

発生動向の概況

インフルエンザが第 37 週以降中予地区、南予地区で発生していましたが、第 44 週に入り東予地区でもみられました。報告数は、第 43 週 6 例、第 44 週 18 例、第 45 週 25 例とまだ散發程度ですが、徐々に増加しています。感染予防のため、流行前のワクチン接種、外出後の手洗いを心がけ、症状のある方はマスクを着用しましょう。なお、ウイルス型は、第 37 週以降に型別が明らかとなった症例の 98%が A 型でした。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 39 週以降減少が続いていましたが、第 44 週、第 45 週は 1.3 人から 1.2 人と横ばいで推移しました。地域別にみると、東予地区で依然として患者数の多い状態が続いています。

手足口病の定点当たり報告数は、第 43 週 1.6 人、第 44 週 2.6 人、第 45 週 2.9 人と増加しました。地域別にみると、西条保健所、今治保健所で多発しており、中予保健所、八幡浜保健所でもやや多い状態です。例年の流行時期は過ぎていますが、今年は依然として増加傾向がみられますので、引き続き手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用を避けるなど、感染予防に努めましょう。

日本紅斑熱の届出が第 43 週に 1 例、第 44 週に 3 例ありました。患者は、松山市保健所管内在住の 70 歳代男性及び宇和島保健所管内在住の 20 歳代男性、60 歳代男性、80 歳代男性で、いずれもマダニの刺し口が確認されました。マダニの活動が盛んな時期は春から秋ですが、冬にも患者の発生がみられることがあります。引き続きマダニに咬まれないよう十分注意しましょう。

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 12 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O157、10 歳代男性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 4 例 (20 歳代男性、60 歳代男性、70 歳代男性、80 歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (30 歳代女性)

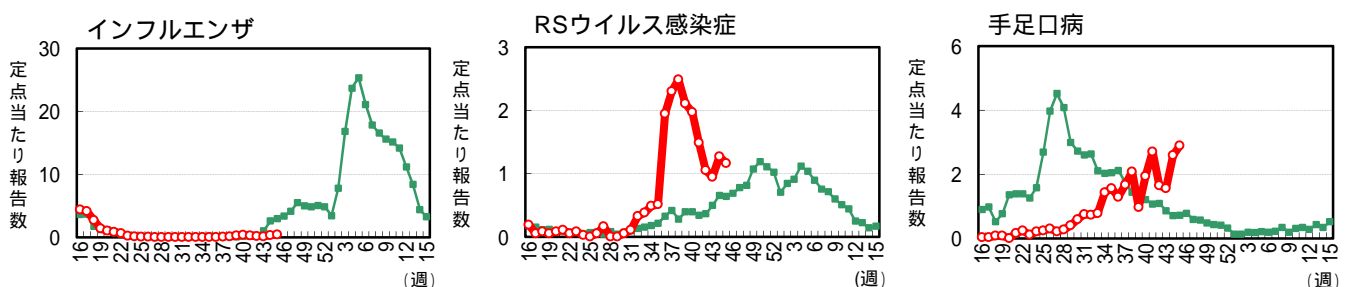
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.4	県下全域で散發。A 型が主流。
RS ウイルス感染症	➡ 1.2	東予地区で多い。
感染性胃腸炎	➡ 4.6	横ばいで推移。松山市保健所で比較的多い。
手足口病	➡ 2.9	西条保健所、今治保健所で多発。中予保健所、八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] まだ少ないですが、西条市、特に旧周桑で出てきました。
[中予] 散發例が少数報告されています。すべて A 型です。
- RS ウイルス感染症 : [東予] 流行っています。[中予] 引き続き見られますが少数です。
[南予] あまり増加を示しません。
- 手足口病 : [東予] 今治市、西条市の一部の園で流行っています。
[中予] 特定の施設で見られますが、全体的には少数です。
[南予] 多発傾向が収まってきています。

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 26 年 11 月 11 日現在

第 41 週から第 44 週の間感染性胃腸炎患者検体から、サポウイルスが 2 例、ノロウイルス、アデノウイルス及び下痢原性大腸菌が各 1 例検出されています。ノロウイルスやサポウイルス等によるウイルス性胃腸炎が多くなる時期に入りましたのでご注意ください。

呼吸器疾患では、第 41 週、第 44 週及び第 45 週に西条保健所及び松山市保健所管内で採取された手足口病、不明発疹症、上気道炎患者検体からエンテロ様ウイルスが 4 例分離され、現在同定中です。

過去 5 週 検出病原体

(10月6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
41	10/6 ~ 10/12	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	1
43	10/20 ~ 10/26	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	1
44	10/27 ~ 11/2	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2014						合計
検出病原体		5	6	7	8	9	10	
ウ イ ル ス	コクサッキーA16			1	2	2		5
	コクサッキーB2			1				1
	コクサッキーB3		4	1				5
	エコー 11	1	4	3	1			9
	エコー 18	2	3		1			6
	ライノ	1	3	1	3			8
	インフルAH1pdm09	2						2
	インフルAH3	1					1	2
	インフルB	1						1
	ムンプス					1		1
	ロタ	4						4
	アストロ	1						1
	ノロ	15	8	1			1	25
	サポ	6	2	3	1		2	14
アデノ	1	1	1	1	1	1	6	
アデノ 2		2					2	
アデノ 6	2						2	
ウイルス 計		37	27	12	9	4	5	94
細 菌	下痢原性大腸菌	1	2		1	1	1	6
	サルモネラ O9			2				2
	セレウス	1						1
細菌 計		2	2	2	1	1	1	9

臨床診断別検出結果 (2014年8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 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA16			4							4
エコー11							1			1
エコー18								1		1
ライノ			1	1					1	3
インフルAH3	1									1
ムンプス					1					1
ノロ		1								1
サポ		3								3
アデノ		1				2				3
ウイルス 計	1	5	5	1	1	2	1	1	1	18
下痢原性大腸菌		3								3
細菌 計		3								3

注) 表中の検出数は 11 月 11 日集計分であり、その後の検出結果 (第 42、45 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 2014年 第45週 (2014.11.3 ~ 11.9)

	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)			4)		1)				
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															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)					
患者報告数																													
保健所別	四国中央				6		4	11	1	1		1		1			-	-										四国中央	
	西条	10	9		20		5	32	5	36	1	1	1		1													西条	
	今治	1	1		8		7	4	1	25					2														今治
	松山市	5	2		3	11	18	83	8	18	1	5	1	4	3		5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	9	4		1	1	17	13	4	11		6		1	1		1											中予	
八幡浜				2		2	16	2	9		3																八幡浜		
	宇和島				3		1	11		7		2															宇和島		
週推移	愛媛県	25	16		43	12	54	170	21	107	2	20	2	23	8		10										愛媛県		
	1週前	18	14	1	47	7	57	163	24	96	2	31		19	9		11										1週前		
	2週前	6	4		35	2	62	147	23	58	3	23		10	6		10										2週前		
	3週前	9	5		39	6	34	126	16	61		29		15	14		12										3週前		
年齢別	0-5ヶ月				4			4																			0		
	6-11ヶ月	1	1		5	1		8	1	1		8		1													1-4		
	1	1			21	7		22	3	28	1	10		4			1										5-9		
	2				8	2	1	22	3	35		2		5													10-14		
	3	1	1		4	1	4	22	4	17				1	1		2										15-19		
	4						4	26	3	8				4													20-24		
	5	1			1		8	13	2	9					2												25-29		
	6							10	16	1	2	1			3	1											30-34		
	7	2	2				9	8	3	2					1	1											35-39		
	8	3	2			1	7	5							1	1											40-44		
	9	1	1				3	3		3						1											45-49		
	10-14	9	7				6	10	1	2					3	1											50-54		
	15-19	2	1				2	1																			55-59		
	20-29 ⁵⁾							10																			60-64		
	30-39																2										65-69		
	40-49	1	1																								70-		
	50-59																2												
60-69																3													
70-79 ⁶⁾	1																												
80-	2																												

定点当たり報告数

四国中央		-	-	2.0		1.3	3.7	.3	.3		.3		.3		-	-										四国中央
西条	1.0	-	-	3.3		.8	5.3	.8	6.0	.2	.2	.2		.2												西条
今治	.1	-	-	1.6		1.4	.8	.2	5.0		.4		3.4	.6		3.0										今治
松山市	.3	-	-	.3	1.0	1.6	7.5	.7	1.6	.1	.5	.1	.4	.3		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	1.3	-	-	.3	.3	4.3	3.3	1.0	2.8		1.5		.3	.3		1.0										中予
八幡浜		-	-	.5		.5	4.0	.5	2.3		.8					1.0										八幡浜
宇和島		-	-	.8		.3	2.8		1.8		.5															宇和島
愛媛県	.4	-	-	1.2	.3	1.5	4.6	.6	2.9	.1	.5	.1	.6	.2		1.3										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11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 2014年 第44週 (2014.10.27~11.2)

		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点										
		インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	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)		
患者報告数	四国中央	1		1			2	10	2					2			-	-				1			四国中央		
	西条	10	10		16	1	2	32	3	29	2	5		1	1			3							西条		
	今治				11		10	6		13		9		10	1			4							今治		
	松山市	5	3		10	5	12	87	11	36		8		3	6		2		-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予	1			5	1	26	9	5	4		5		1	1										中予		
	八幡浜				2			8	1	7		3					2								八幡浜		
	宇和島	1	1		3		5	11	2	7		1		2							1				宇和島		
	愛媛県	18	14	1	47	7	57	163	24	96	2	31		19	9		11				1	1			愛媛県		
	1週前	6	4		35	2	62	147	23	58	3	23		10	6		10								1週前		
	2週前	9	5		39	6	34	126	16	61		29		15	14		12								2週前		
3週前	15	13		55	6	40	147	28	100		17	1	31	21		11								3週前			
年齢別	0-5ヶ月				8			3																0			
	6-11ヶ月				6			13		5		10												1-4			
	1			19	1	1	24	4	35		18		4	1										5-9			
	2			7	1	6	21	6	22		2		5								1	1		10-14			
	3			3	1	5	25	5	15	1	1		3											15-19			
	4	1	1	3	2	15	21	2	5				2	1											20-24		
	5	1	1	3	2	4	16	2	7	1				1											25-29		
	6			1	1	5	8	3	4					4	1											30-34	
	7					8	7								1											35-39	
	8					3	1		3					1	2		1									40-44	
	9	3	3				1	2	1						1		1									45-49	
	10-14	10	8				8	16	1						1											50-54	
	15-19	1	1				1	1									1									55-59	
	20-29 ⁵⁾	1		1				5									2									60-64	
	30-39																2										65-69
	40-49																2										70-
	50-59																1										
60-69																											
70-79 ⁶⁾																1											
80-	1																										

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-			.7	3.3	.7					.7		-	-					1.0			四国中央
西条	1.0	-	-	2.7	.2	.3	5.3	.5	4.8	.3	.8		.2	.2		3.0								西条
今治		-	-	2.2		2.0	1.2		2.6		1.8		2.0	.2		4.0								今治
松山市	.3	-	-	.9	.5	1.1	7.9	1.0	3.3		.7		.3	.5		.7		-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.1	-	-	1.3	.3	6.5	2.3	1.3	1.0		1.3		.3	.3										中予
八幡浜		-	-	.5			2.0	.3	1.8		.8					2.0								八幡浜
宇和島	.1	-	-	.8		1.3	2.8	.5	1.8		.3		.5							1.0				宇和島
愛媛県	.3	-	-	1.3	.2	1.5	4.4	.6	2.6	.1	.8		.5	.2		1.4				.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) 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11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 2014年 第43週 (2014.10.20 ~ 10.26)

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	11	3	2				1			-	-							四国中央
西条			4		10	31	4	8	3	4													西条
今治			20		5	5	1	14		4		3			4								今治
松山市	2		7	2	14	69	8	19		7		4	5		6	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	3	3	3		26	11	3	5					1										中予
八幡浜	1	1			1	12	3	5		8		2											八幡浜
宇和島			1		4	8	1	5															宇和島
愛媛県	6	4	35	2	62	147	23	58	3	23		10	6		10								愛媛県
1週前	9	5	39	6	34	126	16	61		29		15	14		12								1週前
2週前	15	13	55	6	40	147	28	100		17	1	31	21		11								2週前
3週前	23	18	73	6	57	134	22	72	1	29		17	9		7								3週前
0-5ヶ月			5							2													0
6-11ヶ月			6			13		5		8		2											1-4
1			14		2	22	1	18		10		4											5-9
2			8			22	9	14	1	3		1	1										10-14
3	1		2		8	22	4	5				1											15-19
4	2	2		1	6	20	1	7				1	1		1								20-24
5					10	19	3	6	2			1											25-29
6				1	12	6	4	2					2										30-34
7					4	2		1							1								35-39
8					6	4									1								40-44
9	1				5	8		8							1								45-49
10-14					8	8		8					2										50-54
15-19					1	1		1															55-59
20-29 ⁵⁾						8	1								1								60-64
30-39															5								65-69
40-49	2	2																					70-
50-59																							
60-69															1								
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-		.7	3.7	1.0	.7				.3		-	-								四国中央
西条		-	-	.7	1.7	5.2	.7	1.3	.5	.7													西条
今治		-	-	4.0	1.0	1.0	.2	2.8		.8		.6			4.0								今治
松山市	.1	-	-	.6	.2	1.3	6.3	.7	1.7		.6	.4	.5		2.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.4	-	-	.8		6.5	2.8	.8	1.3				.3										中予
八幡浜	.1	-	-		.3	3.0	.8	1.3		2.0		.5											八幡浜
宇和島		-	-	.3	1.0	2.0	.3	1.3															宇和島
愛媛県	.1	-	-	.9	.1	1.7	4.0	.6	1.6	.1	.6	.3	.2		1.3								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	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 定点把握五類感染症（月報） 2014年10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			球菌感染症		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	5	5				1	1					2					四国中央	
	西条																	西条	
	今治	4	4							1	1							今治	
	松山市	3	2	1						1		1		-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予	2	2										1					中予	
	八幡浜				2	2												八幡浜	
月推移	宇和島	1	1						1	1			3					宇和島	
	愛媛県	15	14	1	2	2	1	1	3	2	1	6						愛媛県	
	1月前	13	8	5	4	4	3	3	3	2	1	7						1月前	
	2月前	9	7	2	3	3	7	7	10	9	1	5			1			2月前	
	3月前	6	4	2	6	4	4	4	5	5		8						3月前	
年齢別	0																	0	
	1-4																	1-4	
	5-9												1					5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24	3	2	1														20-24	
	25-29	4	4															25-29	
	30-34	1	1															30-34	
	35-39	3	3				1	1	1		1							35-39	
	40-44	2	2																40-44
	45-49																		45-49
	50-54																		50-54
	55-59	1	1																55-59
	60-64	1	1							2	2								60-64
65-69													2					65-69	
70-				2	2								3					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	5.0	5.0			1.0	1.0					2.0						四国中央
	西条																	西条
	今治	4.0	4.0						1.0	1.0								今治
	松山市	.8	.5	.3					.3		.3			-	-	-	-	松山市
保健所別	中予	2.0	2.0										1.0					中予
	八幡浜				2.0	2.0												八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0						1.0	1.0			3.0					宇和島
	愛媛県	1.4	1.3	.1	.2	.2	.1	.1	.3	.2	.1	1.0						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11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 2014年 第42、43、44週 (2014.10.13 ~ 11.2)

(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) 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		
42週	愛媛県	.1	1.1	.2	.9	3.4	.4	1.6		.8		.4	.4		1.5						
	近県	香川県	.0	.8	.4	1.2	4.5	.2	.4	.0	.3		.5							.4	
		徳島県	.1	2.5	.6	.6	4.6	1.0	.3		.7										
		高知県	.0	1.2	.1	.6	1.9	.6	.6	.1	.6		.2	.3		.3				.3	
		全 国	.0	.8	.3	1.2	3.0	.6	.6	.1	.5	.0	.2	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.0	.4	.7	2.3	1.5	1.0	.7	.1	.4	.0	.5	.1		.4				.4		
	東北	.0	.7	.2	1.1	2.1	.9	.7	.3	.5	.0	.3	.4		.3	.0		.0	.6		
	関東	.0	.5	.2	1.1	3.0	.6	.6	.2	.5	.0	.2	.2	.0	.6	.0	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	.0	.8	.2	1.4	2.9	.8	.5	.2	.5		.4	.1		.3		.1		.3	.0	
	東海	.0	.7	.2	.8	2.3	.4	.4	.1	.4	.0	.2	.2		.4		.1		.3	.0	
近畿	.0	.8	.2	1.0	3.4	.7	.3	.1	.5	.0	.1	.2		.5		.0		.2			
中国四国	.1	1.4	.2	1.3	3.4	.5	.6	.0	.5	.0	.2	.3	.0	.6		.0	.0	.1			
九州沖縄	.1	1.4	.3	1.4	3.7	.7	1.0	.1	.8	.0	.3	.6	.0	.7	.0	.0	.0	.2			

(10.22集計)

43週	愛媛県	.1	.9	.1	1.7	4.0	.6	1.6	.1	.6		.3	.2		1.3						
	近県	香川県		1.1	.2	1.6	4.2	.6	.1	.0	.6	.1	.3	.1		.2		.2		.4	
		徳島県		1.7	.7	1.1	5.4	.6	.4		1.2		.0	.0							
		高知県		1.9	.1	.9	1.7	.4	.8		.2		.4	.5						1.0	.1
		全 国	.1	.9	.3	1.7	3.6	.8	.6	.2	.6	.0	.2	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.0	.5	.9	3.1	1.9	1.2	.8	.1	.3	.0	.5	.2		.4				.4		
	東北	.0	.8	.3	1.6	3.0	.9	.6	.5	.5	.0	.2	.4		.3		.0		.6		
	関東	.1	.5	.3	1.6	3.7	.7	.6	.3	.6	.0	.2	.3	.0	.6	.0	.0	.1	.3		
	甲信越北陸	.0	.9	.3	2.1	3.7	1.1	.5	.1	.5	.0	.3	.2	.0	.5			.0	.3	.0	
	東海	.0	.9	.3	1.3	2.9	.5	.5	.1	.5	.0	.1	.1		.4		.0		.1	.1	
近畿	.1	1.0	.3	1.3	4.3	.7	.3	.1	.5	.0	.1	.2		.3		.0	.0	.3			
中国四国	.1	1.3	.2	1.8	4.0	.6	.6	.0	.6	.0	.1	.3		.6		.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	.1	1.2	.3	1.7	4.0	1.0	1.1	.1	.8	.0	.2	.6	.0	.7		.1		.4			

(10.29集計)

44週	愛媛県	.3	1.3	.2	1.5	4.4	.6	2.6	.1	.8		.5	.2		1.4		.2	.2			
	近県	香川県	.0	1.7	.4	1.8	6.7	.5		.0	.4		.3	.1				.2		1.2	
		徳島県	.1	2.3	.4	1.0	5.3	.7	.3	.0	.8	.0	.0	.0		.3				.1	
		高知県	.0	1.3	.1	.8	1.5	.8	1.5	.0	.6		.2	.6						.6	.1
		全 国	.2	1.1	.4	1.9	4.2	.8	.7	.2	.6	.0	.2	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.1	.7	1.3	3.5	2.0	1.3	.7	.1	.3	.0	.6	.3	.0	.3		.0		.5		
	東北	.1	1.3	.5	1.8	3.1	1.1	.6	.5	.5	.0	.1	.5	.0	.3	.0	.0	.0	.6	.0	
	関東	.2	.8	.3	1.9	4.4	.8	.8	.5	.6	.0	.1	.2	.0	.6	.0	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.2	1.3	.3	2.2	4.6	1.1	.6	.1	.4	.0	.4	.2		.4			.0	.4	.0	
	東海	.1	1.1	.3	1.6	3.6	.5	.5	.1	.5	.0	.1	.1		.3	.1	.0	.0	.3	.1	
近畿	.1	1.0	.3	1.4	5.0	.7	.4	.1	.5	.0	.1	.2		.3		.0	.0	.2			
中国四国	.1	1.6	.3	1.7	4.4	.7	.8	.0	.6	.0	.2	.4	.0	.6	.0	.0	.0	.3	.0		
九州沖縄	.2	1.4	.4	2.4	4.6	1.2	1.4	.1	.8	.0	.2	.5		.9	.0	.0	.0	.3	.0		

(11.5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 2014年 第42、43、44週 (2014.10.13~11.2)

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	(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) 野兔病	(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42・43・44週報告数	全 国	1017	24	149	6		3	7					1	1	17	7	16				1	1	66	2	44	3	24	9	3	5	42	5	9	43	16	54	3	9	2	9	1	1										
	四 国	愛 媛 県	4		1													1							1	1																										
		香 川 県	1																																																	
		徳 島 県	4																																																	
		高 知 県	5		1									1																																						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	6		4																																															
		東 北 道	63	1	7										4										1																											
		関 東 圏	402	4	32	3		1	3						1	9	4						1		1	36	2	24		7	9		2	1	20	1	2															
		甲信越北陸	67		15			1	1							1	1	1												7																						
		東 海 圏	134		14			1	1									1	1											7																						
近 畿 圏		169	1	25	3			1																					8	1	3																					
中国四国		63		12										1		1													5																							
九州沖縄	113	18	40												2		5											3	3	1	4																					
週 推 移	全 国	316	11	53			2							9	2	5									24	8	3		1	1	17		3	14	6		19		1	3	1	1										
	43週	392	7	45	1		3	5					1	1	6	2	4							1	17	2	18		13	5		2	1	15		2	16	6		20	1	3	2	2								
	42週	309	6	51	5										2	3	7									18	3	8	4		3	10	5	4		13	4		15	2	5		4									
	41週	359	7	71	1		1	5							1	5	9								11	1	10	2	8	3		3	3	12	2	1	11	7		18	1	3		1	1	2						
2014年累積数	全 国	21837	4	124	3769	49	15	121	418	15	8	1	1	1	57	11	138	319	211	2	10	1	53	1	14	1036	36	940	200	112	382	86	146	221	1267	55	167	28	1416	63	9	1377	9	115	43	304	453	7				
	四 国	愛 媛 県	194		8			1	10																				5	3		2		4	3	3	2	1	11	2		7		1	2							
		香 川 県	170		11																								3	2		1		1	1	3		18	1	7	1		1	1								
		徳 島 県	125		8																								6	1				1	4		1	3		2		2		2								
		高 知 県	117		4																								6	1	3	1		2		3				3		3		1								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	638		195			16	4	13															3			19	3	2	15	3	6	10	25	1	4		52	1		42		8		4	13					
		東 北 道	1347	8	399		1	11	28	1						60	7								1	1	1	61	2	67	4	7	18	2	13	9	23	3	11	1	93	4	1	40		12		9	4	1		
		関 東 圏	8179	3	53	1212	32	9	54	81	1	8				6	23	223	4						6			36	5	348	10	397	70	40	188	76	40	84	645	20	57	14	479	13	4	676	6	33	18	194	192	6
		甲信越北陸	1113	6	209	1											15	7	2											139	2	44	12	2	17		16	23	25	2	6	3	122	5	1	32		10	4	7	3	
		東 海 圏	2698	1	12	581	3	2	10	24						2	5	23	28											110		95	17	10	34	2	17	25	127	6	21	2	169	10		150	1	11	3	32	82	
近 畿 圏		3232	12	441	9	2	4	79							2	3	4	35	48	1									142	2	183	41	28	46	2	15	38	224	13	38	5	250	12	2	263		10	6	31	118		
中国四国	1752	6	202	1		3	57																					102	1	52	30	10	26	1	20	13	60	3	8	1	87	5	1	51	1	15	4	11	18			
九州沖縄	2878	27	530	3	1	10	116							1	19		24	10	52	1	3	1	1					108	19	83	23	13	38		19	19	138	7	22	2	164	13		123	1	16	8	16	23			

・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。
 ・五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、水痘(入院例)、播種性クリプトコックス症、薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2014年9月19日から対象疾患に追加されました。

(11.5集計)