

**Adult Mosquito Occurrence Report - NJLT**

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

	For surveillance week 18 ending 5/3/2008				<u>URBAN</u>					<u>SUBURBAN</u>					<u>RURAL</u>															
	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			
<b>Coastal</b>																														
Alameda County MAD	2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	11	0.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Contra Costa MVCD	1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	24	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Marin-Sonoma MVCD	2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	13	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Napa County MAD										5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No. Salinas Valley MAD	4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Santa Cruz MVCD	2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>No. San Joaquin Valley</b>																														
East Side MAD	5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	6	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Merced County MAD										10	0.1	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9	1.4	0.3	1.2	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Joaquin County MVCD	5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0	15	0.6	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Turlock MAD	3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	1.2	0.5	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Sacramento Valley</b>																														
Butte County MVCD										8	0.3	0.9	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	18	1.0	0.0	0.6	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Colusa MAD																			4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Glenn County MVCD																			5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Placer MAD	1	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	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sacramento-Yolo MVCD										19	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	17	0.5	0.7	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Shasta MVCD	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sutter-Yuba MVCD										14	0.4	0.5	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	25	0.7	0.0	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tehama County MVCD	1	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	8	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>So. San Joaquin Valley</b>																														
Consolidated MAD	3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Delano MAD	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										5	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fresno MVCD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fresno Westside MAD										3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	1.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kern MVCD	1	0.1	0.4	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	15	0.1	0.0	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kings MAD										5	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tulare MAD																			1	0.1	0.0	0.0	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
West Side MVCD										2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Southern California</b>																														
City of Moorpark										4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0												
San Bernardino Co. VCP	6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	8	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	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