

State of California
Arnold Schwarzenegger, Governor

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

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

October, 2008

Report Weeks 40 - 44

Sep 28 - Nov 1, 2008

Division of Communicable Disease Control
Center for Infectious Disease
Infectious Diseases Branch
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - CENTER FOR INFECTIOUS DISEASE - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - INFECTIOUS DISEASES BRANCH - SURVEILLANCE & STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 OCTOBER (WEEK 40 - 44), 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	235	364	414	2671	3497	3234	MEASLES:						
AMEBIASIS	23	54	37	296	379	267	TOTAL	-	-	-	14	2	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	11	1	-
							- IMPORTED	-	-	-	3	1	6
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	401	217	197	1896	1657	1446
- FOODBORNE	1	-	-	2	2	3	MENINGOCOCCAL INF.	6	11	10	165	156	162
- INFANT	8	2	4	35	34	37	MUMPS	2	1	6	25	36	26
- WOUND	3	2	2	12	16	37	N G U	108	112	247	880	1474	2468
BRUCELLOSIS	6	4	4	30	30	32	PERTUSSIS	6	30	122	299	388	1377
CAMPYLOBACTERIOSIS	502	503	490	4430	4460	3893	P I D	66	90	66	653	768	683
CHANCROID	-	-	-	2	1	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	2
CHLAMYDIAL INF.	14769	13921	13391	124679	117808	115251	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	1	-	-	1	2	PSITTACOSIS	-	-	-	1	1	3
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	393	217	1710	2410	2063	Q FEVER	2	1	2	19	13	17
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	2	1	-							
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	41	33	211	245	249	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	5	-	1	34	21	40	- ANIMAL	20	22	29	150	165	188
DENGUE	4	-	1	26	7	5	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-							
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	4	1	1	14	1	5
							REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	2	3	4
- ARBOVIRAL	45	21	6	95	58	37	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	1	-
- OTHER VIRAL	11	8	9	84	104	131	RUBELLA	-	-	-	1	1	1
							RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	61	25	37	187	213	184	SALMONELLOSIS	497	562	509	3386	3721	3909
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	11	25	72	109	120	TOTAL	229	178	285	1274	1066	1485
- CASES	168	434	295	1005	1659	1600	- GROUP A	1	-	3	4	8	12
							- GROUP B	38	57	47	318	346	388
GIARDIASIS	182	242	278	1592	1980	1916	- GROUP C	1	3	5	23	15	23
GONOCOCCAL INF.	2472	2834	3168	21917	26671	29036	- GROUP D	160	90	197	733	516	832
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	3	-	24	35	23	- GRP. UNSPECIFIED	29	28	33	196	181	230
HANTA VIRUS	-	-	-	-	3	-							
H U S	1	4	2	8	16	19	SYPHILIS:						
							TOTAL	295	603	606	5015	5485	5172
HEPATITIS:							- PRIMARY	41	74	60	546	534	484
- TYPE A	42	39	72	399	490	869	- SECONDARY	89	159	116	1160	1223	1080
- TYPE B	21	44	45	225	329	349	- EARLY LATENT	74	122	153	1253	1189	1137
- TYPE C	5	3	-	27	37	19	- LATE & LATE LTN.	91	242	267	2023	2462	2415
- TYPE D	3	2	1	19	4	3	- CONGENITAL	-	6	10	33	77	56
- NON-A / NON-B	-	-	-	1	-	-							
- OTHER VIRAL	1	5	-	17	21	16	TETANUS	-	-	-	2	1	9
							TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	-	12	1	4
KAWASAKI SYNDROME	6	17	16	167	154	243	TRICHINOSIS	-	-	-	-	1	3
LEGIONELLOSIS	20	11	7	159	79	77	TUBERCULOSIS	51	243	274	1654	2078	2128
LEPROSY	1	4	1	20	12	16	TULAREMIA	-	-	1	-	1	5
LEPTOSPIROSIS	-	3	-	-	5	5	TYPHOID FEVER	4	8	11	60	58	68
LISTERIOSIS	9	15	31	65	89	97	TYPHUS FEVER	3	7	1	27	26	8
LYME DISEASE	35	8	11	169	64	73	VIBRIO INFECTIONS	20	16	14	78	88	115
MALARIA	17	20	14	107	111	139	YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

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

(Provisional data, report generated 11/21/2008)

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	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	502	31	4	-	-	3	1	-	9	-	1	8	-	2	3	-	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	14769	631	41	-	9	61	-	3	389	-	29	500	2	39	25	-	530
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	85
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	61	3	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	168	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	6	1	-	-	1	1	-	4	-	3	2	-	2	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2472	179	13	-	1	7	-	-	89	-	1	62	-	2	2	-	87
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	42	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1
- TYPE B	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	35	2	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1
MALARIA	17	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	401	3	-	-	-	7	-	-	1	-	2	35	-	1	6	-	20
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	108	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
P I D	66	2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-	1	-	-	3
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	20	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	497	18	1	-	-	4	-	-	9	-	3	23	-	5	5	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	229	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14	-	-	3	-	4
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	1	-	1
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	2	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	295	5	3	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	4
- PRIMARY	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	89	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	91	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/21/2008)

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	23	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	502	-	-	-	93	6	4	1	7	-	5	7	-	-	2	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	14769	46	-	-	3974	254	47	49	22	-	25	77	-	1	83	29
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	-	-	-	12	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	45	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	61	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- CASES	168	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	-	-	-	22	5	-	1	2	-	-	4	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2472	5	-	-	813	46	6	2	-	-	2	3	-	1	15	2
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	42	1	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE B	21	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	20	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	35	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MALARIA	17	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	401	-	-	-	44	12	-	2	-	-	-	6	-	-	3	-
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	108	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	66	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	497	-	-	-	107	7	-	1	10	-	2	8	-	-	3	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	229	-	-	-	60	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	-	-	-	38	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	295	-	-	-	124	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- PRIMARY	41	-	-	-	10	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- SECONDARY	89	-	-	-	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	74	-	-	-	29	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	91	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/21/2008)

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	23	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	1	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- INFANT	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
- WOUND	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	502	1	32	3	-	11	12	2	23	51	-	10	3	37	9	35
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	14769	10	983	108	-	669	903	10	994	1475	450	379	96	234	135	344
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	-	3	-	-	4	1	-	4	21	-	4	8	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	2	1
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	45	-	10	-	-	3	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	1	-	-	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	61	-	1	1	-	1	1	-	-	3	-	3	-	1	-	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
- CASES	168	-	16	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	25	-	-
GIARDIASIS	182	1	13	1	-	3	14	-	2	39	-	5	1	10	6	10
GONOCOCCAL INFECTNS	2472	1	88	1	-	63	161	-	134	202	215	54	6	27	9	54
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	42	-	4	-	-	4	1	-	2	1	-	3	-	-	1	2
- TYPE B	21	-	3	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-
- TYPE C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	20	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
LYME DISEASE	35	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	3	-
MALARIA	17	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1

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

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	401	1	58	2	-	22	9	2	28	68	-	7	2	3	4	8
MENINGOCOCCAL INF.	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
MUMPS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	108	-	-	-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	1	-	1
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
P I D	66	-	3	-	-	-	5	-	2	3	5	1	-	6	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	497	3	49	4	-	27	11	1	26	50	-	11	2	16	5	30
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	229	-	13	-	-	19	4	-	15	34	-	4	6	2	2	9
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	6	-	-	2
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	-	10	-	-	17	4	-	13	27	-	4	-	1	2	7
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	295	-	5	-	-	1	15	-	-	29	69	2	-	1	1	6
- PRIMARY	41	-	-	-	-	1	3	-	-	6	13	-	-	1	-	1
- SECONDARY	89	-	2	-	-	-	2	-	-	16	28	-	-	-	1	3
- EARLY LATENT	74	-	3	-	-	-	4	-	-	7	20	2	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	91	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	3	-	-	1	11	-	2	-	6	-	-	-	2	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/21/2008)

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	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	502	4	4	-	-	7	7	13	1	-	-	19	-	13	4	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	14769	83	32	-	11	192	117	182	37	-	1	223	-	148	59	28
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	216	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	20	-	8	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	61	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	3	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	1	1	-	-	2	5	3	-	-	-	5	-	5	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2472	11	2	-	-	29	10	17	6	-	-	26	-	3	11	4
H-FLU (<15 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	42	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-
- TYPE B	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-
MALARIA	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	401	4	3	-	-	1	3	10	2	-	-	17	-	3	2	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	108	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	66	2	2	-	-	-	1	4	1	-	-	4	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	20	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	497	3	1	-	-	4	11	6	3	-	-	7	-	10	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	229	1	-	-	-	1	1	9	-	-	-	5	-	7	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	160	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	5	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	295	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	3	-	4	1	-
- PRIMARY	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- SECONDARY	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	74	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	91	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	51	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	20	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/21/2008)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH - CENTER FOR INFECTIOUS DISEASE - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL
 INFECTIOUS DISEASES BRANCH - SURVEILLANCE & STATISTICS SECTION

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2008

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2008	2007	2006		2008	2007	2006
ALL AGES				ALL AGES			
Pneumonia	547	426	379	Pneumonia	5448	3353	5028
Influenza	-	1	-	Influenza	12	2	12
All Causes	5774	5053	4961	All Causes	52074	40733	52547
AGE 65 AND OVER				AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	442	363	328	Pneumonia	4569	2898	4339
Influenza	-	-	-	Influenza	10	-	9
All Causes	3943	3452	3347	All Causes	35988	28065	36371

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2008

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2008	2007	2006		2008	2007	2006
BERKELEY	72	68	82	BERKELEY	594	654	668
FRESNO*	610	598	586	FRESNO	5517	5233	5071
GLENDALE	164	69	26	GLENDALE	1274	69	605
LONG BEACH	279	284	282	LONG BEACH	2878	2941	2984
LOS ANGELES	1257	726	590	LOS ANGELES	10997	726	11366
PASADENA	98	122	130	PASADENA	996	1110	1171
SACRAMENTO*	988	921	1027	SACRAMENTO	8548	8496	9026
SAN DIEGO	772	725	761	SAN DIEGO	6935	6882	6950
SAN FRANCISCO	536	540	558	SAN FRANCISCO	4757	5083	5146
SAN JOSE*	848	840	792	SAN JOSE	8233	8250	8279
SANTA CRUZ*	150	160	127	SANTA CRUZ	1345	1289	1281

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 11/21/2008