

発生動向の概況

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の患者 1 例が確認されました (8 月下旬死亡、宇和島保健所管内在住、第 37 週分、県内 8 例目)。患者は 90 歳代男性で、ダニの刺し口はなく、海外渡航歴もありませんでした。草むらや藪など、マダニの生息場所に入る場合は、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。また、マダニに咬まれたときは、医療機関で取ってもらいましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、8 月上旬の第 32 週 9.3 人をピークに徐々に減少していますが、第 36 週 5.1 人と依然患者数の多い状態です。地域別にみると、西条保健所、四国中央保健所で散発となる一方、今治保健所 (第 36 週 9.6 人)、宇和島保健所 (同 9.0 人) では依然多発しており、地域差がみられます。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 35 週 0.8 人から第 36 週 1.6 人と増加し、この時期としては 2004 年以降最多となっています。今治保健所と松山市保健所で多く、他の地域では少数です。この疾患は 2 歳以下の乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻水などのかぜ様症状の後、気管支炎や肺炎などに重症化する場合があります。感染経路は、咳やくしゃみなどの飛沫感染と、ウイルスが付着した手すりやおもちゃ等を介した接触感染が中心ですので、手すり、おもちゃなどはこまめに消毒し、液体せっけんを使用した手洗いを励行しましょう。

風しんの届出が第 34 週に 2 例あり、平成 25 年の累計は 31 例となりました。予防にはワクチン接種が有効ですので、定期接種 (1 歳と小学校就学前 1 年間) の対象年齢になったらできるだけ早く受けましょう。また、妊娠を希望する女性やそのご家族のうち、風しんの抗体価が不十分な人は、予防接種をご検討ください。

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 18 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 2 例 (O157 : 80 歳代女性、O26 : 10 歳未満女性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (60 歳代男性)
- 五類感染症 : 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、60 歳代男性)
- 風しん 2 例 (40 歳代男性、50 歳代女性 平成 25 年累計 31 例)

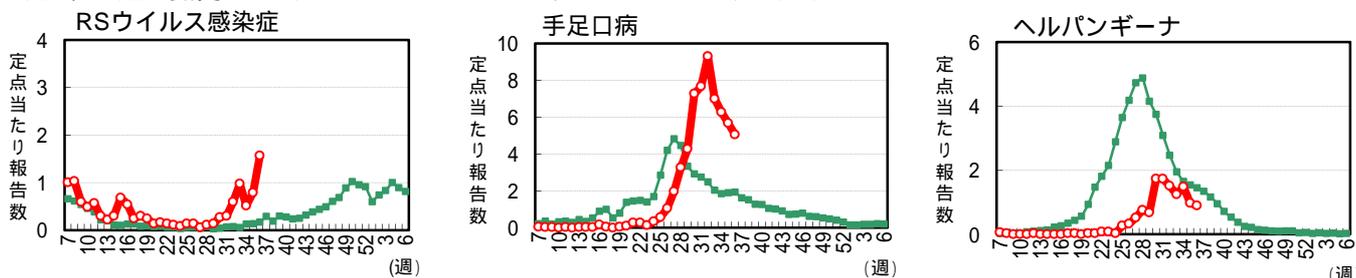
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RS ウイルス感染症	1.6	今治保健所と松山市保健所で急増。2 歳以下を中心に発生。
感染性胃腸炎	4.2	患者数の少ない状態で横ばい。
手足口病	5.1	減少が続くが依然として多発。今治保健所と宇和島保健所で多発。
ヘルパンギーナ	0.9	減少傾向。松山市保健所でやや多い。
無菌性髄膜炎	0.2	宇和島保健所で発生が続く。エコーウイルス 6 型が検出される。

解析評価委員のコメントから

- RS ウイルス感染症 : 今治市で見られるようです。(東予) 多くはありませんが、引き続き見られます。(中予) 当院にも現在 RS 肺炎が 1 人入院していますが、RS 感染症発生の勢いは減ってきた感じがします。(南予)
- 手足口病 : 減少。一部ではまだみられますが、かなり少なくなってきました。(東予) 引き続きみられます。発疹のひどい例と非常に軽い例があります。(中予) 宇和島では減ってはきていますが、なおも多発しています。(南予)
- 無菌性髄膜炎 : 先週は 1 人入院していましたが、今はいません。この夏に南予で多発した無菌性髄膜炎は大分下火になった感じです。(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。

ブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査では、8 月以降 HI 抗体陽性率が高く、2ME 感受性抗体も検出されていますので、蚊に刺されないようにするなど注意が必要です。8 月に採取された手足口病および不明発疹症患者検体からコクサッキーウイルス A(CA)6 が 7 例、ライノウイルスが 6 例、CA16 型が 2 例、コクサッキーウイルス B(CB)3 型が 3 例、エンテロウイルス(EV)71 型が 1 例検出されました。CA6 型が多いようですが、EV71 型も少数例検出されていますので、髄膜炎の合併症にもご注意ください。感染性胃腸炎では、8 月中旬から 9 月上旬に採取された検体からノロウイルス GII が 3 例、サポウイルスが 1 例、下痢原性大腸菌が 2 例検出されています。

ブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況(愛媛県)

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体	
			検査件数 ²⁾	陽性数
7月 9日	10	2(20%)	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7月 23日	10	4(40%)	4	4(100%)
8月 6日	10	5(50%)	2	1(50%)
8月 13日	10	8(80%)	8	6(75%)
8月 27日	10	6(60%)	4	2(50%)

- 1) HI抗体価は、ブタが日本脳炎ウイルスに感染したことを示す。
(1:10以上を陽性)
2) 2ME感受性抗体(IgM抗体)は、最近感染したことを示す。
(HI抗体価 1:40以上について検査)

過去 5 週 検出病原体

(8 月 5 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		
32	8/5~8/11	四国中央 西 条	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1		
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	2		
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2		
				ノロ	糞 便	2		
			手足口病	サポ	糞 便	1		
				コクサッキー-A6	咽頭ぬぐい液	2		
		宇和島 西 条	発疹症・不明発疹症	コクサッキー-A16	咽頭ぬぐい液	1		
				コクサッキー-B3	咽頭ぬぐい液	2		
		33	8/12~8/18	松山市	ライノ	咽頭ぬぐい液	1	
					発疹症・不明発疹症	コクサッキー-A6	咽頭ぬぐい液	1
松山市	無菌性髄膜炎			エコー 6	糞 便	1		
				エンテロ 71	咽頭ぬぐい液	1		
	手足口病			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1	
				コクサッキー-A6	咽頭ぬぐい液	1		
不明熱	コクサッキー-A6			咽頭ぬぐい液・皮膚病巣	1			
	コクサッキー-A16			皮膚病巣	1			
34	8/19~8/25			松山市	手足口病	コクサッキー-B3	咽頭ぬぐい液	1
						アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
35	8/26~9/1	松山市	感染性胃腸炎	コクサッキー-A6	咽頭ぬぐい液	1		
				下痢原性大腸菌	糞 便	2		
36	9/2~9/8	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1		
				ノロ	糞 便	1		
				サポ	糞 便	1		

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果(2013 年 7 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2013							
	4	5	6	7	8	9		
コクサッキー-A6			1	17	7		25	
コクサッキー-A9				1			1	
コクサッキー-A16			3	2	2		7	
コクサッキー-B3				4	3		7	
コクサッキー-B5		2	1	1			4	
エコー 6			2	7	1		10	
エンテロ 71			1	2	1		4	
ライノ	2	1	1	2	6		12	
インフルAH1pdm09		1					1	
インフルA香港	3						3	
インフルB	1	4					5	
RS	2			1			3	
ムンプス			1				1	
ロタ	7	4	2				13	
ノロ	2	12	8	6	6	1	35	
サポ	8	5			1	1	15	
アデノ			1				1	
アデノ 1	4						4	
アデノ 2		4			1		5	
アデノ 5	1	1					2	
アデノ 6			1				1	
単純ヘルペス 1				1			1	
ウイルス計	30	34	22	44	28	2	160	
細菌								
下痢原性大腸菌	1	3	5	5	4		18	
サルモネラ O7		1					1	
細菌計	1	4	5	5	4		19	

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキー-A6		23					1	24
コクサッキー-A9		1						1
コクサッキー-A16		4						4
コクサッキー-B3		3	2		1	1		7
コクサッキー-B5		1						1
エコー 6			7	1				8
エンテロ 71		3						3
ライノ		7		1				8
RS				1				1
ノロ	13							13
サポ	2							2
アデノ 2						1		1
単純ヘルペス 1				1				1
ウイルス計	15	42	9	4	1	2	1	74
下痢原性大腸菌	9							9
細菌計	9							9

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年 第36週 (2013.9.2～9.8)

	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)		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	1	10	2	5					1	5	-	-					1			四国中央
	西条			1		1	24		5						1		1								西条
	今治			24	1	1	19	2	48					6			10								今治
	松山市	6	5	25	3	3	70		65	1	11			18	5		5	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予			4	2	13	13	1	16		3			3			4								中予
八幡浜						2	10		12		4	1	1											八幡浜	
	宇和島			3	1	2	8	1	36					4						1					宇和島
週推移	愛媛県	6	5	58	8	23	154	6	187	1	28	1	33	11		20			1	1				愛媛県	
	1週前	3	2	29	7	23	157	18	210		39			36	8		11			2					1週前
	2週前			19	7	9	150	24	232	1	35	1	55	11		11								2週前	
	3週前			36	4	7	159	21	259		29			46	9		10			1	1				3週前
年齢別	0-5ヶ月			3			3	1			2			1											0
	6-11ヶ月			10			17		28		9			1								1			1-4
	1			23	1		22		82		17			12						1					5-9
	2			11	4		24		43					6	3		1								10-14
	3	1	1	7	1	3	19	1	9					3			1								15-19
	4	1	1	3		5	23	1	13					3	2										20-24
	5				2	2	11		7					4											25-29
	6			1		2	5	1	2					1	2										30-34
	7	2	1			1	1		1	1				1	2										35-39
	8	1	1			4	2							1	1										40-44
	9					3	2	1							1										45-49
	10-14					2	15		1																50-54
	15-19					1	4										2								55-59
	20-29 ⁴⁾						6	1	1				1				3								60-64
	30-39	1	1														2								65-69
	40-49																4								70-
50-59																2									
60-69																4									
70-79 ⁵⁾																1									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央	-	-	.3	.3	.3	3.3	.7	1.7					.3	1.7	-	-			1.0			四国中央
西条	-	-	.2	.2	.2	4.0		.8		.7				.2		1.0						西条
今治	-	-	4.8	.2	.2	3.8	.4	9.6		1.2			1.2			10.0						今治
松山市	.4	-	-	2.3	.3	.3	6.4		5.9	.1	1.0		1.6	.5		1.7	-	-	-	-	-	松山市
中予	-	-	1.0	.5	3.3	3.3	.3	4.0		.8			.8			4.0						中予
八幡浜	-	-			.5	2.5		3.0		1.0	.3	.3										八幡浜
宇和島	-	-	.8	.3	.5	2.0	.3	9.0				1.0						1.0				宇和島
愛媛県	.1	-	-	1.6	.2	.6	4.2	.2	5.1	.0	.8	.0	.9	.3		2.5		.2	.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9月11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35週 (2013.8.26～9.1)

	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)		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			3			11		14		5		2	4	-	-							四国中央	
	西条	1		1		1	23	1	16		5		7										西条	
	今治			7	1	1	14	4	24		4		6			6							今治	
	松山市	1	1	14	4	8	76	3	66		14		8	4		4	-	-	-	-	-		松山市	
	中予			2		8	16	3	23		5		4			1							中予	
八幡浜		1	1		3	4		31		3		1										八幡浜		
	宇和島			1	2	2	13	7	36		3		8						2				宇和島	
週推移	愛媛県	3	2	29	7	23	157	18	210		39		36	8		11			2				愛媛県	
	1週前			19	7	9	150	24	232	1	35	1	55	11		11							1週前	
	2週前			36	4	7	159	21	259		29		46	9		10			1	1			2週前	
	3週前	1	1	22	8	18	173	20	344		24		56	12		9			3				3週前	
年齢別	0-5ヶ月			4			3	1	3		3												0	
	6-11ヶ月			4			14		21		16		3										1-4	
	1			14	1		26	5	85		19		15	1					1				5-9	
	2			4	2	2	20	4	54		1		11	1					1				10-14	
	3	1	1	3			21	1	24				3	1									15-19	
	4				1	5	13	2	14					1									20-24	
	5					6	12	1	6				2	1									25-29	
	6					1	3	6	1	1				1									30-34	
	7				1	1	7	1	1					2									35-39	
	8				1	3	6	2						1									40-44	
	9					1	2									1							45-49	
	10-14					2	12		1					1		1							50-54	
	15-19						3																55-59	
	20-29 ⁴⁾						12									3							60-64	
	30-39															1							65-69	
	40-49															2							70-	
50-59																								
60-69	1														1									
70-79 ⁵⁾															2									
80-	1	1																						

定点当たり報告数

四国中央		-	-	1.0			3.7		4.7		1.7		.7	1.3	-	-							四国中央
西条	.1	-	-	.2		.2	3.8	.2	2.7		.8		1.2										西条
今治		-	-	1.4	.2	.2	2.8	.8	4.8		.8		1.2			6.0							今治
松山市	.1	-	-	1.3	.4	.7	6.9	.3	6.0		1.3		.7	.4		1.3	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	.5		2.0	4.0	.8	5.8		1.3		1.0			1.0							中予
八幡浜	.1	-	-	.3		.8	1.0		7.8		.8		.3										八幡浜
宇和島		-	-	.3	.5	.5	3.3	1.8	9.0		.8		2.0						2.0				宇和島
愛媛県	.0	-	-	.8	.2	.6	4.2	.5	5.7		1.1		1.0	.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、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9月4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 34 週 (2013.8.19 ~ 8.25)

	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)		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			13	4	14		2		1	4	-	-							四国中央	
	西条			4	1		30		12		6	1	6										西条	
	今治			4	2	2	18	3	19	1	4		13	2		4							今治	
	松山市			4	1	2	54	10	93		11		16	4		2	-	-	-	-	-		松山市	
	中予			1		3	15	2	29		5		7										中予	
別	八幡浜			1	1	2	7		35		4		1		3								八幡浜	
	宇和島			4	2		13	5	30		3		11	1	2								宇和島	
週推移	愛媛県			19	7	9	150	24	232	1	35	1	55	11		11							愛媛県	
	1週前			36	4	7	159	21	259		29		46	9		10							1週前	
	2週前	1	1	22	8	18	173	20	344		24		56	12		9							2週前	
	3週前			11	7	17	223	19	284		30	1	64	13		12							3週前	
年齢別	0-5ヶ月			11			3		2		2												0	
	6-11ヶ月			2	1		11		28		15		8										1-4	
	1			2	2		26	9	101		17	1	23	1									5-9	
	2			3	1		22	4	48		1		9	2									10-14	
	3			1	1		16	4	27	1			4	1									15-19	
	4				1	2	21	4	6				6	1									20-24	
	5				1	2	10	2	4				4	2									25-29	
	6					3	8		3					1									30-34	
	7						4		2														35-39	
	8					1	5		2														40-44	
	9						5		2					1									45-49	
	10-14					1	9	1	5				1	1		5							50-54	
	15-19						1							1		1							55-59	
	20-29 ⁴⁾						9		2							1							60-64	
	30-39															1							65-69	
40-49															2							70-		
50-59															1									
60-69																								
70-79 ⁵⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央	-	-	.3			4.3	1.3	4.7		.7		.3	1.3	-	-							四国中央
西条	-	-	.7	.2		5.0		2.0		1.0	.2	1.0										西条
今治	-	-	.8	.4	.4	3.6	.6	3.8	.2	.8		2.6	.4		4.0							今治
松山市	-	-	.4	.1	.2	4.9	.9	8.5		1.0		1.5	.4		.7	-	-	-	-	-		松山市
中予	-	-	.3		.8	3.8	.5	7.3		1.3		1.8										中予
八幡浜	-	-	.3	.3	.5	1.8		8.8		1.0		.3			3.0							八幡浜
宇和島	-	-	1.0	.5		3.3	1.3	7.5		.8		2.8	.3		2.0							宇和島
愛媛県	-	-	.5	.2	.2	4.1	.6	6.3	.0	.9	.0	1.5	.3		1.4							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8月28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（月報） 2013年 8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感染症			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感染症	
		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	4	4		1	1		1	1		1	1		2				四国中央	
	西条																	西条	
	今治				5	5		2	1	1	5	5		2				今治	
	松山市	8	3	5										-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予													2				中予	
	八幡浜													1				八幡浜	
月推移	宇和島	1	1							2	2		2					宇和島	
	愛媛県	13	8	5	6	6		3	2	1	8	8		9				愛媛県	
	1月前	11	6	5	6	5	1	2	2		6	5	1	15	1			1月前	
	2月前	16	12	4	3	3		4	4		6	6		15	1	1		2月前	
	3月前	8	4	4	8	6	2	3	3		3	2	1	12	1			3月前	
年齢別	0													1				0	
	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24	5	3	2				1		1								20-24	
	25-29	3	2	1	2	2					1	1						25-29	
	30-34	4	3	1				1	1		3	3						30-34	
	35-39	1		1	1	1		1	1		1	1						35-39	
	40-44										1	1		2				40-44	
	45-49										1	1						45-49	
	50-54				1	1					1	1						50-54	
	55-59				1	1													55-59
	60-64																		60-64
	65-69																		65-69
	70-				1	1								6					70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	4.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		2.0				四国中央
	西条																	西条
	今治				5.0	5.0		2.0	1.0	1.0	5.0	5.0		2.0				今治
	松山市	2.0	.8	1.3										-	-	-	-	松山市
保健所別	中予													2.0				中予
	八幡浜													1.0				八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0							2.0	2.0		2.0					宇和島
	愛媛県	1.2	.7	.5	.5	.5		.3	.2	.1	.7	.7		1.5				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9月11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33、34、35週 (2013.8.12～9.1)

(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	
33週	愛媛県	.9	.1	.2	2.9	.5	6.5		.8		1.2	.2		1.3		.2	.2		
	近県	香川県	.1	.4	.2	2.8	.6	7.3		.6		2.8	.1		.3				
		徳島県	.4	.1	.5	5.3	.9	5.1	.0	1.0		2.8				.2			
		高知県	.2	.2	.4	1.8	.7	6.5		.6		5.1	.6		.7			.5	
	全国	.0	.4	.4	.5	2.1	.6	5.2	.0	.4	.0	1.8	.2	.0	.6	.0	.1	.4	.0
	北海道	.4	.5	.8	1.0	.6	2.9	.0	.3	.0	1.4	.1		.3				.3	
	東北	.0	.4	.2	.5	1.3	.8	6.4	.1	.5	.0	3.3	.5	.0	.2		.0	1.2	
	関東	.0	.3	.4	.6	1.8	.5	6.0	.0	.4	.0	1.4	.2	.0	.6	.0	.1	.3	.1
	甲信越北陸	.0	.3	.2	.6	1.5	.4	9.3	.1	.4		3.4	.3	.0	.6	.0		.5	.1
	東海	.0	.3	.3	.5	1.8	.5	6.1	.0	.4	.0	1.8	.2		.4		.1	.5	.0
近畿	.0	.3	.3	.4	2.1	.6	4.2	.0	.4	.0	1.9	.1	.0	.5	.0	.0	.2	.0	
中国四国	.0	.6	.4	.5	3.2	.5	4.7	.0	.6	.0	1.8	.2		.4	.0	.2	.2		
九州沖縄	.1	.9	1.1	.6	3.4	.7	2.5	.0	.6	.0	1.2	.3	.0	1.8	.1	.1	.3		

(8.21集計)

34週	愛媛県	.5	.2	.2	4.1	.6	6.3	.0	.9	.0	1.5	.3		1.4					
	近県	香川県	.1	.5	.2	3.6	.4	2.9	.0	.7		1.3	.1		.3		.2	.6	
		徳島県	.3	.1	.6	4.5	.7	2.6		1.0	.0	1.0	.1						
		高知県	.3	.4	.2	1.9	.3	4.5	.0	.4	.1	3.0	.8		.3	.1	.4		
	全国	.0	.4	.5	.6	3.0	.5	4.2	.0	.6	.0	1.5	.2	.0	.7	.0	.1	.4	.0
	北海道	.5	.4	1.1	1.8	.4	5.3	.0	.6	.0	1.8	.1		.3				.2	
	東北	.2	.2	.5	1.8	.4	5.7	.1	.6	.0	3.1	.4		.4	.0	.0	.8	.0	
	関東	.0	.2	.4	.6	2.6	.4	4.7	.1	.6	.0	1.2	.2	.0	.8	.0	.1	.5	.1
	甲信越北陸	.0	.4	.3	1.0	2.8	.7	7.6	.1	.6	.0	2.8	.3	.0	.5	.0	.0	.4	.1
	東海	.0	.3	.3	.4	2.9	.5	4.7	.0	.6	.0	1.4	.2		.3	.1	.1	.5	.0
近畿	.0	.3	.3	.5	2.8	.6	3.1	.0	.5	.0	1.3	.1	.0	.8	.0	.1	.3		
中国四国	.0	.6	.5	.6	3.9	.5	3.2	.0	.7	.0	1.2	.2	.0	.6	.1	.2	.2		
九州沖縄	.1	1.1	1.3	.8	4.4	.8	1.9	.0	.8	.0	.8	.3	.1	1.7	.0	.2	.2		

(8.28集計)

35週	愛媛県	.0	.8	.2	.6	4.2	.5	5.7		1.1		1.0	.2		1.4		.3		
	近県	香川県	.1	.1	.3	.4	2.7	.3	2.3		.7		1.3	.1		1.7			
		徳島県	.4	.0	.5	3.9	1.2	3.1		1.2		1.4	.1		.3				
		高知県	.4	.2	.1	1.2	.5	5.8		.3		1.9	.5		.3		.1	.4	
	全国	.0	.6	.5	.7	2.8	.4	4.3	.0	.7	.0	1.4	.2	.0	.7	.0	.1	.3	.0
	北海道	.5	.3	1.2	1.6	.2	8.2		.5	.0	2.8	.1		.4				.3	
	東北	.5	.2	.6	1.7	.3	6.3	.1	.7		3.0	.5		.5			.6	.0	
	関東	.0	.4	.4	.7	2.6	.3	3.9	.1	.7	.0	1.1	.2	.0	.8	.0	.1	.4	.0
	甲信越北陸	.0	.7	.3	.9	2.6	.4	8.6	.1	.5	.0	2.8	.3	.0	.3			.4	.0
	東海	.0	.3	.3	.4	2.7	.4	4.6	.0	.6	.0	1.2	.2		.4	.0	.1	.4	.0
近畿	.0	.5	.3	.5	2.6	.4	3.3	.0	.6	.0	1.2	.1		.7	.0	.1	.2		
中国四国	.0	.8	.5	.8	3.6	.4	3.1	.0	.7	.0	1.0	.2	.0	.7		.2	.1	.0	
九州沖縄	.1	1.7	1.5	.8	4.3	.5	1.8	.0	.8	.0	.7	.3	.0	1.5		.0	.2	.0	

(9.4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。

