

発生動向の概況

風しんが増加しています。第15週に4例、第16週に2例の届出があり、平成25年の累計は14例になりました。14例のうち、男性10例は20～50代、女性4例は10代1例、20代2例、50代1例で、抗体保有率が低いとされる成人男性と20代女性に多くみられます。また、8例は県内、5例は県外での感染が推定されており、県内での感染例が増えています。連休による人の移動でさらに拡大する恐れがあり、注意が必要です。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。家庭や職場での感染を考慮し、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。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第5週45.3人をピークに減少しましたが、第15週、第16週ともに2.0人であり、4月以降は横ばいで推移しています。迅速検査の集計では、東予地区と中予地区はB型、南予地区はA型の割合が高くなっています。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告が、第16週に松山市保健所と八幡浜保健所から1施設ずつありました。引き続き手洗い、人ごみでのマスクの着用、咳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14週7.9人から第15週9.2人、第16週9.9人とやや増加しました。3月以降、1～2歳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。

アメーバ赤痢とジアルジア症の届出がありました。いずれも海外で感染することが多い疾患であり、海外渡航の際は、現地の感染症情報を確認し、食事や飲料水、虫刺され(蚊、ダニなど)、動物との接触などにご注意ください。

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 7例

五類感染症 : アメーバ赤痢 2例(腸管アメーバ症) ジアルジア症 1例

風しん 6例(検査診断例、20歳代女性2例、30歳代男性:2例、40歳代男性:2例)

*その他、第14週分としてアメーバ赤痢が1例(腸管外アメーバ症)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	➡ 2.0	患者数は減少したものの、4月以降横ばい。東中予はB型、南予はA型が多い。
RSウイルス感染症	➡ 0.5	4月以降、西条保健所で増加傾向。他の保健所では散発。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 1.9	中予保健所で発生が続く。
水痘	➡ 2.3	今治保健所で増加傾向。
感染性胃腸炎	➡ 9.9	2週続けてやや増加。1～2歳の割合が増加。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : ほとんどなくなりました。インフルB型の方がまれにいるぐらいです。(東予)
B型が散発的に見られます。学校や保育園によっては複数の患者さんが見られるところもあります。(中予)

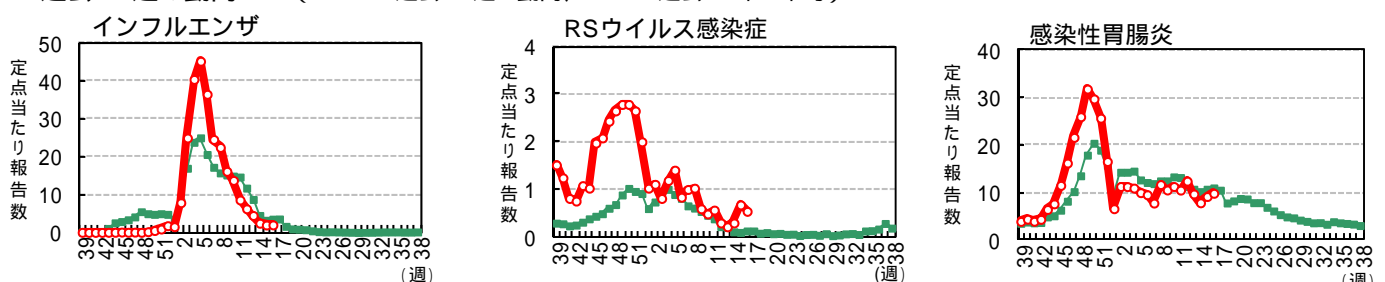
宇和島ではほとんど終了しているようですが、まだ時々散発があります。(南予)

感染性胃腸炎 : 重症例は少ないですが、まだ少し流行している状態です。(東予)

引き続き見られます。(中予) 例年通りの動きでゆっくり減少傾向です。(南予)

水痘 : 今治市ではみられているようです。西条市でも一部の園で少し流行しています。(東予)

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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 25 年 4 月 23 日現在

4 月上旬に西条地区で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス A 香港型が 1 例検出されています。また、4 月中旬に松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスが分離され、現在同定中です。

その他の呼吸器疾患では、3 月下旬から 4 月上旬に採取された下気道炎患者検体からアデノウイルス 5 型と RS ウイルスが各 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、3 月下旬から 4 月上旬に採取された検体から A 群ロタウイルスとサポウイルスが各 2 例検出されています。また、A 群ロタウイルスとサポウイルスの重複感染例が 1 例見られました。

過去 5 週 検出病原体

(3 月 11 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		
11	3/11 ~ 3/17	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1		
					糞 便	1		
			上気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1		
		松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	2		
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1		
				ロタ	糞 便	4		
下気道炎	ライノ		咽頭ぬぐい液	2				
12	3/18 ~ 3/24	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1		
				下痢原性大腸菌	糞 便	2		
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2		
				ノロ	糞 便	1		
			サポ	糞 便	1			
			下気道炎	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1		
		13	3/25 ~ 3/31	今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		14	4/1 ~ 4/7	西 条	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
				松山市	感染性胃腸炎	ロタ・サポ	糞 便	1
					下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
15	4/8 ~ 4/14	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1		
				サポ	糞 便	1		

月別病原体検出結果

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							1		3		6
インフルAH1pdm09											1	1
インフルA香港	1	2	13	13	7	1	37					37
インフルB				1	3	2						6
RS	5	5	2	3	1	1	17					17
ムンプス	1											1
ロタ				5	4	7	2					18
ノロ	20	20	10	5	7		62					62
サポ	5	5	5	5	2	2	24					24
アデノ								1				1
アデノ 1				1	2					1		4
アデノ 2										2		2
アデノ 5	1	1								1		3
単純ヘルペス 1											1	1
ウイルス計	42	35	42	35	33	6	193					193
細菌												
下痢原性大腸菌	2	5	5	6	4		22					22
A群溶レン菌			1				1					1
細菌計	2	6	5	6	4		23					23

臨床診断別検出結果 (2013 年 2 月以降採取検体)

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	R S ウ イ ル ス 感 染 症	感 染 性 胃 腸 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	か ぜ 症 候 群	合 計
ライノ	1			3				4
インフルAH1pdm09				1				1
インフルA香港	21							21
インフルB	4			1				5
RS		1		3			1	5
ロタ			13					13
ノロ			12					12
サポ			9					9
アデノ 1							1	1
アデノ 2						1	1	2
アデノ 5				1				1
ウイルス計	26	1	34	9	1	2	1	74
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 16 週 (2013.4.15 ~ 4.21)

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	
		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	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	7	2	4			1	35	1			2				-	-			2			四国中央
	西 条	6		4	13	1	9	47	4		1	7											西 条
	今 治	12	1	10		2	9	39	31			6			1		4						今 治
	松 山 市	44	3	28	4	5	17	140	32	5		5				6	6	-	-	-	-	-	松 山 市
保健所別	中 予	12	3	7	2		26	46	6	1	7					1	1						中 予
	八 幡 浜	23	19	1			9	46	9		3				1		5						八 幡 浜
保健所別	宇 和 島	17	9	7	1		1	12	2		1	1							1		2		宇 和 島
	愛 媛 県	121	37	61	20	8	72	365	85	6	2	31			8	16			3		2	愛 媛 県	
週推移	1週前	119	26	81	25	3	41	340	66	1	3	31			8	15			1			1週前	
	2週前	148	30	90	11	3	49	291	96	1	2	24	1		6	8			1			2週前	
	3週前	273	44	175	8	5	50	360	52	1	4	28	1		11	9			1		1	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1		1	1			1	1													0	
	6-11ヶ月	1	1		3	1		21	6			11							1			1-4	
	1	2		2	11	2	1	76	19	5		18				2			1			5-9	
	2	6	2	1	3	1	5	53	11	1		1							1			10-14	
	3	3		3			7	37	16			1			1	1					1	15-19	
	4	9	1	5	1		9	37	12		1				4				1			20-24	
	5	9	1	5		2	8	27	8						2	1						25-29	
	6	5	3	1			9	19	4													30-34	
	7	6	2	2	1	1	7	10	4		1						1					35-39	
	8	7		6		1	6	9	3								1					40-44	
	9	7		6			6	14	1													45-49	
	10-14	20	4	12				12	31														50-54
	15-19	14	5	8					16														55-59
	20-29 ⁴⁾	4	3	1			2	14									3						60-64
	30-39	7	5	1													2						65-69
	40-49	9	6	2																			70-
	50-59	6	2	5																			
60-69	3	1														5							
70-79 ⁵⁾	2	1																					
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.4	-	-		.3	11.7	.3		.7					-	-			2.0			四国中央
	西 条	.6	-	-	2.2	.2	1.5	7.8	.7		.2	1.2										西 条
	今 治	1.5	-	-		.4	1.8	7.8	6.2			1.2			.2	4.0						今 治
	松 山 市	2.6	-	-	.4	.5	1.5	12.7	2.9	.5		.5			.5	2.0	-	-	-	-	-	松 山 市
保健所別	中 予	1.7	-	-	.5		6.5	11.5	1.5	.3		1.8				1.0						中 予
	八 幡 浜	3.3	-	-			2.3	11.5	2.3			.8			.3	5.0						八 幡 浜
保健所別	宇 和 島	2.4	-	-	.3		.3	3.0	.5		.3	.3						1.0		2.0		宇 和 島
	愛 媛 県	2.0	-	-	.5	.2	1.9	9.9	2.3	.2	.1	.8			.2	2.0			.5		.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) 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。 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24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 15 週 (2013.4.8 ~ 4.14)

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	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	45								1	-	-			1			四国中央	
西 条	6	2	3	11		3	53	2														西 条		
今 治	25	7	17		1	9	34	20	1													今 治		
松 山 市	51	5	38	3	2	5	117	23		1	7				6		8	-	-	-	-	松 山 市		
中 予	15		14	2		17	34	6		2	6											中 予		
八 幡 浜	7	5	1	2		5	47	11			1						4					八 幡 浜		
宇 和 島	15	7	8	7		1	10	4			2				1							宇 和 島		
愛 媛 県	119	26	81	25	3	41	340	66	1	3	31				8		15			1		愛 媛 県		
1週前	148	30	90	11	3	49	291	96	1	2	24	1			6		8			1		1週前		
2週前	273	44	175	8	5	50	360	52	1	4	28	1			11	1	9			1		2週前		
3週前	381	131	189	11	4	59	460	76		1	24	1	1		5		9				1	3週前		
0-5ヶ月				4				2														0		
6-11ヶ月	1	1		4	1		24	5			10											1-4		
1	3	1	1	11		4	54	14	1	1	18											5-9		
2	9	1	6	2		1	54	12			2				1							10-14		
3	9	2	6	3	1	2	50	7			1	1			1		1					15-19		
4	18	2	16	1	1	3	30	8							2							20-24		
5	7	2	5			10	20	9							1							25-29		
6	4		4			3	12	3			1										1	30-34		
7	6		6			5	11	2							1							35-39		
8	9	2	6			4	16	2														40-44		
9	8	1	6			4	10								1							45-49		
10-14	14	3	10			3	28	1							1							50-54		
15-19	6	3	2			1	5															55-59		
20-29 ⁴⁾	5	1	3			1	26	1									3					60-64		
30-39	5		5														6					65-69		
40-49	6	3	2														2					70-		
50-59	4		2																					
60-69	2	2															1							
70-79 ⁵⁾	2	2															2							
80-	1		1																					

定点当たり報告数

四国中央		-	-			.3	15.0			.7				.3	-	-			1.0			四国中央
西 条	.6	-	-	1.8		.5	8.8	.3		1.0												西 条
今 治	3.1	-	-	.2	1.8	6.8	4.0	.2		1.4							3.0					今 治
松 山 市	3.0	-	-	.3	.2	.5	10.6	2.1		.1	.6				.5		2.7	-	-	-	-	松 山 市
中 予	2.1	-	-	.5		4.3	8.5	1.5		.5	1.5											中 予
八 幡 浜	1.0	-	-	.5		1.3	11.8	2.8			.3						4.0					八 幡 浜
宇 和 島	2.1	-	-	1.8		.3	2.5	1.0			.5				.3							宇 和 島
愛 媛 県	2.0	-	-	.7	.1	1.1	9.2	1.8	.0	.1	.8				.2		1.9			.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、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17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 全数把握感染症 第15、16週 (2013.4.8 ~ 4.21)

類 型	二類	三類感染症										四類感染症										五類感染症																								
		疾病名	(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	(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			
第15・16週報告数	愛媛県	7																									2							1										6		
	保健所別	四国中央	1																																											
		西条	1																																											
		今治																																												
		松山市	3																									1																	5	
		中予																																												
		八幡浜 宇和島	2																									1																		
週推移	愛媛	16週	3																																										2	
	15週	4																									2							1										4		
	14週	6																									1																	1		
	13週	1																																									2			
2013年累積数	愛媛県	54					1	1						1										2		3							1	2	1	2								14		
	保健所別	四国中央	3																																										3	
		西条	9					1																																					1	
		今治	6																																										7	
		松山市	21				1																			2										1	1	2						2		
		中予	3												1																													2		
		八幡浜 宇和島	5 7																								1																		1	

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
 ・医療機関から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。

(4.25集計)

全国 定点把握感染症 2013年 第14、15週 (2013.4.1 ~ 4.14)

(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
14週	愛媛県	2.4	.3	.1	1.3	7.9	2.6	.0	.1	.6	.0		.2	1.0			.2		
	近畿県	香川県	1.3	.1	.2	1.2	6.1	.9	.2	.1	.5			.1	1.0	.2			
		徳島県	3.3	.0	.3	1.5	7.7	1.0			.4			.4					
		高知県	1.5	.2	.1	.4	5.7	1.8		.1	.4	.0		.2				.5	.3
		全国	2.8	.2	.3	1.4	7.0	1.1	.2	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.4
	北海道	1.4	.2	.3	1.9	3.1	.9	.0	.0	.4		.0	.1		.2			.2	
	東北	2.9	.1	.3	1.5	5.8	.9	.1	.1	.6	.0	.0	.5		.4	.0	.0	.5	.0
	関東	1.0	.1	.2	1.6	7.2	1.0	.1	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.6		.1	.4	.0
	甲信越北陸	4.2	.2	.2	2.7	7.7	1.1	.3	.2	.6		.0	.2		.2		.0	.4	
	東海	5.6	.2	.3	.9	6.3	.8	.1	.1	.5	.0	.0	.2		.7	.0	.1	.6	.1
	近畿	2.7	.2	.2	1.0	6.8	.9	.1	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.2	.0		.5	
	中国四国	3.8	.2	.2	1.3	7.9	1.5	.2	.0	.5	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.0	.3	.0
	九州沖縄	3.9	.4	.5	1.4	8.1	2.0	.7	.0	.7	.0	.1	.4	.0	.8	.0	.1	.4	.0

(4.10集計)

15週	愛媛県	2.0	.7	.1	1.1	9.2	1.8	.0	.1	.8			.2	1.9			.2		
	近畿県	香川県	.8		.1	1.3	4.9	.8	.0		.6			.3	1.3				
		徳島県	2.1	.0	.4	1.1	7.3	1.0			.7			.2	.3				
		高知県	1.3	.0		.6	7.1	1.1		.1	.3	.1	.0	.3	.3			.9	
		全国	2.0	.2	.3	1.6	7.0	1.1	.3	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.6	.0	.0	.5
	北海道	1.7	.2	.4	2.3	3.6	.8	.1	.0	.3	.0	.0	.1		.1			.1	
	東北	2.2	.1	.2	1.7	6.2	.8	.1	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.8	.0
	関東	.7	.1	.3	1.9	6.8	.9	.1	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.0	.5	.1
	甲信越北陸	3.2	.2	.2	3.0	8.9	1.0	.3	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.2			.5	.1
	東海	3.3	.2	.2	.9	5.5	.8	.1	.0	.5	.0	.0	.2	.0	.6		.1	.6	
	近畿	1.9	.2	.2	1.2	7.2	1.0	.1	.0	.5	.0	.0	.1	.0	.4	.1	.1	.4	
	中国四国	2.6	.3	.2	1.5	8.3	1.3	.3	.0	.6	.0	.0	.2	.0	.6	.0		.3	
	九州沖縄	3.0	.4	.6	1.4	8.3	1.8	1.2	.0	.7	.0	.2	.4	.1	.7	.0	.0	.4	.0

(4.17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14、15週 (2013.4.1～4.14)

類 型	二類	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)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	(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)麻疹
全 国	694	5	24	3	1	4	7	2				2			6		1	1			15				29	7	4	2	8	32	2	2	1	25		31	1		955	23			
第14・15週報告数	四国	愛媛県	5																						2														4				
	香川県	4							2																															1			
	徳島県	6																																							1		
	高知県	6																																									
	北海道																								1																2		8
	東北	64		4																				1	2	1	1												3	3	1	14	
	関東	263	2	6	1		2	1								1								6	13	2	1			3	17			1	1	8	17			494	15		
	甲信越北陸	53	1	3		1	1	3																1	1				1	2	1	1					2	2		15	1		
	東海	90	1	2												2								1	3	2	1				3							4	2		39	2	
	近畿	105	1	3	1			2								3								2	5	2	1		1	3	8							2	4		303	5	
中国四国	52		1																				1	3							1							4		19			
九州沖縄	67		5	1		1	1						2											1						2								2	1		63		
週推移	全国	15週	361	3	12	1	1	3	3	2			1		2			1					7	13	3				3	16	2	1	1	9		14			495	13			
	14週	333	2	12	2		1	4					1		4								8	16	4	4		2	5	16						16	17	1		460	10		
	13週	362		15	3	3	2	2							5								11	9		1		3	16							16	3		375	15			
	12週	299	4	10	1	4	4	3					1		1								13	8	2	5		1		11							12	2		292	8	2	
2013年累積数	全 国	6717	35	188	20	18	41	48	5	3			2	6	5	33	42	1		1	14	1	2	196	1	262	63	130	42	62	364	18	4	1	38	3	274	20	22	4068	103	2	
	四国	愛媛県	49				1	1					1											2	2				1	2	1	2								11			
	香川県	59								2															1	1			1	3								2		6		7	
	徳島県	46																						1																	3		
	高知県	40		1												1								1															1				
	北海道	176		3			9								2									5	2			6		1	8	1							10	1	1	32	1
	東北	439	2	24		1	1	2																17	8	2	6		4	4	5	1						3	18	2		33	1
	関東	2387	16	45	12	9	19	14		1														60	1	126	29	63	11	19	174	8	2	1	15	1	135	6	9	2701	76	1	
	甲信越北陸	355	2	28		1	6	7																1	21	3	12		3	9	14	1					2	10	2		58	2	
	東海	825	4	19	1	3	2	5								1	3	4						2	31	4	15		8	8	41						5	1	20		5	170	8
近畿	1177	7	18	5	2		12								1	7	13	1						41	17	17		11	10	74	2					3	1	44	3	4	798	14	1
中国四国	530		13		2	1	7						1		1	2								19	10	4	5		3	4	23	2	1				6	14	1		67		
九州沖縄	828	4	38	2		3	1						5		18	3								23	4	6		2	7	25	3	1				4	23	5	3	209	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。
 ・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。

(4.17集計)