

## 発生動向の概況

インフルエンザが流行しています。県の定点当たり報告数は、第3週 7.8 人から第4週 16.9 人、第5週 22.1 人と急増し、第6週は 21.4 人とやや減少したものの、引き続き県内すべての保健所で注意報の基準値\*を超えています。地域別にみると、比較的患者数の多かった今治、松山市、中予、宇和島の4保健所は減少に転じましたが、四国中央、西条、八幡浜の3保健所は増加が続いています。迅速検査の結果は、A型が約7割を占めていますが、徐々にB型の割合が増えています。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第4週以降、毎週 11~12 施設からあり、集団生活での感染拡大に注意が必要です。咳エチケットや、外出後の手洗い等を心がけましょう。[\*警報・注意報の基準値(定点当たり報告数): 警報 30 以上、注意報 10 以上 30 未満]

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第5週 13.8 人から第6週 11.5 人とやや減少しました。2月13日付で今季2回目の「ノロウイルス食中毒注意報」が発令されています。食事の前やトイレの後は液体せっけんを使った手洗いをしっかりと行い、患者の嘔吐物やふん便を処理する際には、使い捨ての手袋とマスクを着用するなど、感染予防を心がけましょう。

## 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 8 例

四類感染症 : レジオネラ症 1 例 (90 歳代女性)

五類感染症 : アメーバ赤痢 3 例 (30 歳代男性 1 人、40 歳代男性 2 人)

ウイルス性肝炎 2 例 (B 型、40 歳代男性、60 歳代女性)

後天性免疫不全症候群 1 例 (無症状病原体保有者、20 歳代男性、推定感染経路: 同性間性的接触、推定感染地域: 国内、平成 26 年 1 例目)

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例 (70 歳代男性)

侵襲性肺炎球菌感染症 2 例 (60 歳代男性、70 歳代女性) 梅毒 1 例 (40 歳代男性)

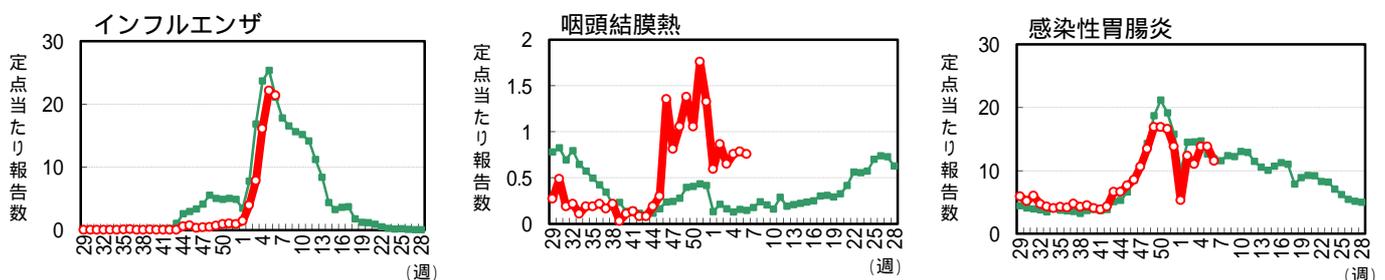
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 21.4	やや減少したものの、引き続きすべての保健所で注意報の基準値を超える。
RSウイルス感染症	→ 0.5	県内各地で散発。
咽頭結膜熱	→ 0.8	東中予地区を中心に発生。
A群溶レン菌咽頭炎	→ 1.9	中予保健所で患者数の多い状態が続く。
感染性胃腸炎	→ 11.5	やや減少。病原体はノロウイルスが多く検出される。
水痘	→ 1.9	今治保健所と松山市保健所でやや多くみられる。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 流行しています。学級閉鎖のクラスもあります。A型もB型も両方みられます。(東予) 引き続き見られますが急激な増加はなく、横ばいもしくはやや増加している状態です。AB両型見られます。(中予) ほとんどの地域でA型が主体ですが、唯一宇和島地区のみがB型優勢です。(南予)
- RSウイルス感染症 : 増加しており、入院を要する症例が目立ちます。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 流行していますが、重症例は少ないです。(東予) 横ばい状態で続いています。(中予) 多発しています。ノロウイルスが多いようです。(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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

# 病原体検出情報

平成 26 年 2 月 10 日現在

1月から2月3日の間に採取されたインフルエンザ及び下気道炎患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09型が12例、AH3型(A香港型)が5例、B型が3例検出されています。東予、中予地域を中心にAH1pdm09型の検出数が多くなっています。定点医療機関及び集団発生事例から検出されたAH1pdm09型のうち、8例中1例に薬剤耐性マーカーである遺伝子変異(H275Y耐性変異)が見られました。今後、国立感染症研究所で薬剤感受性試験等詳細な解析が行われる予定です。

その他の呼吸器疾患からは、1月下旬に採取された下気道炎患者検体からRSウイルスが1例検出されています。

感染性胃腸炎では、1月中旬から2月上旬に採取された検体(30例)からノロウイルスGIIが10例、サポウイルスが2例、アストロウイルス及びアデノウイルスが各1例検出されています。

## 過去5週 検出病原体

(1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
2	1/6~1/12	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	5
3	1/13~1/19	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	4
			不明熱	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
4	1/20~1/26	四国中央	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3
5	1/27~2/2	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
6	2/3~2/9	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
			サポ		糞便	1

## 月別病原体検出結果

検体採取月		2013				2014		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキーA6	5	2	1				8
	コクサッキーA8		1					1
	コクサッキーB3	3						3
	エコー6	2	1					3
	エコー9	1						1
	エンテロ68	1	1					2
	エンテロ71	2	2					4
	ライノ	4	3	1				8
	インフルAH1pdm09					11	1	12
	インフルAH3(香港)					5		5
	インフルB					3		3
	RS	1			2	1		4
	ムンプス		1	1				2
	アストロ					1		1
	ノロ	9	12	19	16	13	2	71
	サポ	1		11	17	1	1	31
	アデノ	1	1		1	1		4
	アデノ1				1			1
アデノ5					1		1	
単純ヘルペス2				1			1	
ウイルス計		30	24	35	36	37	4	166
細菌	下痢原性大腸菌	2	2	7	2			13
	カンピロバクター		1					1
細菌計		2	3	7	2			14

## インフルエンザ分離状況(集団発生事例を除く)

型	地域	期間						計
		2週 1/6-	3週 1/13-	4週 1/20-	5週 1/27-	6週 2/3-		
AH1pdm09	東予	1	2	2	3		8	
	中予				3	1	4	
計		1	2	2	6	1	12	
AH3(香港)	東予	2			3		5	
	中予							
計		2			3		5	
B型	東予		2				2	
	中予				1		1	
計			2		1		3	

## 臨床診断別検出結果(2013年12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	発疹症・不明発疹症	合計
インフルAH1pdm09	11		1				12
インフルAH3(香港)	4			1			5
インフルB	2		1				3
RS			1	1		1	3
アストロ		1					1
ノロ		31					31
サポ		19					19
アデノ		2					2
アデノ5					1		1
ウイルス計	17	53	3	2	1	1	77
下痢原性大腸菌		2					2
細菌計		2					2

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第 6 週 (2014.2.3 ~ 2.9)

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 (基幹定点疾患)				
	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	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	100	86	13		4		17	2	1						2	-	-						2	四国中央			
西 条	236	109	73	1	1	5	74	3						2		1							2	西 条			
今 治	132	94	35	2	6	10	35	11						6		6								今 治			
松 山 市	424	279	68	12	12	11	186	35						4		10	5	-	-	-	-	-	-	松 山 市			
中 予	134	65	43	2	4	46	21	6						2		2								中 予			
八 幡 浜	119	63	42	2	1		50	7						3		1	5							八 幡 浜			
宇 和 島	158	62	94	1			43	5	1					2									2	宇 和 島			
愛 媛 県	1303	758	368	20	28	72	426	69	2					19		15	17						6	愛 媛 県			
1週前	1351	837	320	28	29	68	510	35	3					19		7	20						1	13	1週前		
2週前	981	673	199	26	28	85	511	70	3	1	29			1		5	20							13	2週前		
3週前	477	318	113	34	24	70	407	62	4	1	28					4	21								21	3週前	
0-5ヶ月	5	4	1	5			1																1	0	0-5ヶ月		
6-11ヶ月	19	15	3	4	1		16	4	1					8											1-4	6-11ヶ月	
1	74	57	9	5	6	3	50	11	1					7									2	5-9	1		
2	61	34	13	3	4	6	47	13						4											10-14	2	
3	85	49	18	2	8	9	42	10																	15-19		
4	99	62	20		5	12	43	5								2									20-24		
5	106	62	32	1	2	8	46	10								7									25-29		
6	111	70	25		2	9	37	8								2									30-34		
7	70	40	23			8	21	3								1									35-39		
8	64	29	28			2	18	1																	40-44		
9	65	31	31			5	16	1															1		45-49		
10-14	203	83	99			10	46	2																		50-54	
15-19	42	20	12				8	1								1										55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	37	27	5				35										2						1			60-64	
30-39	96	69	14																							65-69	
40-49	55	36	14																							70-	
50-59	53	37	7																								
60-69	32	20	8																								
70-79 <sup>6)</sup>	15	9	5																								
80-	11	4	1																								

定点当たり報告数

四国中央	20.0	-	-	1.3		5.7	.7	.3						.7	-	-							2.0	四国中央	
西 条	23.6	-	-	.2	.2	.8	12.3	.5						.3		1.0							2.0	西 条	
今 治	16.5	-	-	.4	1.2	2.0	7.0	2.2						1.2		6.0									今 治
松 山 市	24.9	-	-	1.1	1.1	1.0	16.9	3.2						.4		.9	1.7	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	19.1	-	-	.5	1.0	11.5	5.3	1.5						.5		.5									中 予
八 幡 浜	17.0	-	-	.5	.3		12.5	1.8						.8		.3	5.0								八 幡 浜
宇 和 島	22.6	-	-	.3			10.8	1.3	.3					.5		.3							2.0	宇 和 島	
愛 媛 県	21.4	-	-	.5	.8	1.9	11.5	1.9	.1					.5		.0	.4						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2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 5 週 (2014.1.27 ~ 2.2)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						患者報告数				
	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)	
保健所別	四国中央	61	54	6				17	1								-	-							1	四国中央
	西条	203	95	51	5	1	3	96	3						3										2	西条
	今治	164	143	12	4	4	12	54	12						4										7	今治
	松山市	480	335	65	6	17	9	198	8	3					7										1	松山市
	中予	163	83	56	9	5	38	35	5						2										2	中予
週推移	八幡浜	92	37	36	2	2	3	54	6																3	八幡浜
	宇和島	188	90	94	2		3	56																	1	宇和島
愛媛県	愛媛県	1351	837	320	28	29	68	510	35	3					19									1	13	愛媛県
	1週前	981	673	199	26	28	85	511	70	3	1	29			1									13	1週前	
	2週前	477	318	113	34	24	70	407	62	4	1	28												1	1	2週前
	3週前	238	160	54	56	32	62	457	89	1	2	27			7									1	1	3週前
年齢別	0-5ヶ月	7	7		3				2						1											0
	6-11ヶ月	13	10	2	7	1		24							9									1	1	1-4
	1	70	53	9	8	8	2	74	6						8									1	1	5-9
	2	88	57	10	6	6	4	50	12						1									1	1	10-14
	3	87	61	13	1	5	5	38	3	1														1	1	15-19
	4	102	66	18	1	3	10	64	4	1														2	2	20-24
	5	113	65	31	2	3	14	47	3	1														2	2	25-29
	6	117	79	26		2	6	35	4																	30-34
	7	69	40	24		1	5	25																		35-39
	8	61	27	20			3	16																1	1	40-44
	9	87	44	30			5	15																1	1	45-49
	10-14	232	119	88			13	77																1		50-54
	15-19	34	21	7				12	1																	55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	34	22	5			1	33																5		60-64
	30-39	83	55	11																				6		65-69
	40-49	66	49	6																				1		70-
	50-59	39	31	6																				1		
60-69	29	17	11																							
70-79 <sup>6)</sup>	14	11	2																							
80-	6	3	1																							

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	12.2	-	-				5.7	.3															1.0	四国中央		
	西条	20.3	-	-	.8	.2	.5	16.0	.5					.5										2.0	西条		
	今治	20.5	-	-	.8	.8	2.4	10.8	2.4					.8										1.0	7.0	今治	
	松山市	28.2	-	-	.5	1.5	.8	18.0	.7	.3				.6		.1	.3									1.7	松山市
	中予	23.3	-	-	2.3	1.3	9.5	8.8	1.3					.5			.5								2.0	中予	
愛媛県	八幡浜	13.1	-	-	.5	.5	.8	13.5	1.5																	3.0	八幡浜
	宇和島	26.9	-	-	.5	.8	14.0						.8			.3									1.0	宇和島	
愛媛県	22.1	-	-	.8	.8	1.8	13.8	.9	.1				.5		.0	.2								.2	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2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 4 週 (2014.1.20 ~ 1.26)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						患者報告数			
	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																						
保健所別	四国中央	82	73	5	5	1	4	15	1						1	-	-							四国中央	
	西条	131	71	22	3	1	1	84	11															西条	
	今治	89	72	9	2	6	7	53	17		1	6												今治	
	松山市	312	240	28	14	17	9	197	20	2		9		1	3		5	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	142	77	53	2	3	55	49	3	1		2												中予	
保健所別	八幡浜	65	29	35			3	60	17		5				1	5								八幡浜	
	宇和島	160	111	47			6	53	1		2					1								宇和島	
週推移	愛媛県	981	673	199	26	28	85	511	70	3	1	29		1	5	20							13	愛媛県	
	1週前	477	318	113	34	24	70	407	62	4	1	28			4	21								1週前	
	2週前	238	160	54	56	32	62	457	89	1	2	27			4	24								2週前	
	3週前	87	50	24	30	22	35	197	38	2		12			5	9		1						3週前	
年齢別	0-5ヶ月				8			1	1			1												0	
	6-11ヶ月	12	10	1	2	1		26	6			13												1	
	1	31	20	3	10	10	2	53	3			14												1	
	2	39	29	5	4	3	10	54	12	2		1			1	1									
	3	42	25	11	1	3	12	55	8	1	1				1	2									
	4	58	42	12		2	5	51	9						2	2									
	5	86	64	14	1	4	10	55	14							1									
	6	67	40	11		1	10	35	6					1	1										
	7	97	69	21		1	13	22	4																
	8	66	45	13			6	14																	
	9	44	34	8			2	22	3															1	
	10-14	200	119	67		2	14	72	4								1								
	15-19	32	27	7		1	1	12																	
	20-29 <sup>5)</sup>	35	27	1				39																	
	30-39	62	43	11													4								2
	40-49	42	33	2													3								8
	50-59	33	26	4													1								
60-69	21	12	6													2									
70-79 <sup>6)</sup>	8	4	2													3									
80-	6	4																							

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	16.4	-	-	1.7	.3	1.3	5.0	.3						.3	-	-							四国中央	
	西条	13.1	-	-	.5	.2	.2	14.0	1.8			.8					4.0							1.0	
	今治	11.1	-	-	.4	1.2	1.4	10.6	3.4		.2	1.2					5.0							10.0	
	松山市	18.4	-	-	1.3	1.5	.8	17.9	1.8	.2		.8		.1	.3		1.7	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	20.3	-	-	.5	.8	13.8	12.3	.8	.3		.5													中予
保健所別	八幡浜	9.3	-	-			.8	15.0	4.3		1.3				.3	5.0								八幡浜	
	宇和島	22.9	-	-			1.5	13.3	.3		.5					1.0								2.0	
愛媛県	16.1	-	-	.7	.8	2.3	13.8	1.9	.1	.0	.8		.0	.1		2.5								2.2	

- 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1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 1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	3	3		1	1				1	1		1					四国中央
	西条																	西条
	今治	1	1		1	1				2	2		1		1			今治
	松山市	5	1	4						1	1		-	-	-	-		松山市
保健所別	中予											2	2					中予
	八幡浜												4					八幡浜
	宇和島											1	1					宇和島
	宇和島												6					宇和島
月推移	愛媛県	9	5	4	2	2				7	7		16			1		愛媛県
	1月前	16	12	4	4	2	2	1	1	7	7		8					1月前
	2月前	5	4	1	2	2		2	2	2	2		15			1		2月前
	3月前	9	7	2	6	6		1	1	1	1		14					3月前
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	2		2						1	1							15-19
	20-24	1		1						1	1							20-24
	25-29	3	3															25-29
	30-34	1	1		2	2												30-34
	35-39	1		1						4	4							35-39
	40-44												1					40-44
	45-49	1	1														1	45-49
	50-54												2			1		50-54
	55-59									1	1		1					55-59
	60-64												1					60-64
65-69																	65-69	
70-												11					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0		1.0	1.0				1.0	1.0		1.0					四国中央
	西条																	西条
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0				2.0	2.0		1.0		1.0			今治
	松山市	1.3	.3	1.0						.3	.3		-	-	-	-		松山市
保健所別	中予											2.0	2.0	4.0				中予
	八幡浜												4.0					八幡浜
	宇和島											1.0	1.0	6.0				宇和島
	宇和島																	宇和島
愛媛県	.8	.5	.4	.2	.2				.6	.6		2.7			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2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3、4、5週 (2014.1.13～2.2)

(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	菌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		
3週	愛媛県	7.8	.9	.6	1.9	11.0	1.7	.1	.0	.8			.1		2.6				.2	.2	
	近県	香川県	6.4	.9	.2	1.0	11.6	.6		.1	.3			.1							
		徳島県	12.6	1.3	.1	.7	10.8	1.1		.0	.8										
		高知県	13.4	1.5	.2	.4	15.4	1.8	.0		.4			.9						.5	
		全国	11.8	.6	.4	1.7	10.3	1.1	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	4.9	.8	.3	2.0	2.6	1.5	.1	.0	.3	.0	.0	.0		.3	.0			.2		
	東北	6.2	.4	.2	1.9	10.1	1.0	.0	.3	.4	.0	.0	.3	.0	.5	.2		.0	.4		
	関東	11.7	.3	.2	1.7	11.1	1.0	.0	.2	.5	.0	.0	.2	.0	.6	.0	.0	.1	.1	.0	
	甲信越北陸	9.0	.8	.5	2.4	12.1	1.2	.0	.3	.5		.0	.3		.5	.0	.0		.4		
	東海	14.5	.6	.4	1.2	10.0	.9	.0	.0	.4	.0	.0	.2		.3	.1	.0		.3		
近畿	13.1	.6	.3	1.3	8.5	1.0	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.4	.1	.0	.0	.2			
中国四国	9.4	1.0	.5	1.3	11.4	1.1	.0	.0	.5		.0	.2	.0	.7	.1		.0	.2	.0		
九州沖縄	17.7	1.2	.6	2.3	12.1	1.6	.4	.0	.6	.0	.1	.4	.0	1.1	.1	.0	.0	.1			

(1.22集計)

4週	愛媛県	16.1	.7	.8	2.3	13.8	1.9	.1	.0	.8		.0	.1		2.5						
	近県	香川県	12.4	.8	.6	1.3	15.1	1.3	.0	.1	.2		.0	.1			.2			.2	
		徳島県	22.6	1.6	.2	.9	11.3	1.1			.7	.0									
		高知県	20.9	1.3	.2	.4	15.6	.9	.0	.1	.2			1.5		.4		.1	.3		
		全国	24.8	.6	.4	2.2	12.1	1.5	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	11.4	.7	.4	3.6	3.3	1.7	.0	.0	.3	.0	.0	.1		.2	.1			.0		
	東北	13.3	.4	.3	2.6	12.5	1.6	.0	.3	.5			.3	.0	.4	.3		.0	.5	.0	
	関東	29.3	.3	.2	2.2	12.7	1.3	.1	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.7	.2		.0	.3	.0	
	甲信越北陸	20.1	.8	.7	3.4	14.6	1.9	.1	.4	.4		.0	.2	.0	.5		.0		.4	.1	
	東海	25.3	.5	.5	1.3	11.4	1.2	.0	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.3	.0		.0	.2	.0	
近畿	25.2	.6	.3	1.5	10.1	1.3	.1	.0	.3	.0	.0	.1	.0	.5	.2	.0	.1	.1			
中国四国	17.5	1.0	.7	1.8	13.0	1.4	.1	.0	.5	.0	.0	.2	.0	.7	.1		.0	.1			
九州沖縄	33.7	1.3	.7	2.8	14.5	1.9	.7	.0	.6	.0	.1	.3	.0	1.0	.1	.0	.0	.2	.0		

(1.29集計)

5週	愛媛県	22.1	.8	.8	1.8	13.8	.9	.1		.5		.0	.2		2.5					.2	
	近県	香川県	16.0	.4	.2	1.1	13.7	.4	.0	.0	.3			.1		.4	.2				
		徳島県	24.3	1.7	.2	.9	10.0	1.1		.1	.6			.1						.1	
		高知県	19.8	.7	.1	.2	15.5	1.0			.4	.0		1.3		.4	.1			.3	
		全国	34.4	.6	.4	2.2	10.4	.9	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	23.2	.5	.6	3.9	2.9	1.2	.0	.0	.4			.1		.2	.0		.0	.2		
	東北	20.4	.3	.3	2.3	11.0	.9	.0	.3	.4	.0		.3		.3	.2	.0	.0	.4	.0	
	関東	42.2	.3	.2	2.1	10.8	.8	.1	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.6	.2	.0	.1	.3	.0	
	甲信越北陸	30.4	.8	.8	3.3	12.9	1.4	.0	.4	.4	.0	.0	.3	.1	.4	.1		.0	.3		
	東海	34.6	.5	.3	1.3	9.6	.8	.0	.0	.4	.0	.0	.2		.3				.3	.0	
近畿	31.2	.6	.3	1.6	8.4	.9	.1	.0	.4	.0	.0	.1		.5	.1	.0	.1	.2	.1		
中国四国	20.9	.9	.7	1.9	12.0	.8	.0	.0	.5	.0	.0	.3		.8	.1	.0		.1	.0		
九州沖縄	46.0	1.2	.8	2.7	12.7	1.4	.6	.0	.6	.0	.1	.5	.0	1.4	.1	.0	.0	.2			

(2月5日集計)

- 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 第3、4、5週 (2014.1.13~2.2)

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	(8)回歸熱	(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	(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)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				
全 国	887		3	25	4	1	4	10						1	6	5						3				44	1	39	8	30	1	3	10	49	1	7	2	65		52	2	2	19	41				
第3・4・5週報告数	四 国																											1	1																			
	愛 媛 県	6																																														
	香 川 県	1																																														
	徳 島 県	2							1																																							
	高 知 県	10																																														
	北 海 道	2			1																														1													
	東 北 道	64		2	3					1																2	6				4																	
	関 東 圏	380			4	2		3	4								1	2								18	1	10	5	13	1	1	5	28			2	22		33			1	13	14			
	甲信越北陸	44							1																	8		1					3	1						6			1					
	東 海 道	128			1				1									2								2		4	1	2				2						9			3			2	5	
近 畿 圏	121		1	6	2	1		1								2	1								9		8	1	6			2	11			1	13			9				2	13			
中国四国	70			3			1	1																	2		2	1	2			1					1	3				1	1	6				
九州沖縄	78			7				1						1	3										3		8		2				5	1	2		8		4	2			1	3				
週 推 移	全 国		309		1	6	1			4				1	4							1				14	14	2	14		1	3	18		2		23		20	1			7	18				
			315		2	8	1	1	4	2								3								16	12	3	10		1	3	16	1	4	1	15		13		1		9	18				
			263			11	2		4								2	2								14	1	13	3	6	1	1	4	15		1	1	27		19	1	1	3	5				
			356		2	6			1	2	1						7	2								20	1	11	1	4	1	2	3	13		4	1	43	3	13		1	7	11				
2013年累積数	全 国	1594		7	36	5	1	9	13	1				1	17	8						6				94	2	71	20	51	2	8	26	93	2	24	3	178	5	98	7	4	41	62				
	四 国																											1	2					1		2			1									
	愛 媛 県	13																											1	2					1		2			1								
	香 川 県	14																									1			1								6				1						
	徳 島 県	6							1																																							
	高 知 県	11																																														
	北 海 道	39			3			1															1					3	1																			
	東 北 道	110		2	5			1								1										5	9		4		2								11	1	6							
	関 東 圏	608		3	7	3		7	5	1							3	4									35	2	18	9	24	2	1	12	53		4	3	63	2	56	3	1	22	20			
	甲信越北陸	89							2																	14	2	2	2	2	5	1						15		1								
東 海 道	208			2				1								1	3								7	13	2	3	1	2	8		4				22		8			10	8					
近 畿 圏	241		2	7	2	1		1							2	1									13	13	3	8		5	15		6			30	1	14	1			6	23					
中国四国	134			3			1	1																	14	4	4	2		2	2	3					13	1	3			2	1	6				
九州沖縄	165			9				2						1	10										6	9	2	7					11	1	6		24		7	3	1	1	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 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。

(2.5集計)