

Adult Mosquito Occurrence Report - NJLT Traps

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

For surveillance week 17 ending 4/28/2007	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	11	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
Contra Costa MVCD										26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
No. Salinas Valley MAD	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Santa Cruz MVCD	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
No. San Joaquin Valley																															
East Side MAD	4	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0										3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Merced County MAD										10	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	1.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Saddle Creek MCVD	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																						
San Joaquin County MVCD	5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	16	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
Turlock MAD	3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
Sacramento Valley																															
Butte County MVCD										8	0.3	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	18	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
Colusa MAD																			4	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Glenn County MVCD																			4	0.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Sacramento-Yolo MVCD	1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	19	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
Shasta MVCD	2	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
Sutter-Yuba MVCD										14	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	24	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
So. San Joaquin Valley																															
Consolidated MAD	3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Delta VCD	4	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
Fresno MVCD	2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Fresno Westside MAD										3	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
Kern MVCD	3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Kings MAD	2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
West Side MVCD										2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	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	0.0	0.0		
City of Moorpark										3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Riverside Co. HD										3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
San Bernardino Co. VCP	6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	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	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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 publication

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