

愛媛県 全数把握感染症 第23週 (2009.6.1～6.7)

類型	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症															
	疾病名	(1)急性灰白髄炎 (2)結核	(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)エキノコックス症	(6)オウム病 (10)Q熱	(11)狂犬病 (12)コクシジオイデス症 (18)つつが虫病 (19)デング熱 (23)日本紅斑熱 (24)日本脳炎 (28)ブルセラ症 (30)発疹チフス (32)ポツリヌス症 (33)マラリア (34)野兔病 (35)ライム病 (39)レジオネラ症 (40)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢 (2)ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く) (3)急性脳炎 (4)クリプトスポリジウム症 (5)クロイツフェルト・ヤコブ病 (6)劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (7)後天性免疫不全症候群 (8)ギアルジア症 (9)髄膜炎菌性髄膜炎 (10)先天性風しん症候群 (11)梅毒 (12)破傷風 (13)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (14)バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (14-2)風しん (14-3)麻しん	(1)急性灰白髄炎 (2)結核	(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)エキノコックス症	(6)オウム病 (10)Q熱	(11)狂犬病 (12)コクシジオイデス症 (18)つつが虫病 (19)デング熱 (23)日本紅斑熱 (24)日本脳炎 (28)ブルセラ症 (30)発疹チフス (32)ポツリヌス症 (33)マラリア (34)野兔病 (35)ライム病 (39)レジオネラ症 (40)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢 (2)ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く) (3)急性脳炎 (4)クリプトスポリジウム症 (5)クロイツフェルト・ヤコブ病 (6)劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (7)後天性免疫不全症候群 (8)ギアルジア症 (9)髄膜炎菌性髄膜炎 (10)先天性風しん症候群 (11)梅毒 (12)破傷風 (13)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (14)バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (14-2)風しん (14-3)麻しん																								
第23週報告数	愛媛県	9	44																										1								
	保健所別	四国中央																																			
		西条	2	44																																	
		今治																																			
		松山市	5																																		
		松山	1																																		
八幡浜	1																																				
宇和島																																					
週推移	愛媛	23週	9	44																															1		
		22週	4	1							1																										
		21週	6																																	1	
		20週	4																																		
2009年累積数	愛媛県	124	46		1						1									3	3	3		1	2			4					4				
	保健所別	四国中央	6																																		
		西条	18	45																	1	1				1										1	
		今治	5																																		
		松山市	49	1		1															1	2			1	1			2						1		
		松山	15																											1						1	
八幡浜	19																																				
宇和島	12										1									1	1																

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