

State of California  
*Arnold Schwarzenegger, Governor*

California Department of Public Health  
*Mark B. Horton, MD, MSPH, Director*

# California

## *Monthly Summary Report*

### *Selected Reportable Diseases*

JUNE, 2008

*Report Weeks 23 - 26*

*Jun 1 - Jun 28, 2008*

*Division of Communicable Disease Control*  
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION  
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1  
 JUNE (WEEK 23 - 26), 2008

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2008	2007	2006	2008	2007	2006	D I S E A S E	2008	2007	2006	2008	2007	2006
AIDS	190	340	317	1525	2082	1611	MEASLES:						
AMEBIASIS	22	30	26	179	211	149	TOTAL	1	1	2	14	1	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	11	1	-
							- IMPORTED	1	-	2	3	-	4
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	168	140	133	723	656	684
- FOODBORNE	-	-	2	1	-	2	MENINGOCOCCAL INF.	16	13	16	128	110	126
- INFANT	2	2	6	18	20	21	MUMPS	1	7	2	15	27	8
- WOUND	2	2	3	4	4	23	N G U	87	149	238	474	968	1573
BRUCELLOSIS	6	3	6	19	20	21	PERTUSSIS	25	66	183	168	228	604
CAMPYLOBACTERIOSIS	463	565	368	2120	2288	1962	P I D	58	71	66	402	434	395
CHANCROID	-	-	-	1	1	-	PLAGUE	-	-	1	-	-	1
CHLAMYDIAL INF.	9771	10760	10743	71793	69257	66825	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	1	-	-	2	PSITTACOSIS	-	-	-	-	1	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	92	419	159	968	1490	1234	Q FEVER	3	1	2	7	6	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	-	1	1	-	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	22	14	96	116	112	- ANIMAL	5	20	14	57	79	80
CYSTICERCOSIS	2	1	3	24	16	26	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	1	-	20	4	2	RELAPSING FEVER	1	-	-	4	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	2	-	1	2	3	3
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	1	-
- ARBOVIRAL	-	-	2	5	2	7	RUBELLA	-	1	-	-	1	-
- OTHER VIRAL	4	17	19	56	52	79	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	11	27	13	53	81	53	SALMONELLOSIS	297	400	371	1527	1747	1730
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	4	15	10	31	61	73	TOTAL	122	79	91	502	427	558
- CASES	52	171	124	435	848	996	- GROUP A	2	2	1	2	5	4
GIARDIASIS	126	179	120	870	1014	1022	- GROUP B	35	34	39	171	172	206
GONOCOCCAL INF.	1824	2500	2719	13040	16019	17067	- GROUP C	2	1	2	10	6	5
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	3	4	15	20	16	- GROUP D	58	25	37	226	142	240
HANTA VIRUS	-	-	-	-	1	-	- GRP. UNSPECIFIED	25	17	12	93	102	103
H U S	-	4	-	2	8	7	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	146	495	494	2525	3301	3081
- TYPE A	39	53	58	262	301	613	- PRIMARY	28	46	43	293	318	269
- TYPE B	15	31	36	118	183	200	- SECONDARY	45	107	107	600	731	632
- TYPE C	6	3	-	12	28	14	- EARLY LATENT	33	99	107	639	717	656
- TYPE D	3	-	-	9	1	1	- LATE & LATE LTN.	40	235	233	975	1486	1503
- NON-A / NON-B	-	-	-	-	-	-	- CONGENITAL	-	8	4	18	49	21
- OTHER VIRAL	-	2	-	14	11	10	TETANUS	-	-	1	1	1	4
KAWASAKI SYNDROME	13	20	35	108	99	153	TOXIC SHOCK SYNDROME	5	-	1	14	1	2
LEGIONELLOSIS	11	11	5	93	43	45	TRICHINOSIS	1	1	1	1	1	3
LEPROSY	-	2	-	10	5	8	TUBERCULOSIS	85	228	224	933	1097	1149
LEPTOSPIROSIS	-	-	1	-	1	3	TULAREMIA	-	-	1	-	-	2
LISTERIOSIS	5	11	7	32	47	34	TYPHOID FEVER	5	8	3	35	33	30
LYME DISEASE	13	5	2	99	25	23	TYPHUS FEVER	-	2	2	23	8	2
MALARIA	10	10	20	49	44	78	VIBRIO INFECTIONS	2	3	5	8	18	10
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

\* Reports limited to patients less than 15 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 07/21/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	463	19	1	-	-	-	1	-	7	2	1	26	-	1	6	-	18
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9771	486	1	-	5	44	6	-	257	3	17	395	5	34	54	-	492
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	-	18
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- CASES	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-
GIARDIASIS	126	5	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	5
GONOCOCCAL INFECTNS	1824	107	10	-	-	7	-	-	51	-	1	44	-	2	2	-	100
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- TYPE B	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1

\* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 07/21/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

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
<b>MEASLES:</b>																	
TOTAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MENINGITIS, VIRAL</b>	168	10	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	2	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	16	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	87	9	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-
PERTUSSIS	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	58	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	1	-	-	8
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RABIES:</b>																	
- ANIMAL	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RELAPSING FEVER</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>REYE SYNDROME</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RHEUMATIC FEVER</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ROCKY MTN SPOT FVR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA, CONGENITAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SALMONELLOSIS</b>	297	6	-	-	-	-	-	-	9	-	4	7	-	-	6	-	15
<b>SHIGELLOSIS:</b>																	
TOTAL	122	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	8
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	58	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
<b>SYPHILIS:</b>																	
TOTAL	146	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	4
- PRIMARY	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
- LATE & LATE LTN.	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TETANUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOXIC SHOCK</b>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TRICHINOSIS</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TUBERCULOSIS</b>	85	11	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>TULAREMIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TYPHOID FEVER</b>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>TYPHUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VIBRIO INFECTIONS</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>YELLOW FEVER</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/21/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	22	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	463	-	-	-	126	1	-	1	4	-	2	7	-	-	4	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9771	39	15	-	2318	243	40	44	34	-	23	72	-	-	87	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	92	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	1	-	-	18	4	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1824	7	1	-	526	37	5	7	5	-	-	9	-	-	14	4
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	39	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE C	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 07/21/2008)

## CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

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
<b>MEASLES:</b>																
TOTAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MENINGITIS, VIRAL</b>	168	-	-	-	46	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	87	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	25	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
P I D	58	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>RABIES:</b>																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RELAPSING FEVER</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>REYE SYNDROME</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RHEUMATIC FEVER</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ROCKY MTN SPOT FVR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA, CONGENITAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SALMONELLOSIS</b>	297	-	-	-	64	3	-	1	2	-	1	1	-	-	3	-
<b>SHIGELLOSIS:</b>																
TOTAL	122	-	-	-	49	1	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	35	-	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	58	-	-	-	26	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SYPHILIS:</b>																
TOTAL	146	-	-	-	44	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	28	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	40	-	-	-	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TETANUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOXIC SHOCK</b>	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>TRICHINOSIS</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TUBERCULOSIS</b>	85	1	-	-	22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>TULAREMIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TYPHOID FEVER</b>	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TYPHUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VIBRIO INFECTIONS</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>YELLOW FEVER</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/21/2008)

## CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	22	-	3	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- WOUND	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	463	-	31	1	-	17	8	1	1	31	-	16	6	21	4	32
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9771	6	607	24	7	394	668	12	468	1070	235	264	56	161	105	323
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	92	-	1	-	-	7	-	1	-	6	-	5	10	1	-	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	1
CYSTICERCOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	52	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	126	1	8	2	-	6	1	-	-	21	-	9	-	4	1	15
GONOCOCCAL INFECTNS	1824	-	70	1	-	56	132	1	110	182	152	47	4	22	12	38
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	39	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	5	1	-	2
- TYPE B	15	-	1	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	1	-	-	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

\* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 07/21/2008)

## CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

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
<b>MEASLES:</b>																
TOTAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>MENINGITIS, VIRAL</b>	168	-	22	2	-	10	4	-	1	31	-	-	-	2	2	1
MENINGOCOCCAL INF.	16	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	87	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57	-	-	5	-	-
PERTUSSIS	25	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-
P I D	58	-	4	-	-	3	7	-	1	1	2	-	-	2	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RABIES:</b>																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RELAPSING FEVER</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>REYE SYNDROME</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RHEUMATIC FEVER</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ROCKY MTN SPOT FVR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA, CONGENITAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SALMONELLOSIS</b>	297	-	25	1	-	19	7	2	3	45	-	2	1	15	2	25
<b>SHIGELLOSIS:</b>																
TOTAL	122	-	10	-	-	6	1	-	3	14	-	3	-	1	1	8
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	35	-	4	-	-	2	1	-	1	10	-	1	-	1	1	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	58	-	6	-	-	2	-	-	2	4	-	2	-	-	-	6
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>SYPHILIS:</b>																
TOTAL	146	-	2	-	-	1	6	1	-	21	37	1	-	-	3	2
- PRIMARY	28	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	2	-	-	1	3	1	-	11	7	-	-	-	1	1
- EARLY LATENT	33	-	-	-	-	-	2	-	-	4	8	1	-	-	2	-
- LATE & LATE LTN.	40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TETANUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOXIC SHOCK</b>	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>TRICHINOSIS</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TUBERCULOSIS</b>	85	-	19	-	-	4	-	-	-	2	6	3	-	-	1	1
<b>TULAREMIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TYPHOID FEVER</b>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<b>TYPHUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VIBRIO INFECTIONS</b>	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>YELLOW FEVER</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/21/2008)



CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	463	-	4	-	-	9	8	17	-	-	-	16	-	-	5	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9771	42	9	1	1	141	77	148	10	-	2	132	5	-	61	12
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	92	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GIARDIASIS	126	2	-	-	1	2	4	2	-	-	-	2	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1824	-	2	-	-	22	5	14	-	-	-	7	-	-	8	-
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	39	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-
- TYPE B	15	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	13	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

\* Reports limited to patients less than 15 years of age.

(provisional data, report generated 07/21/2008)

## CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26) , 2008

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
<b>MEASLES:</b>																
TOTAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MENINGITIS, VIRAL</b>	168	1	6	-	-	5	2	-	1	-	-	2	-	-	5	1
MENINGOCOCCAL INFECT.	16	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	87	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
PERTUSSIS	25	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	58	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	5	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RABIES:</b>																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RELAPSING FEVER</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>REYE SYNDROME</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RHEUMATIC FEVER</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<b>ROCKY MTN SPOT FVR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RUBELLA, CONGENITAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SALMONELLOSIS</b>	297	4	3	-	-	1	6	7	1	-	-	5	-	-	-	1
<b>SHIGELLOSIS:</b>																
TOTAL	122	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>SYPHILIS:</b>																
TOTAL	146	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	5	1	-
- PRIMARY	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- EARLY LATENT	33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
- LATE & LATE LTN.	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TETANUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOXIC SHOCK</b>	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TRICHINOSIS</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>TUBERCULOSIS</b>	85	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>TULAREMIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TYPHOID FEVER</b>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>TYPHUS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VIBRIO INFECTIONS</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>YELLOW FEVER</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 07/21/2008)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23-26), 2008

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2008	2007	2006
<b>ALL AGES</b>			
Pneumonia	476	220	445
Influenza	-	-	1
All Causes	4634	3472	5034
<b>AGE 65 AND OVER</b>			
Pneumonia	393	184	388
Influenza	-	-	-
All Causes	3108	2355	3441

DEATHS REPORTED TO DATE

	2008	2007	2006
<b>ALL AGES</b>			
Pneumonia	3609	2111	3509
Influenza	12	1	12
All Causes	32095	24615	33056
<b>AGE 65 AND OVER</b>			
Pneumonia	3084	1838	3050
Influenza	10	-	9
All Causes	22513	17261	23208

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23-26), 2008

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2008	2007	2006
BERKELEY	47	50	64
FRESNO*	472	483	434
GLENDALE	136	**	73
LONG BEACH	242	255	267
LOS ANGELES	980	**	1414
PASADENA	102	89	98
SACRAMENTO*	762	777	759
SAN DIEGO	588	614	612
SAN FRANCISCO	460	409	438
SAN JOSE*	723	668	756
SANTA CRUZ*	122	127	119

DEATHS REPORTED TO DATE

	2008	2007	2006
BERKELEY	377	411	420
FRESNO	3453	3173	3007
GLENDALE	731	**	428
LONG BEACH	1791	1830	1888
LOS ANGELES	6692	**	7654
PASADENA	645	674	727
SACRAMENTO	5309	5268	5415
SAN DIEGO	4250	4189	4339
SAN FRANCISCO	2856	3036	3156
SAN JOSE	5145	5239	5220
SANTA CRUZ	846	795	802

Provisional Data

\* Report mortality for entire county.

Report Generated 07/22/2008

\*\* No reports received for the period.