

発生動向の概況

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の患者 3 例が確認されました。患者は 50 歳代男性、70 歳代女性、90 歳代女性で、3 例ともダニの刺し口がありました。感染源となるマダニは、これから秋にかけて活動が活発になりますので、野山や畑、草むらなどではマダニに刺されないよう、長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋を着用し、肌の露出を少なくしましょう。マダニに咬まれた場合は、できるだけ医療機関で取ってもらいましょう。

風しんの届出が第 21 週に 3 例、第 23 週に 1 例あり、平成 25 年の累計は 20 例になりました。30～40 歳代の男性が 45% (9 例) を占めていますが、そのほかは男女とも 10～70 歳代の幅広い年齢に分布しています。全国でも近畿地方や首都圏を中心に増加が続いており、これから夏場にかけてさらに増加する可能性があります。妊娠初期の女性が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風疹症候群**になることがあります。周りに妊婦がいる方や、妊娠を希望する女性は予防接種をご検討ください。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 21 週 1.8 人から第 22 週 1.0 人、第 23 週 0.5 人と減少しました。第 23 週は、発生報告のない保健所が 2 カ所に上るなど、県内全域でほぼ終息したと考えられます。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 21 週 11.1 人、第 22 週 10.6 人、第 23 週 9.5 人と、緩やかな減少が続いています。病原体はロタウイルス、ノロウイルス、サポウイルスのほか、下痢原性大腸菌やサルモネラの細菌も検出されています。これから高温・多湿の気候となり、細菌が増えやすい時期になります。手洗いに加え、食中毒予防「清潔、迅速、温度管理」を心がけてください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

二類感染症 : 結核 14 例

五類感染症 : ウイルス性肝炎 1 例 (B 型) 侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (0 歳)

クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性プリオン病古典型)

風しん 4 例 (臨床診断例 1 例、検査診断例 3 例、10 歳代男性 : 2 例、20 歳代女性 : 1 例、50 歳代女性 : 1 例、平成 25 年累計 20 例)

定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.5	3 週連続で減少。県内全域でほぼ終息。
A 群溶レン菌咽頭炎	2.6	中予保健所で増加。
感染性胃腸炎	9.5	緩やかな減少が続くが、松山市でやや多い。ウイルスのほか細菌も検出される。
水痘	2.0	多発していた今治保健所で減少。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 減少し、ほとんどみられなくなりました。まれにあるのは B 型です。(東予)

散発的に B 型が報告されていますが、ほとんど終息してきました。(中予)

ほぼ終息のようです。この 2 週間で B 型が 2 名外来受診しています。(南予)

感染性胃腸炎 : まだみられています。軽症で、減少傾向です。(東予)

引き続きみられます。カンピロバクターなどの細菌性のものが増えています。(中予)

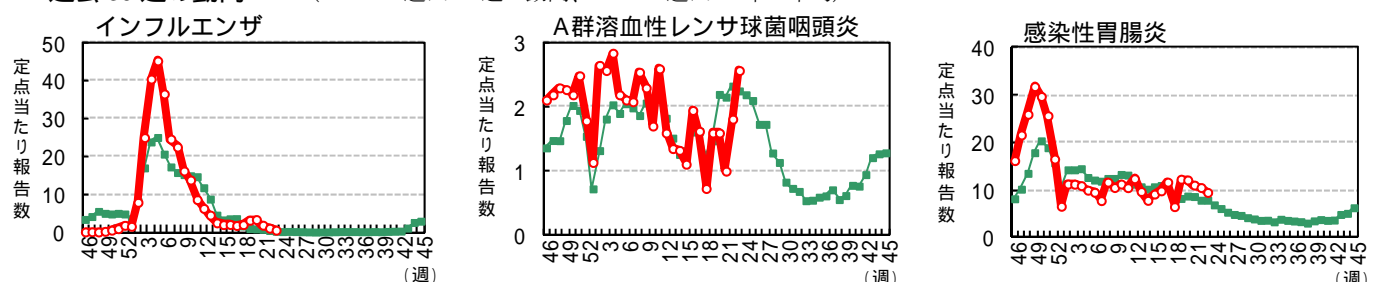
この 2 週間でウイルス性腸炎が 2 名入院し、1 名はロタウイルスでした。(南予)

手足口病 : 施設によって多いところがあるようです。(中予)

今週 1 名受診がありました。そろそろ出始めかもしれません。(南予)

過去 30 週の動向

(● : 過去 30 週の動向、● : 過去 10 年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。
感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 25 年 6 月 11 日現在

5月に四国中央および松山市で採取された3名のインフルエンザと2名の下気道炎患者検体からインフルエンザウイルス B 型が 4 例と AH1pdm09 型が 1 例検出されました。検出数は減りましたが、B 型や AH1pdm09 型によるインフルエンザおよび下気道炎が県内で散発的に発生しているものと思われます。その他の呼吸器疾患では、5月下旬に採取された上気道炎患者検体からコクサッキーウイルス B5 型が 1 例検出され、また、松山市で採取された上・下気道炎患者検体からエンテロ様ウイルスおよびアデノ様ウイルスが各 1 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、5月下旬に採取された検体からサポウイルスが4例、ノロウイルスが4例(GIIが3例、GIが1例)、A群ロタウイルスが1例、下痢原性大腸菌が2例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(4月29日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
18	4/29~5/5	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
19	5/6~5/12	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ・サポ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
20	5/13~5/19	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	2
		松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O7	糞便	1
				ロタ	糞便	1
ノロ	糞便			5		
21	5/20~5/26	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	鼻腔吸引液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	3
				サポ	糞便	2
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
上気道炎	コクサッキー-B5	咽頭ぬぐい液	1			
22	5/27~6/2	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	2
				下気道炎	インフルB	咽頭ぬぐい液

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月	2013					合計
	2012	1	2	3	4	5	
コクサッキーA6	12	1					1
コクサッキーA16		2					2
コクサッキーB5			1			1	2
ライノ			1	3	2		6
インフルAH1pdm09			1			1	2
インフルA香港	2	13	13	7	3		38
インフルB		1	3	2	1	4	11
RS	5	2	3	1	2		13
ロタ		5	4	7	7	4	27
ノロ	20	10	5	7	2	12	56
サポ	5	5	5	3	8	5	31
アデノ		1					1
アデノ1	1	2		1	4		8
アデノ2				2		1	3
アデノ5	1			1	1	1	4
単純ヘルペス1	1						1
ウイルス計	35	42	36	34	30	29	206
細菌							
下痢原性大腸菌	5	5	6	4	1	3	24
サルモネラ O7						1	1
A群溶レン菌	1						1
細菌計	6	5	6	4	1	4	26

臨床診断別検出結果 (2013年3月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
コクサッキーB5				1		1
ライノ	1		4			5
インフルAH1pdm09	1					1
インフルA香港	9		1			10
インフルB	3		4			7
RS			2		1	3
ロタ		18				18
ノロ		21				21
サポ		16				16
アデノ1			3		2	5
アデノ2			1	1	1	3
アデノ5			3			3
ウイルス計	14	55	18	2	4	93
下痢原性大腸菌		8				8
サルモネラ O7		1				1
細菌計		9				9

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第 23 週 (2013.6.3 ~ 6.9)

		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点											
		1) インフルエンザ		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎		1) インフルエンザ(入院)				
		迅速検査A型	迅速検査B型															細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎			クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)					
患者報告数																												
保健所別	四国中央					4	9	7										-	-									四国中央
	西条	4	3	3	1	2	54	7				2					1	2										西条
	今治	3	3		2	11	38	16			1	9		1		1	5											今治
	松山市	8		5	1	3	12	160	25	4		12		2	10		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予						45	40	8			1																中予
別	八幡浜	11		10		14	32	3			2				1	2					1						八幡浜	
	宇和島	4		4		7	20	8	1	1																	宇和島	
週推移	愛媛県	30		25	4	6	95	353	74	5	2	29		3	13		13				1						愛媛県	
	1週前	62		56	5	11	67	391	113	10	2	42	1	3	7		20				1						1週前	
	2週前	110		96	6	12	37	410	93	10	1	26		1	9		11				2						2週前	
	3週前	201	8	165	5	5	59	450	86	4	2	27		1	17		19				2						3週前	
年齢別	0-5ヶ月						6	3			1																0	
	6-11ヶ月				1	1	16	4	1	1	11			1							1						1-4	
	1	3		1		2	6	37	15	1																	5-9	
	2	1		1	1	1	9	36	12	2						2											10-14	
	3				1	1	11	47	11	1	1				1	3											15-19	
	4	1		1	1		11	45	9							1											20-24	
	5						17	40	5						1	1											25-29	
	6	1		1			6	31	3							2											30-34	
	7	2		1			8	24	5																		35-39	
	8						6	11	1																			40-44
	9	1		1			3	14	2							1												45-49
	10-14	18		17			16	24	4							2		1										50-54
	15-19	3		2			1	3																				55-59
	20-29 ⁴⁾							19								1		1										60-64
	30-39																	6										65-69
40-49																	2										70-	
50-59																												
60-69																												
70-79 ⁵⁾																												
80-																	2											

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-			1.3	3.0	2.3			.7																四国中央
	西条	.4	-	-	.5	.2	.3	9.0	1.2		.5				.2		2.0										西条
	今治	.4	-	-	.4	2.2	7.6	3.2		.2	1.8		.2	.2		5.0											今治
	松山市	.5	-	-	.1	.3	1.1	14.5	2.3	.4		1.1		.2	.9	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予						11.3	10.0	2.0		.3																中予
	八幡浜	1.6	-	-			3.5	8.0	.8		.5				.3	2.0					1.0						八幡浜
	宇和島	.6	-	-			1.8	5.0	2.0	.3	.3																宇和島
	愛媛県	.5	-	-	.1	.2	2.6	9.5	2.0	.1	.1	.8		.1	.4	1.6				.2							愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 3) オウム病を除く。
 4) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 5) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月12日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第 22 週 (2013.5.27 ~ 6.2)

		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点							
		1)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2)		3)		1)		
		インフルエンザ	迅速検査A型															迅速検査B型	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)	
患者報告数																								
保健所別	四国中央	1	1			9	11	5			2					-	-							四国中央
	西条	11	8	3		7	43	19			11													西条
	今治	7	7		6	7	54	28			6				1		8				1			今治
	松山市	15	12		4	12	179	41	10		12			2	5		6	-	-	-	-	-		松山市
	中予	1	1	1		13	39	4			5				1		1							中予
週推移	愛媛県	62	56	5	11	67	391	113	10	2	42	1	3	7		20					1			愛媛県
	1週前	110	96	6	12	37	410	93	10	1	26			1	9		11				2			1週前
年齢別	2週前	201	165	5	5	59	450	86	4	2	27			1	17		19				2			2週前
	3週前	189	158	9	8	59	456	120	2	3	39						17				5			3週前
	0-5ヶ月	2	2	2			3	1			1	1												0
6-11ヶ月	1	1	1	1	1	20	11				16										1		1-4	
1	4	4	1	6	5	40	20	2			20			1									5-9	
2	1	1		1	3	51	16	2			5				1								10-14	
3					10	56	24	2		1				1									15-19	
4			1	1	10	52	16	2		1				1									20-24	
5				1	12	35	13	1		1				2									25-29	
6	6	5			4	26	5	1						1									30-34	
7	3	3		1	5	29	1							3									35-39	
8	6	6			4	14	2										1						40-44	
9	1	1			3	20	2																45-49	
10-14	14	14			9	23	2										1						50-54	
15-19	11	10				6											1						55-59	
20-29 ⁴⁾	1				1	16											1						60-64	
30-39	7	6															7						65-69	
40-49	1	1															2						70-	
50-59	2	1															5							
60-69	2	1															2							
70-79 ⁵⁾																								
80-																	2							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2	-	-		3.0	3.7	1.7			.7				-	-							四国中央
	西条	1.1	-	-	.5	1.2	7.2	3.2			1.8												西条
	今治	.9	-	-	1.2	1.4	10.8	5.6			1.2			.2		8.0				1.0			今治
	松山市	.9	-	-	.4	1.1	16.3	3.7	.9		1.1		.2	.5		2.0	-	-	-	-	-		松山市
	中予	.1	-	-	.3	3.3	9.8	1.0			1.3			.3		1.0							中予
愛媛県	八幡浜	3.3	-	-	.3	3.0	12.0	1.0		.3	.8		.3		5.0								八幡浜
	宇和島	.6	-	-	.3	1.8	4.3	3.0		.3	.8	.3											宇和島
愛媛県		1.0	-	-	.1	.3	1.8	10.6	3.1	.3	.1	1.1	.0	.1	.2		2.5			.2			愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 3) オウム病を除く。
 4) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 5) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小 児 科 定 点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼 科 定 点	8	-	1	1	3	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月5日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第21週 (2013.5.20～5.26)

	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別			
		1) インフルエンザ		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	
		迅速検査A型	迅速検査B型																				
患者報告数																							
保健所別	四国中央	10	10			1	20	3				1			1	-	-				2		四国中央
	西条	25	23	4	1	4	47	10				3										2	西条
	今治	13	12			8	6	44	32			6										5	今治
別	松山市	30	21			2	7	176	31	9		7		1	6		1	-	-	-	-	-	松山市
	中予	3	3	2	1	16	56	10				2			1								中予
別	八幡浜	21	19				3	44	2	1		4			1							3	八幡浜
	宇和島	8	8					23	5			1	3										宇和島
週推移	愛媛県	110	96	6	12	37	410	93	10	1	26		1	9		11					2		愛媛県
	1週前	201	8	165	5	5	59	450	86	4	2	27		1	17		19				2		1週前
	2週前	189	9	158	9	8	59	456	120	2	3	39			13		17				5		2週前
	3週前	119	7	95	11	9	27	242	55		5	20	1	1	9		8				2		3週前
年齢別	0-5ヶ月				1		5	2				2											0
	6-11ヶ月					1	27	7	1			7										1	1-4
	1	1	1	1	5	3	71	17	3			16		1								5-9	
	2	2	2	2	1	1	43	6	5			1										10-14	
	3	3	1		2	3	63	24						1								15-19	
	4	3	3	2	1	10	48	16						1								20-24	
	5	2	2		1	5	39	10	1	1				2								25-29	
	6	3	3			4	23	6						3								30-34	
	7	13	13		1	1	19	2						2								35-39	
	8	6	3				11															40-44	
	9	7	7				3	17	1													45-49	
	10-14	40	37				5	34	1												1	50-54	
	15-19	9	7				2		1														55-59
	20-29 ⁴⁾	2	1				10										1						60-64
	30-39	9	7														3						65-69
	40-49	6	6														2						70-
	50-59	1	1														3						
60-69	2	1																					
70-79 ⁵⁾	1	1														1							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	-	-		.3	6.7	1.0			.3		.3	-	-			2.0				四国中央	
	西条	2.5	-	-	.7	.2	.7	7.8	1.7		.5										2.0	西条	
	今治	1.6	-	-		1.6	1.2	8.8	6.4		1.2										5.0	今治	
別	松山市	1.8	-	-		.2	.6	16.0	2.8	.8	.6		.1	.5		.3							松山市
	中予	.4	-	-	.5	.3	4.0	14.0	2.5		.5			.3									中予
	八幡浜	3.0	-	-			.8	11.0	.5	.3	1.0			.3		3.0							八幡浜
	宇和島	1.1	-	-				5.8	1.3		.3	.8											宇和島
	愛媛県	1.8	-	-	.2	.3	1.0	11.1	2.5	.3	.0	.7		.0	.2	1.4				.3			愛媛県

1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 3) オウム病を除く。
 4) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 5) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月29日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 全数把握感染症 2013年 第21、22、23週 (2013.5.20 ~ 6.9)

類 型 疾病名	二類 (2) 結核	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) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(13) サル痘	(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	(30) ブルセラ症	(34) ボツリヌス症	(35) マラリア	(37) ライム病	(40) 類鼻疽	(41) レジオネラ症	(42) 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) ジアルジア症	(9) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2) 侵襲性肺炎球菌感染症	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(13) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14) パ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21・22・23週報告数	愛媛県	14																										1		1																	4		
	保健所別	四国中央	1																																														
		西条	3																																														
		今治																																															2
		松山市	6																											1																			1
		中予	1																																														
		八幡浜	1																																														
宇和島	2																																														1		
週推移	愛媛	23週	8																																													1	
	22週	3																																															
	21週	4																											1																			3	
	20週	4																																															
2013年累積数	愛媛県	80				1	1						1													2	5	1		3	2	1	2				2										20		
	保健所別	四国中央	4																																														
		西条	13					1																			1																					3	
		今治	7																																													3	
		松山市	33				1																					4	1		1	1	1	2														10	
		中予	4											1																																			
		八幡浜	7																																													2	
宇和島	12																									1																				2			

・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。
 ・四類感染症 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、2013年3月4日から対象疾患に追加されました。
 ・五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症は、2013年4月1日から対象疾患に追加されました。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2013年 5月

患者報告数		STD定点									基幹定点								
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバクター	
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性						
保健所別	四国中央	2	2		2	2		1	1		1	1		3				四国中央	
	西条														1			西条	
	今治	1	1		4	4		1	1		1	1		1				今治	
	松山市	5	1	4	2		2				1		1	-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予												1					中予	
	八幡浜												4					八幡浜	
月推移	宇和島							1	1				3					宇和島	
	愛媛県	8	4	4	8	6	2	3	3		3	2	1	12	1			愛媛県	
	1月前	11	6	5	6	5	1	1	1		1	1		16				1月前	
	2月前	18	12	6	13	11	2	2	2		5	4	1	8				2月前	
	3月前	5	3	2	5	4	1	1	1		9	9		9				3月前	
年齢別	0													1				0	
	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14	1		1							1		1					10-14	
	15-19	1		1														15-19	
	20-24							1	1									20-24	
	25-29	2	1	1	1	1		1	1		1	1						25-29	
	30-34	2	2		2	2												30-34	
	35-39	1		1	2	2		1	1		1	1						35-39	
	40-44	1	1		2	1	1							1				40-44	
	45-49																		45-49
	50-54				1		1												50-54
	55-59																		55-59
	60-64															1			60-64
	65-69													3					65-69
	70-													7					70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0		3.0				四国中央
	西条														1.0			西条
	今治	1.0	1.0		4.0	4.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0				今治
	松山市	1.3	.3	1.0	.5		.5				.3		.3	-	-	-	-	松山市
保健所別	中予												1.0					中予
	八幡浜												4.0					八幡浜
保健所別	宇和島							1.0	1.0				3.0					宇和島
	愛媛県	.7	.4	.4	.7	.5	.2	.3	.3		.3	.2	.1	2.0	0.2			愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月10日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 第20、21、22週 (2013.5.13～6.2)

(定点当たり報告数)

		1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点				
			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎
20週	愛媛県	3.3	.1	.1	1.6	12.2	2.3	.1	.1	.7		.0	.5		2.4			.3	
	近県	香川県	.9	.0	.5	1.8	9.1	2.0	.2	.1	.8	.0	.1	.1	2.0				
		徳島県	.4	.1	.6	1.1	8.6	1.1	.3	.0	.8	.0	.1	.1			.2		
		高知県	.4	.0	.0	.7	6.3	1.9	.1		.6			.2	.3			1.1	
	全国	1.9	.1	.5	2.4	8.6	1.4	.5	.1	.6	.0	.1	.3	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	1.9	.3	.7	3.4	6.6	1.4	.0	.0	.3		.0	.1		.4	.0		.4	
	東北	2.1	.1	.3	2.1	8.6	1.3	.1	.1	.6	.0	.0	.6	.1	.4			1.0	.0
	関東	.9	.1	.4	2.8	8.1	1.1	.2	.1	.7	.0	.1	.2	.0	1.0	.0	.1	.4	.0
	甲信越北陸	3.3	.1	.5	4.0	12.5	1.4	.4	.2	.5	.1	.1	.3	.0	.4	.0		.8	.2
	東海	1.8	.1	.5	1.4	7.3	1.0	.3	.1	.6	.0	.0	.3	.0	.3	.0	.0	.4	.1
近畿	2.0	.1	.5	2.0	9.2	1.4	.4	.0	.5	.0	.1	.2	.0	.5		.0	.2		
中国四国	1.4	.1	.4	1.7	9.8	1.6	.7	.0	.7	.0	.2	.3		.6	.0	.0	.4		
九州沖縄	3.4	.2	.8	2.2	8.2	2.1	1.8	.0	.9	.0	.3	.5	.1	.7	.0		.3		

(5.22集計)

21週	愛媛県	1.8	.2	.3	1.0	11.1	2.5	.3	.0	.7		.0	.2		1.4			.3		
	近県	香川県	.2	.1	.7	1.3	7.2	1.4	.3		1.1		.1	.2		1.7				
		徳島県	.1	.1	.8	1.1	7.6	1.3	.0	.1	.9		.2	.3		.5		.2		
		高知県	.1		.1	.6	6.1	1.3	.1		.7	.0	.0	.3					.3	
	全国	1.2	.1	.6	2.3	7.6	1.5	.6	.1	.7	.0	.1	.3	.0	.7	.0	.0	.5	.0	
	北海道	2.0	.3	.7	3.6	7.0	1.2	.0	.0	.3		.0	.1	.0	.6			.2		
	東北	1.4	.2	.4	2.1	7.4	1.4	.1	.2	.7	.0	.1	.6	.7	.7	.0	.0	1.3	.0	
	関東	.6	.1	.6	2.7	7.2	1.3	.4	.1	.7	.0	.1	.3	.0	1.0	.0	.1	.5	.1	
	甲信越北陸	2.0	.1	.5	4.0	10.2	1.7	.6	.3	.6	.0	.1	.2	.6	.6			.4	.1	
	東海	1.1	.2	.6	1.3	7.3	1.2	.4	.1	.6	.0	.1	.3	.4	.4	.0	.0	.6	.1	
近畿	1.1	.1	.5	1.9	8.0	1.5	.5	.1	.6	.0	.2	.2	.0	.4	.0		.4	.0		
中国四国	.7	.1	.6	1.7	8.1	1.6	.7	.0	.7	.0	.2	.3	.0	.8	.0	.0	.2			
九州沖縄	2.5	.3	1.1	2.1	7.3	2.1	2.1	.0	.9	.0	.3	.4	.1	.9	.0	.0	.4			

(5.29集計)

22週	愛媛県	1.0	.1	.3	1.8	10.6	3.1	.3	.1	1.1	.0	.1	.2		2.5			.2		
	近県	香川県	.1	.0	.4	2.5	5.4	1.2	.2		.5		.1	.2	.3	1.7		.2		
		徳島県	.1	.1	.7	1.8	7.0	1.3			.9	.0	.5	.1						
		高知県			.0	.5	7.1	2.2	.1		.5		.2	.2				.1	.3	
	全国	.7	.1	.7	2.3	6.8	1.5	.7	.1	.7	.0	.2	.3	.0	.7	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.9	.4	1.1	3.6	6.0	1.9	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.3	.3			.3		
	東北	.9	.1	.5	2.1	6.0	1.6	.2	.2	.6	.0	.1	.6	.0	.6	.0	.0	1.3	.0	
	関東	.3	.1	.6	2.7	6.6	1.3	.5	.1	.8	.0	.1	.3	.0	.9	.1	.0	.4	.0	
	甲信越北陸	1.0	.1	.6	3.4	9.1	1.8	.7	.3	.7	.0	.2	.2	.0	.4		.0	.6	.1	
	東海	.7	.1	.8	1.5	6.5	1.1	.5	.0	.7	.0	.1	.3	.2	.2	.0	.1	.6	.0	
近畿	.5	.1	.6	1.9	7.0	1.4	.6	.0	.6	.0	.3	.2	.0	.6	.0		.3	.0		
中国四国	.4	.1	.6	1.9	7.8	1.8	.9	.0	.7	.0	.2	.2	.0	.9		.1	.2			
九州沖縄	1.7	.2	1.1	2.1	6.3	2.2	2.1	.0	1.0	.0	.4	.5	.2	.9	.0	.0	.4	.0		

(6.5集計)

1) 鳥インフルエンザは除く。

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 第20、21、22週 (2013.5.13～6.2)

疾病名	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) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(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	(30) ブルセラ症	(34) ボツリヌス症	(35) マラリア	(37) ライム病	(40) 類鼻疽	(41) レジオネラ症	(42) 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) ジアルジア症	(9) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2) 侵襲性肺炎球菌感染症	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん	髄膜炎菌性髄膜炎									
全国	1031	1	9	105	1	6	4	5	2	1	6	24	12	11						3					43	1	38	11	6	5	13	72	2	4	3	66	55	9	1926	19													
第20・21・22週報告数	愛媛県	9																																												3							
	香川県	1																																													4						
	徳島県	2										1																1																			6						
	高知県	11														2																															3						
	北海道	16																																													2						
	東北	62		1	7											17										1		1	1																		30						
	関東	389		5	36	1	6	3	1			2										2				19		20	6	4																		691	8				
	甲信越北陸	62		1	17											6										5	1	2	2																			26					
	東海	161		1	7																					4	2	2	2																			71	1				
	近畿	140		1	10																					4	8	1																				940	8				
中国四国	76	1		5																	1				4	3																					54	1					
九州沖縄	125			23																					6	2	1																					112	1				
週推移	全国	22週	351		3	35		2	1	1		2			3	11		10								16	1	17	4																				682	1			
		21週	366		3	37	1	4	2	2						1	6	5									15	16	4	3																					673	9	
		20週	314	1	3	33			1	2							7	7	1								12	5	3	3																					571	9	
		19週	316		3	7	2	1		1																	6	6	2	3																					587	6	
2013年累積数	全国	10236	1	52	367	27	30	55	66	7	6	2	3	16	6	71	68	16		1	17	1	2	282	4	409	110	178	1	74	94	610	30	23	10	312	5	447	43	27	9408	135	2										
	愛媛県	72						1	1																	2	5	1																						19			
	香川県	84									2															1	3	1																						26			
	徳島県	60												1												1	1																							16			
	高知県	63			1																																													4			
	北海道	288			9			10																			11	10		9																						62	1
	東北	651		3	36		1	3	2																	21	15	4	7																						107	1	
	関東	3633		26	99	19	20	27	19		3		2	3		3	6	29	1							86	1	190	45	82	1	18	36	305	15	8	5	126	2	228	14	13	4725	98	1								
	甲信越北陸	525		3	48		1	7	9																		24	1	27	8	17		3	13	18	1															130	2	
	東海	1303		6	30	1	3	3	7								1	4	8	4								37	42	9	25		14	11	64	2	2	1	50	2	30	1	5	350	10								
近畿	1734		9	43	5	3	1	16								2	8	19	2								43	71	23	20		15	14	128	3	6		31	1	79	5	4	3295	20	1								
中国四国	807	1		26		2	1	9	1	2								2	4	2							29	1	22	12	5		8	4	27	2	1	1	31		20	3	1	214	2								
九州沖縄	1295		5	76	2		3	4																		31	1	32	9	13		7	8	45	2	4	3	36		35	11	3	525	1									

・医療機関で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。
 ・四類感染症 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、2013年3月4日から対象疾患に追加されました。
 ・五類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症は、2013年4月1日から対象疾患に追加されました。
 ・髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日までの集計です。