

Adult Mosquito Occurrence Report - NJLT

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

For surveillance week 17 ending 4/26/2008

						<u>URBAN</u>					<u>SUBURBAN</u>					<u>RURAL</u>													
	TRAPS	Ct	CP	CX	O	AN	AE	CS	PS	O	TRAPS	Ct	CP	CX	O	AN	AE	CS	PS	O	TRAPS	Ct	CP	CX	O				
Coastal																													
Alameda County MAD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	11	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Contra Costa MVCD	1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	25	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Marin-Sonoma MVCD	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
No. Salinas Valley MAD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Santa Cruz MVCD	3	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No. San Joaquin Valley																													
East Side MAD	5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Merced County MAD											9	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
San Joaquin County MVCD	5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Turlock MAD	2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.7	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Sacramento Valley																													
Colusa MAD																					4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Glenn County MVCD																					4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Placer MAD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sacramento-Yolo MVCD											20	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	17	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Shasta MVCD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Sutter-Yuba MVCD											14	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	25	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Tehama County MVCD	1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
So. San Joaquin Valley																													
Consolidated MAD	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0.0	0.1	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	0.0											7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Delta VCD	4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Fresno MVCD	2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fresno Westside MAD											1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kern MVCD	2	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
Kings MAD											5	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tulare MAD																					2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	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	0.0	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Southern California																													
Antelope Valley MVCD	3	0.6	0.0	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	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Riverside Co. HD											3	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	10	2.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
San Bernardino Co. VCP	5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8	0.0	0.0	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
Ventura Co EHS											5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.1	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