

愛媛県 全数把握感染症 2015年 第50週 (2015.12.7 ~ 12.13)

疾病名	類 型	二類	三類感染症										四類感染症										五類感染症																																	
			(1)コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)腸チフス	(5)パラチフス	(1)E型肝炎	(3)A型肝炎	(4)エキノкокクス症	(6)オウム病	(8)回歸熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(19)チクングニア熱	(20)つつが虫病	(21)デング熱	(25)日本紅斑熱	(26)日本脳炎	(34)ポツリヌス症	(35)マラリア	(37)ライム病	(41)レジオネラ症	(42)レプトスピラ症	(1)アムイバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4)急性脳炎	(5)クリプトスポリジウム症	(6)クロイツフェルト・ヤコブ病	(7)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8)後天性免疫不全症候群	(9)ジアルジア症	(10)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11)侵襲性髄膜炎菌感染症	(12)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)水痘(入院例)	(14)先天性風しん症候群	(15)梅毒	(16)播種性クリプトкокクス症	(17)破傷風	(19)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20)風しん	(21)麻しん	(22)薬剤耐性アシネトバクター感染症										
第50週報告数	愛 媛 県	3																														1					1																			
	保健所別	四国中央	1																																																					
		西 条	1																																																					
		今 治	1																																																					
		松山市																																																						
		中 予																																																						
		八幡浜																																																						
宇和島																																																								
週推移	愛 媛 県	50週	3																																		1					1														
		49週	4			1																																												1						
		48週	4																																																					
		47週	5																																																					
2015年累積数	愛 媛 県	197		1	10								1			1	14				1			14		6	3	10	3		4	12	8			1		9	1		5	1	2	1												
	保健所別	四国中央	18														1												4														1													
		西 条	26																										2																											
		今 治	22			5													2										1																											
		松山市	60		1									1					7			1			3		5	2	2	3		1	4	1				3	1		2							1								
		中 予	12			1																							1																											
		八幡浜	34																										1																											
宇和島	25			4																																																				

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。

・医療機関からの診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(12.16集計)