

Adult Mosquito Occurrence Report - NJLT Traps

SOURCE: State of California, Department of Health Services, Vector-Borne Disease Section

For surveillance week 22 ending 5/31/2008	URBAN										SUBURBAN										RURAL										
	TRAPS	Ct	CP	CX	AN	AE	CS	PS	O	TRAPS	Ct	CP	CX	AN	AE	CS	PS	O	TRAPS	Ct	CP	CX	AN	AE	CS	PS	O				
Coastal																															
Alameda County MAD	2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	11	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Contra Costa MVCD	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Marin-Sonoma MVCD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
No. San Joaquin Valley																															
East Side MAD	6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5	0.5	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
San Joaquin County MVCD	5	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	14	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Turlock MAD	3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	1.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Sacramento Valley																															
Burney Basin MAD																															
Butte County MVCD										8	0.2	4.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	18	0.5	0.1	0.1	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Colusa MAD																															
Glenn County MVCD										1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Sacramento-Yolo MVCD										20	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	14	0.7	1.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Shasta MVCD	2	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Sutter-Yuba MVCD										13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	21	0.5	0.1	0.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Tehama County MVCD	1	0.1	2.4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	8	0.3	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
So. San Joaquin Valley																															
Consolidated MAD	3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Delano MAD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Delta VCD	4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.1	0.8	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Fresno MVCD	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Fresno Westside MAD	2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3	1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Kern MVCD	2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Kings MAD										5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Tulare MAD																			2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
West Side MVCD										2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Southern California																															
Antelope Valley MVCD	3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
City of Moorpark										4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
Riverside Co. HD										3	0.6	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
San Bernardino Co. VCP	5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Ventura Co EHS										5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Female mosquitoes per trap night = # mosquitoes/(# traps x # nights)

Note: New agencies will be added as reports are received

NR = No report at time of

Ct=Culex tarsalis CP= Culex pipiens/ quinquefasciatus CX=Other Culex AN=Anopheles AE=Aedes CS=Culiseta PS=Psorophora O=Other