

## 発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第12週11.5人、第13週9.2人、第14週5.8人と減少しました。保健所別にみると、第13週に警報の継続基準値（定点当たり10人）を超えていた今治保健所と松山市保健所でも第14週には定点当たり10人を下回り、県内で警報の継続基準値を超える保健所はなくなりました。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、3週続けてありませんでした。今シーズンの流行は、1月末をピークに終息に向かっていると考えられますが、例年、4月下旬頃まで続く傾向がありますので、引き続き、手洗いや咳エチケットなどの感染予防に努めてください。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第12週10.3人、第13週13.5人、第14週14.8人と増加し、過去5年の同時期と比較して最も多い報告数となっています。県内全域で増加傾向にあり、特に松山市保健所で高い発生レベルが続いています。報告患者の年齢構成は、3月下旬の第12週以降、1～3歳の乳幼児が特に増加しています。病原体は、3月はノロウイルス、ロタウイルス、サポウイルスが混在していましたが、4月に検出された5例はすべてロタウイルスでした。ロタウイルスは、乳幼児の嘔吐下痢症の原因として知られますが、学校や老人福祉施設などで集団発生することもあります。食中毒注意報も発令されていますので、外出後や調理・食事の前には液体せっけんで手を洗い、すすぎは流水で十分行いましょう。症状のある方の便や吐物にウイルスが含まれていますので、処理の際には特に注意してください。

## 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 9例
- 三類感染症：細菌性赤痢 1例（海外での感染）
- 五類感染症：バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例

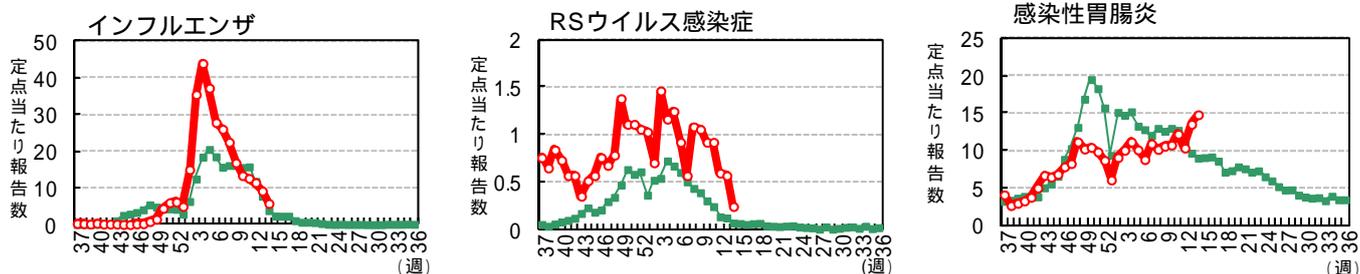
### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 5.8	県内全域で減少。
RSウイルス感染症	➡ 0.2	中予保健所で減少し、県内各地で散発程度の発生。
A群溶レン球菌咽頭炎	➡ 1.4	今治保健所と中予保健所でやや多いが、他の保健所は減少傾向。
感染性胃腸炎	➡ 14.8	県内全域で増加傾向。松山市保健所で多発。ロタウイルスが増加
水痘	➡ 1.3	例年に比較して低レベルで推移。南予地区でやや多い。
伝染性紅斑	➡ 0.4	横ばいで推移。中予保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：かなり減少しました。（東予）  
B型を中心に少数ですが引き続き見られます。新学期が始まり少しだけ増えている所もあります。（中予）  
減少しました。（南予）
- A群溶レン菌咽頭炎：横ばいです。（東予） 引き続き見られます。（中予） 少数です。（南予）
- 感染性胃腸炎：増加。流行しています。（東予）  
増加しています。ウイルス性の胃腸炎がほとんどですが、細菌性のものも一部見られます。（中予）  
ロタウイルスによるものが数例ありました。（南予）
- マイコプラズマ肺炎：またやや目立つようになりました。病初期で抗体価の上昇を伴わず確定診断に至らない症例も多いですが、そのほとんどが外来治療（AZM内服）で軽快しています。（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 24 年 4 月 10 日現在

3 月に採取された検体からインフルエンザウイルス A 香港型が 2 株、B 型が 1 株分離されました。その他の呼吸器疾患では、3 月中旬に採取された気管支炎の患者検体からアデノウイルス 1 型が 1 例分離されています。感染性胃腸炎では、3 月下旬に採取された検体(8 例)から A 群ロタウイルス及びノロウイルス GII が各 3 例検出されました。4 月に入ってから、A 群ロタウイルスが高率に検出(10 検体中 5 検体から検出)されており、現在、A 群ロタウイルスが感染性胃腸炎の主病因であると考えられます。

インフルエンザ分離状況 (集団発生事例、入院症例を除く)

型	地域	期間							計
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
A 香港 型	東予		1		10	5	1		17
	中予	2	1	3	13	5	1		25
	南予				2				2
	計	2	2	3	25	10	2	0	44
B 型	東予				3	2			5
	中予						1		1
	南予								0
	計	0	0	0	3	2	1	0	6

過去 5 週 検出病原体

(3 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
10	3/5 ~ 3/11	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
			感染性胃腸炎	ロタ・サボ	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
			感染性胃腸炎	サボ	糞 便	2
			下気道炎	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
11	3/12 ~ 3/18	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
12	3/19 ~ 3/25	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
14	4/2 ~ 4/8	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	5

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012 年 2 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月		2011				2012				合計	
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4		
ウイルス												
コクサッキー-A16	3											3
コクサッキー-B5	7	5										12
エコー 3	1											1
エコー 6	1											1
インフルA香港	2	3	25	10	2							42
インフルB			3	2	1							6
RS	2		2	3	1							8
ムンプス		1										1
ロタ				1	7	5						13
ノロ	11	9	26	17	10							73
サボ			6	8	4							18
アデノ	1											1
アデノ 1			1	3	2							6
アデノ 5					2							2
ウイルス計	28	18	63	44	29	5						187
細菌												
下痢原性大腸菌	1	1	3		2							7
サルモネラ O9	4	1										5
カンピロバクター		1										1
セレウス		1										1
百日咳菌			1									1
細菌計	5	4	4		2							15

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	合計
インフルA香港	12					12
インフルB	2		1			3
RS			2	1	1	4
ロタ		13				13
ノロ		27				27
サボ		12				12
アデノ 1			2	1	2	5
アデノ 5			1		1	2
ウイルス計	14	52	6	2	4	78
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 2012年 第 14 週 (2012.4.2 ~ 4.8)

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	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎		
保健所別	四国中央	15	1			35	2		1			2	-	-			2			四国中央	
	西条	38	1		4	103	8		1	3		1	3							西条	
	今治	55	2		19	51	1			6			5	3			3			今治	
	松山市	161	1	2	7	235	7		4	7			5	3	-	-	-	-	-	松山市	
	中予 <sup>6)</sup>	36	3	2	19	52	2		6	6			2	1						中予	
八幡浜 宇和島	28	1		1	37	13		2	2			2							八幡浜		
	19			2	34	15		1				3					1		宇和島		
週推移	愛媛県	352	9	4	52	547	48		14	25		1	22	1	11			6		愛媛県	
	1週前	560	21	1	65	500	38	2	26	29		1	44		12		2	6		1	1週前
	2週前	700	22	6	96	382	51	5	20	20			47		12			7		1	2週前
	3週前	770	34	8	93	451	67	4	21	23		1	25		15			6		8	3週前
年齢別	0-5ヶ月					8				4										0	
	6-11ヶ月	7	3			42	2			13		1							3	1-4	
	1	16	2	1	2	124	12			7								1	5-9		
	2	13	1	1	4	79	9			1			1							10-14	
	3	33	2	2	6	79	7		2				4							15-19	
	4	27	1		11	52	5		2				3		1					20-24	
	5	28			6	55	4		6				4							25-29	
	6	35			9	25	2		1				3				1			30-34	
	7	26			7	15	3		2				3							35-39	
	8	20				18	3						1							40-44	
	9	18			3	10							1							45-49	
	10-14	44			3	25	1		1				2							50-54	
	15-19	6				1														55-59	
	20-29 <sup>4)</sup>	11			1	14									1				1	60-64	
	30-39	21													5					65-69	
	40-49	15																		70-	
	50-59	14													3						
60-69	12												1								
70-79 <sup>5)</sup>	4													1							
80-	2																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	.3		11.7	.7		.3		.7	-	-				2.0			四国中央
	西条	3.8	.2	.7	17.2	1.3		.2	.5	.2	.5								西条
	今治	6.9	.4	3.8	10.2	.2		1.2			1.0	3.0				3.0			今治
	松山市	9.5	.1	.2	21.4	.6		.4	.6		.5	1.0		-	-	-	-	-	松山市
	中予	5.1	.8	.5	4.8	13.0	.5	1.5	1.5		.5	1.0							中予
八幡浜 宇和島	4.0	.3	.3	9.3	3.3		.5	.5		.5		5.0							八幡浜
	2.7		.5	8.5	3.8		.3			.8						1.0			宇和島
愛媛県	5.8	.2	.1	14.8	1.3		.4	.7		.0	.6	1.4				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) 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4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 2012年 第 13 週 (2012.3.26 ~ 4.1)

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	40				18	4	1		1			2	-	-			4				四国中央
	西条	52	2	1	6	81	2		1	2			6		3							西条
	今治	100	6		17	33	3		1	8			6		1						1	今治
	松山市	228	5		25	207	11	1	10	9			15		5	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予 <sup>6)</sup>	50	8		11	85	1		10	2			3									中予
八幡浜		66			5	44	5		4	5			6		3			1				八幡浜
	宇和島	24			1	32	12			2			6					2	1			宇和島
週推移	愛媛県	560	21	1	65	500	38	2	26	29		1	44		12			2	6		1	愛媛県
	1週前	700	22	6	96	382	51	5	20	20			47		12				7		1	1週前
	2週前	770	34	8	93	451	67	4	21	23		1	25		15				6		8	2週前
	3週前	816	34	5	96	397	64	3	14	20	1		38		24				5			3週前
年齢別	0-5ヶ月	3			4					1												0
	6-11ヶ月	7	6		32	1				13								2	2			1-4
	1	22	6	1	99	9	1			14												5-9
	2	14	2		89	5		2	1		1	5										10-14
	3	38	2		45	8		1				4							1			15-19
	4	39	1		44	4		4				7							1			20-24
	5	54	1		46	9		8				9										25-29
	6	44			29		1	8				6										30-34
	7	47			25	1		3				4							1			35-39
	8	36			14							2			1							40-44
	9	36			17							4										45-49
	10-14	96			40	1						3										50-54
	15-19	14			3																	55-59
	20-29 <sup>4)</sup>	21			13										1							60-64
	30-39	25													5							65-69
	40-49	11													3			1				70-
	50-59	15																				
60-69	16													1								
70-79 <sup>5)</sup>	5													1								
80-	20													1								

定点当たり報告数

四国中央	8.0			6.0	1.3	.3		.3			.7	-	-			4.0					四国中央
西条	5.2	.3	.2	13.5	.3		.2	.3			1.0		3.0								西条
今治	12.5	1.2		6.6	.6		.2	1.6			.2	1.2	1.0							1.0	今治
松山市	13.4	.5		18.8	1.0	.1	.9	.8				1.4	1.7								松山市
中予	7.1	2.0		21.3	.3		2.5	.5				.8									中予
八幡浜	9.4			11.0	1.3		1.0	1.3				1.5	3.0					1.0			八幡浜
宇和島	3.4			8.0	3.0			.5				1.5					2.0	1.0			宇和島
愛媛県	9.2	.6	.0	13.5	1.0	.1	.7	.8			.0	1.2	1.5				.3	1.0		.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4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 2012年 第 12 週 (2012.3.19 ~ 3.25)

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	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎					
保健所別	四国中央	81			1	14	3	1					1	-	-			7			1	四国中央	
	西条	77	5	1	2	43	6	1				7		4								西条	
	今治	128	2	2	26	21	2				4	1		5	5							今治	
	松山市	264	8	1	34	198	14	2	8	4				12	5	-	-	-	-	-	-	松山市	
	松山	50	7	2	23	44	2	1	6	3				5								松山	
	八幡浜	71			3	38	17					4		9								八幡浜	
	宇和島	29			7	24	7					1		11								宇和島	
週推移	愛媛県	700	22	6	96	382	51	5	20	20				47	12					7		1	愛媛県
	1週前	770	34	8	93	451	67	4	21	23			1	25	15					6		8	1週前
	2週前	816	34	5	96	397	64	3	14	20		1		38	24					5			2週前
	3週前	1029	39	10	83	391	70	3	18	25		1	1	28	14					4		1	3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	4			4	1																0
	6-11ヶ月	10	5			24	2			3	9											1	1-4
	1	14	5	1	2	56	12	1	2	11				2									5-9
	2	42	5	1	2	53	12			1				3									10-14
	3	39	2		11	50	7	1						5						1			15-19
	4	50	1	2	13	38	3	3	3					4	1								20-24
	5	47		2	17	46	6		3					9									25-29
	6	56			13	37	5		6					3	1								30-34
	7	48			9	18			1					5									35-39
	8	62			12	23								9									40-44
	9	59			8	10								2									45-49
	10-14	158			7	17	3		1					5									50-54
	15-19	17			1	3																	55-59
	20-29 <sup>4)</sup>	11			1	3									3								60-64
	30-39	33													3								65-69
	40-49	14																					70-
	50-59	18													3								
	60-69	11																					
	70-79 <sup>5)</sup>	3													1								
	80-	7																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	16.2			.3	4.7	1.0	.3					.3	-	-			7.0				四国中央	
	西条	7.7	.8	.2	.3	7.2	1.0	.2		1.2			.7									1.0	西条
	今治	16.0	.4	.4	5.2	4.2	.4		.8	.2			1.0	5.0									今治
	松山市	15.5	.7	.1	3.1	18.0	1.3	.2	.7	.4			1.1	1.7									松山市
	松山	7.1	1.8	.5	5.8	11.0	.5	.3	1.5	.8			1.3										松山
	八幡浜	10.1			.8	9.5	4.3		.5	1.0			2.3	2.0									八幡浜
	宇和島	4.1			1.8	6.0	1.8			.3			2.8										宇和島
	愛媛県	11.5	.6	.2	2.6	10.3	1.4	.1	.5	.5			1.3	1.5						1.2		.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。

(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	松 山	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3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） 2012年 3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	2				1	1				5					四国中央	
	西条																西条	
	今治	1	1		1	1				1	1	2					今治	
	松山市	3	1	2						2	2	-	-	-	-		松山市	
保健所別	中予	1	1						1	1	1			1			中予	
	八幡浜 宇和島						3	3				2			2		八幡浜 宇和島	
月推移	愛媛県	7	5	2	1	1	4	4		4	4	10			3		愛媛県	
	1月前	3	3		3	3	1		1	7	6	1	18		1		1月前	
	2月前	10	5	5	3	2	1	4	3	1	7	7	28	1	1		2月前	
	3月前	9	8	1	4	4		3	3		6	6	24		1		3月前	
年齢別	0											1					0	
	1-4											1					1-4	
	5-9																5-9	
	10-14											1					10-14	
	15-19																15-19	
	20-24	2	1	1													20-24	
	25-29	2	2					1	1		2	2					25-29	
	30-34	1	1					1	1								30-34	
	35-39	2	1	1													35-39	
	40-44				1	1		2	2				1				40-44	
	45-49										1	1					45-49	
	50-54																50-54	
	55-59										1	1					55-59	
	60-64																60-64	
65-69															1	65-69		
70-												5			2	70-		

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0				1.0	1.0				5.0					四国中央
	西条																西条
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0				1.0	1.0	2.0					今治
	松山市	.8	.3	.5						.5	.5	-	-	-	-		松山市
保健所別	中予	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0			1.0		中予
	八幡浜 宇和島						3.0	3.0				2.0			2.0		八幡浜 宇和島
愛媛県		.6	.5	.2	.1	.1	.4	.4		.4	.4	1.7			0.5		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4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11、12、13週 (2012.3.12～4.1)

(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
11週	愛媛県	12.6	.9	.2	2.5	12.2	1.8	.1	.6	.6		.0	.7		1.9			1.0	
	近県	香川県	14.2	.7	.1	1.0	6.9	1.1	.4	.3	.4			.4	.3			.2	
		徳島県	11.4	1.9	.7	1.7	6.3	2.0	.2	.2	.9	.2		.9	.3		.2	.2	
		高知県	6.1	.9	.0	2.8	6.5	1.3	.0	.7	.3	.1		.7				.6	
	全国	16.6	.4	.2	2.3	7.4	1.3	.1	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.5	.0	.0	.8	.0
	北海道	28.1	.4	.3	4.4	4.2	1.3	.1	.1	.3		.0	.1		.4			.5	
	東北	29.1	.3	.1	3.0	6.7	1.2	.0	.2	.3		.0	.5	.0	.3		.0	1.3	.1
	関東	18.6	.1	.2	1.9	7.4	1.1	.0	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.6	.0	.0	.8	.0
	甲信越北陸	17.2	.1	.4	3.7	6.9	1.4	.3	.2	.4	.0	.0	.5		.4		.0	.9	.1
	東海	8.6	.3	.3	1.8	6.0	1.3	.0	.2	.4	.0	.0	.7		.3	.1	.0	.7	
	近畿	14.8	.6	.2	1.7	6.6	1.2	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.3	.0		1.2	.0
中国四国	8.6	.7	.2	2.4	9.5	1.3	.1	.5	.5	.0	.0	.6	.0	.6	.0	.0	.4		
九州沖縄	15.0	.7	.4	2.5	10.0	2.2	.1	.1	.7	.0	.0	.8		.7	.0	.0	.6	.0	

(3.21集計)

12週	愛媛県	11.5	.6	.2	2.6	10.3	1.4	.1	.5	.5		1.3		1.5			1.2		
	近県	香川県	10.8	.5	.5	.8	8.4	1.2	.2	.1	.5		.0	.3		.3		.4	
		徳島県	14.5	1.2	.4	1.6	7.0	2.2	.1	.6	.7	.1	1.1				.2	.4	
		高知県	8.4	.8		2.7	6.6	2.0	.0	.4	.5	.1	.7		.3			.4	.1
	全国	14.2	.3	.2	1.8	6.8	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	.5	.0	.4	.0	.0	.7	.0
	北海道	22.0	.2	.3	4.0	3.3	1.2	.1	.1	.3	.0	.0	.1		.4			.5	
	東北	24.6	.1	.2	2.4	6.2	1.1	.0	.1	.4	.0	.0	.7		.4	.0		1.2	.0
	関東	14.5	.1	.2	1.4	6.9	1.2	.0	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.5	.0	.1	.8	.0
	甲信越北陸	15.6	.1	.3	2.8	5.9	1.5	.2	.2	.4	.0		.4	.0	.3		.0	.7	.0
	東海	8.3	.3	.2	1.5	5.3	1.6	.1	.1	.5	.0	.0	.6		.3			.9	
	近畿	14.1	.4	.1	1.3	6.0	1.4	.1	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.2	.0		.6	
中国四国	8.1	.6	.2	1.9	9.0	1.4	.1	.4	.6	.0	.0	.7		.6		.0	.5	.0	
九州沖縄	13.2	.6	.4	2.1	9.4	2.2	.1	.1	.6	.0	.0	.9	.1	.7	.0	.0	.7	.0	

(3.28集計)

13週	愛媛県	9.2	.6	.0	1.8	13.5	1.0	.1	.7	.8		.0	1.2		1.5		.3	1.0	
	近県	香川県	4.3	.3	.3	.9	8.8	.9	.6	.2	.8		.0	.1		.3	.2		
		徳島県	9.7	.5	.3	1.7	7.0	1.4	.1	1.0	.8	.1	1.0		.5		.2		
		高知県	7.3	.3	.1	1.7	5.0	1.7		.5	.2	.2	.1	.7		.3	.1		.3
	全国	10.1	.3	.2	1.7	7.1	1.2	.1	.2	.5	.0	.0	.5	.0	.4	.0	.0	.7	.0
	北海道	14.5	.2	.3	3.3	3.2	1.2	.1	.1	.4	.0	.0	.1		.4			.4	
	東北	16.7	.2	.2	2.1	7.3	1.3	.0	.2	.6	.0	.0	.7		.5	.0	.0	1.0	.1
	関東	10.1	.1	.1	1.4	7.2	1.0	.0	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.6	.0	.1	.8	.1
	甲信越北陸	12.3	.2	.3	2.8	6.3	1.2	.3	.3	.4	.0	.0	.4		.4	.0		.7	.0
	東海	6.0	.2	.2	1.3	5.6	1.2	.0	.2	.5	.0	.0	.8		.2		.0	.8	
	近畿	9.7	.4	.2	1.1	6.0	1.3	.1	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.2			.8	
中国四国	5.9	.4	.2	1.6	9.1	1.2	.1	.5	.5	.0	.0	.6		.6	.1	.1	.6	.0	
九州沖縄	10.7	.5	.4	1.9	9.4	1.9	.1	.1	.7	.0	.1	.9	.0	.7	.0	.0	.5	.0	

(4.4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。

全国 全数把握感染症 第11、12、13週 (2012.3.12～4.1)

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)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)菌感染症	(14)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									
全 国	1054		22	50	4		2	6				1		2	7				2	4					19	21	7	12		6	8	33	3			14	3		5	20	15										
第11・12・13週報告数	四 国	愛媛県	9												1											1																									
		香川県	2																																																
		徳島県	4																																																
		高知県	2																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	15		1	2		1																			2		1																						
		東北	97		1	8																					1																								
		関東	444		10	7	1		3				1		1	4						3				6	8	3	6	3	2	19	1				10	2			3	1	8								
		甲信越北陸	48			2			1	1																5				3	1	3	1													1	1				
		東海	109			2			1								1									1	3	1																		1	4				
		近畿	127		8	4	2			1												1				4	3	1	1	1	1	3	2													17	2				
中国四国	89		1	5	1									1	2						1			1	2	1																			1						
九州沖縄	125		1	20																				2	2	2	1	1																							
週 推 移	全 国	13週	356		5	16	2		1	2						3				2	2				6	4	2	5		2	15	1					4	1			2	11	7								
		12週	324		7	25	1		1	1			1												5	10	1	3	2	1	11	1					6	1			1	1	3								
		11週	374		10	9	1			3																	7	4	4	4	5	7	1					4	1			2	8	5							
		10週	340		4	3			1		1						5										9	1	7		5	16							12				2	15	8						
2011年累積数	四 国	全 国	6556	1	72	157	8	4	38	31	3	1	1	61	36				2	11					153	1	201	45	144	4	44	75	316	10	4		187	18		22	107	94									
		愛媛県	68												2											2	2																								
		香川県	44			1									1	1										1	3		2	1																					
		徳島県	64																								1																								
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	191		1	8			17	1	2					1									10	5	1	9		2	6	8																			
		東北	432		4	11			2						2										10	11	1	5	4	6	7																4	2			
		関東	2445	1	33	31	5	2	9	14				1	16	18						7			39	1	82	16	63	1	14	18	154	5	1											9	32	42			
		甲信越北陸	308		2	8			1	1					1										25	11	4	14	7	8	15																				
		東海	713		1	7			6	4							1								13	17	2	12	3	2	9	34	1																		
		近畿	937		26	15	2	2	2	7	1	1			6	11						2			18	38	8	20	9	7	56	3	1																		
中国四国	680		2	21	1			2						6	3								18	20	5	5	2	9	20	1																					
九州沖縄	850		3	56			1	2						30	2								20	17	8	16	4	12	22																						

・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。