

発生動向の概況

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 38 週 1.1 人、第 39 週 0.6 人、第 40 週 0.9 人とほぼ横ばいで推移しています。地域別にみると、西条保健所で比較的多い状態です。感染予防のため、咳やくしゃみなどの症状がある人はマスクを着用しましょう。また、手すり、おもちゃなど手が触れる場所や物をアルコール等の消毒剤でこまめに消毒するとともに、液体せっけんを用いた手洗いを励行しましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第 38 週 4.9 人から第 39 週 3.8 人、第 40 週 3.3 人と減少していますが、中予保健所では依然として多発しており、西条保健所、松山市保健所、八幡浜保健所でもやや多い状態です。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

インフルエンザの報告は、第 38 週 14 例 (A 型 9 例、不明 5 例) から第 39 週 2 例 (A 型、不明各 1 例) と減少し、第 40 週には 0 となりました。今後の流行に備え、外出後や食事の前の手洗いを心がけ、感染予防に努めましょう。

日本紅斑熱の届出が 2 例 (松山市保健所管内在住の 80 歳代女性、宇和島保健所管内在住の 50 歳代女性) ありました。日本紅斑熱は、マダニが媒介する感染症ですので、咬まれないよう十分注意してください。野山や畑、草むらなどに入る時は、肌が露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある虫除け剤を使用しましょう。マダニは脇の下やひざの裏など皮膚の柔らかいところを探して咬みつく傾向がありますが、痛みや痒みが少なく気付かないことが多いので、屋外活動後はすぐに入浴し、咬まれていないか確認することが重要です。

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
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 2 例 (50 歳代女性、80 歳代女性)
レジオネラ症 1 例 (80 歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3 例 (60 歳代男性、80 歳代女性、90 歳代女性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (70 歳代女性)

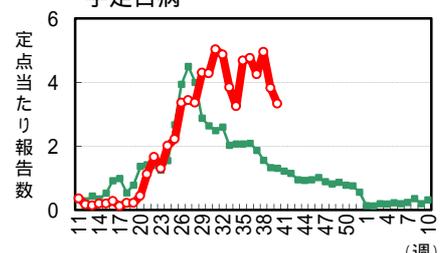
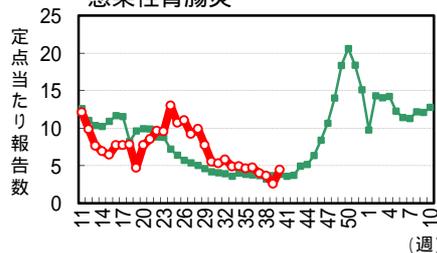
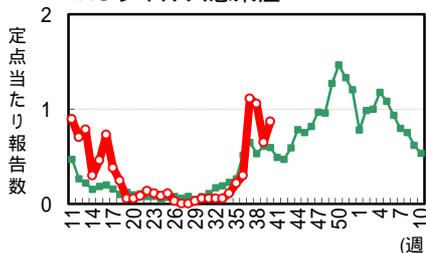
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.0	減少。
RS ウイルス感染症	0.9	ほぼ横ばい。西条保健所で比較的多い。
感染性胃腸炎	4.5	ほぼ横ばい。西条保健所で比較的多い。
手足口病	3.3	減少。中予保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

- RS ウイルス感染症 : [東予] 急に流行ってきました。 [中予] 引き続き、気管支炎や肺炎の乳幼児がみられます。 [南予] 出始めました。当院でも現在 1 名入院中です。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 多くないですが、まだみられます。軽症です。 [中予] 多くありませんが、引き続きみられます。 [南予] 減少が顕著です。
- 手足口病 : [東予] 西条市では一部の保育園で流行っています。 [中予] 減少傾向にありますが、引き続きみられます。 [南予] 宇和島ではほとんどみられなくなりましたが、八幡浜では多発傾向が続いています。

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 27 年 10 月 6 日現在

ブタの日本脳炎ウイルス抗体検査では、9月中旬に HI 抗体陽性率が 40%(10 例中 4 例)になり、そのうち、最近の感染を示す 2ME 感受性抗体が 1 例(25%)にみられました。なお、現在までに、県内での日本脳炎患者の届出はありません。

第36週から39週に四国中央、西条及び今治で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA(CA)6型が2例、CA16型が1例検出されています。また、松山市で採取された下気道炎患者検体からRSウイルス、発疹症患者検体からライノウイルスが各1例検出されています。

感染性胃腸炎では、第37週に松山市で採取された検体から下痢原性大腸菌が2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

(2015 年 8 月 31 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
36	8/31~9/6	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
37	9/7~9/13	松山市	発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	2
39	9/21~9/27	今 治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	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

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 7日	10	1(10%)	-	-
7月 13日	10	0	-	-
7月 21日	10	0	-	-
8月 4日	10	0	-	-
8月 18日	10	0	-	-
8月 24日	10	0	-	-
9月 8日	10	0	-	-
9月 16日	10	4(40%)	4	1

1) 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。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	2015							
ウイ ル ス	コクサッキーA6		3	3	8	5	2	21
	コクサッキーA9				1	1		2
	コクサッキーA10	2	2	7	6			17
	コクサッキーA16	1		4	1		1	7
	コクサッキーB4				1			1
	コクサッキーB5				1			1
	エコー25					1		1
	ライノ		2	4	6	4	1	17
	インフルAH3				1			1
	RS						1	1
	ノロ	6	5	18	8	7		44
	サポ	4	5	20	10		1	40
	ロタ	8	2	2				12
	アストロ	2	2	8	4	2		18
	アデノ		1	2	1			4
	アデノ2					1		1
	アデノ3			1				1
	アデノ4				1	2		3
アデノ54				1			1	
アデノ56					1		1	
ウイルス計	23	22	70	49	24	6	194	
細 菌	下痢原性大腸菌		1	5	4	2	2	14
	サルモネラ O7			1				1
	サルモネラ O9		1					1
細菌計		2	6	4	2	2	16	

臨床診断別検出結果 (2015 年 7 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	手 足 口 病	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 角 結 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			12						3	15
コクサッキーA9			2							2
コクサッキーA10							1	5		6
コクサッキーA16			1						1	2
コクサッキーB4							1			1
コクサッキーB5						1				1
エコー25								1		1
ライノ			7	2					2	11
インフルAH3	1									1
RS						1				1
ノロ			15							15
サポ			11							11
アストロ			6							6
アデノ			1							1
アデノ2								1		1
アデノ4					1					2
アデノ54					1					1
アデノ56					1					1
ウイルス計	1	33	22	2	3	2	2	8	6	79
下痢原性大腸菌			8							8
細菌計		8								8

注) 表中の検出数は 10 月 6 日集計分であり、その後の検出結果(第 38、40 週分含む)は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2015年 第 40 週 (2015.9.28 ~ 10.4)

患者報告数	インフルエンザ定点			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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-	
	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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) 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																					
四国中央			2		3	9	1	1		2					-	-							四国中央
西条			14	1	8	44	4	19		6		2			1								西条
今治			3		12	21		9	1	6		3	2		2								今治
松山市			12	1	25	65	1	37	1	9		4	4		3	-	-	-	-	-	-		松山市
中予					44	19	1	36	3	2		1	6										中予
八幡浜					2	4		19		2		2	4		2								八幡浜
宇和島			1		1	3	3	2		1			4										宇和島
愛媛県			32	2	95	165	10	123	5	28		12	20		8								愛媛県
1週前	2	1	24	2	30	95	7	141	9	17		13	11		7								1週前
2週前	14	9	39	5	93	135	5	183	7	32	1	22	28		10				2				2週前
3週前	14	9	41	2	79	147	9	157	9	38	1	30	10		18								3週前
年齢別																							年齢別(基幹定点疾患)
0-5ヶ月			4			2		1															0
6-11ヶ月			7			13		20		14		2											1-4
1			12		5	17	2	44		13		5	1										5-9
2			2		6	24	1	27	2			2	2		1								10-14
3			5	1	9	18	1	12					3		1								15-19
4			2	1	13	19	1	12	3			1	4										20-24
5					9	15	1	2				1	1										25-29
6					11	8	2	3		1		1	3										30-34
7					13	5		1					2										35-39
8					5	7	1						2										40-44
9					9	8							2										45-49
10-14					14	24		1															50-54
15-19						1																	55-59
20-29 ⁵⁾					1	4	1																60-64
30-39															2								65-69
40-49															1								70-
50-59															1								
60-69															1								
70-79 ⁶⁾															2								
80-															2								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.7	1.0	3.0	.3	.3		.7				-	-								四国中央
西条		-	-	2.3	.2	1.3	7.3	.7	3.2	1.0		.3			1.0								西条
今治		-	-	.6		2.4	4.2		1.8	.2	1.2	.6	.4		2.0								今治
松山市		-	-	1.1	.1	2.3	5.9	.1	3.4	.1	.8	.4	.4		1.0	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-			11.0	4.8	.3	9.0	.8	.5	.3	1.5										中予
八幡浜		-	-			.5	1.0		4.8		.5	.5	1.0		2.0								八幡浜
宇和島		-	-	.3		.3	.8	.8	.5		.3		1.0										宇和島
愛媛県		-	-	.9	.1	2.6	4.5	.3	3.3	.1	.8	.3	.5		1.0								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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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10月7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 2015年 第 39 週 (2015.9.21 ~ 9.27)

患者報告数	インフルエンザ定点			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 週 推 移 年 齢 別		
	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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央				4			8							1	1	-	-							四国中央
西 条				1	1	3	22	1	7		3		3											西 条
今 治	1	1		2		5	9	1	9		4		2			1							今 治	
松 山 市				16	1	7	26	1	70	2	4		4	5		3	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	1			1		12	12	1	23	3	5												中 予	
八 幡 浜						3	8	1	30				2	4		3							八 幡 浜	
宇 和 島							10	2	2		1		1	1									宇 和 島	
愛 媛 県	2	1		24	2	30	95	7	141	9	17		13	11		7							愛 媛 県	
週 推 移	1週前	14	9	39	5	93	135	5	183	7	32	1	22	28		10				2			1週前	
	2週前	14	9	41	2	79	147	9	157	9	38	1	30	10		18							2週前	
	3週前	6	5	11	5	77	176	5	176	11	28	1	47	14		14				3			3週前	
年 齢 別	0-5ヶ月			4			1		4														0	
	6-11ヶ月	1		2	1		7	1	11		7		1										1-4	
	1			10	1		8		35	1	10		3										5-9	
	2			4		3	10	1	33				4	1									10-14	
	3					2	15		18		2		2										15-19	
	4					3	4	7	1	21		1	1										20-24	
	5					4	10	2	11	2			1	4									25-29	
	6			1		3	7	1	3	2			1	3									30-34	
	7					4	2		1	1				1									35-39	
	8						5		1														40-44	
	9					1	1																45-49	
	10-14					7	16	1	3	1													50-54	
	15-19	1	1			1	3									1							55-59	
	20-29 ⁵⁾					1	3							1		2							60-64	
	30-39															2							65-69	
	40-49															1							70-	
	50-59															1								
	60-69															1								
	70-79 ⁶⁾																							
	80-																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-	1.3			2.7						.3	.3	-	-							四国中央
西 条		-	-	.2	.2	.5	3.7	.2	1.2		.5		.5										西 条
今 治	.1	-	-	.4		1.0	1.8	.2	1.8	.8	.8		.4		1.0								今 治
松 山 市		-	-	1.5	.1	.6	2.4	.1	6.4	.2	.4		.4	.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	.1	-	-	.3		3.0	3.0	.3	5.8	.8	1.3												中 予
八 幡 浜		-	-			.8	2.0	.3	7.5				.5	1.0	3.0								八 幡 浜
宇 和 島		-	-				2.5	.5	.5		.3		.3	.3									宇 和 島
愛 媛 県	.0	-	-	.6	.1	.8	2.6	.2	3.8	.2	.5		.4	.3	.9								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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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30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 2015年 第 38 週 (2015.9.14 ~ 9.20)

患者報告数	インフルエンザ定点			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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-		
	インフルエンザ	迅速検査		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	ロタウイルス胃腸炎	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	インフルエンザ(入院)
		迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央				1		2	7		7		3			5	-	-								四国中央
西 条					2	8	46	1	18	1	8					1							西 条	
今 治	2	2		13	2	15	6	1	16	2	3					1							今 治	
松 山 市	9	4		25	1	21	58	3	97	1	7		14	4		4	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	3	3				43	5		21	3	6			7									中 予	
八 幡 浜						1	9		20		4		2	14		4					2		八 幡 浜	
宇 和 島						3	4		4		1	1	1	3									宇 和 島	
愛 媛 県	14	9		39	5	93	135	5	183	7	32	1	22	28		10					2		愛 媛 県	
1週前	14	9		41	2	79	147	9	157	9	38	1	30	10		18							1週前	
2週前	6	5		11	5	77	176	5	176	11	28	1	47	14		14					3		2週前	
3週前				8	10	74	171	10	173	3	30		48	12		12		1					3週前	
0-5ヶ月				4			3				1	1											0	
6-11ヶ月				7			9	1	20		12		1								2		1-4	
1				21	3	3	19		64		14		4										5-9	
2				2		5	18	1	41	1	4		9	2									10-14	
3	1			2		8	17		23	2			2	5									15-19	
4	2	1		2	1	12	12	1	18	1			3	8		1							20-24	
5	1					9	13	1	10	3	1		1	6									25-29	
6	3	3		1		18	11		4					5		1							30-34	
7	1					6	8		1				1	1									35-39	
8						6	3	1															40-44	
9						10	5		1				1	1		1							45-49	
10-14	5	4			1	12	12		1														50-54	
15-19							1																55-59	
20-29 ⁵⁾						4	4																60-64	
30-39																3							65-69	
40-49	1	1														1							70-	
50-59																2								
60-69																1								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	.7	2.3		2.3		1.0		1.7		-	-								四国中央
西 条		-	-	.3	1.3	7.7	.2	3.0	.2	1.3					1.0								西 条
今 治	.3	-	-	2.6	.4	3.0	1.2	.2	3.2	.4	.6				1.0								今 治
松 山 市	.5	-	-	2.3	.1	1.9	5.3	.3	8.8	.1	.6		1.3	.4	1.3								松 山 市
中 予	.4	-	-			10.8	1.3		5.3	.8	1.5			1.8									中 予
八 幡 浜		-	-			.3	2.3		5.0		1.0		.5	3.5		4.0				2.0			八 幡 浜
宇 和 島		-	-			.8	1.0		1.0		.3	.3	.3	.8									宇 和 島
愛 媛 県	.2	-	-	1.1	.1	2.5	3.6	.1	4.9	.2	.9	.0	.6	.8		1.3				.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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 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。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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） 2015年9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
		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				
	西条	1	1							1	1		1				
	今治				1	1							3				
	松山市	4		4	1	1				2	2		-	-	-		
保健所別	中予	2	2						1	1		2					
	八幡浜 宇和島	1	1						1	1		1					
月推移	愛媛県	8	4	4	2	2				5	5		12				
	1月前	9	4	5	1	1		2	1	1	3	3		15			1
	2月前	11	8	3	4	3	1	2	2		4	3	1	7			
	3月前	10	4	6	3	3		3	2	1	4	3	1	10			
年齢別	0												2				
	1-4												1				
	5-9												2				
	10-14																
	15-19	1		1													
	20-24	1		1									1				
	25-29				1	1											
	30-34	3	1	2							4	4					
	35-39	1	1		1	1					1	1					
	40-44																
	45-49																
	50-54	2	2														
	55-59																
	60-64																
65-69																	
70-												6					

定点当たり報告数

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

(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10月7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 2015年 第37、38、39週 (2015.9.7 ~ 9.27)

(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	菌咽頭炎	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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
37週	愛媛県	.2	1.1	.1	2.1	4.0	.2	4.2	.2	1.0	.0	.8	.3		2.3					
	近県	香川県	.2	.5	.9	2.6	.1	7.0	.6	.8		1.0	.4		.6				1.4	
		徳島県	.1	2.3	.3	.7	4.5	.2	6.1	.1	.7		1.3	.3		.3				
		高知県		1.5	.1	1.3	1.7	.3	4.9	.2	.4	.0	1.6	.2					1.6	.1
		全国	.1	.8	.3	1.6	3.3	.2	5.0	.5	.6	.0	1.0	.5	.0	1.1	.0	.0	.1	.5
	北海道	.0	.6	.2	2.6	1.0	.2	6.8	.4	.4		2.0	.7		.4		.0	.0	.3	
	東北	.0	.9	.2	1.5	2.2	.3	9.5	.4	.6	.0	1.6	.3		.4	.0	.0	.0	.5	
	関東	.0	.6	.3	1.4	3.3	.2	5.0	.5	.6	.0	.9	.5	.0	1.1	.0	.0	.1	.4	.0
	甲信越北陸	.0	.6	.3	1.8	3.5	.2	7.4	.4	.5	.0	1.6	.4		.5			.0	.6	.1
	東海	.1	.4	.2	1.9	2.8	.2	3.7	.5	.5	.0	.6	.3		.4	.0	.0	.1	.7	
	近畿	.0	.6	.5	1.2	3.6	.3	3.2	.5	.5	.0	.8	.4		.9			.1	.5	
中国四国	.1	1.4	.3	1.6	3.8	.2	4.4	.3	.6	.0	1.0	.5		1.4			.0	.4	.0	
九州沖縄	.3	1.9	.6	1.7	4.7	.3	4.1	1.1	.8	.0	.9	1.1	.0	3.0		.0	.1	.5		

(9.16集計)

38週	愛媛県	.2	1.1	.1	2.5	3.6	.1	4.9	.2	.9	.0	.6	.8		1.3			.3		
	近県	香川県		.6	.6	.8	2.6	.1	5.4	.4	.7		1.4	.4		1.2			1.4	
		徳島県	.1	3.2	.1	1.1	4.2	.1	5.4	.0	.5		.9	.4		.3				
		高知県	.1	3.0	.0	1.2	.8	.6	3.7	.2	.3		.8	.5					1.3	
		全国	.1	1.0	.3	1.7	3.2	.3	4.5	.5	.6	.0	.8	.5	.0	1.0	.0	.0	.1	.6
	北海道	.0	.6	.3	2.5	1.1	.3	5.8	.5	.3		1.4	.6		.5			.0	.3	
	東北	.0	1.2	.1	1.6	1.9	.2	8.5	.5	.4		1.3	.3		.3	.0		.0	.5	
	関東	.0	.7	.3	1.6	3.4	.3	5.0	.5	.6	.0	.8	.5		1.2		.0	.1	.6	.0
	甲信越北陸	.1	.9	.2	1.7	3.1	.2	6.5	.3	.5	.0	1.3	.5	.0	.5	.0	.0	.1	.5	.1
	東海	.1	.5	.3	1.8	2.4	.2	3.1	.5	.5	.0	.5	.3	.0	.4		.0	.1	.8	
	近畿	.0	.6	.4	1.3	3.4	.3	2.7	.4	.5	.0	.6	.4	.0	.6	.0		.0	.5	.0
中国四国	.1	1.8	.2	1.9	3.3	.2	3.9	.3	.5	.0	.8	.6		1.3			.0	.5		
九州沖縄	.2	1.7	.6	1.8	4.5	.3	3.1	.9	.8	.0	.5	1.2	.0	3.2		.0	.1	.6		

(全国 9.25集計、愛媛県 9.28集計)

39週	愛媛県	.0	.6	.1	.8	2.6	.2	3.8	.2	.5		.4	.3		.9					
	近県	香川県	.0	.5	.6	.5	2.5	.0	3.0	.5	.4		.1	.3		.2			1.0	
		徳島県	.0	1.5	.3	.5	4.0	.5	3.6	.3	.6		.2	.1		.1				
		高知県	.0	1.4		.8	1.0	.4	3.0	.2	.3		.2	.3					.3	
		全国	.0	.6	.2	.9	2.0	.2	2.4	.3	.3	.0	.3	.5	.0	.8	.0	.0	.0	.5
	北海道	.0	.9	.3	1.4	.7	.4	3.6	.3	.2		.9	.6		.3			.0	.3	
	東北	.0	.9	.1	1.0	1.2	.3	4.3	.3	.4		.5	.2	.0	.2		.0	.0	.4	
	関東	.0	.4	.1	.8	1.9	.3	2.7	.2	.3	.0	.3	.4		.9		.0	.0	.4	.0
	甲信越北陸	.0	.5	.1	.9	1.7	.2	2.6	.2	.3	.0	.5	.4		.3		.0	.0	.5	.1
	東海	.1	.3	.1	1.0	1.6	.2	1.9	.2	.3	.0	.2	.3	.0	.2	.0	.0	.1	1.0	
	近畿	.0	.5	.2	.8	2.1	.3	1.4	.3	.4	.0	.2	.3	.0	.4		.0	.0	.7	.0
中国四国	.0	1.1	.2	1.1	2.6	.2	2.4	.3	.4	.0	.3	.5		1.3	.0	.0	.0	.3		
九州沖縄	.2	1.0	.3	1.0	3.1	.2	1.8	.6	.5	.0	.3	.9	.1	2.7		.0	.1	.6		

(9.30集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
3) 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。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2015年 第37、38、39週 (2015.9.7~9.27)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																											
		(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	(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) ポツリヌス症	(35) マラリア	(36) 野兎病	(37) ライム病	(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) 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) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) パ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37・38・39週報告数	全 国	882	11	360	1	1	6	8					5	1	2	26	14	1				3				137	2	21	4	68	9	1	9	17	41	5	5	49	12	102	4	3	4	6	2	1				
	四 国	愛 媛 県	8														2									1																								
		香 川 県	7																																															
		徳 島 県	7		3									2			1																																	
		高 知 県	5																																			2						1						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	34		42		3																			4	1	1	1	1	1																			
		東 北 道	55		35																					8	2	7	1	1																				
		関 東 圏	338	5	96	1	2	6									17			1						61	10	1	16	6		3	4	25	2	4	18	5	76	1		3	5	1	1					
		甲 信 越 北 陸	37	2	20																					15	2	7	1																					
		東 海 道	127	2	12		1										7									21	1	7	1																					
近 畿 圏		129		40	1		2								1	1	1	1							16	1	3	1	14																					
中 国 四 国		69		26										3											4	1	1	7																						
九 州 沖 縄	93	2	89										2		1	1								8	1	1	1	9																						
週 推 移	全 国	39週	140	3	96	1	1	4						1	1	7	1								39	1	10	4		2	2	3	1	1	23	2			19	1		1	2	1						
	38週	372	5	133		1	3	4					4			10	8							44	1	11	2	26	2		5	8	21	4		14	6		37	1	1		2							
	37週	370	3	131			2						1		1	9	5	1					3		54	1	9	2	32	3	1	2	7	17		4	12	4		46	2	2	3	2	1					
	36週	395	2	174		1	3	1					1	2	2	14	5						2		45		21	1	32	2	1	2	1	15		1	1	12	1		39	2	4	1	1					
2015年累積数	全 国	17759	3	119	3006	23	25	143	191	9	5	3	2	49	14	82	218	132	1	4		33	2	7	1181	13	822	180	1179	370	11	136	322	1028	59	178	25	1661	227		1794	88	85	48	133	29	24			
	四 国	愛 媛 県	154	1	7		3	3						1			1	13							8	6	3	8	3		2	9	6		1		7	1		4	1	2		1						
		香 川 県	129		14			1						1				4							11	11		9	2		1	2	14			18	2		8		2									
		徳 島 県	105		7			1						3			6								4	3	1	2	1	1		1	6	1	1		4	1												
		高 知 県	100		2			3						2			1								2		15	1					5			2		9	1		6		3	1						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	642		4	179		26	3	5		3					5								3	28	29	1	39	11	3	6	7	28	2	8		70	6		41	2	7		1					
		東 北 道	1050	2	5	304	1	11	13							35	3							1	1	81	68	8	65	16		6	11	20	1	16		120	15		44		6	2	2		1			
		関 東 圏	6571	1	74	899	12	20	62	73	2	2		1		8	13	123	4	1	2			20		314	63	345	157	4	41	114	469	27	56	13	578	74		1039	27	21	23	61	19	16				
		甲 信 越 北 陸	928		11	166		1	9	12	1	1			1		8	8								42	8	86	14		8	36	23		11		115	18		61	9	8	1	1						
		東 海 道	2111		10	190	4	15	14					1	2	3	1	24	9							84	22	125	42	1	18	24	114	5	27	4	214	27		132	15	13		37	2	2				
近 畿 圏		2877		6	517	4	3	8	32	1			2	2	3	37	18							3		171	1	156	33	252	51		21	65	214	12	31	5	289	35		314	11	5	4	16	6			
中 国 四 国		1376		2	281	2	9	24		1			22	1	6	4	71							2	1	1	89	1	61	22	123	28	2	12	32	65	6	8		91	19		59	8	11	2	6			
九 州 沖 縄	2204		7	470		1	3	20				22		16	14	30							3		86	5	68	23	144	51	1	24	33	95	6	21	3	184	33		104	16	14	16	9	1	2			

・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。

(9.30集計)