

## 発生動向の概況

RSウイルス感染症は、冬季を中心に流行する感染症ですが、昨年に続いて今年もこの時期から増加が始まりました。県の定点当たり報告数は、第34週0.38人、第35週0.62人、第36週1.03人と3週続けて増加し、この時期としては2004年以降最多であった昨年の2.4倍となっています。地域別にみると、特に西条保健所で急増しており、中予地区でも発生しています。全国的にも、近年流行の立ち上がりが早まっていることが指摘されており、今後の動向に注意が必要です。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、肺炎などに重症化する場合があります。年長児や成人が感染しても重症化することは少ないですが、知らないうちに乳幼児への感染源となっている場合がありますので、特に乳幼児がいるご家庭や、保育園などの集団生活では注意が必要です。原因ウイルスは、鼻やのどの分泌物に排出され、その飛沫や接触などで感染しますので、外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いを励行しましょう。また、患者に息苦しそうながみられたら早めに医療機関を受診してください。

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)、咽頭結膜熱(プール熱)、手足口病の夏季に流行するこれらの3疾患は、いずれも各地で散発程度の発生です。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、年間で最も患者数の少ない時期であり、第34週3.5人、第35週4.4人、第36週4.1人と横ばいで推移しています。しかし、高温・多湿の気候が続いており、9月13日付けで今季7回目の「細菌性食中毒注意報」が発令されています。引き続き手洗いや食中毒予防「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 11例

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)

破傷風 1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	1.0	早くも増加傾向。特に西条保健所で急増し、中予地区でも発生。
咽頭結膜熱	0.1	減少。宇和島保健所を除く各地で散発。
感染性胃腸炎	4.1	横ばいで推移。
手足口病	0.3	県内各地で散発。
ヘルパンギーナ	0.8	松山市保健所でやや多いが、他の地区は散発。

### 解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症：8月終わりから増加してきています。西条市、新居浜市は多いです。保育園で流行しています。

(東予)

徐々にですが増えてきています。細気管支炎や肺炎で入院を要する例もあります。(中予)

ありませんでした。(南予)

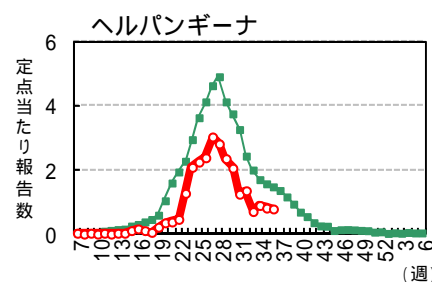
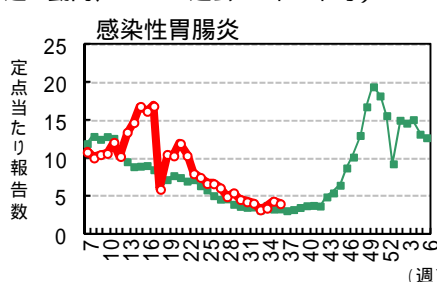
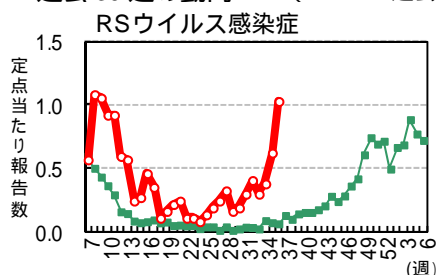
感染性胃腸炎：まだみられるが、多くないです。(東予) 多くはありませんが、少し増加しています。(中予)

少数です。(南予)

ヘルパンギーナ：少ないです。(東予) 少数ですが、やや増えています。(中予)

34～35週に宇和島でやや多く報告が有りました。(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](mailto: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 月下旬に初めて HI 抗体及び 2ME 感受性抗体 (IgM 抗体) が検出されました。今年、例年に比べ HI 抗体の検出時期が遅いようですが、蚊に刺されないように注意が必要です。

7 月中旬に松山市で採取された流行性耳下腺炎患者の髄液からムンプスウイルス及びエコーウイルス 7 型が検出されています。

感染性胃腸炎では、第 31 週以降の 7 月下旬から 8 月にサルモネラが 3 例、サポウイルスが 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
29	7/16 ~ 7/22	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				カンピロバクター	糞 便	1
				サポ	糞 便	3
		松山市	手足口病	エコー 9	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	流行性耳下腺炎	ムンプス・エコー7	髄 液	1
				ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	発疹症・不明発疹症	エコー 9	咽頭ぬぐい液	1
30	7/23 ~ 7/29	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				サポ	糞 便	2
				アデノ	糞 便	1
			松山市	発疹症・不明発疹症	エコー 9	咽頭ぬぐい液
31	7/30 ~ 8/5	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O8	糞 便	1
32	8/6 ~ 8/12	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	1
				サポ	糞 便	1
33	8/13 ~ 8/19	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	1

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

HI抗体：ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。

2ME感受性抗体 (IgM抗体)：最近感染したかどうかわかります。

採血月日	検査頭数	HI抗体 陽性数 <sup>1)</sup>	2ME感受性抗体	
			検査件数 <sup>2)</sup>	陽性数
7月 10日	10	0	-	-
7月 17日	10	0	-	-
7月 30日	10	0	-	-
8月 7日	10	0	-	-
8月 14日	10	0	-	-
8月 21日	10	10 (100%)	10	4 (40%)

1) HI抗体価は1:10以上を陽性としました。

2) 2ME感受性抗体は、HI抗体価が1:40以上の検体について検査しました。

(7月16日以降採取検体)

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2012							
	3	4	5	6	7	8		
ウイルス	コクサッキーA4		1	1	4			6
	コクサッキーA16				3			3
	コクサッキーB3			3	1			4
	エコー 7					2		2
	エコー 9				18	4		22
	ライノ	1	2			1		4
	インフルA香港	3	4		1			8
	インフルB	1	4	2				7
	RS	1						1
	ムンプス					2		2
	ロタ	9	28	5	1			43
	アストロ		1					1
	ノロ	10	9	4	1			24
	サポ	4		6	5	10	1	26
	アデノ				1	1		2
	アデノ 1	3			3			6
	アデノ 2			4	3			7
	アデノ 4			1				1
	アデノ 5	2						2
	アデノ 6		1	1				2
単純ヘルペス 1		1					1	
ウイルス計	34	51	27	41	20	1	174	
細菌	下痢原性大腸菌	2	1	4	3	4		14
	サルモネラ O7			1				1
	サルモネラ O8					1		1
	サルモネラ O9						2	2
	カンピロバクター			1		1		2
	百日咳菌			9	2			11
	肺炎マイコプラズマ			1				1
	細菌計	2	1	16	5	6	2	32

臨床診断別検出結果 (2012年6月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断別										合計
	インフル エンザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	百 日 咳	流 行 性 耳 下 腺 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 熱	
コクサッキーA4								2	2		4
コクサッキーA16			3								3
コクサッキーB3								1			1
エコー 7					1				1		2
エコー 9			1						1	20	22
ライノ						1					1
インフルA香港	1										1
ムンプス					2						2
ロタ		1									1
ノロ		1									1
サポ		16									16
アデノ		2									2
アデノ 1										3	3
アデノ 2							1	1	1		3
ウイルス計	1	20	4		3	1	1	4	5	23	62
下痢原性大腸菌		7									7
サルモネラ O8		1									1
サルモネラ O9		2									2
カンピロバクター		1									1
百日咳菌				2							2
細菌計		11		2							13

\* 疑い例を含む

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 36 週 (2012.9.3 ~ 9.9)

患者報告数		1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)
			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	3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	
保健所別	四国中央	1		9	3	1		1				-	-						四国中央	
	西条	20		4	5		3		2							1			西条	
	今治		1	4	11	2	2	3	6	1			6						今治	
	松山市	9	1	15	66	11	5	1	7		23	6		3	-	-	-	-	松山市	
	中予 <sup>6)</sup>	8	2	16	19				2	6	1								中予	
八幡浜 宇和島			1	1	9	1	2	1	1		1		1						八幡浜	
					12	2	1	3	8		1	2							宇和島	
週推移	愛媛県	38	5	40	152	24	11	10	32		29	8		10					愛媛県	
	1週前	23	10	44	164	23	9	10	42	1	30	12		12					1週前	
	2週前	14	7	34	130	25	16	8	27		33	18		7					2週前	
	3週前	1	11	9	122	37	13	6	20		26	13		4					3週前	
年齢別	0-5ヶ月	2			2	1													0	
	6-11ヶ月	8		1	17				21		2								1-4	
	1	20		1	25	3	2		8		7								5-9	
	2	2	1	4	19	8	4		3		4	2							10-14	
	3	4		3	19	4	1	2		6									15-19	
	4	2	1	6	6	3		1		5	1								20-24	
	5		2	5	14	1	1	2		4	2		1						25-29	
	6			9	9			1	3			2					1		30-34	
	7			2	9			1	1										35-39	
	8		1	2	2	1													40-44	
	9			1	5		1	1											45-49	
	10-14			3	18						1			2					50-54	
	15-19				3	1								1					55-59	
	20-29 <sup>4)</sup>			3	4	2								2					60-64	
	30-39													3					65-69	
	40-49																		70-	
50-59																				
60-69																				
70-79 <sup>5)</sup>													1							
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3		3.0	1.0	.3		.3				-	-						四国中央
	西条	3.3		.7	4.3	.8		.5		.3						1.0			西条
	今治		.2	.8	2.2	.4	.4	.6	1.2		.2			6.0					今治
	松山市	.8	.1	1.4	6.0	1.0	.5	.1	.6		2.1	.5		1.0	-	-	-	-	松山市
	中予	2.0	.5	4.0	4.8			.5	1.5		.3								中予
八幡浜 宇和島			.3	.3	2.3	.3	.5	.3	.3		.3		1.0						八幡浜
					3.0	.5	.3	.8	2.0		.3	.5							宇和島
愛媛県	1.0	.1	1.1	4.1	.6	.3	.3	.9		.8	.2		1.3			.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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 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。  
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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 2012年 第 35 週 (2012.8.27 ~ 9.2)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)	
		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	3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎		
保健所別	四国中央	1	2	1	13			1	6	1		2	-	-						四国中央
	西条	13		2	17	2	1		7		2	1		4						西条
	今治	1	3	3	14	2	3	2	8			4					1			今治
	松山市	7	3	19	81	13	2	1	11		19	1		6	-	-	-	-	-	松山市
	中予 <sup>6)</sup>	1	2	18	26	1		1	4		4		1							中予
	八幡浜			1	11	4	2		5		1	1		1						八幡浜
	宇和島				2	1	1	5	1		4	3					4			宇和島
週推移	愛媛県	23	10	44	164	23	9	10	42	1	30	12		12						愛媛県
	1週前	14	7	34	130	25	16	8	27		33	18		7						1週前
	2週前	11	9	37	122	37	13	6	20		26	13		4						2週前
	3週前	15	17	31	154	23	8	11	32		50	13		11						3週前
年齢別	0-5ヶ月	4			4				1								1			0
	6-11ヶ月	4			21		1		19								2			1-4
	1	7	3		20	4	2		20		7					1				5-9
	2	4	3	1	26	3	2	1	1		7	1				1				10-14
	3	3	3	5	21	1	1	3			7	1								15-19
	4	1		6	14	6	1		1		4	5		1						20-24
	5		1	7	14	1	1	1			2	3								25-29
	6			9	10	2		2			1	1								30-34
	7			5	8	1														35-39
	8			2	3	1	1	1			2	1		1						40-44
	9			2	2			1												45-49
	10-14			6	10	4		1		1										50-54
	15-19				2									1						55-59
	20-29 <sup>4)</sup>			1	9									4						60-64
	30-39													3						65-69
	40-49													1						70-
	50-59																			
	60-69													1						
	70-79 <sup>5)</sup>																			
	80-																			

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3	.7	.3	4.3			.3	2.0	.3		.7	-	-						四国中央
	西条	2.2		.3	2.8	.3	.2		1.2		.3	.2		4.0						西条
	今治	.2	.6	.6	2.8	.4	.6	.4	1.6			.8					1.0			今治
	松山市	.6	.3	1.7	7.4	1.2	.2	.1	1.0		1.7	.1		2.0	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.3	.5	4.5	6.5	.3		.3	1.0		1.0			1.0						中予
	八幡浜			.3	2.8	1.0	.5		1.3		.3	.3		1.0						八幡浜
	宇和島				.5	.3	.3	1.3	.3		1.0	.8					4.0			宇和島
	愛媛県	.6	.3	1.2	4.4	.6	.2	.3	1.1	.0	.8	.3		1.5			.8			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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 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。  
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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 2012年 第 34 週 (2012.8.20 ~ 8.26)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)	
		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	3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎		
保健所別	四国中央	1	2		11	3	3	1					-	-						四国中央
	西条	9	1	10	22	2	2		3		1	1		2						西条
	今治	1		1	8	3			3		4	2		1			1			今治
	松山市	2	3	9	56	10	6	1	13		22	11		3	-	-	-	-	-	松山市
	中予 <sup>6)</sup>	1	1	9	20		2	1	5											中予
	八幡浜			5	9		3	2	2					1						八幡浜
	宇和島				4	7		3	1		6	4								宇和島
週推移	愛媛県		14	7	34	130	25	16	8	27	33	18		7						愛媛県
	1週前	1	11	9	37	122	37	13	6	20	26	13		4						1週前
	2週前		15	17	31	154	23	8	11	32	50	13		11						2週前
	3週前		11	20	57	161	29	8	10	33	46	24		10						3週前
年齢別	0-5ヶ月	1			1							1								0
	6-11ヶ月	1			14	2				14	1									1-4
	1	4	2	3	13	5	5			11	8		1						5-9	
	2	3	1	2	15	4	3	1	2		6					1			10-14	
	3	2	3	3	17	5					7	1							15-19	
	4	3		4	14	4	3				8	2							20-24	
	5			6	10	2	3	3			2	3							25-29	
	6			3	6	1	1	2			1	2							30-34	
	7			5	6	1		2											35-39	
	8			2	4							3	1						40-44	
	9			3	7		1					2							45-49	
	10-14			1	3	17	1					4								50-54
	15-19					1								1						55-59
	20-29 <sup>4)</sup>					5								1						60-64
	30-39																			65-69
40-49													2						70-	
50-59																				
60-69													1							
70-79 <sup>5)</sup>																				
80-																				

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3	.7		3.7	1.0	1.0	.3					-	-						四国中央
	西条	1.5	.2	1.7	3.7	.3	.3		.5		.2	.2		2.0						西条
	今治	.2		.2	1.6	.6			.6		.8	.4		1.0			1.0			今治
	松山市	.2	.3	.8	5.1	.9	.5	.1	1.2		2.0	1.0		1.0	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.3	.3	2.3	5.0		.5	.3	1.3											中予
	八幡浜			1.3	2.3		.8	.5	.5					1.0						八幡浜
	宇和島				1.0	1.8		.8	.3		1.5	1.0								宇和島
	愛媛県	.4	.2	.9	3.5	.7	.4	.2	.7		.9	.5		.9			.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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 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。  
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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 2012年 第34、35、36週 (2012.8.20 ~ 9.9)

類 型 疾病名		二類		三類感染症					四類感染症													五類感染症																													
		(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	(12)コクシジオイデス症	(18)チクングニア熱	(19)つつが虫病	(20)デング熱	(24)日本紅斑熱	(25)日本脳炎	(29)ブルセラ症	(33)ポツリヌス症	(34)マラリア	(36)ライム病	(39)類鼻疽	(40)レジオネラ症	(41)レプトスピラ症	(1)アメイバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2)ウイルス性肝炎	(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)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)パ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34・35・36週報告数	愛媛県	11																												1											1										
	四国中央																																																		
	西条	1																																																	
	今治																																																		
	松山市	6																																																	
	中予	1																																																	
	八幡浜 宇和島	3																																															1		
週推移	愛媛	36週	2																																																
	35週	1																																													1				
	34週	8																																																	
	33週	6																																																	
2012年累積数	愛媛県	164			2	4			1	1					2		4									5					2															3	3		3	2	1
	四国中央	12																																																	
	西条	22				1																																													
	今治	13				3																																													
	松山市	54				1									2		3									3			2																2						
	中予	14				1																											1																		
	八幡浜 宇和島	24 25								1																																						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。

(9.12集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2012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				2	1	1				1	1	3					
	西条							1	1				2					
	今治	1	1		3	3							5	5	2			
	松山市	6	1	5	4		4						2	2	-	-	-	
月推移	愛媛県	7	2	5	9	4	5	1	1				8	8	15	1		
	1月前	14	7	7	3	2	1	3	3				13	12	1	20		
年齢別	0																	
	1-4														1			
	5-9																	
	10-14																	
	15-19	1		1									1	1				
	20-24	1	1										1	1				
	25-29	2	1	1	2	1	1						2	2				
	30-34	1		1	3	1	2						1	1				
	35-39	2		2									1	1				
	40-44				1	1		1	1				1	1	1			
	45-49				1		1											
	50-54																	
55-59				1		1								1	1			
60-64														2				
65-69				1	1									2				
70-														8				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				2.0	1.0	1.0				1.0	1.0	3.0				
	西条							.5	.5				2.0				
	今治	1.0	1.0		3.0	3.0							5.0	5.0	2.0		
	松山市	1.5	.3	1.3	1.0		1.0						.5	.5	-	-	-
月推移	愛媛県	.6	.2	.5	.8	.4	.5	.1	.1				.7	.7	2.5	0.2	
	1月前	1.4	.7	.7	.3	.2	.1	3	3				13	12	1	20	
年齢別	0																
	1-4														1		
	5-9																
	10-14																
	15-19	1		1									1	1			
	20-24	1	1										1	1			
	25-29	2	1	1	2	1	1						2	2			
	30-34	1		1	3	1	2						1	1			
	35-39	2		2									1	1			
	40-44				1	1		1	1				1	1	1		
	45-49				1		1										
	50-54																
55-59				1		1								1	1		
60-64														2			
65-69				1	1									2			
70-														8			

(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12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 (2012.8.13～9.2)

(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
33週	愛媛県	.0	.3	.2	1.0	2.9	1.0	.3	.2	.5		.4	.3		.5			.7	
	近県	香川県	.1	.1	.2	4.2	.4	.1	.1	.5	.0	1.7	.1		.7		.2	.4	
		徳島県	.0	.5	.5	4.7	1.3	.3	.2	.9		2.0	.1					.4	
		高知県	.0	.1	.2	.6	2.7	.8	.0	.5	.3	.4	1.0	.2		.3	.1		.4
	全国	.2	.3	.3	.6	2.2	.5	.6	.1	.5	.0	1.2	.4	.0	.6	.0	.0	1.1	.1
	北海道	.2	.4	1.2	1.2	.6	.6	.1	.3	.0	1.7	.1		.4		.0	.6		
	東北	.0	.5	.2	.6	1.8	.4	2.5	.1	.4	.0	1.5	.6	.0	.3	.0	.0	1.6	.1
	関東	.0	.2	.3	.6	1.8	.4	.5	.0	.4	.0	1.1	.2	.0	.8	.0	.1	2.0	.2
	甲信越北陸	.0	.1	.2	.7	2.1	.4	2.3	.0	.5	.0	2.1	.2	.0	.4	.0	.0	1.2	.2
	東海	.0	.1	.2	.4	1.9	.4	.2	.1	.5	.0	.8	.6		.3	.0	.1	2.1	.0
	近畿	.0	.2	.2	.5	2.1	.5	.2	.0	.4	.0	1.1	.3	.0	.2	.0	.0	.8	
中国四国	.0	.2	.3	.5	3.2	.6	.2	.1	.5	.1	1.0	.3		.6	.0	.1	.6	.0	
九州沖縄	1.7	1.0	.5	.6	3.3	.5	.3	.0	.6	.0	1.1	.6		1.4		.0	.5		

(8.22集計)

34週	愛媛県		.4	.2	.9	3.5	.7	.4	.2	.7		.9	.5		.9		.2		
	近県	香川県	.0	.1	.3	3.3	.7	.3	.1	.5		1.1	.1		.3		.2		
		徳島県	.1	.7	1.0	3.4	1.0	.6	.1	1.1		2.3	.2				.2		
		高知県	.1	.2	.4	1.6	.5	.1	.2	.5	.5	.4	.4		.3		.5	.1	
	全国	.2	.4	.3	.7	2.9	.5	.7	.1	.7	.0	1.2	.4	.0	.7	.0	.1	1.0	.0
	北海道	.0	.2	.4	1.2	1.6	.6	.7	.1	.5	.0	1.5	.2		.3		.5		
	東北	.0	.5	.2	.6	2.5	.3	2.6	.1	.7	.0	1.6	.6	.0	.4	.0	.0	1.4	.0
	関東	.0	.3	.4	.7	2.6	.5	.5	.1	.7	.0	1.2	.3	.0	.7	.0	.1	1.7	.1
	甲信越北陸	.0	.1	.3	.8	2.6	.6	1.8	.1	.5	.0	2.4	.2		.4	.0	.9	.1	
	東海	.0	.1	.3	.5	3.3	.5	.2	.1	.7	.0	.7	.6		.4		.1	1.6	.0
	近畿	.0	.2	.3	.6	2.9	.6	.2	.0	.6	.0	1.1	.2	.0	.3	.0	.1	.8	.0
中国四国	.0	.3	.3	.9	3.5	.6	.2	.1	.7	.1	1.1	.3	.0	.6		.1	.5	.0	
九州沖縄	1.6	1.3	.5	.7	3.9	.6	.4	.1	.9	.0	1.0	.7		1.8	.0	.1	.5		

(8.29集計)

35週	愛媛県		.6	.3	1.2	4.4	.6	.2	.3	1.1	.0	.8	.3		1.5		.8		
	近県	香川県	.4	.1	.3	3.7	.4	.2	.1	.5		1.1	.0		.3	.4	.2		
		徳島県	.3	.2	.9	3.6	.7	.7	.2	1.0	.0	1.4	.2						
		高知県	.0	.3	.2	.4	2.3	.8	.2	.3	.6	.3	1.1	.4		.3	.3	.3	
	全国	.3	.6	.3	.7	3.1	.4	.8	.1	.7	.0	1.1	.4	.0	.7	.0	.1	1.1	.0
	北海道	.3	.2	1.5	1.4	.3	1.4	.0	.5	.0	2.2	.2	.0	.7		.0	.3		
	東北	.0	.7	.2	.7	2.5	.4	3.5	.1	.7	.0	1.9	.5		.5	.0	.0	1.5	
	関東	.0	.5	.3	.7	2.9	.3	.7	.1	.8	.0	1.0	.3	.0	.8	.0	.1	1.9	.0
	甲信越北陸	.1	.2	.2	.9	2.9	.4	1.7	.0	.6	.0	2.5	.2	.0	.3	.0	.0	1.1	.1
	東海	.0	.1	.3	.5	3.2	.3	.3	.1	.7	.0	.5	.6		.3		.0	1.8	
	近畿	.0	.3	.2	.7	3.0	.4	.2	.0	.6	.0	.9	.2		.4	.0	.1	1.1	.0
中国四国	.0	.6	.2	.7	3.9	.5	.2	.2	.8	.1	1.0	.3	.0	.7	.0	.1	.5	.0	
九州沖縄	1.7	2.2	.6	.7	4.0	.5	.5	.0	.9	.0	.8	.7	.1	1.5	.0	.1	.5	.0	

(9.5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33、34、35週 (2012.8.13～9.2)

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кокクス症	(6)オウム病	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(18)チクングニア熱	(19)つつが虫病	(20)デング熱	(24)日本紅斑熱	(25)日本脳炎	(29)ブルセラ症	(33)ポツリヌス症	(34)マラリア	(36)ライム病	(39)類鼻疽	(40)レジオネラ症	(41)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2)ウィルス性肝炎	(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)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33・34・35週報告数	全 国		1067		16	561	4	1	2	3					1	23	18				9	2			31	1	23	7	11		4	4	44	7	2		36	5		5	226	19				
	四 国	愛 媛 県		13						1																																				
		香 川 県		4			7																																						1	
		徳 島 県		1			1																																							
		高 知 県		9			1																			1																				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		34			139																					1																	4	
		東 北 道		69			80										1											2			1														4	
		関 東 圏		410		9	103	1	1		1							12					7				18	1	11	4	4		1	2	24	2				23	2				104	11
		甲信越北陸		63			70																					2	1	1														1	3	
		東 海 道		130		4	33	1		1								2	3								2		3	1	2													2	28	
近 畿 圏			159		1	42			1	1							7	2									1		5	1	1												1	78		
中国四国			80			38				1							1	3									3		1		2													1	2	
九州沖縄			122		2	56	2									1		10									3		1		1													1	4	
週 推 移	全 国		35週		358	8	162	1	1						1	8	5					6	1			12		7	3	2			1	18	1	1		16	1		1	65	4			
			34週		352	4	161	1								8	6					3				7	1	8		6		3	3	12	4	1		12	3		1	73	9			
			33週		357	4	238	2		1	3					7	7						1				12		8	4	3			1	14	2			8	1		3	88	6		
			32週		388	6	246								1	1	2	2					1	1		9		21	2	3		4	7	20	3			14	2			66	12			
2012年累積数	全 国		19511	3	143	2412	19	12	85	122	6	5		1	4	195	115	73			3	52	8		552	9	579	142	266	6	118	172	924	45	9	1	573	72		61	1419	234				
	四 国	愛 媛 県		162		2	4			1	1					2		4								5		2				2	6	7	2			3	2		3	2	1			
		香 川 県		125			19				1					1	1										3		9	1	3		2	1	6								3			
		徳 島 県		160			5					1																2		2			3	2	4					1						
		高 知 県		96			3									1		1									6	1	1	3			3	3	1						5	1		1		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		584		1	259			32	2	5					4											18	4	11		7	9	20	1					17	7			8	1	
		東 北 道		1179		7	216			4	5						77	3										22	3	13		6	11	21	2					27	4		2	17	10	
		関 東 圏		7143	2	73	460	11	7	19	57		1		1	3	23	53	3									152	5	247	45	115	2	30	48	450	14	2		296	18		19	592	133	
		甲信越北陸		963		4	154			4	7						35	1										2	1	71		19	9	19		15	18	37	1		18	4		2	32	6
		東 海 道		2309		11	221	3		17	11						2	11	8									5		70		83	12	27	4	12	15	114	2	1	1	39	7		8	94
近 畿 圏			3024	1	36	365	2	5	5	18	1	2				7	29	9										77		95	33	38		19	19	164	14	2		103	6		13	582	23	
中国四国		1843		4	292	1		1	12						16	5	21									61	1	42	17	18		14	22	51	6			23	10		6	23	14			
九州沖縄		2466		7	445	2		3	10					1	35	9	32									61	3	53	19	25		15	30	67	5	4			50	16		11	71	4		

・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 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

(9.5集計)