	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	2	5	10	7	9	TYPHOID FEVER	1	4	6	4	7	11
LYME DISEASE	3	4	4	7	7	9	TYPHUS FEVER	2	2	-	3	2	2
MALARIA	11	10	15	29	18	22	VIBRIO INFECTIONS	4	8	-	6	9	4
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	276	20	-	-	-	5	1	-	12	-	2	9	1	-	2	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7026	384	2	-	5	51	2	-	219	7	12	395	4	15	24	-	68
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	101	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-	-	-	-	24
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	2	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	8	-	-	-	6	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1809	158	2	-	2	9	1	-	65	1	1	101	-	5	5	-	17
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	63	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
- TYPE B	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

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	110	3	-	-	-	-	-	-	3	-	1	8	-	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	14	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
N G U	199	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	65	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	7	-	-	-	6	-	-	8	-	4	4	-	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	109	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	2	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	40	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	120	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7
- PRIMARY	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	21	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	276	2	-	-	58	4	-	2	6	1	-	5	-	-	6	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7026	28	9	1	1376	161	11	34	24	-	11	72	-	-	49	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	101	8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	-	-	-	21	5	-	2	-	-	-	8	-	1	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1809	5	-	-	351	40	8	9	1	-	-	15	-	-	9	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	63	-	-	-	27	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	30	-	-	-	10	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

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	110	-	-	-	18	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	199	-	-	-	5	5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	65	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	-	-	-	70	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	109	-	-	-	52	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	40	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	52	-	-	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
SYPHILIS:																
TOTAL	120	-	-	-	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	15	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	39	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	31	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	21	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	276	1	9	1	-	5	12	2	5	21	-	11	7	14	4	17
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7026	10	460	19	-	442	242	13	589	573	224	212	34	4	82	420
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	101	-	5	-	-	1	6	-	3	4	-	-	15	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	2	5	-	-	1	32	-	1	6	-	8	6	5	1	10
GONOCOCCAL INFECTNS	1809	1	77	4	-	85	83	3	178	130	145	64	2	2	10	84
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	63	-	3	1	-	1	-	1	2	4	-	3	1	-	-	1
- TYPE B	30	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LEGIONELLOSIS	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

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	110	-	19	-	-	8	7	-	5	19	-	-	1	-	1	1
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
MUMPS	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
N G U	199	-	57	-	-	1	-	-	22	-	72	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
P I D	65	-	1	-	-	1	-	-	22	-	-	1	-	5	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	1	21	4	1	2	3	-	12	31	-	10	2	2	-	9
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	109	-	11	-	-	4	-	1	2	9	-	3	-	1	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	40	-	6	-	-	1	-	1	1	3	-	3	-	1	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	52	-	5	-	-	3	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SYPHILIS:																
TOTAL	120	-	2	-	-	2	2	-	6	21	33	-	-	-	-	1
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	2	-	-	1	2	-	-	10	6	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	39	-	-	-	-	1	-	-	-	9	17	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	31	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	1	4	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	21	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	276	5	-	-	-	2	8	3	-	-	-	7	-	4	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7026	37	41	-	9	136	54	157	2	-	-	151	3	93	14	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	101	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	145	1	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	1	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1809	7	3	-	-	30	8	37	3	-	-	21	1	15	1	9
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	63	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-
- TYPE B	30	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE C	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 03/11/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

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	110	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	3	-	1	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	199	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	65	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	2	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	3	2	-	-	-	1	2	1	-	-	4	-	6	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	109	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- GROUP A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	40	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	52	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	120	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/11/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	541	1207	454
Influenza	5	6	1
All Causes	5187	10546	5095
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	448	1052	403
Influenza	3	3	-
All Causes	3652	7536	3605

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	1111	2574	942
Influenza	7	31	1
All Causes	10543	21578	10452
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	927	2221	832
Influenza	5	22	-
All Causes	7447	15541	7372

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 5 - 8), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	67	71	52
FRESNO	501	439	452
GLENDALE	85	329	89
LONG BEACH	327	337	306
LOS ANGELES	1311	6052	1686
PASADENA	64	140	99
SACRAMENTO	783	872	773
SAN DIEGO	633	745	713
SAN FRANCISCO	512	626	*
SAN JOSE	773	808	791
SANTA CRUZ **	131	127	134

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	134	129	121
FRESNO	1109	1210	902
GLENDALE	160	612	181
LONG BEACH	648	709	599
LOS ANGELES	2439	12054	3416
PASADENA	185	294	236
SACRAMENTO	1670	1792	1602
SAN DIEGO	1354	1720	1447
SAN FRANCISCO	1046	1198	107
SAN JOSE	1525	1590	1568
SANTA CRUZ **	273	270	273

Provisional Data

* No report received.

Report Generated 03/08/2005

** 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

MARCH, 2005
Report Weeks 9 - 13
FEBRUARY 27 – APRIL 2, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	200	484	485	667	1162	1431	MEASLES:						
AMEBIASIS	21	40	33	59	75	88	TOTAL	-	4	1	-	4	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	2	1	-	2	1
							- IMPORTED	-	2	-	-	2	-
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	95	147	131	473	364	363
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	27	20	32	50	79	72
- INFANT	3	4	1	8	9	2	MUMPS	6	3	9	15	10	22
- WOUND	1	1	3	3	1	3	N G U	270	385	445	789	1036	1042
BRUCELLA	-	3	1	5	4	3	PERTUSSIS	22	54	142	67	196	445
CAMPYLOBACTERIOSIS	308	354	389	911	1081	1109	P I D	70	85	79	223	195	213
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	10517	10984	11951	28623	26013	28382	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	115	242	162	382	469	259	Q FEVER	3	-	-	4	1	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	1	-	2	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	14	27	48	56	79	- ANIMAL	16	18	21	22	25	34
CYSTICERCOSIS	2	8	10	4	21	21	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	2	-	-	7	3	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	2	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	2	1	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	2	1	-
- ARBOVIRAL	1	-	-	4	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	7	9	28	27	20	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	4	8	16	16	18	SALMONELLOSIS	287	306	359	737	772	862
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	13	13	18	36	28	37	TOTAL	112	118	184	351	296	553
- CASES	91	271	311	634	498	570	- GROUP A	-	1	-	3	3	1
GIARDIASIS	175	181	202	495	453	501	- GROUP B	41	59	37	115	115	123
GONOCOCCAL INF.	2688	2705	2357	7439	6810	5881	- GROUP C	4	1	3	8	14	10
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	4	5	13	7	21	- GROUP D	53	41	99	170	121	320
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	14	16	45	55	43	99
H U S	3	-	-	5	3	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	154	449	495	717	1153	1205
- TYPE A	49	109	121	158	253	292	- PRIMARY	19	56	55	77	130	118
- TYPE B	35	60	62	102	154	152	- SECONDARY	39	87	87	164	219	250
- TYPE C	1	2	1	5	6	4	- EARLY LATENT	40	85	87	186	225	215
- TYPE D	-	-	2	-	1	2	- LATE & LATE LTN.	56	213	259	290	556	604
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	8	7	-	23	18
- OTHER VIRAL	2	4	-	6	7	1	TETANUS	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	50	21	13	66	32	33	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	1	-	6	3	1
LEGIONELLOSIS	5	2	7	20	14	18	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	4	1	3	8	4	TUBERCULOSIS	81	224	193	254	487	482
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	1	-	-	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	4	11	25	11	20	TYPHOID FEVER	3	2	11	7	9	22
LYME DISEASE	10	2	5	19	7	14	TYPHUS FEVER	3	1	-	6	4	2
MALARIA	14	9	16	43	27	38	VIBRIO INFECTIONS	5	5	4	13	13	8
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	308	26	1	-	-	2	-	-	15	-	4	9	1	3	2	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10517	532	21	-	5	59	3	7	131	-	32	485	10	16	-	1	363
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	115	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	-	-	-	-	19
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CASES	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	11	3	-	-	6	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2688	197	3	-	-	11	-	2	54	-	4	91	2	4	-	-	132
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	49	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	1	-	-	1	-	-
- TYPE B	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	3
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

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	95	2	-	-	-	-	1	-	4	-	-	8	-	-	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	27	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
N G U	270	21	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
P I D	70	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	1	-	-	16
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	287	11	2	-	-	3	1	-	4	-	-	11	-	2	3	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	112	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	154	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	3
- PRIMARY	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	21	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	308	6	-	-	52	2	-	7	8	-	1	5	-	-	2	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10517	118	8	4	3106	151	19	85	36	-	31	85	-	-	63	10
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	115	5	-	-	21	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	91	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	-	-	-	28	3	-	2	5	-	-	5	-	-	2	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2688	18	1	-	828	42	5	9	-	-	1	26	-	-	16	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	-	-	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-
- TYPE B	35	-	-	-	10	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	50	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

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	95	-	-	-	23	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	270	-	-	-	45	3	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
P I D	70	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	287	-	-	-	77	3	-	1	3	-	1	1	-	-	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	112	-	-	-	68	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	53	-	-	-	37	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	154	-	-	-	67	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	19	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	56	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	1	-	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	308	-	16	1	-	5	10	-	6	23	-	14	6	14	4	19
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10517	3	613	62	1	542	241	15	645	698	371	308	38	150	95	638
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	115	-	1	-	-	10	-	-	3	2	-	-	9	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
E. COLI 016187:H7	8	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	5	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
- CASES	91	-	15	-	-	10	-	-	-	35	13	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	5	3	-	-	3	22	-	2	8	-	12	1	8	1	13
GONOCOCCAL INFECTNS	2688	2	76	9	-	98	88	5	160	164	232	81	6	31	9	112
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	1	-	-	3	-	-	-	9	-	6	1	1	2	2
- TYPE B	35	-	-	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	50	-	1	-	-	3	1	-	-	2	-	1	-	-	1	1
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-
MALARIA	14	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3

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

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	95	-	4	-	-	4	6	-	5	6	-	-	4	-	2	5
MENINGOCOCCAL INF.	27	-	3	-	-	2	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
N G U	270	-	22	-	-	2	-	-	18	1	121	1	-	11	-	1
PERTUSSIS	22	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
P I D	70	-	3	1	-	1	-	-	8	1	3	-	-	2	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	287	3	9	3	-	17	9	1	10	8	-	3	2	17	2	50
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	112	-	3	-	-	5	3	-	2	3	-	1	-	7	3	3
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	2	-	-	1	2	-	1	2	-	1	-	3	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	53	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	3	1
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	154	-	9	-	-	9	-	-	8	3	38	-	-	1	-	2
- PRIMARY	19	-	2	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-	1	-	2
- SECONDARY	39	-	2	-	-	3	-	-	-	3	16	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	5	-	-	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	56	-	-	-	-	1	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	6	1	-	-	-	-	2	1	9	-	-	3	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	308	3	-	-	-	5	11	8	-	-	-	1	-	5	5	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10517	37	38	-	6	165	74	167	5	-	-	107	-	55	39	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	115	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	16	-	3	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	-	-	-	-	4	4	2	-	-	-	2	1	1	-	6
GONOCOCCAL INFECTNS	2688	8	3	-	-	38	22	51	2	-	-	13	-	11	9	12
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	49	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE B	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	10	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 04/26/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

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	95	-	-	-	1	2	-	6	-	-	-	2	-	-	3	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	27	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	270	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	70	1	-	-	-	1	3	6	-	-	-	2	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	287	1	-	-	-	8	3	2	2	-	2	3	-	2	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	112	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	53	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
- PRIMARY	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 04/26/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	790	892	708
Influenza	3	1	2
All Causes	6839	8065	6775
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	681	765	628
Influenza	1	-	1
All Causes	4787	5734	4896

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	1901	3466	1650
Influenza	10	32	3
All Causes	17382	29643	17227
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1608	2986	1460
Influenza	6	22	1
All Causes	12234	21275	12268

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 9 - 13), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	79	73	94
FRESNO	675	634	549
GLENDALE	95	181	107
LONG BEACH	313	361	415
LOS ANGELES	1737	3003	1981
PASADENA	152	154	133
SACRAMENTO	1099	1089	1140
SAN DIEGO	810	921	859
SAN FRANCISCO	696	664	247
SAN JOSE	1035	818	1064
SANTA CRUZ **	148	167	186

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	213	202	215
FRESNO	1784	1844	1451
GLENDALE	255	793	288
LONG BEACH	961	1070	1014
LOS ANGELES	4176	15057	5397
PASADENA	337	448	369
SACRAMENTO	2769	2881	2742
SAN DIEGO	2164	2641	2306
SAN FRANCISCO	1742	1862	354
SAN JOSE	2560	2408	2632
SANTA CRUZ **	421	437	459

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 04/26/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

APRIL, 2005
Report Weeks 14 - 17
APRIL 3 – APRIL 30, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	206	302	579	924	1465	2023	MEASLES:						
AMEBIASIS	19	17	35	100	92	123	TOTAL	-	-	1	-	4	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	1
							- IMPORTED	-	-	1	-	2	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	93	210	121	580	574	484
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	11	27	25	65	109	97
- INFANT	1	1	1	9	10	3	MUMPS	2	1	7	19	11	29
- WOUND	2	1	1	5	2	4	N G U	244	349	325	1188	1390	1367
BRUCELLSIS	3	3	1	9	7	4	PERTUSSIS	32	62	112	148	185	557
CAMPYLOBACTERIOSIS	240	294	315	1251	1375	1424	P I D	52	69	55	290	264	268
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	9015	10074	8497	37125	39105	36879	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	1	-	-	1	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	106	106	66	498	575	325	Q FEVER	-	1	-	3	2	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	2	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	14	13	57	70	92	- ANIMAL	13	14	19	36	39	53
CYSTICERCOSIS	2	3	7	7	24	28	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	2	-	1	9	1	1	RELAPSING FEVER	1	2	-	1	4	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	1	2	1	2
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	3	1	-
- ARBOVIRAL	1	-	-	5	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	15	8	40	42	28	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	7	6	21	23	24	SALMONELLOSIS	197	287	269	990	1059	1131
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	7	15	6	46	43	43	TOTAL	66	76	124	461	372	677
- CASES	158	166	56	823	661	626	- GROUP A	3	1	1	6	4	2
GIARDIASIS	124	111	140	689	564	641	- GROUP B	16	36	40	157	151	163
GONOCOCCAL INF.	2415	2330	1770	10146	9346	7651	- GROUP C	2	2	-	11	16	10
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	2	10	19	9	31	- GROUP D	31	26	64	219	147	384
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	14	11	19	68	54	118
H U S	-	3	-	6	6	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	169	342	372	1163	1504	1577
- TYPE A	29	65	86	195	318	378	- PRIMARY	22	29	34	121	157	152
- TYPE B	26	37	56	139	184	208	- SECONDARY	49	62	73	264	283	323
- TYPE C	-	2	-	5	8	4	- EARLY LATENT	44	78	75	272	297	290
- TYPE D	-	-	-	-	1	2	- LATE & LATE LTN.	54	169	185	499	739	789
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	-	1	- CONGENITAL	-	4	5	7	28	23
- OTHER VIRAL	1	1	2	7	8	3	TETANUS	-	1	-	-	1	-
KAWASAKI SYNDROME	20	28	18	88	59	51	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	-	7	1	1
LEGIONELLOSIS	1	6	2	21	19	20	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	3	1	4	11	5	TUBERCULOSIS	51	254	239	406	741	721
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	1	-	1	TULAREMIA	-	-	-	1	-	-
LISTERIOSIS	8	11	5	37	22	25	TYPHOID FEVER	4	6	6	12	15	28
LYME DISEASE	7	2	5	26	9	19	TYPHUS FEVER	3	-	1	9	4	3
MALARIA	8	8	7	54	35	45	VIBRIO INFECTIONS	2	6	-	15	19	8
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	240	21	3	-	1	1	-	-	14	-	1	12	1	1	-	-	10
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9015	389	11	-	2	50	4	-	201	-	8	419	-	31	21	-	343
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	106	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	51
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	158	32	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	124	3	2	-	-	4	1	-	4	-	-	1	-	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2415	160	2	-	-	5	1	-	58	-	1	99	-	-	5	-	117
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	29	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	26	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	8	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	93	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	244	46	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	32	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-	-	-	-	1
P I D	52	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	10
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	197	9	-	-	-	2	-	1	9	-	1	2	-	1	-	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	66	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	2
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP B	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	169	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
- PRIMARY	22	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
- LATE & LATE LTN.	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	19	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	240	2	-	-	31	4	-	1	6	-	2	2	-	-	2	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9015	45	10	-	2585	205	32	46	28	-	11	95	-	-	94	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	106	1	-	-	17	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CASES	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
GIARDIASIS	124	-	-	-	23	1	-	2	3	-	1	4	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2415	5	1	-	740	48	12	10	-	-	1	23	-	-	3	6
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	29	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE B	26	-	1	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	93	-	-	-	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	244	1	-	-	44	5	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	32	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	52	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	4	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	197	-	-	-	62	3	-	2	4	-	1	1	-	-	1	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	66	-	-	-	19	3	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	16	-	-	-	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	31	-	-	-	13	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	169	-	-	-	49	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	22	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	-	-	31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	240	-	5	3	-	2	15	-	2	-	-	9	2	16	3	24
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9015	5	689	33	1	127	306	8	447	846	275	196	54	158	77	524
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	106	-	2	2	-	3	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- CASES	158	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	124	-	5	1	-	2	30	-	-	-	-	6	1	1	3	12
GONOCOCCAL INFECTNS	2415	-	88	5	-	23	104	6	195	192	213	50	4	31	10	61
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	29	-	3	-	-	2	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-
- TYPE B	26	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	93	1	13	1	-	7	9	-	7	-	-	-	1	-	1	1
MENINGOCOCCAL INF.	11	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	244	-	6	-	-	-	-	-	5	-	69	-	-	33	-	4
PERTUSSIS	32	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	2	1	-	-	5
P I D	52	-	3	-	-	-	-	-	7	4	3	1	-	1	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	197	-	12	1	-	4	9	2	7	-	-	4	2	10	4	16
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	66	-	7	-	-	2	3	-	1	-	-	1	-	4	-	5
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	16	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	31	-	3	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	-	2
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
SYPHILIS:																
TOTAL	169	-	9	-	-	5	-	-	18	18	44	-	-	-	-	-
- PRIMARY	22	-	2	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	-	4	-	-	2	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	1	-	-	3	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	2	-	-	-	-	-	18	-	6	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	240	5	1	-	-	5	3	-	-	-	-	14	1	4	8	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9015	-	30	-	9	104	50	70	49	-	-	152	-	133	8	18
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	106	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	158	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	124	1	1	-	-	3	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2415	-	3	-	2	29	10	20	17	-	-	36	-	15	-	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
- TYPE B	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 05/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

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	93	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	4	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
N G U	244	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PERTUSSIS	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	52	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	3	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	197	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	3	1	3	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	66	-	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	1	-	1
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP B	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	31	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	14	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- PRIMARY	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/17/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 - 17), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	596	514	550
Influenza	1	-	1
All Causes	5296	5107	5547
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	496	432	475
Influenza	1	-	1
All Causes	3699	3543	3942

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	2497	3980	2200
Influenza	11	32	4
All Causes	22678	34750	22774
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2104	3418	1935
Influenza	7	22	2
All Causes	15933	24818	16210

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14 -17), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	55	51	75
FRESNO	518	528	533
GLENDALE	75	81	90
LONG BEACH	277	257	286
LOS ANGELES	1311	1310	1587
PASADENA	105	109	95
SACRAMENTO	787	794	826
SAN DIEGO	734	682	658
SAN FRANCISCO	513	493	536
SAN JOSE	782	690	738
SANTA CRUZ **	139	112	123

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	268	253	290
FRESNO	2302	2372	1984
GLENDALE	330	874	378
LONG BEACH	1238	1327	1300
LOS ANGELES	5487	16367	6984
PASADENA	442	557	464
SACRAMENTO	3556	3675	3568
SAN DIEGO	2898	3323	2964
SAN FRANCISCO	2255	2355	890
SAN JOSE	3342	3098	3370
SANTA CRUZ **	560	549	582

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 05/17/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MAY, 2005
Report Weeks 18 - 21
MAY 1 – MAY 28, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	180	338	564	1191	1801	2591	MEASLES:						
AMEBIASIS	18	34	34	120	126	157	TOTAL	-	-	-	-	4	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	2	1
							- IMPORTED	-	-	-	-	2	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	100	223	149	729	797	633
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	MENINGOCOCCAL INF.	16	9	22	84	118	119
- INFANT	1	1	2	10	11	5	MUMPS	2	-	4	21	11	33
- WOUND	3	-	1	8	2	5	N G U	215	319	293	1419	1709	1660
BRUCELLOSIS	3	1	2	12	8	6	PERTUSSIS	126	62	108	304	247	665
CAMPYLOBACTERIOSIS	304	383	383	1628	1758	1807	P I D	58	73	79	343	337	347
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8610	9251	9092	48575	48356	45971	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	1	-	-	1	1	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	38	120	84	540	695	409	Q FEVER	2	2	1	5	4	4
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	1	-	3	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	22	18	71	92	110	- ANIMAL	13	23	19	49	62	72
CYSTICERCOSIS	1	3	-	9	27	28	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	1	-	2	10	1	3	RELAPSING FEVER	-	1	-	1	5	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	2	-	-	5	1	2
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	4	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	5	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	7	8	45	49	36	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	3	7	11	27	30	35	SALMONELLOSIS	205	311	171	1237	1370	1302
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	1	20	10	47	63	53	TOTAL	81	113	84	556	485	761
- CASES	4	258	142	829	919	768	- GROUP A	1	1	2	7	5	4
GIARDIASIS	136	146	124	842	710	765	- GROUP B	31	50	23	193	201	186
GONOCOCCAL INF.	1969	2220	1906	12153	11566	9557	- GROUP C	5	8	3	16	24	13
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	4	3	23	13	34	- GROUP D	35	39	47	261	186	431
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	9	15	9	79	69	127
H U S	1	-	-	7	6	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	99	409	314	1462	1913	1891
- TYPE A	50	67	61	256	385	439	- PRIMARY	15	41	40	153	198	192
- TYPE B	39	35	39	180	219	247	- SECONDARY	23	67	67	326	350	390
- TYPE C	5	3	3	10	11	7	- EARLY LATENT	24	71	60	325	368	350
- TYPE D	-	1	-	-	2	2	- LATE & LATE LTN.	37	223	144	654	962	933
- NON-A / NON-B	-	-	1	-	-	2	- CONGENITAL	-	7	3	4	35	26
- OTHER VIRAL	-	-	3	7	8	6	TETANUS	-	1	-	-	2	-
KAWASAKI SYNDROME	10	12	15	111	71	66	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	3	10	2	4
LEGIONELLOSIS	5	1	-	26	20	20	TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	2	1	4	13	6	TUBERCULOSIS	-	239	227	406	980	948
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	-	1	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	11	7	45	33	32	TYPHOID FEVER	5	2	4	17	17	32
LYME DISEASE	8	2	5	30	11	24	TYPHUS FEVER	1	-	1	10	4	4
MALARIA	9	11	4	66	46	49	VIBRIO INFECTIONS	1	5	4	17	24	12
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	18	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	304	17	1	-	-	2	-	2	21	-	2	13	-	1	5	-	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8610	-	-	-	2	51	1	1	248	5	14	359	1	18	29	-	260
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	38	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	136	4	2	-	-	3	-	-	9	-	1	2	-	1	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	-	-	-	2	11	1	-	45	-	-	72	-	-	3	-	44
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	50	1	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-
- TYPE B	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

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

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	100	-	-	-	-	2	-	-	4	-	2	4	-	1	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
PERTUSSIS	126	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	12	-	-	3
P I D	58	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6	-	1	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	205	7	-	-	-	-	-	-	9	-	1	10	-	1	1	-	4
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	81	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	99	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	18	-	-	-	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	304	1	-	-	71	1	1	1	5	-	2	1	-	-	4	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8610	37	2	1	2645	172	15	36	15	-	25	76	-	-	98	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	38	-	-	-	5	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	136	-	-	-	17	5	-	-	4	-	2	5	-	-	3	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	8	-	-	625	41	4	14	-	-	1	17	-	-	19	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	50	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	39	-	1	-	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
MALARIA	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	100	-	-	-	23	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	-	-	-	53	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	126	-	-	-	14	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	58	1	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	205	3	1	-	48	2	1	-	5	-	-	1	-	-	7	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	81	-	-	-	37	4	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	14	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	35	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	99	-	-	-	32	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	23	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	24	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	304	-	9	5	-	3	10	-	6	29	-	14	4	3	6	21
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8610	14	944	37	1	114	98	6	457	1043	275	188	39	119	94	336
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	38	-	1	-	-	2	1	-	1	2	-	-	4	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
CYSTICERCOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	136	-	4	3	-	2	18	-	6	11	-	3	3	3	6	6
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	2	141	7	-	23	22	2	132	223	179	47	1	20	8	78
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HEPATITIS:																
- TYPE A	50	-	4	1	-	3	1	-	3	8	-	1	-	1	2	3
- TYPE B	39	-	-	-	-	6	-	-	2	-	-	1	-	5	-	2
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	100	-	11	1	-	9	4	-	6	8	-	-	-	2	-	7
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	215	-	65	-	-	-	-	-	2	1	69	-	-	6	-	-
PERTUSSIS	126	-	2	1	-	3	3	-	-	28	7	-	-	1	-	21
P I D	58	-	6	1	-	-	-	-	3	6	2	-	-	5	3	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	205	1	9	1	-	8	9	-	9	10	-	3	1	2	4	18
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	81	-	2	1	-	4	1	-	4	5	-	-	-	-	-	7
- GROUP A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	35	-	2	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	99	-	4	-	-	4	-	-	-	13	27	-	1	-	-	2
- PRIMARY	15	-	2	-	-	2	-	-	-	2	8	-	-	-	-	1
- SECONDARY	23	-	-	-	-	1	-	-	-	6	8	-	1	-	-	-
- EARLY LATENT	24	-	2	-	-	1	-	-	-	3	7	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	304	-	1	-	-	5	6	5	1	-	-	9	-	5	7	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8610	27	48	-	12	137	50	128	11	-	-	131	4	124	43	10
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	136	-	-	-	-	3	4	-	1	-	-	-	-	1	3	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	6	5	-	-	46	7	42	6	-	-	30	-	16	7	10
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	50	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	2	-	1
- TYPE B	39	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

(provisional data, report generated 06/13/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 21), 2005

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	100	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	1	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	16	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	215	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PERTUSSIS	126	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-
P I D	58	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	205	-	3	-	1	5	2	10	1	-	-	3	-	4	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	81	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	35	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	9	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/13/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 21), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	487	405	510
Influenza	-	-	2
All Causes	4817	4644	5735
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	417	334	435
Influenza	-	-	1
All Causes	3383	3241	3953

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	2993	4385	2710
Influenza	11	32	6
All Causes	27556	39394	28509
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2529	3752	2370
Influenza	7	22	3
All Causes	19358	28059	20163

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 21), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	54	63	62
FRESNO	447	411	506
GLENDALE	71	61	132
LONG BEACH	287	231	286
LOS ANGELES	1257	1076	1934
PASADENA	114	119	110
SACRAMENTO	723	769	745
SAN DIEGO	578	630	640
SAN FRANCISCO	452	422	503
SAN JOSE	712	736	677
SANTA CRUZ **	122	126	140

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	322	316	352
FRESNO	2749	2783	2490
GLENDALE	401	935	510
LONG BEACH	1586	1558	1586
LOS ANGELES	6744	17443	8918
PASADENA	556	676	574
SACRAMENTO	4279	4444	4313
SAN DIEGO	3476	3953	3604
SAN FRANCISCO	2707	2777	1393
SAN JOSE	4054	3834	4047
SANTA CRUZ **	682	675	722

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 06/14/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JUNE, 2005
Report Weeks 22 - 26
MAY 29 – JULY 2, 2005

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 22 - 26), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	172	345	541	1418	2146	3134	MEASLES:						
AMEBIASIS	33	30	39	153	156	196	TOTAL	-	1	-	3	5	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	2	2	1
							- IMPORTED	-	1	-	1	3	1
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	202	441	436	945	1238	1069
- FOODBORNE	-	-	1	-	-	1	MENINGOCOCCAL INF.	15	17	26	99	135	145
- INFANT	7	7	1	17	18	6	MUMPS	2	2	9	23	13	42
- WOUND	1	2	2	9	4	7	N G U	151	350	307	1691	2059	1967
							PERTUSSIS	77	99	105	431	346	770
BRUCELLOSIS	2	1	2	14	9	8	P I D	61	73	92	429	410	439
CAMPYLOBACTERIOSIS	481	576	552	2121	2334	2359	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8484	11464	10645	59448	59820	56616	PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	1	Q FEVER	6	3	1	11	7	5
COCCIDIOIDOMYCOSIS	165	323	104	723	1018	513							
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	3	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	15	30	86	107	140	- ANIMAL	11	23	25	63	85	97
CYSTICERCOSIS	9	4	2	18	31	30	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	-	-	-	5	1	3							
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	1	1	5	3
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	1	-	-	1
							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	5	1	3
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	5	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	5	-	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	7	17	55	56	53	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
							SALMONELLOSIS	332	386	324	1577	1756	1626
E. COLI (O157:H7)	11	16	15	38	46	50							
							SHIGELLOSIS:						
FOODBORNE ILLNESS:							TOTAL	90	133	136	650	618	897
- OUTBREAKS	9	19	15	59	82	68	- GROUP A	1	1	1	8	6	5
- CASES	949	160	207	1808	1079	975	- GROUP B	29	51	39	223	252	225
							- GROUP C	3	7	4	20	31	17
GIARDIASIS	175	164	181	1022	874	946	- GROUP D	41	40	71	303	226	502
GONOCOCCAL INF.	2088	2831	2361	15076	14397	11918	- GRP. UNSPECIFIED	16	34	21	96	103	148
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	4	8	29	17	42							
HANTA VIRUS	-	1	-	-	1	-	SYPHILIS:						
H U S	4	2	-	11	8	-	TOTAL	62	429	396	1738	2342	2287
							- PRIMARY	9	37	45	177	235	237
HEPATITIS:							- SECONDARY	22	83	78	388	433	468
- TYPE A	52	102	111	315	487	550	- EARLY LATENT	19	69	85	376	437	435
- TYPE B	26	33	73	206	252	320	- LATE & LATE LTN.	12	238	175	793	1200	1108
- TYPE C	1	1	8	11	12	15	- CONGENITAL	-	2	13	4	37	39
- TYPE D	-	-	2	-	2	4							
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	2	TETANUS	-	1	-	2	3	-
- OTHER VIRAL	-	2	1	7	10	7	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	-	-	13	2	4
							TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	10	36	142	81	102	TUBERCULOSIS	-	276	231	564	1256	1179
LEGIONELLOSIS	6	6	7	32	26	27	TULAREMIA	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	1	5	13	7	TYPHOID FEVER	7	5	10	24	22	42
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	2	-	1	TYPHUS FEVER	-	-	1	10	4	5
LISTERIOSIS	7	18	12	53	51	44	VIBRIO INFECTIONS	3	4	4	20	28	16
LYME DISEASE	5	6	5	36	17	29	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	9	14	80	55	63							

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

(Provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	481	32	-	-	-	5	-	-	12	-	2	24	-	4	2	-	21
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8484	409	1	-	-	48	-	4	357	1	6	342	-	42	23	-	318
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	165	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	9	-	-	1	-	104
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	949	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	11	-	-	1	1	1	-	2	-	2	-	-	5	1	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2088	158	5	-	-	10	3	-	102	-	2	95	-	4	4	-	93
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	52	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	2
- TYPE B	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	202	7	-	-	-	-	-	-	3	-	4	8	-	-	4	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	15	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	151	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	77	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
P I D	61	7	-	-	-	1	-	-	8	-	-	4	-	2	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	11	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	332	30	-	-	-	1	1	-	14	-	-	14	-	1	5	-	11
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	90	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP B	29	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	62	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	33	-	-	-	15	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	481	4	-	-	86	3	2	2	7	-	6	5	-	-	4	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8484	86	-	2	1071	270	32	62	21	-	16	76	-	-	115	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	165	2	-	-	22	1	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	949	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	-	-	-	33	2	-	-	2	-	1	12	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2088	18	-	-	312	64	8	16	-	-	1	12	-	-	10	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE B	26	-	-	-	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	202	-	-	-	46	1	1	3	-	-	-	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	151	-	-	-	14	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	77	-	-	-	46	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
P I D	61	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	332	1	-	-	78	2	1	-	3	-	2	2	-	-	3	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	-	-	20	3	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	-	-	-	7	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	62	-	-	-	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	22	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	19	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	33	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	481	2	22	4	-	16	19	-	15	47	-	24	3	13	9	36
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8484	11	973	28	-	757	157	12	689	919	72	299	57	169	76	285
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	165	-	1	-	-	1	-	-	3	2	-	1	4	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
CYSTICERCOSIS	9	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
E. COLI 016187:H7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
- CASES	949	-	19	-	-	5	-	-	-	12	-	-	872	-	-	-
GIARDIASIS	175	2	10	2	1	3	24	1	1	17	-	9	2	3	3	13
GONOCOCCAL INFECTNS	2088	1	140	9	-	115	41	6	222	220	48	73	6	31	8	87
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	3	-	-	11	6	-	2	5	-	3	1	1	-	3
- TYPE B	26	-	1	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	-	2	-	-	1	3	-	-	10	-	-	-	-	1	3
LEGIONELLOSIS	6	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LYME DISEASE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	3

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

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	202	1	9	1	-	8	18	-	6	51	-	-	2	4	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	1	-	-	-	2
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	151	-	33	-	-	2	-	-	7	2	36	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	77	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	14
P I D	61	-	6	-	-	1	-	-	12	1	1	-	-	2	1	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	6	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	332	1	13	5	-	11	23	1	25	25	-	3	2	12	4	13
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	11	-	-	4	-	-	1	13	-	4	1	4	1	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	1	1
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	-	5	-	-	4	-	-	1	7	-	4	-	4	-	2
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	62	-	4	-	-	6	-	-	2	14	10	2	-	-	-	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-
- SECONDARY	22	-	1	-	-	4	-	-	1	6	2	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	19	-	2	-	-	1	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	12	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	33	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	481	1	5	-	-	6	5	7	-	-	-	17	-	7	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8484	-	42	-	6	149	49	128	4	-	-	153	-	70	40	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	175	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2088	-	6	-	1	42	8	50	3	-	-	37	-	4	-	11
H-FLU (<30 YRS OLD)*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	52	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	26	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 07/06/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 22 -26), 2005

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	202	-	2	-	-	3	1	1	-	-	-	3	-	-	4	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	151	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PERTUSSIS	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
P I D	61	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	332	-	3	-	-	1	2	7	-	-	-	9	-	-	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	41	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/06/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 22 - 26), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	592	669	582
Influenza	-	1	1
All Causes	6081	6940	6114
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	487	590	497
Influenza	-	1	-
All Causes	4140	4787	4288

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	3585	5054	3292
Influenza	11	33	7
All Causes	33637	46334	34623
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3016	4342	2867
Influenza	7	23	3
All Causes	23498	32846	24451

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 22 - 26), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	79	69	92
FRESNO	613	565	554
GLENDALE	90	122	95
LONG BEACH	297	354	330
LOS ANGELES	1638	2356	1568
PASADENA	126	133	121
SACRAMENTO	948	938	941
SAN DIEGO	736	767	762
SAN FRANCISCO	572	679	613
SAN JOSE	824	824	869
SANTA CRUZ **	158	133	169

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	401	385	444
FRESNO	3362	3348	3044
GLENDALE	491	1057	605
LONG BEACH	1883	1912	1916
LOS ANGELES	8382	19799	10486
PASADENA	682	809	695
SACRAMENTO	5227	5382	5254
SAN DIEGO	4212	4720	4366
SAN FRANCISCO	3279	3456	2006
SAN JOSE	4878	4658	4916
SANTA CRUZ **	840	808	891

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 07/06/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JULY, 2005
Report Weeks 27 - 30
JULY 3 – JULY 30, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	227	385	577	1826	2528	3728	MEASLES:						
AMEBIASIS	11	31	22	165	187	218	TOTAL	-	-	2	3	6	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	2	3	1
							- IMPORTED	-	-	2	1	3	3
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	205	397	526	1155	1635	1595
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	1	MENINGOCOCCAL INF.	10	10	12	111	145	157
- INFANT	5	2	2	22	20	8	MUMPS	3	4	1	26	17	43
- WOUND	4	3	6	13	7	14	N G U	150	301	266	1977	2360	2233
BRUCELLOSIS	3	2	1	17	11	9	PERTUSSIS	42	48	40	478	349	810
CAMPYLOBACTERIOSIS	359	497	544	2512	2831	2903	P I D	41	63	65	481	473	504
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	7756	8702	8215	71348	68522	64831	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	1	PSITTACOSIS	-	-	-	1	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	43	188	118	769	1206	631	Q FEVER	1	-	1	12	7	6
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	1	-	3	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	12	10	99	119	150	- ANIMAL	10	8	23	76	93	120
CYSTICERCOSIS	1	8	4	19	39	34	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	4	-	-	9	1	3	RELAPSING FEVER	-	-	2	1	5	5
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	1
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	5	1	3
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	1	-	6	2	-
- ARBOVIRAL	3	4	-	8	4	-	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	8	5	67	64	58	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	20	12	49	66	62	SALMONELLOSIS	361	399	364	1967	2155	1990
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	2	10	84	84	77	TOTAL	90	124	155	748	742	1052
- CASES	56	24	147	1966	1103	1102	- GROUP A	1	-	1	9	6	6
GIARDIASIS	167	160	161	1205	1034	1107	- GROUP B	22	37	59	247	289	284
GONOCOCCAL INF.	2193	2225	1938	18401	16622	13856	- GROUP C	-	8	3	21	39	20
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	1	2	31	18	44	- GROUP D	44	55	74	347	281	576
HANTA VIRUS	-	1	-	-	2	-	- GRP. UNSPECIFIED	23	24	18	124	127	166
H U S	1	2	-	13	10	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	116	385	291	2405	2727	2578
- TYPE A	33	52	68	348	539	618	- PRIMARY	16	28	34	228	263	271
- TYPE B	32	37	45	238	289	365	- SECONDARY	31	77	57	536	510	525
- TYPE C	1	5	1	12	17	16	- EARLY LATENT	32	62	58	543	499	493
- TYPE D	-	1	-	-	3	4	- LATE & LATE LTN.	37	209	138	1084	1409	1246
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	2	- CONGENITAL	-	9	4	14	46	43
- OTHER VIRAL	-	-	2	7	10	9	TETANUS	-	-	-	2	3	-
KAWASAKI SYNDROME	18	6	10	160	87	112	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	-	14	2	4
LEGIONELLOSIS	5	4	6	37	30	33	TRICHINOSIS	1	-	-	1	-	-
LEPROSY	2	1	2	7	14	9	TUBERCULOSIS	67	245	225	1056	1502	1404
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	2	1	1	TULAREMIA	-	1	-	-	1	-
LISTERIOSIS	14	14	15	67	65	59	TYPHOID FEVER	2	6	9	26	28	51
LYME DISEASE	4	6	3	40	23	32	TYPHUS FEVER	1	-	2	11	4	7
MALARIA	8	11	8	90	66	71	VIBRIO INFECTIONS	9	6	3	29	34	19
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	359	36	1	-	-	3	4	-	-	2	5	11	-	-	7	-	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7756	-	17	-	1	34	6	4	-	2	17	316	-	21	36	1	325
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	10	1	-	-	4	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	2193	-	5	-	2	5	2	-	-	-	5	87	-	-	8	-	79
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	205	6	-	-	-	3	-	-	-	-	6	3	-	-	2	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
P I D	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	12
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	361	26	-	-	-	4	1	2	-	-	-	14	-	1	1	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	90	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
SYPHILIS:																	
TOTAL	116	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	67	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMPYLOBACTERIOSIS	359	-	-	-	40	5	-	5	14	-	2	5	-	-	4	2
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7756	11	-	-	2542	189	21	27	20	-	12	75	-	-	77	34
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	43	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	2	-	-	20	3	-	-	2	-	-	6	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2193	4	-	-	782	72	7	4	2	-	2	23	-	-	18	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	33	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE B	32	-	-	1	6	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LYME DISEASE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	205	1	-	-	33	7	-	2	1	-	-	1	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	150	1	-	-	38	5	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	42	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	41	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	10	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	361	-	-	1	83	6	-	1	3	-	3	7	-	-	2	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	-	-	21	4	-	-	1	-	-	1	-	-	5	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	44	-	-	-	14	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	116	-	-	-	28	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	67	-	-	-	30	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	11	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	359	-	28	8	1	8	25	1	8	36	-	10	3	9	-	16
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7756	7	546	26	-	259	316	14	501	864	267	216	35	81	51	69
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	43	-	1	-	-	1	2	-	3	1	-	-	4	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	1	-	-	-	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
E. COLI 016187:H7	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	25	-	-	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	1	15	1	-	1	37	-	2	13	-	4	2	11	-	5
GONOCOCCAL INFECTNS	2193	1	90	3	-	44	110	8	165	194	166	74	2	11	4	54
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	33	-	4	-	-	2	2	-	1	4	-	1	-	2	1	-
- TYPE B	32	-	-	-	-	4	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LEGIONELLOSIS	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
LYME DISEASE	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1

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

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	205	1	28	3	-	16	16	-	12	35	-	1	2	1	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1
MUMPS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	150	-	22	-	-	-	-	-	2	-	71	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	42	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	9
P I D	41	-	2	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	2	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	10	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	361	1	34	5	1	19	12	1	16	25	-	4	1	28	1	16
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	-	2	-	-	6	2	1	-	5	-	2	-	6	-	7
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	44	-	1	-	-	4	2	-	-	3	-	1	-	5	-	3
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	116	-	6	-	-	5	-	-	10	12	31	1	-	1	-	2
- PRIMARY	16	-	-	-	-	2	-	-	-	2	5	-	-	-	-	1
- SECONDARY	31	-	4	-	-	1	-	-	-	5	9	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	32	-	1	-	-	2	-	-	-	5	10	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	1	-	-	-	-	-	10	-	7	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	67	-	-	-	-	-	1	-	-	5	13	-	-	-	1	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	359	-	1	-	2	7	10	5	1	-	-	13	-	10	1	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7756	-	32	-	17	84	33	161	3	-	-	124	-	190	51	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	167	-	-	1	1	2	4	2	1	-	-	3	1	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2193	-	4	-	1	23	7	65	4	-	-	18	-	26	7	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	33	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- TYPE B	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	14	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 08/15/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27 - 30), 2005

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	205	-	1	-	-	2	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	150	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
P I D	41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	361	-	3	-	2	7	5	7	-	-	-	2	-	5	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	90	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	23	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	116	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	31	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	67	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/15/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 30), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	393	439	385
Influenza	-	2	-
All Causes	4338	4751	4381
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	336	371	339
Influenza	-	2	-
All Causes	2971	3250	3036

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	3978	5493	3677
Influenza	11	35	7
All Causes	37975	51085	39004
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3352	4713	3206
Influenza	7	25	3
All Causes	26469	36096	27487

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27 - 30), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	59	56	53
FRESNO	420	467	442
GLENDALE	44	68	52
LONG BEACH	246	269	270
LOS ANGELES	970	1208	800
PASADENA	111	77	111
SACRAMENTO	750	736	739
SAN DIEGO	589	553	641
SAN FRANCISCO	407	440	451
SAN JOSE	631	764	676
SANTA CRUZ **	111	113	146

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	460	441	497
FRESNO	3782	3815	3486
GLENDALE	535	1125	657
LONG BEACH	2129	2181	2186
LOS ANGELES	9352	21007	11286
PASADENA	793	886	806
SACRAMENTO	5977	6118	5993
SAN DIEGO	4801	5273	5007
SAN FRANCISCO	3686	3896	2457
SAN JOSE	5509	5422	5592
SANTA CRUZ **	951	921	1037

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 08/23/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

AUGUST, 2005

Report Weeks 31 - 35

JUL 31 – SEP 3, 2005

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 - 35), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	250	336	453	2153	2876	4203	MEASLES:						
AMEBIASIS	25	22	80	210	209	298	TOTAL	-	-	1	3	6	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	1	2	3	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	1	3	3
- FOODBORNE	1	-	-	1	-	1	MENINGITIS, VIRAL	377	555	1256	1557	2190	2851
- INFANT	4	2	3	26	22	11	MENINGOCOCCAL INF.	7	12	13	121	157	170
- WOUND	3	-	-	16	7	14	MUMPS	6	3	3	34	20	46
BRUCELLOSIS	-	2	4	18	13	13	N G U	277	325	353	2383	2685	2586
CAMPYLOBACTERIOSIS	489	588	739	3140	3419	3642	PERTUSSIS	77	115	77	718	464	887
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	P I D	79	73	103	578	546	607
CHLAMYDIAL INF.	13024	11711	10927	87046	80233	75758	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	1	-	-	1	1	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	171	159	135	945	1365	766	PSITTACOSIS	-	-	1	1	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	1	1	3	Q FEVER	3	-	-	16	7	6
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	24	29	125	143	179	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	8	6	3	29	45	37	- ANIMAL	34	30	24	117	123	144
DENGUE	4	-	-	15	1	3	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	2	-	2	7	5
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	5	1	4
- ARBOVIRAL	30	33	-	40	37	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	7	2	-
- OTHER VIRAL	13	10	7	87	74	65	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	24	30	41	80	96	103	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	532	453	524	2627	2608	2514
- OUTBREAKS	12	14	13	95	98	90	SHIGELLOSIS:						
- CASES	74	259	105	2035	1362	1207	TOTAL	253	200	320	1057	942	1372
GIARDIASIS	204	228	384	1470	1262	1491	- GROUP A	1	1	1	10	7	7
GONOCOCCAL INF.	3432	3082	2553	22732	19704	16409	- GROUP B	30	47	65	299	336	349
H-FLU (<30 YRS OLD)*	10	6	4	46	24	48	- GROUP C	7	7	10	28	46	30
HANTA VIRUS	-	1	-	-	3	-	- GROUP D	154	117	204	533	398	780
H U S	2	2	-	15	12	-	- GRP. UNSPECIFIED	61	28	40	187	155	206
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	51	66	100	404	605	718	TOTAL	245	459	373	3040	3186	2951
- TYPE B	36	33	72	280	322	437	- PRIMARY	31	51	23	284	314	294
- TYPE C	3	5	2	15	22	18	- SECONDARY	78	85	73	689	595	598
- TYPE D	-	1	-	-	4	4	- EARLY LATENT	76	78	75	691	577	568
- NON-A / NON-B	1	-	1	1	-	3	- LATE & LATE LTN.	60	242	194	1362	1651	1440
- OTHER VIRAL	3	3	7	10	13	16	- CONGENITAL	-	3	8	14	49	51
KAWASAKI SYNDROME	57	7	15	217	94	127	TETANUS	-	-	2	2	3	2
LEGIONELLOSIS	12	7	7	54	37	40	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	1	1	16	3	5
LEPROSY	6	3	2	13	17	11	TRICHINOSIS	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	2	3	1	3	TUBERCULOSIS	109	249	174	1227	1751	1578
LISTERIOSIS	7	8	8	77	73	67	TULAREMIA	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	11	5	15	52	28	47	TYPHOID FEVER	2	13	15	30	41	66
MALARIA	17	20	16	112	86	87	TYPHUS FEVER	-	1	-	11	5	7
							VIBRIO INFECTIONS	16	25	8	49	59	27
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	25	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	489	36	2	-	1	1	-	-	14	1	2	15	-	5	-	1	13
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	13024	507	13	-	3	57	4	7	270	5	25	506	-	26	52	-	369
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	171	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	9	-	-	-	-	97
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	30	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	74	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	204	10	1	-	1	6	-	-	8	-	-	10	-	2	-	1	3
GONOCOCCAL INFECTNS	3432	189	3	-	-	11	1	-	78	-	2	144	-	3	12	-	113
H-FLU (<30 YRS OLD)*	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	51	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	57	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LYME DISEASE	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MALARIA	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

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	377	10	-	-	-	2	1	-	3	-	2	19	2	-	2	-	10
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	277	34	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	77	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
P I D	79	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7	-	3	-	-	10
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	34	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	532	35	-	-	1	5	2	1	19	-	1	16	-	3	2	-	16
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	253	24	-	-	-	1	-	-	7	-	1	8	-	1	2	-	6
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	154	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	61	3	-	-	-	1	-	-	6	-	1	3	-	1	-	-	6
SYPHILIS:																	
TOTAL	245	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	6
- PRIMARY	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- SECONDARY	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	76	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	25	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- INFANT	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	489	1	1	-	80	8	2	6	10	-	2	12	-	-	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	13024	88	3	-	3848	192	-	41	35	1	14	88	-	-	163	22
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	171	5	-	-	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	30	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	24	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CASES	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	204	-	-	-	18	1	-	2	4	-	1	18	-	-	4	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3432	14	-	-	1069	64	-	10	13	-	3	23	-	-	17	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	51	-	-	-	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	36	-	1	-	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	57	-	-	-	48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	17	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

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	377	-	1	-	86	11	-	3	1	-	-	3	-	-	7	-
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	277	-	-	-	67	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	77	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	79	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	5	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	34	-	-	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	532	1	-	-	144	5	3	1	6	-	1	2	-	-	4	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	253	-	-	-	59	6	-	4	6	-	6	2	-	1	3	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP D	154	-	-	-	46	4	-	1	6	-	-	1	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	61	-	-	-	4	-	-	3	-	-	5	1	-	1	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	245	-	-	-	90	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	31	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	78	-	-	-	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	76	-	-	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	60	-	-	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	-	-	-	79	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

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	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	489	1	23	8	-	8	15	1	17	48	-	24	9	10	12	33
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	13024	27	1115	50	-	561	379	9	1200	1247	366	257	68	166	124	317
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	171	-	5	-	-	-	-	-	2	4	-	1	8	-	4	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	30	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	13	-	1	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	24	-	4	1	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
- CASES	74	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
GIARDIASIS	204	2	11	1	-	2	7	-	5	15	-	12	2	7	1	19
GONOCOCCAL INFECTNS	3432	1	183	7	-	101	150	6	253	304	245	60	10	19	13	88
H-FLU (<30 YRS OLD)*	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	51	-	2	-	-	1	5	-	3	6	-	4	1	5	-	7
- TYPE B	36	-	-	-	1	3	2	1	1	-	-	2	1	4	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	57	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
LYME DISEASE	11	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
MALARIA	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

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	377	1	56	3	-	14	9	-	13	74	-	-	5	-	7	5
MENINGOCOCCAL INF.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
N G U	277	-	49	-	-	1	-	-	2	2	86	-	-	9	-	1
PERTUSSIS	77	-	-	-	-	-	-	-	1	21	3	-	-	-	-	9
P I D	79	-	3	3	-	4	-	-	5	-	4	-	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	34	2	2	-	-	-	-	1	1	4	-	-	1	-	3	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	532	3	47	6	-	8	16	-	22	36	-	8	4	9	5	39
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	253	1	12	2	-	7	4	-	2	20	-	4	2	18	3	24
- GROUP A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	3
- GROUP C	7	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
- GROUP D	154	-	5	1	-	4	3	-	1	18	-	4	1	12	-	12
- UNSPECIFIED	61	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	1	4	1	7
SYPHILIS:																
TOTAL	245	-	21	-	-	6	1	-	-	46	52	1	-	-	2	4
- PRIMARY	31	-	3	-	-	1	-	-	-	10	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	78	-	8	-	-	2	1	-	-	14	18	-	-	-	2	3
- EARLY LATENT	76	-	4	-	-	-	-	-	-	17	19	1	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	60	-	6	-	-	3	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	-	-	-	-	5	-	-	-	-	11	-	-	5	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	489	6	1	-	-	5	10	17	2	-	-	17	-	3	3	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	13024	-	44	-	-	156	90	188	3	-	-	200	-	96	15	7
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	24	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	74	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
GIARDIASIS	204	2	3	-	-	5	10	6	-	-	-	2	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	3432	-	5	-	-	61	14	69	4	-	-	48	-	8	10	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	51	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
- TYPE B	36	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	57	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPROSY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	11	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

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

(provisional data, report generated 09/28/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

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	377	6	-	-	-	4	-	12	-	-	-	4	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	277	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	77	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
P I D	79	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	8	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	532	2	2	-	-	8	12	9	-	-	-	13	1	10	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	253	1	2	-	-	3	7	1	-	-	-	1	-	1	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	154	1	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	61	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- PRIMARY	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/28/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	482	495	546
Influenza	-	-	3
All Causes	5263	5763	6787
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	416	410	474
Influenza	-	-	1
All Causes	3605	3856	4654

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	4460	5988	4223
Influenza	11	35	10
All Causes	43238	56848	45791
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3768	5123	3680
Influenza	7	25	4
All Causes	30074	39952	32141

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, AUGUST (WEEK 31 - 35), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	54	70	75
FRESNO	531	480	570
GLENDALE	45	80	97
LONG BEACH	211	313	358
LOS ANGELES	1359	1499	2112
PASADENA	126	135	134
SACRAMENTO	590	890	939
SAN DIEGO	752	791	824
SAN FRANCISCO	583	549	690
SAN JOSE	874	821	832
SANTA CRUZ **	138	135	156

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	514	511	572
FRESNO	4313	4295	4056
GLENDALE	580	1205	754
LONG BEACH	2340	2494	2544
LOS ANGELES	10711	22506	13398
PASADENA	919	1021	940
SACRAMENTO	6567	7008	6932
SAN DIEGO	5553	6064	5831
SAN FRANCISCO	4269	4445	3147
SAN JOSE	6383	6243	6424
SANTA CRUZ **	1089	1056	1193

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 09/29/2005

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

Department of Health Services
Sandra Shewry, Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

SEPTEMBER, 2005

Report Weeks 36 - 39

Sep 4 – Oct 1, 2005

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

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

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1

SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	113	705	401	2301	3581	4215	MEASLES:						
AMEBIASIS	17	42	32	228	251	330	TOTAL	-	-	-	3	6	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	2	3	2
							- IMPORTED	-	-	-	1	3	3
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	254	402	832	1831	2592	3683
- FOODBORNE	-	-	-	1	-	1	MENINGOCOCCAL INF.	5	6	7	126	163	177
- INFANT	3	2	5	31	24	16	MUMPS	1	2	-	35	22	46
- WOUND	1	2	4	17	9	18	N G U	144	306	346	2532	2991	2932
BRUCELLOSIS	2	1	3	20	14	16	PERTUSSIS	104	104	40	891	568	927
CAMPYLOBACTERIOSIS	290	386	471	3437	3805	4113	P I D	86	79	78	669	625	685
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8218	9729	9065	95647	89962	84823	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	1	1	1	PSITTACOSIS	-	1	-	1	1	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	111	234	139	1056	1599	905	Q FEVER	-	2	-	17	9	6
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	1	1	4							
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	69	35	139	212	214	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	5	4	4	34	49	41	- ANIMAL	13	23	25	131	146	169
DENGUE	8	-	-	23	1	3	- HUMAN	-	-	1	1	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	2	1	1	4	8	6
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	5	1	5
- ARBOVIRAL	25	14	-	74	51	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	1	7	2	1
- OTHER VIRAL	3	8	14	90	82	79	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	30	25	95	126	126	SALMONELLOSIS	432	397	378	3075	3005	2892
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	3	12	11	102	110	101	TOTAL	281	229	213	1344	1171	1585
- CASES	12	120	224	2072	1482	1431	- GROUP A	-	1	-	10	8	7
							- GROUP B	38	49	43	341	385	392
GIARDIASIS	221	211	215	1703	1473	1706	- GROUP C	-	6	5	28	52	35
GONOCOCCAL INF.	2378	2499	2071	25190	22203	18480	- GROUP D	183	138	127	719	536	907
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	1	6	51	25	54	- GRP. UNSPECIFIED	60	35	38	246	190	244
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	-							
H U S	3	1	-	18	13	-	SYPHILIS:						
							TOTAL	122	344	325	3273	3530	3276
HEPATITIS:							- PRIMARY	9	36	30	293	350	324
- TYPE A	70	64	87	470	669	805	- SECONDARY	32	69	65	744	664	663
- TYPE B	18	22	43	290	344	480	- EARLY LATENT	32	75	56	747	652	624
- TYPE C	3	-	2	18	22	20	- LATE & LATE LTN.	49	160	170	1475	1811	1610
- TYPE D	1	-	-	1	4	4	- CONGENITAL	-	4	4	14	53	55
- NON-A / NON-B	1	-	-	2	-	3							
- OTHER VIRAL	3	-	-	13	13	16	TETANUS	-	-	-	2	3	2
							TOXIC SHOCK SYNDROME	3	-	-	19	3	5
KAWASAKI SYNDROME	10	11	7	227	105	134	TRICHINOSIS	-	-	1	1	-	1
LEGIONELLOSIS	3	4	6	57	41	46	TUBERCULOSIS	86	252	252	1502	2003	2178
LEPROSY	1	1	1	14	18	12	TULAREMIA	-	1	1	-	2	1
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	6	1	3	TYPHOID FEVER	7	8	5	38	49	70
LISTERIOSIS	11	16	7	88	89	74	TYPHUS FEVER	-	-	-	11	5	7
LYME DISEASE	13	4	9	66	32	56	VIBRIO INFECTIONS	14	29	13	67	88	40
MALARIA	11	15	15	124	101	102	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	290	22	-	-	-	4	-	-	11	-	-	10	-	1	-	1	6
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8218	342	1	-	3	54	2	-	342	8	22	175	-	36	37	-	317
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	30
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	25	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	2
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	13	-	-	-	7	2	-	7	-	-	3	-	5	-	-	6
GONOCOCCAL INFECTNS	2378	160	-	-	-	10	-	-	128	-	5	51	-	-	5	-	99
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	70	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- TYPE B	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-
MALARIA	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	254	2	-	-	-	1	-	-	5	-	2	10	-	-	1	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	104	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	86	3	-	-	-	2	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	14
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	13	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	432	24	-	-	-	2	-	-	12	2	2	15	-	1	10	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	281	26	-	-	-	-	-	-	15	-	1	4	-	-	2	-	3
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	183	20	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	60	3	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	-	-	1	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	1	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	1	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	290	1	-	-	65	3	-	1	13	-	1	5	-	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	8218	31	1	-	2522	163	-	61	17	-	13	74	-	-	88	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	111	5	-	-	20	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	25	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	-	-	-	29	2	-	1	4	-	2	21	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTIONS	2378	5	-	-	746	47	-	15	4	-	-	22	-	-	19	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	70	2	-	-	21	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- TYPE B	18	-	-	-	2	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	254	3	-	-	62	6	4	2	-	-	-	5	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	-	-	-	24	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	104	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	86	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	432	2	-	1	120	2	-	4	1	-	1	2	-	-	2	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	281	1	-	-	81	7	-	4	1	-	1	1	-	-	8	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	13	1	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	183	1	-	-	56	6	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	60	-	-	-	12	-	-	1	-	-	1	-	-	-	5	1
SYPHILIS:																
TOTAL	122	-	-	-	41	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- PRIMARY	9	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	32	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	49	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	86	-	-	1	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	290	-	6	2	-	5	8	-	9	40	-	7	4	10	6	21
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8218	18	316	24	-	317	300	6	517	835	238	226	48	141	79	374
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	111	-	4	-	-	4	1	-	1	2	-	-	1	2	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	1	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	25	-	2	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	12	-	4	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	5	12	1	1	2	16	-	4	15	-	7	1	4	7	16
GONOCOCCAL INFECTNS	2378	1	59	9	-	69	96	3	157	210	183	58	3	28	4	86
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	70	1	7	-	-	11	-	-	2	3	-	2	-	-	-	2
- TYPE B	18	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	-	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3

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

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	254	1	48	1	-	19	10	-	12	38	-	2	1	2	4	2
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	-	17	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	8	-	1
PERTUSSIS	104	-	-	-	-	-	-	-	1	57	3	-	-	-	-	4
P I D	86	-	9	-	-	3	-	-	9	12	3	-	-	2	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	432	-	30	6	-	8	9	-	24	58	-	6	2	12	1	35
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	281	-	26	2	-	3	7	2	8	24	-	5	1	11	4	16
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	10	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	183	-	16	-	-	2	6	1	6	21	-	5	1	9	3	9
- UNSPECIFIED	60	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	7
SYPHILIS:																
TOTAL	122	-	2	-	-	2	1	-	10	25	27	-	-	-	1	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
- SECONDARY	32	-	-	-	-	1	1	-	-	9	7	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	32	-	2	-	-	-	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	49	-	-	-	-	1	-	-	10	8	7	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	86	-	24	-	-	-	13	-	-	-	11	-	-	3	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	290	-	1	-	-	4	5	7	-	-	-	9	1	-	1	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8218	-	44	-	-	96	61	102	-	-	-	118	-	-	28	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	111	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	221	-	2	-	-	5	8	8	-	-	-	2	1	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2378	-	1	-	-	21	7	38	-	-	-	21	-	-	5	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	70	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	18	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 10/17/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

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	254	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	2	-	-	1	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	104	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
P I D	86	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	8	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	432	-	4	-	-	5	1	9	-	-	-	8	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	281	-	-	-	-	4	5	3	-	-	-	3	-	-	1	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	183	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- EARLY LATENT	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	86	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/17/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	367	392	282
Influenza	-	-	-
All Causes	4336	4598	3881
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	309	342	249
Influenza	-	-	-
All Causes	2940	3165	2733

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	4857	6380	4505
Influenza	11	35	10
All Causes	48020	61446	49672
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4102	5465	3929
Influenza	7	25	4
All Causes	33308	43117	34874

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	67	59	64
FRESNO	487	497	437
GLENDALE	47	55	53
LONG BEACH	195	239	288
LOS ANGELES	915	1157	879
PASADENA	86	72	89
SACRAMENTO	743	741	714
SAN DIEGO	596	609	666
SAN FRANCISCO	439	463	*
SAN JOSE	668	602	580
SANTA CRUZ **	93	104	111

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	581	570	636
FRESNO	4800	4792	4493
GLENDALE	627	1260	807
LONG BEACH	2649	2733	2832
LOS ANGELES	11626	23663	14277
PASADENA	1005	1093	1029
SACRAMENTO	7642	7749	7646
SAN DIEGO	6149	6673	6497
SAN FRANCISCO	4708	4908	3147
SAN JOSE	7051	6845	7004
SANTA CRUZ **	1182	1160	1304

Provisional Data

* No report received.

Report Generated 10/25/2005

** 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

OCTOBER, 2005

Report Weeks 40 - 43
Oct 02 – Oct 29, 2005

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), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	227	272	547	2716	3870	5188	MEASLES:						
AMEBIASIS	26	27	26	254	278	356	TOTAL	-	-	-	3	6	5
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	2	3	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	1	3	3
- FOODBORNE	-	-	1	1	-	2	MENINGITIS, VIRAL	215	291	645	2044	2883	4328
- INFANT	4	4	2	36	28	18	MENINGOCOCCAL INF.	6	12	9	132	175	186
- WOUND	3	1	2	20	10	20	MUMPS	2	9	2	37	31	48
BRUCELLOSIS	2	1	2	22	15	18	N G U	182	268	298	2748	3259	3230
CAMPYLOBACTERIOSIS	324	366	456	3772	4171	4569	PERTUSSIS	138	48	54	1121	616	981
CHANCROID	1	-	-	1	1	-	P I D	54	60	98	730	685	783
CHLAMYDIAL INF.	10342	9905	9736	107221	99867	94559	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	1	1	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	152	200	219	1206	1799	1124	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	4	1	1	8	Q FEVER	-	1	-	17	10	6
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	15	31	161	227	245	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	7	1	38	56	42	- ANIMAL	15	24	22	155	170	191
DENGUE	6	-	1	29	1	4	- HUMAN	1	-	-	2	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	4	8	6
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	5	1	6
- ARBOVIRAL	19	25	-	94	76	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	7	2	1
- OTHER VIRAL	9	37	7	99	119	86	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	28	33	115	154	159	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	438	386	399	3522	3391	3291
- OUTBREAKS	1	17	13	103	127	114	SHIGELLOSIS:						
- CASES	6	214	267	2078	1696	1698	TOTAL	274	223	211	1627	1394	1796
GIARDIASIS	193	186	193	1898	1659	1899	- GROUP A	1	1	3	11	9	10
GONOCOCCAL INF.	2763	2449	2314	28334	24652	20794	- GROUP B	41	42	41	384	427	433
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	14	1	53	39	55	- GROUP C	3	5	7	32	57	42
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	4	- GROUP D	197	152	134	924	688	1041
H U S	-	2	-	18	15	-	- GRP. UNSPECIFIED	32	23	26	276	213	270
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	78	69	101	547	738	906	TOTAL	171	310	271	3818	3840	3547
- TYPE B	19	36	46	308	380	526	- PRIMARY	12	25	31	329	375	355
- TYPE C	1	3	5	19	25	25	- SECONDARY	50	72	58	863	736	721
- TYPE D	-	-	-	1	4	4	- EARLY LATENT	40	64	50	865	716	674
- NON-A / NON-B	2	-	-	4	-	3	- LATE & LATE LTN.	69	148	129	1737	1959	1739
- OTHER VIRAL	3	1	4	16	14	20	- CONGENITAL	-	1	3	24	54	58
KAWASAKI SYNDROME	14	10	19	241	115	153	TETANUS	-	-	-	2	3	2
LEGIONELLOSIS	7	2	5	64	43	51	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	-	2	21	3	7
LEPROSY	1	2	-	15	20	12	TRICHINOSIS	-	-	-	1	-	1
LEPTOSPIROSIS	3	-	1	9	1	4	TUBERCULOSIS	75	246	300	1812	2249	2478
LISTERIOSIS	22	8	13	110	97	87	TULAREMIA	1	-	-	1	2	1
LYME DISEASE	31	4	13	97	36	69	TYPHOID FEVER	7	8	8	44	57	78
MALARIA	12	8	20	136	109	122	TYPHUS FEVER	-	1	3	11	6	10
							VIBRIO INFECTIONS	11	21	7	79	109	47
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	324	22	-	-	-	4	-	-	8	-	1	10	-	1	1	-	13
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHLAMYDIAL INFECTNS	10342	426	6	-	1	61	3	-	162	-	29	373	1	26	37	-	289
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	152	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	16	-	-	1	-	47
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DENGUE	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	193	13	1	-	-	5	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	2763	175	1	-	-	12	3	-	56	-	2	103	-	1	5	-	94
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	78	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- TYPE B	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
MALARIA	12	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	215	1	-	-	-	5	-	-	1	-	2	8	-	-	1	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	182	19	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	138	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-
P I D	54	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	438	12	-	-	-	3	1	-	10	-	3	9	1	1	10	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	274	9	-	-	-	1	-	-	5	-	1	2	-	-	5	-	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	197	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	171	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	75	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	26	-	-	-	11	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	324	-	-	-	59	3	-	1	5	2	-	2	1	-	1	1
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10342	70	-	-	3116	223	-	61	22	-	23	91	-	-	42	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	152	9	-	-	12	1	-	2	-	-	-	1	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	19	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	193	-	-	-	33	2	-	-	3	-	2	6	-	-	3	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2763	20	-	-	865	60	-	15	8	-	1	25	-	-	18	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	78	-	-	-	21	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	19	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	22	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	31	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	215	-	-	-	56	5	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	182	1	-	-	30	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	138	-	-	-	53	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	54	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	438	1	-	-	120	6	-	1	3	-	-	4	-	-	2	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	274	1	-	-	109	4	-	-	1	-	-	3	-	-	7	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	197	1	-	-	88	3	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	171	-	-	-	59	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	69	-	-	-	29	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	75	-	-	-	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	26	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	324	-	20	4	-	7	11	-	3	35	-	11	2	23	12	25
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10342	9	725	35	1	468	330	11	850	894	293	223	54	161	83	423
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	152	-	2	-	-	7	1	1	2	6	-	4	2	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	2	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	1
CYSTICERCOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	19	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	21	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	193	3	14	3	1	1	19	-	11	13	-	9	2	5	1	11
GONOCOCCAL INFECTNS	2763	1	142	5	-	94	108	2	199	222	190	55	2	16	8	75
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	78	-	7	-	-	8	2	-	5	4	-	7	-	3	2	-
- TYPE B	19	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-
- TYPE C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LISTERIOSIS	22	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	31	2	-	-	-	1	1	-	-	4	-	1	-	1	-	3
MALARIA	12	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4

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

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	215	-	34	-	-	13	5	-	21	28	-	-	3	-	1	13
MENINGOCOCCAL INF.	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
N G U	182	-	60	-	-	-	-	-	3	1	48	-	-	6	-	-
PERTUSSIS	138	1	-	1	-	-	-	-	2	29	2	4	-	-	-	4
P I D	54	1	2	-	-	3	-	-	2	5	-	-	-	3	2	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	438	-	39	3	-	22	5	-	23	59	-	6	2	9	8	29
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	274	1	18	-	-	6	5	4	7	38	-	7	-	4	5	10
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	3	-	-	3	-	1	1	11	-	3	-	1	-	1
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	197	-	15	-	-	2	4	2	3	22	-	4	-	2	5	9
- UNSPECIFIED	32	1	-	-	-	1	1	1	3	3	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	171	-	16	-	-	7	1	1	10	26	38	1	-	-	-	3
- PRIMARY	12	-	-	-	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	4	-	-	1	-	1	1	10	17	1	-	-	-	1
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	1	1	-	2	4	17	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	69	-	12	-	-	3	-	-	7	9	3	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	75	-	8	-	-	-	7	-	-	8	11	-	-	5	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	2
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	324	3	-	-	-	5	5	4	-	-	-	12	1	5	1	-
CHANCROID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10342	13	31	-	-	134	72	167	-	-	-	132	-	119	29	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	193	1	-	-	-	3	3	4	-	-	-	-	-	10	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2763	5	6	-	-	31	23	58	-	-	-	29	-	27	-	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	78	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- TYPE B	19	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	2	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	31	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-
MALARIA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 11/22/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

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	215	1	1	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	4	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	182	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	138	8	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	11	2	-
P I D	54	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	15	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
- HUMAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	438	3	1	-	-	2	5	3	-	-	-	3	-	15	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	274	10	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	197	10	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-
- UNSPECIFIED	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/22/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	375	438	308
Influenza	-	-	-
All Causes	3864	4688	4160
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	309	354	275
Influenza	-	-	-
All Causes	2571	3228	2861

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	5232	6818	4813
Influenza	11	35	10
All Causes	51884	66134	53832
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4411	5819	4204
Influenza	7	25	4
All Causes	35879	46345	37735

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 43), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	57	60	80
FRESNO	419	415	434
GLENDALE	21	48	61
LONG BEACH	264	247	246
LOS ANGELES	527	1271	1135
PASADENA	82	89	87
SACRAMENTO	731	697	719
SAN DIEGO	577	558	630
SAN FRANCISCO	375	478	*
SAN JOSE	700	732	652
SANTA CRUZ **	111	93	116

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	638	630	716
FRESNO	5219	5207	4927
GLENDALE	648	1308	868
LONG BEACH	2913	2980	3078
LOS ANGELES	12153	24934	15412
PASADENA	1087	1182	1116
SACRAMENTO	8373	8446	8365
SAN DIEGO	6726	7231	7127
SAN FRANCISCO	5083	5386	3147
SAN JOSE	7751	7577	7656
SANTA CRUZ **	1293	1253	1420

Provisional Data

* No report received.

Report Generated 11/23/2005

** 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, 2005

Report Weeks 44 - 48
Oct 30 – Dec 3, 2005

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 - 48), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	142	270	474	2873	4144	5686	MEASLES:						
AMEBIASIS	14	34	37	269	312	393	TOTAL	-	-	1	3	6	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	2	3	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	1	1	3	4
- FOODBORNE	-	4	-	1	4	2	MENINGITIS, VIRAL	231	287	524	2273	3170	4852
- INFANT	1	4	8	37	32	26	MENINGOCOCCAL INF.	8	10	14	140	185	200
- WOUND	2	1	1	22	11	21	MUMPS	5	19	4	42	50	52
BRUCELLOSIS	8	4	-	30	19	18	N G U	181	293	349	2935	3552	3579
CAMPYLOBACTERIOSIS	291	446	439	4064	4617	5008	PERTUSSIS	91	84	76	1372	700	1057
CHANCROID	-	-	-	1	1	-	P I D	77	66	88	822	751	871
CHLAMYDIAL INF.	10380	11547	11892	118057	111414	106451	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	1	1	1	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	211	216	409	1416	2015	1533	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	1	1	2	9	Q FEVER	1	1	-	18	11	6
CRYPTOSPORIDIOSIS	18	45	15	179	272	260	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	4	9	5	42	65	47	- ANIMAL	11	9	17	166	179	208
DENGUE	5	1	-	34	2	4	- HUMAN	-	-	-	2	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	4	8	6
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	1
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	3	5	1	9
- ARBOVIRAL	9	14	-	103	90	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	7	2	1
- OTHER VIRAL	8	27	17	107	146	103	RUBELLA	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	33	61	132	187	220	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	384	488	467	3909	3879	3758
- OUTBREAKS	8	17	14	110	144	128	SHIGELLOSIS:						
- CASES	64	116	180	2136	1812	1878	TOTAL	275	256	284	1902	1650	2080
GIARDIASIS	146	268	192	2046	1927	2091	- GROUP A	-	-	2	11	9	12
GONOCOCCAL INF.	2813	2959	2522	31271	27611	23316	- GROUP B	30	61	76	414	488	509
H-FLU (<30 YRS OLD)*	5	1	3	58	40	58	- GROUP C	8	9	5	40	66	47
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	4	- GROUP D	186	147	150	1111	835	1191
H U S	4	3	-	22	18	-	- GRP. UNSPECIFIED	51	39	51	326	252	321
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	59	79	137	606	817	1043	TOTAL	129	419	371	4076	4259	3918
- TYPE B	20	39	55	327	419	581	- PRIMARY	16	46	41	352	421	396
- TYPE C	1	4	2	20	29	27	- SECONDARY	35	93	95	925	829	816
- TYPE D	-	-	-	1	4	4	- EARLY LATENT	41	78	80	924	794	754
- NON-A / NON-B	-	-	-	4	-	3	- LATE & LATE LTN.	35	197	148	1849	2156	1887
- OTHER VIRAL	1	4	2	17	18	22	- CONGENITAL	2	5	7	26	59	65
KAWASAKI SYNDROME	13	13	13	254	128	166	TETANUS	-	-	-	2	3	2
LEGIONELLOSIS	11	13	12	75	56	63	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	1	2	22	4	9
LEPROSY	3	1	-	18	21	12	TRICHINOSIS	-	-	-	1	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	9	1	4	TUBERCULOSIS	84	249	241	2034	2498	2719
LISTERIOSIS	12	11	4	121	108	91	TULAREMIA	-	-	-	1	2	1
LYME DISEASE	24	5	9	122	41	78	TYPHOID FEVER	1	4	10	46	61	88
MALARIA	19	6	26	155	115	148	TYPHUS FEVER	1	1	6	12	7	16
							VIBRIO INFECTIONS	8	20	20	87	129	67
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	8	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	291	18	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	10
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10380	457	-	-	20	59	10	-	-	3	13	465	3	31	38	-	353
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	211	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	21	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	146	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	2813	185	-	-	1	13	1	-	-	1	2	137	-	1	5	-	109
H-FLU (<30 YRS OLD)*	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	59	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
MALARIA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	231	2	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-	-	4	5	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	181	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	91	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	77	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	384	13	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	1	-	9	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	275	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	186	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- UNSPECIFIED	51	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	6
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- SECONDARY	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	291	2	-	-	44	5	2	4	8	-	-	4	-	-	1	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10380	59	-	-	3317	173	-	58	44	-	14	108	2	-	173	24
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	211	3	-	-	30	-	-	3	-	-	-	6	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	18	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	9	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	146	-	-	-	20	6	1	-	5	-	-	4	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2813	13	-	-	948	51	-	8	5	-	1	26	-	-	10	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	59	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	20	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	19	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	231	1	-	-	72	1	-	1	1	-	-	-	-	-	3	1
MENINGOCOCCAL INF.	8	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
N G U	181	-	-	-	21	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	91	-	-	-	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
P I D	77	-	-	-	6	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	384	1	-	-	107	2	4	2	2	-	1	2	-	-	3	7
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	275	-	-	-	119	5	1	7	2	-	-	-	-	-	8	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	7	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	186	-	-	-	99	2	1	5	1	-	-	-	-	-	3	-
- UNSPECIFIED	51	-	-	-	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-
SYPHILIS:																
TOTAL	129	-	-	-	43	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	41	-	-	-	10	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	84	-	-	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	291	-	28	3	1	6	15	-	9	45	-	8	7	3	1	27
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10380	4	973	50	1	171	246	4	817	900	274	245	41	131	104	214
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	211	-	4	-	-	9	2	-	1	4	-	1	21	-	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	18	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	5	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	9	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	21	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	1	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	64	-	14	-	-	5	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	146	3	14	1	-	3	14	1	5	13	-	7	-	2	7	7
GONOCOCCAL INFECTNS	2813	-	149	8	-	45	92	8	216	186	215	69	4	32	9	92
H-FLU (<30 YRS OLD)*	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	59	-	10	2	-	14	-	-	7	5	-	1	1	2	-	1
- TYPE B	20	1	-	-	-	3	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	13	-	3	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	3	-	-
LYME DISEASE	24	1	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1
MALARIA	19	-	5	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	2

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

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	231	-	27	3	-	27	9	-	4	36	-	-	2	-	2	5
MENINGOCOCCAL INF.	8	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
N G U	181	-	32	-	-	1	-	-	-	-	86	1	-	3	-	-
PERTUSSIS	91	-	-	-	-	-	14	-	6	20	8	-	-	-	-	2
P I D	77	-	12	1	-	-	-	-	7	4	1	-	-	3	1	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	384	1	43	1	1	30	10	1	17	46	-	9	1	4	1	29
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	275	1	16	-	-	16	5	4	1	31	-	3	1	4	-	9
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	1	3	-	-	3	1	-	-	4	-	2	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
- GROUP D	186	-	13	-	-	9	4	3	-	20	-	1	-	1	-	5
- UNSPECIFIED	51	-	-	-	-	4	-	1	1	6	-	-	1	2	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	129	-	3	-	-	3	2	-	8	13	39	-	-	-	1	-
- PRIMARY	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	2	-	-	3	-	-	-	4	15	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	41	-	-	-	-	-	-	-	-	9	17	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	-	-	2	-	8	-	1	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	84	-	32	-	-	-	10	-	-	-	5	-	-	-	1	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	291	6	1	-	-	5	6	4	-	-	-	6	-	-	4	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10380	16	39	-	-	159	103	181	-	-	-	183	1	-	99	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	211	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	21	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	21	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	64	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	146	2	1	2	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2813	7	4	-	-	29	16	54	-	-	-	46	1	-	9	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	59	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-
- TYPE B	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- TYPE C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	24	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 12/19/2005)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

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	231	4	-	-	-	3	2	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	181	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
P I D	77	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	384	-	1	-	-	6	6	5	-	-	-	4	-	-	2	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	275	9	-	-	-	1	6	2	-	-	-	3	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	186	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	51	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	84	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/19/2005)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	492	544	494
Influenza	-	1	-
All Causes	5236	5836	5479
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	418	440	424
Influenza	-	1	-
All Causes	3587	3925	3874

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	5724	7362	5307
Influenza	11	36	10
All Causes	57120	71970	59311
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4829	6259	4628
Influenza	7	26	4
All Causes	39466	50270	41609

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 44 - 48), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	80	70	69
FRESNO	543	470	597
GLENDALE	55	79	82
LONG BEACH	322	292	321
LOS ANGELES	912	1581	1595
PASADENA	131	99	118
SACRAMENTO	934	875	908
SAN DIEGO	788	775	738
SAN FRANCISCO	571	560	*
SAN JOSE	784	882	908
SANTA CRUZ **	116	153	143

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	718	700	785
FRESNO	5762	5677	5524
GLENDALE	703	1387	950
LONG BEACH	3235	3272	3399
LOS ANGELES	13065	26515	17007
PASADENA	1218	1281	1234
SACRAMENTO	9307	9321	9273
SAN DIEGO	7514	8006	7865
SAN FRANCISCO	5654	5946	3147
SAN JOSE	8535	8459	8564
SANTA CRUZ **	1409	1406	1563

Provisional Data

* No report received.

Report Generated 12/15/2005

** 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, 2005

Report Weeks 49 - 52

Dec 4 – Dec 31, 2005

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 (WEEK 49 - 52), 2005

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003	D I S E A S E	2005	2004	2003	2005	2004	2003
AIDS	199	247	426	3206	4412	6164	MEASLES:						
AMEBIASIS	19	24	31	291	336	424	TOTAL	-	2	2	3	8	8
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	2	1	2	5	3
							- IMPORTED	-	-	1	1	3	5
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	135	229	199	2415	3399	5051
- FOODBORNE	2	-	-	3	4	2	MENINGOCOCCAL INF.	5	18	23	145	203	223
- INFANT	2	5	3	40	37	29	MUMPS	4	5	4	46	55	56
- WOUND	1	8	3	23	19	24	N G U	144	308	265	3096	3860	3844
BRUCELLOSIS	4	3	1	34	22	19	PERTUSSIS	84	409	92	1721	1109	1149
CAMPYLOBACTERIOSIS	340	485	313	4414	5102	5321	P I D	65	75	59	892	826	930
CHANCROID	-	-	-	-	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	7481	10783	8336	126410	122197	114787	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	1	1	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	175	626	205	1591	2641	1738	Q FEVER	2	-	2	20	11	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	2	-	1	4	9	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	25	19	196	297	279	- ANIMAL	4	4	8	179	183	216
CYSTICERCOSIS	2	5	4	44	70	51	- HUMAN	-	-	-	1	-	1
DENGUE	10	-	-	44	2	4	RELAPSING FEVER	-	1	-	4	9	6
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	1
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	5	1	9
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	8	2	1
- ARBOVIRAL	-	6	-	103	96	-	RUBELLA	-	1	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	7	17	5	114	163	108	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	32	33	153	219	253	SALMONELLOSIS	378	403	241	4304	4282	3999
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	10	30	23	126	174	151	TOTAL	188	124	128	2091	1774	2208
- CASES	74	731	426	2391	2543	2304	- GROUP A	2	1	-	13	10	12
GIARDIASIS	176	233	138	2229	2160	2229	- GROUP B	31	39	25	446	527	534
GONOCOCCAL INF.	2119	2544	2170	33649	30155	25486	- GROUP C	1	3	7	41	69	54
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	21	-	59	61	58	- GROUP D	118	60	75	1232	895	1266
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	-	- GRP. UNSPECIFIED	36	21	21	359	273	342
H U S	1	2	-	23	20	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	84	330	251	4370	4589	4169
- TYPE A	311	68	75	909	885	1118	- PRIMARY	12	32	21	386	453	417
- TYPE B	26	87	45	353	506	626	- SECONDARY	33	74	52	1005	903	868
- TYPE C	3	3	1	23	32	28	- EARLY LATENT	20	79	59	989	873	813
- TYPE D	-	-	-	1	4	4	- LATE & LATE LTN.	19	137	117	1964	2293	2004
- NON-A / NON-B	-	-	-	4	-	3	- CONGENITAL	-	8	2	26	67	67
- OTHER VIRAL	3	1	4	20	19	26	TETANUS	-	3	2	2	6	4
KAWASAKI SYNDROME	46	30	11	300	158	177	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	1	-	23	5	9
LEGIONELLOSIS	10	7	7	85	63	70	TRICHINOSIS	-	1	1	1	1	2
LEPROSY	5	6	7	23	27	19	TUBERCULOSIS	109	491	508	2360	2989	3227
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	9	1	5	TULAREMIA	1	-	1	2	2	2
LISTERIOSIS	7	6	6	128	114	97	TYPHOID FEVER	3	9	2	49	70	90
LYME DISEASE	27	7	6	151	48	84	TYPHUS FEVER	8	1	1	20	8	17
MALARIA	17	31	13	172	146	161	VIBRIO INFECTIONS	6	19	5	94	148	72
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	340	24	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	6
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7481	448	-	-	4	37	3	-	-	1	22	290	1	42	14	-	271
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	175	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	74	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	176	9	1	-	1	12	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2119	183	-	-	2	6	-	-	-	-	1	82	-	3	1	-	91
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	311	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3
- TYPE B	26	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	27	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
MALARIA	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	135	2	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-
P I D	65	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	10
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	11	-	-	-	6	-	-	-	-	3	-	-	1	3	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	188	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	7	-	2
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	17	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	2	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	19	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	340	3	-	-	78	1	3	2	8	-	-	4	-	-	-	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7481	26	-	-	1780	187	-	42	51	-	15	107	-	-	184	27
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	175	11	-	-	33	-	-	3	1	-	-	1	-	-	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	10	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	176	-	-	-	38	4	2	-	2	-	-	8	-	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2119	5	-	-	521	44	-	4	7	-	3	23	-	-	34	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	311	1	-	-	228	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	26	-	-	-	8	2	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	46	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	27	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
MALARIA	17	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	135	-	-	-	42	1	2	1	-	-	-	3	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	-	-	-	10	6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	65	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	4	-	-	3	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	2	-	-	102	3	6	2	3	-	-	2	-	-	56	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	188	-	-	-	97	1	7	1	-	-	-	-	-	-	4	1
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	-	-	-	70	-	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	36	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SYPHILIS:																
TOTAL	84	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- PRIMARY	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	33	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	19	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	-	-	-	33	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	8	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	19	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	340	-	13	1	-	3	10	-	7	38	-	7	-	61	8	20
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7481	2	561	39	2	575	286	6	367	437	233	253	32	148	81	342
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	175	-	4	-	-	8	2	-	2	11	-	4	31	-	6	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
E. COLI 016187:H7	20	-	1	-	-	2	1	-	1	4	-	-	-	3	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	3	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
- CASES	74	-	11	-	-	33	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	176	1	2	1	-	2	15	-	7	14	-	9	6	17	2	10
GONOCOCCAL INFECTNS	2119	-	85	1	-	104	106	1	124	121	175	71	2	21	17	129
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	311	-	6	-	-	32	3	-	10	8	-	-	2	1	-	5
- TYPE B	26	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	46	-	4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	10	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	27	-	-	3	-	-	2	-	-	3	-	1	-	1	-	-
MALARIA	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

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

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	135	1	13	1	-	7	11	-	4	24	-	-	-	-	3	7
MENINGOCOCCAL INF.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
N G U	144	-	27	-	-	-	-	-	1	-	61	-	-	6	-	1
PERTUSSIS	84	-	-	-	-	-	13	-	6	52	3	-	-	-	-	-
P I D	65	-	8	-	-	1	-	-	8	3	1	-	-	3	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	1	14	3	1	12	7	1	18	46	-	6	3	6	3	29
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	188	-	9	-	-	4	2	1	5	13	-	5	2	2	3	9
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	2	-	-	1	1	-	1	2	-	3	-	-	-	1
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP D	118	-	7	-	-	3	1	1	3	8	-	2	2	1	2	4
- UNSPECIFIED	36	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	3
SYPHILIS:																
TOTAL	84	-	5	-	-	-	1	-	-	4	38	-	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
- SECONDARY	33	-	1	-	-	-	1	-	-	4	9	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	-	21	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	2	8
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	340	1	1	-	-	2	4	6	-	-	-	7	1	-	9	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7481	18	33	-	-	95	65	152	-	-	-	147	3	-	52	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	175	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	13	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	176	-	1	1	-	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2119	6	1	-	-	27	13	45	-	-	-	53	1	-	5	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	311	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	26	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	27	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(provisional data, report generated 01/13/2006)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

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	135	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	144	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
PERTUSSIS	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
P I D	65	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	378	7	1	-	-	1	5	4	-	-	-	2	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	188	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	4	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	118	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	84	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- PRIMARY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- SECONDARY	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- EARLY LATENT	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	109	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/13/2006)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	561	409	775
Influenza	1	-	13
All Causes	5253	4332	7358
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	490	335	677
Influenza	1	-	11
All Causes	3702	3010	5310

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
ALL AGES			
Pneumonia	6285	7771	6250
Influenza	12	36	23
All Causes	62373	76302	67862
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	5319	6594	5442
Influenza	8	26	15
All Causes	43168	53280	47708

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2005

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2005	2004	2003
BERKELEY	64	58	63
FRESNO	582	380	453
GLENDALE	65	54	187
LONG BEACH	250	272	354
LOS ANGELES	1220	942	3224
PASADENA	128	126	131
SACRAMENTO	861	636	906
SAN DIEGO	610	583	668
SAN FRANCISCO	560	437	441
SAN JOSE	781	731	782
SANTA CRUZ **	132	113	149

DEATHS REPORTED TO DATE

	2005	2004	2003
BERKELEY	782	758	848
FRESNO	6344	6057	5977
GLENDALE	768	1441	1137
LONG BEACH	3485	3544	3753
LOS ANGELES	14285	27457	20231
PASADENA	1346	1407	1365
SACRAMENTO	10168	9957	10179
SAN DIEGO	8124	8589	8533
SAN FRANCISCO	6214	6383	4781
SAN JOSE	9316	9190	9346
SANTA CRUZ **	1541	1519	1712

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 01/19/2006