

## 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5週 45.3 人をピークに、第13週 4.5 人、第14週 2.4 人と減少が続いています。比較的患者数の多かった松山市保健所でも、第13週 9.2 人、第14週 4.2 人と半減しました。迅速検査の集計では、第14週に型別が明らかとなったうちの75%がB型です。患者数の減少が続いていますが、集団生活が始まり、再度感染が広がる恐れがありますので、引き続き手洗い、人ごみでのマスクの着用、エチケットなどを心がけましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第12週 12.4 人から第13週 9.7 人、第14週 7.9 人と2週続けて減少しました。3月以降、4歳以下の乳幼児の割合が徐々に増加しています。例年この時期は、乳幼児を中心にロタウイルスによる胃腸炎が増加しますので、液体せっけんを使用した手洗いを励行し、感染予防に努めましょう。

風しんの届出が第13週に2例、第14週に1例ありました。県内で今年報告のあった8例のうち、男性6例は20～50歳代、女性2例は10歳代と50歳代で、抗体保有率が低いとされる成人男性に多くみられます。また、4例は県内、3例は県外での感染が推定されており、現在は首都圏を中心に流行していますが、今後県内での感染拡大が危惧されます。妊娠初期の女性が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが先天性風しん症候群になることがありますので、妊婦の夫や同居家族の方、妊娠を希望する女性は、予防接種をご検討ください。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が第12週に1例ありました。病原体を保有するマダニに咬まれることで感染しますが、マダニが媒介する疾患としてはSFTSのほか日本紅斑熱にも注意が必要です。これからマダニの活動が活発になりますので、野山や畑、草むらなどではダニ類に刺されないよう、なるべく肌が露出しない服装を心がけ、肌が出る部分や衣服、靴などにはダニに効果のある虫除け剤を使用しましょう。

## 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 4例

四類感染症\* : レジオネラ症 1例

五類感染症 : 風しん 3例 (検査診断例、10歳代女性、20歳代男性、30歳代男性)

\*その他、第12週分として重症熱性血小板減少症候群(SFTS)1例の届出がありました。

### 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	2.4	患者数が多かった松山市保健所で半減し、県全体でも減少傾向が続く。
A群溶レン菌咽頭炎	1.3	横ばいで推移。中予保健所でやや多い。
水痘	2.6	例年より低レベルで推移していたが、第14週に増加。
感染性胃腸炎	7.9	2週連続で減少。4歳以下の割合が増加。
百日咳	0.03	八幡浜保健所で報告が続く。

### 解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : かなり減少してきています。A型もB型もみられます。(東予)

激減しています。ほとんどB型ですが、B型も極少数見られます。年少児に多く、保育所によっては集団で見られるところもあります。(中予)

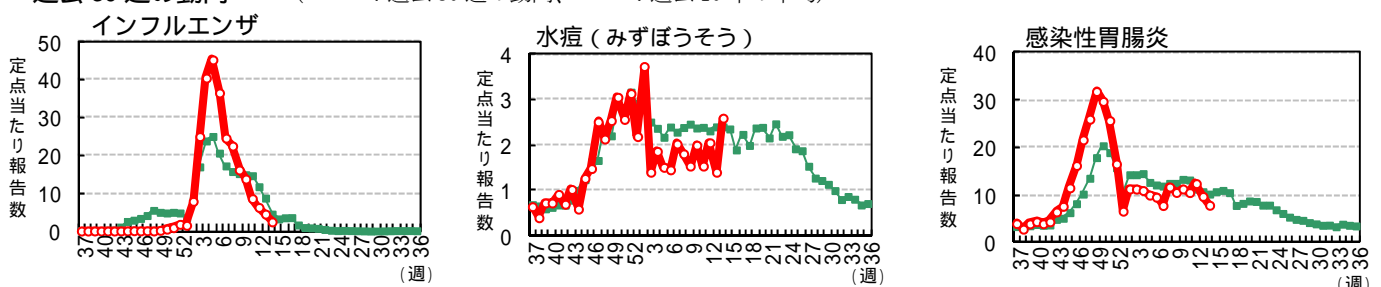
感染性胃腸炎 : 多くないですが、まだずっと変わらずみられています。軽症例が多いです。(東予)

減少していますが、引き続き見られます。(中予)

年末のノロウイルス優位から、このところロタウイルスが増加しています。(南予)

百日咳 : 八幡浜地区でのみ4週連続で発生しています。(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 25 年 4 月 9 日現在

3月中旬から3月下旬に採取された下気道炎及び不明熱患者検体からアデノ様ウイルスが 3 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、3月中旬から4月上旬に採取された検体から、A 群ロタウイルスが 7 例、ノロウイルス GII が 4 例、サポウイルスが 1 例、下痢原性大腸菌が 3 例、A 群ロタウイルスとサポウイルスの重複感染例が 1 例検出されています。A 群ロタウイルスが多く検出されていますが、その他にもノロウイルスやサポウイルス及び下痢原性大腸菌といった多様な病原体が、感染性胃腸炎の原因となっています。

インフルエンザ分離状況 (集団かぜを除く)

型	地域	期間					計
		-5/2週 -12/30	1-5週 12/31-	6-9週 2/4-	10週 3/4-	11週 3/11-	
AH1 pdm09	東予 中予 南予			1			1
	計			1			1
A香港	東予 中予 南予	3	8 5	3 9	2 2	2	16 18
	計	3	13	12	4	2	34
B型	東予 中予 南予		1	3	2		1 5
	計		1	3	2		6

過去 5 週 検出病原体

(3月4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	3/4~3/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ノロ	糞便	3
			下気道炎	サポ	糞便	1
				RS	咽頭ぬぐい液	1
11	3/11~3/17	今治	感染性胃腸炎	ノロ	吐物	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ノロ	糞便	4
				サポ	糞便	1
12	3/18~3/24	今治	感染性胃腸炎	ノロ	吐物	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ノロ	糞便	2
				ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
13	3/25~3/31	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
14	4/1~4/7	松山市	感染性胃腸炎	ノロ・サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2013年2月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月		2012				2013				合計	
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4		
ウイルス	コクサッキー-A6			1								1
	コクサッキー-A9	5										5
	コクサッキー-A16	1		2								3
	エンテロ 71	1										1
	ライノ	2										2
	インフルAH1pdm09				1							1
	インフルA香港	1	2	12	13	6						34
	インフルB			1	3	2						6
	RS	5	5	2	3	1						16
	ムンプス	1										1
	ロタ			5	4	7	1					17
	ノロ	20	20	10	5	7						62
	サポ	5	5	5	5	2	1					23
	アデノ			1								1
	アデノ 1		1	2								3
アデノ 5	1	1									2	
単純ヘルペス 1		1									1	
ウイルス計	42	35	41	34	25	2					179	
細菌	下痢原性大腸菌	2	5	5	6	4						22
	A群溶レン菌		1									1
細菌計	2	6	5	6	4						23	

検出病原体	インフル エンザ	RS ウイルス 感染症	感染性 胃腸 炎	下 気 道 炎	か ぜ 症 候 群	合 計
インフルAH1pdm09				1		1
インフルA香港	19					19
インフルB	4			1		5
RS		1		2	1	4
ロタ			12			12
ノロ			12			12
サポ			8			8
ウイルス計	23	1	32	4	1	61
下痢原性大腸菌			10			10
細菌計			10			10

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年

第 14 週 (2013.4.1 ~ 4.7)

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) 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	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) 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	1) インフルエンザ(入院)
		7	1																					
保健所別	四国中央	7	1	6			1	26	1							1	-	-		1			四国中央	
	西 条	20	10	9	7		5	48	8			4											西 条	
	今 治	15	4	10			6	47	22	1	2	5											今 治	
	松 山 市	72	6	45	1	3	13	90	39			8				4		1	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	中 予	13		10	3		18	40	7			3											中 予	
	八 幡 浜	5		3			2	29	14			4	1		1		4						八 幡 浜	
宇 和 島	宇 和 島	16	9	7			4	11	5														宇 和 島	
	愛 媛 県	148	30	90	11	3	49	291	96	1	2	24	1		6		8			1			愛 媛 県	
週推移	1週前	273	44	175	8	5	50	360	52	1	4	28	1		11	1	9			1		1	1週前	
	2週前	381	131	189	11	4	59	460	76		1	24	1	1	5		9					1	2週前	
	3週前	523	202	252	21	6	96	390	57	1	3	24	1		14		6			1	2	6	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1							2			4											0	
	6-11ヶ月				1			10	6			12					1						1-4	
	1	4		2	4	2		49	12			8											5-9	
	2	4		4	5		4	43	24														10-14	
	3	10	2	2	1		6	39	9														15-19	
	4	9	2	7		1	6	33	12							3							20-24	
	5	14	1	11			10	26	15							1							25-29	
	6	15		11			7	16	8														30-34	
	7	7		5			3	16	3		1												35-39	
	8	11	1	7			2	15	3	1										1			40-44	
	9	4		3			4	6	1							1							45-49	
	10-14	15	2	12			4	15	1		1		1		1		1						50-54	
	15-19	2		1				2															55-59	
	20-29 <sup>4)</sup>	12	1	9			3	21															60-64	
	30-39	14	5	8																			65-69	
	40-49	7	3	3																			70-	
	50-59	11	9	1																				
60-69	3	1	2																					
70-79 <sup>5)</sup>	4	2	2																					
80-	1	1																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.4	-	-		.3	8.7	.3						.3	-	-			1.0			四国中央
	西 条	2.0	-	-	1.2	.8	8.0	1.3			.7											西 条
	今 治	1.9	-	-		1.2	9.4	4.4	.2	.4	1.0						3.0					今 治
	松 山 市	4.2	-	-	.1	.3	1.2	8.2	3.5		.7				.4		.3	-	-	-	-	松 山 市
中 予	中 予	1.9	-	-	.8	4.5	10.0	1.8		.8												中 予
	八 幡 浜	.7	-	-		.5	7.3	3.5		1.0	.3			.3		4.0						八 幡 浜
宇 和 島	宇 和 島	2.3	-	-		1.0	2.8	1.3														宇 和 島
	愛 媛 県	2.4	-	-	.3	.1	1.3	7.9	2.6	.0	.1	.6	.0		.2		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、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。  
 \*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4月10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 2013年

第 13 週 (2013.3.25 ~ 3.31)

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)		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)			1)						
		インフルエンザ	迅速検査A型															迅速検査B型	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	10		9				20									-	-			1				四国中央				
	西 条	13	1	7	2	1	9	48	1																西 条				
保健所別	今 治	17	10	6		1	4	41	8																今 治				
	松 山 市	157	13	106	2	2	9	136	25						9	1	4	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市				
保健所別	中 予	37		34	1	1	21	36	4		1				1										中 予				
	八 幡 浜	23	13	4	2		5	48	8	1	1	4	1		1										八 幡 浜				
保健所別	宇 和 島	16	7	9	1		2	31	6		2	2												1	宇 和 島				
	愛 媛 県	273	44	175	8	5	50	360	52	1	4	28	1		11	1	9				1		1		愛 媛 県				
週推移	1週前	381	131	189	11	4	59	460	76		1	24	1	1	5		9							1	1週前				
	2週前	523	202	252	21	6	96	390	57	1	3	24	1		14		6				1	2		6	2週前				
	3週前	839	470	261	18	3	63	418	74		2	19	3		9		20						2	5	3週前				
年 齢 別	0-5ヶ月	1	1		2			6	3																0				
	6-11ヶ月	5	2	1	2			23	1		1	15													1-4				
	1	9	2	4	2	1	3	57	8	1		11												1	5-9				
	2	10	4	4	1	2	3	46	12						2										10-14				
	3	8	1	4		1	5	35	7																15-19				
	4	27	7	14	1		6	43	9						3											20-24			
	5	10	1	7			6	26	7						1											25-29			
	6	22	2	14			6	31				1			2												30-34		
	7	26	1	21		1	6	17	1		1				2							1					35-39		
	8	13		10			6	16	1																			40-44	
	9	20		18			1	12			1				1													45-49	
	10-14	68	6	53			6	23	3				1				1											50-54	
	15-19	7	1	4				3																					55-59
	20-29 <sup>4)</sup>	5	1	2			2	22										4											60-64
	30-39	11	3	7														1											65-69
	40-49	10	3	3																									70-
	50-59	4	1	2														1											
60-69	9	3	5														1												
70-79 <sup>5)</sup>	6	3	2																										
80-	2	2																											

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	-	-			6.7				.7					-	-			1.0				四国中央	
	西 条	1.3	-	-	.3	.2	1.5	8.0	.2			.7													西 条
保健所別	今 治	2.1	-	-		.2	.8	8.2	1.6			2.0					2.0								今 治
	松 山 市	9.2	-	-	.2	.2	.8	12.4	2.3			.5			.8	.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
保健所別	中 予	5.3	-	-	.3	.3	5.3	9.0	1.0		.3			.3											中 予
	八 幡 浜	3.3	-	-	.5		1.3	12.0	2.0	.3	.3	1.0	.3		.3		3.0								八 幡 浜
保健所別	宇 和 島	2.3	-	-	.3		.5	7.8	1.5		.5	.5												1.0	宇 和 島
	愛 媛 県	4.5	-	-	.2	.1	1.4	9.7	1.4	.0	.1	.8	.0		.3	.1	1.1				.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) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。 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。  
 \*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4月3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） 2013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												四国中央
	西条				1	1												西条
	今治	4	4		9	9		2	2		2	2						今治
	松山市	8	2	6	2		2				1		1	-	-	-	-	松山市
	中予	2	2								1	1		4				中予
月推移	八幡浜												3					八幡浜
	宇和島	2	2							1	1		1					宇和島
	愛媛県	18	12	6	13	11	2	2	2	5	4	1	8					愛媛県
	1月前	5	3	2	5	4	1	1	1	9	9		9					1月前
	2月前	5	3	2	6	4	2	3	3	5	5		12	1				2月前
3月前	12	9	3	8	6	2	2	2	6	6		11					3月前	
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	3	2	1	1	1												15-19
	20-24	3		3	1		1			1	1							20-24
	25-29	1	1		1	1				1	1							25-29
	30-34	2	1	1	3	2	1			1	1		1					30-34
	35-39	4	3	1				1	1	2	1	1						35-39
	40-44	1	1		1	1							1					40-44
	45-49	3	3		2	2		1	1									45-49
	50-54	1	1															50-54
	55-59				1	1												55-59
	60-64																	60-64
	65-69				1	1							2					65-69
70-				2	2							4					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												四国中央
	西条				.5	.5												西条
	今治	4.0	4.0		9.0	9.0		2.0	2.0	2.0	2.0							今治
	松山市	2.0	.5	1.5	.5		.5			.3		.3	-	-	-	-		松山市
	中予	2.0	2.0							1.0	1.0		4.0					中予
愛媛県	八幡浜											3.0						八幡浜
	宇和島	2.0	2.0						1.0	1.0		1.0						宇和島
愛媛県		1.6	1.1	.5	1.2	1.0	.2	.2	.2	.4	.1	1.3						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 2013年 第12、13週 (2013.3.18～4.7)

(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	
12週	愛媛県	6.2	.3	.1	1.6	12.4	2.1		.0	.6	.0	.0	.1		1.1					
	近畿県	香川県	2.9	.1	.1	.8	6.9	1.2		.1	.4			.1		.3	.2	.2		.2
		徳島県	12.2	.3	.3	.8	11.0	.6			.5			.1						
		高知県	9.8	.4	.1	.7	7.8	1.4		.1	.2	.0		.3					.8	
		全国	6.8	.3	.3	2.0	8.8	1.2	.2	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.4	.0	.0	.6	.0
	北海道	2.1	.3	.6	3.0	3.8	.9	.0	.0	.3			.1		.5			.2		
	東北	5.1	.2	.3	2.2	6.6	.9	.1	.1	.5	.0	.0	.6		.2	.0		1.4	.0	
	関東	2.5	.1	.2	2.3	10.0	1.0	.1	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.5		.0	.5	.1	
	甲信越北陸	9.2	.2	.3	3.6	8.9	1.1	.3	.2	.5	.0	.0	.2	.0	.4			.4	.1	
	東海	14.7	.3	.3	1.1	8.4	.8	.1	.1	.4	.0	.0	.2		.4		.1	.8	.0	
	近畿	6.8	.3	.3	1.4	7.9	1.1	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.0		.5	.0	
	中国四国	10.6	.4	.2	1.5	9.4	1.4	.1	.0	.5	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.0	.2	.0	
九州沖縄	8.4	.6	.6	1.6	10.1	2.3	.6	.0	.6	.0	.1	.4	.1	1.0	.0	.0	.5	.0		

(3.27集計)

13週	愛媛県	4.5	.2	.1	1.4	9.7	1.4	.0	.1	.8	.0		.3	.1	1.1			.2		
	近畿県	香川県	2.1	.1	.4	1.4	8.1	1.6	.0		.5			.1	.3	.7				
		徳島県	6.0	.0	.1	1.0	8.7	.6		.0	.5	.0		.3						
		高知県	4.2	.4	.1	.6	6.4	.9	.0	.1	.4	.1		.1			.1		.6	
		全国	4.4	.2	.3	1.7	8.0	1.2	.2	.0	.5	.0	.0	.3	.0	.5	.0	.0	.5	.0
	北海道	1.7	.3	.4	2.8	3.7	1.3	.0	.0	.4	.0	.0	.1		.3			.3		
	東北	3.4	.1	.2	1.8	6.4	.9	.1	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.4		.0	.9	.0	
	関東	1.4	.1	.2	1.9	8.6	1.0	.1	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.7	.0	.0	.5	.1	
	甲信越北陸	6.3	.2	.3	3.4	8.2	1.1	.3	.1	.5	.0	.0	.2		.4	.0		.5	.0	
	東海	9.1	.3	.3	.9	7.5	.9	.1	.0	.5	.0		.3		.4	.0	.1	.5		
	近畿	4.4	.2	.2	1.1	7.5	.9	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.1		.3	.0	
	中国四国	6.3	.3	.2	1.5	8.7	1.4	.1	.0	.5	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.2		
九州沖縄	6.2	.6	.6	1.5	9.5	2.1	.5	.0	.7	.0	.1	.4	.1	.8	.0	.0	.4	.0		

(4.3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 2013年 第12、13週 (2013.3.18 ~ 3.31)

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	(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	(34) ボツ 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 (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) 菌 感 染 症	(14) パ ン コ マ イ シ ン 耐 性 腸 球 菌 感 染 症	(14-2) 風 し ん
第12・13週報告数	全 国	661	4	25	4	7	6	5					1				6				2				24	17	2	6	4		27	2	28	5			667	23			
	四 国	愛 媛 県	2																							1											1	1			
		香 川 県	3																																1			2			
		徳 島 県	1																																			1			
		高 知 県	3															1																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	22					1																											1				5		
		東 北 関 東	49		10		1																												3	1			3		
		甲 信 越 北 陸	227		3	4	4	3	1					1				2				2					8	10	2	3		12		1		15	2		416	16	
		東 海	38			2			1																		2	1								1			10		
		近 畿	91			4		2										1									4	2							1			31	2		
中 国 四 国		106		1					1									2								4	2							1			146	4			
九 州 沖 縄		36			3		1		3									1								2								1			11	1			
全 国	92			2			1																		2		2							2	1		45				
週 推 移	13週	362		15	3	3	2	2									5				1					11	9		1	3		16			16	3		375	15		
	12週	299		4	10	1	4	4	3				1				1				1					13	8	2	5	1		11		2		12	2		292	8	
	11週	344		4	9		4	7	8					2		1	3									11	14	2	6	4	1	23	1		18	2		286	8		
	10週	335		5	14	3		1									4									13	14	1	3	2	4	12	1		1	15	1		2	241	12
2013年 累 積 数	全 国	5741	30	159	15	17	37	38	4	1			2	3	5	33	36	1			13	1	2	179	1	226	49	121	39	52	309	13	2	3	230	19		22	2903	85	
	四 国	愛 媛 県	41				1	1							1																								6	1	
		香 川 県	49																									1											6		
		徳 島 県	38																																				2		
		高 知 県	31		1													1																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	166		3			9		4								1								5	1		6		1	7	1			8	1		1	22	
		東 北 関 東	359		2	19		1	1	2																	16	6	1	5	4	4	4	1			15	1		14	1
		甲 信 越 北 陸	2025		14	38	11	9	17	12				2		3	4	16				7	1			54	109	23	59	11	15	148	6	1	1	111	6		9	2093	66
		東 海	294		1	25			5	4												2	1				14	20	2	10	2	7	13			8	2		35		
		近 畿	707		3	15		3	2	5						1	3	2				2		1			27	27	2	14	7	7	33			1	17		5	123	7
中 国 四 国		1021		6	15	3	2		8							1	7	11	1							29	34	15	16	10	7	60	2	1	1	39	3		4	439	9
九 州 沖 縄		439			12		2	1	7						1	1	2										17	7	2	5	3	4	22	1		12	1		41	1	
全 国	730		4	32	1		2							2	18	3										17	22	4	6	2	7	22	2		20	5		3	136	1	

・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。