

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 22.1 人から第13週 14.4 人、第14週 7.0 人と減少し、第14週では全ての保健所で警報・注意報の基準値を下回りました。迅速検査の結果は B 型が約 8 割を占めています。春休み期間ということもあり、学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告はありませんでした。新学期に入り集団生活が始まることで新たな流行の恐れもありますので、咳エチケットや、外出後の手洗い等を心がけましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第13週 9.7 人から第14週 10.9 人とやや増加しました。地域別にみると、松山市保健所と西条保健所で比較的多くみられます。病原体は、3 月以降、ノロウイルス、サポウイルスが検出されています。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、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 9 例

五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (50 歳代女性)

: 侵襲性肺炎球菌感染症 3 例 (30 歳代女性 1 人、70 歳代男性 1 人、80 歳代女性 1 人)

*その他、第12週分としてデング熱（四類感染症）1 例（20 歳代女性、海外（インドネシア）での感染）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	7.0	減少。全ての保健所で警報・注意報の基準値を下回った。
RSウイルス感染症	0.2	各地で散発。
咽頭結膜熱	0.2	各地で散発。
A群溶レン菌咽頭炎	0.7	比較的多かった中予保健所で減少傾向。
感染性胃腸炎	10.9	やや増加。松山市保健所と西条保健所で比較的多い。
水痘	1.2	横ばいで推移。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : かなり減少してきました。（東予）

ずいぶん減少してきましたが、B 型を中心にまだ散発しています。新学期が始まりましたので、再び増加する恐れがあります。（中予）

終息に向かっています。（南予）

感染性胃腸炎 : 多くはないですが、まだ流行っています。（東予）

横ばいもしくはやや増加しています。多くはウイルス性と思われませんが、高熱や腹痛の強い例があります。（中予）

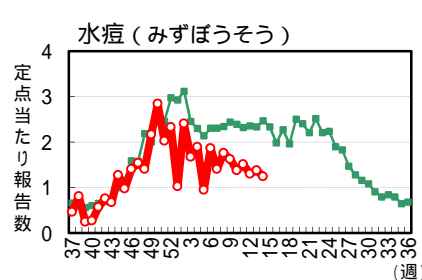
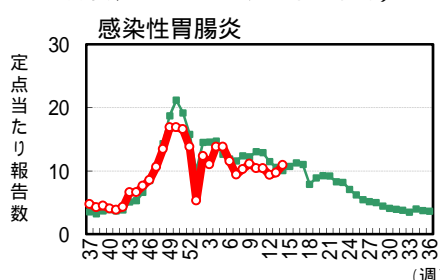
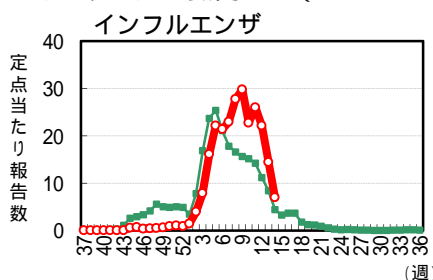
落ち着いてきました。（南予）

水痘 : 横ばい、たまに見られます。（東予）

散発的に見られます。（中予）

流行というほどではありませんが以前より多発しています。（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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 26 年 4 月 8 日現在

3月中旬(第11週)から下旬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5例、AH3型およびB型が各3例検出されました。検出数は減少傾向にあります。3種類の型のインフルエンザウイルスが検出されています。また、3月末に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様ウイルスが1例検出され現在同定中です。

その他の感染症では、3月上旬から中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ウイルス2型が2例、6型が1例検出されています。また、3月中旬に採取された下気道炎患者検体からアデノ様ウイルスが1例検出され現在同定中です。

インフルエンザ分離状況(集団発生事例を除く)

型	期間		1月	2月	10週	11週	12週	13週	計
	地域				3/3-	3/10-	3/17-	3/24-	
AH1 pdm09	東予		8	9	2	3	1		23
	中予		4	7	2			1	14
	南予			6					6
	計		12	22	4	3	1	1	43
AH3 (香港)	東予		5	5	1	1	1		13
	中予			1		1			2
	南予								
	計		5	6	1	2	1		15
B型	東予		2						2
	中予		1	2	1	3			7
	南予			2					2
	計		3	4	1	3			11

過去5週 検出病原体

(3月3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	3/3~3/9	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1
				ノロ・サポ	糞便	1
			下気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ6	咽頭ぬぐい液	1
11	3/10~3/16	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			不明熱	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2013				2014				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
	エンテロ71			1								1
	ライノ	1										1
	インフルAH1pdm09			12	22	9						43
	インフルAH3(香港)			5	6	4						15
	インフルB			3	4	4						11
	RS		2	2	2							6
	ムンプス	1										1
	ロタ				1							1
	アストロ			1	1							2
	ノロ	19	16	14	22	3						74
	サポ	11	17	1	4	2						35
	アデノ		1	1	1							3
	アデノ1	1			6							7
	アデノ2			1	1	2						4
	アデノ3			2								2
アデノ5			1								1	
アデノ6						1					1	
単純ヘルペス2	1										1	
ウイルス計	35	36	44	70	25						210	
細菌	下痢原性大腸菌	7	2		2							11
	細菌計	7	2		2							11

臨床診断別検出結果(2014年2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	流行性角結膜炎	下気道炎	不明熱	合計
インフルAH1pdm09	29			1	1	31
インフルAH3(香港)	10					10
インフルB	4			3	1	8
RS				2		2
ロタ		1				1
アストロ		1				1
ノロ		24			1	25
サポ		6				6
アデノ			1			1
アデノ1				4	2	6
アデノ2				1	2	3
アデノ6				1		1
ウイルス計	43	32	1	12	7	95
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14週 (2014.3.31 ~ 4.6)

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)		
	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) 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)	
	インフルエンザ	迅速検査A型																							迅速検査B型
四国中央	22	2	20	1			18	5								-	-							四国中央	
西条	73	24	42		4	2	98	10																西条	
今治	70	6	62		3	2	43	10																今治	
松山市	166	27	104	5	1	9	183	5	1			10			3		6							松山市	
中予	29		23				11	3				6			1									中予	
八幡浜	40	18	19				1	4				3			1									八幡浜	
宇和島	27	1	26				2	9				1												宇和島	
愛媛県	427	78	296	6	8	27	404	46	1			33			5		13							愛媛県	
1週前	880	192	595	4	14	49	358	51				32			5	1	21							1週前	
2週前	1349	331	885	7	6	33	345	48				38			4		21					2		2週前	
3週前	1583	482	947	21	12	60	386	56				23			18		16					2	1	7	3週前
0-5ヶ月							4					1												0	
6-11ヶ月	4	4		1			20	3				18												1-4	
1	19	5	12	2	2		54	6	1			12					1							5-9	
2	31	6	21	1	2		57	8				2												10-14	
3	33	10	19	1		1	37	12									1							15-19	
4	27	6	16		2	5	50	7						3										20-24	
5	35	7	26			4	30	4						1										25-29	
6	27	5	17	1		1	30	5																30-34	
7	27	8	15			2	15																	35-39	
8	19	1	14			2	15	1						1			1							40-44	
9	21	1	15			1	5	18																45-49	
10-14	74	6	63		1	7	34																	50-54	
15-19	4	2	2				10																	55-59	
20-29 ⁵⁾	16	2	12				30																	60-64	
30-39	26	6	19																					65-69	
40-49	21	4	14																					70-	
50-59	18	2	14																						
60-69	14	2	11																						
70-79 ⁶⁾	6	1	4																						
80-	5		2																						

定点当たり報告数

四国中央	4.4	-	-	.3			6.0	1.7							-	-								四国中央
西条	7.3	-	-		.7	.3	16.3	1.7				1.0					1.0							西条
今治	8.8	-	-		.6	.4	8.6	2.0				1.4					2.0							今治
松山市	9.8	-	-	.5	.1	.8	16.6	.5	.1			.9			.3		2.0							松山市
中予	4.1	-	-				2.8	7.8	.8			1.5			.3									中予
八幡浜	5.7	-	-			.3	6.0	1.0				.8			.3		4.0							八幡浜
宇和島	3.9	-	-			.5	1.8	2.3				.3												宇和島
愛媛県	7.0	-	-	.2	.2	.7	10.9	1.2	.0			.9			.1		1.6							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4月9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13週 (2014.3.24 ~ 3.30)

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	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) 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	49	23	22				21										-	-							四国中央		
西条	131	52	68		6	1	57	5				6													西条		
今治	215	29	176		1	1	22	18				8						4	1						今治		
松山市	287	50	190	3	6	12	177	14				8			2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	90	17	55		1	31	34	5				4			3										中予		
八幡浜	49	15	31	1		2	38	4				4					11								八幡浜		
宇和島	59	6	53			2	9	5				2												1	宇和島		
愛媛県	880	192	595	4	14	49	358	51				32			5	1	21	1						1	愛媛県		
1週前	1349	331	885	7	6	33	345	48				38		1	4		21						2	1	1週前		
2週前	1583	482	947	21	12	60	386	56				23		2	18		16						2	1	2週前		
3週前	1388	574	687	12	16	54	385	51	1			20		1	7		16								6	3週前	
0-5ヶ月	4	3	1	1	1		5											1							0		
6-11ヶ月	11	3	7	1	2	1	20	5				14													1	1-4	
1	30	9	14		3	2	55	6				15					2								5-9		
2	44	18	22	1	1	7	56	9				2		2			2								10-14		
3	55	21	26	1	2	3	40	7																	15-19		
4	60	12	35		2	4	39	6				1		2											20-24		
5	73	19	43		1	8	26	13																	25-29		
6	68	9	57				10	32	4																30-34		
7	47	20	23				5	13																	35-39		
8	60	6	50				3	14																	40-44		
9	46	3	43				2	10						1			2								45-49		
10-14	187	17	156		2	2	20	1									2								50-54		
15-19	20	5	14				1	5																	55-59		
20-29 ⁵⁾	25	9	13				1	23																	3	60-64	
30-39	45	8	28																						5	65-69	
40-49	40	11	23																						2	70-	
50-59	30	8	20																								
60-69	20	5	12																						3		
70-79 ⁶⁾	8	3	4												1												
80-	7	3	4																								

定点当たり報告数

四国中央	9.8	-	-				7.0										-	-							四国中央
西条	13.1	-	-		1.0	.2	9.5	.8				1.0													西条
今治	26.9	-	-		.2	.2	4.4	3.6				1.6					4.0	1.0							今治
松山市	16.9	-	-	.3	.5	1.1	16.1	1.3				.7			.2	.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	12.9	-	-		.3	7.8	8.5	1.3				1.0			.8										中予
八幡浜	7.0	-	-	.3		.5	9.5	1.0				1.0					11.0								八幡浜
宇和島	8.4	-	-			.5	2.3	1.3				.5												1.0	宇和島
愛媛県	14.4	-	-	.1	.4	1.3	9.7	1.4				.9			.1	.1	2.6	.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4月2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 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			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	2	2		2	1	1	1	1				5					四国中央	
	西条																	西条	
	今治	2	2		5	5				1	1		3					今治	
	松山市	1	1					1	1	2	2		-	-	-	-		松山市	
	中予	3	3							1	1		2					中予	
月推移	八幡浜 宇和島												1					八幡浜 宇和島	
	愛媛県	8	8		7	6	1	2	2	4	4		13					愛媛県	
	1月前	5	2	3	2	2		1	1	8	6	2	12					1月前	
	2月前	9	5	4	2	2				7	7		16			1		2月前	
	3月前	16	12	4	4	2	2	1	1	7	7		8					3月前	
年齢別	0												1					0	
	1-4												1					1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19												1					15-19	
	20-24	1	1							1	1							20-24	
	25-29	1	1		1	1				1	1							25-29	
	30-34	4	4		1	1		1	1	1	1							30-34	
	35-39	1	1																35-39
	40-44				1	1				1	1								40-44
	45-49	1	1		2	2													45-49
	50-54				2	1	1												50-54
	55-59												1						55-59
	60-64																		60-64
	65-69												1						65-69
70-							1	1				8						70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		2.0	1.0	1.0	1.0	1.0				5.0					四国中央
	西条																	西条
	今治	2.0	2.0		5.0	5.0				1.0	1.0		3.0					今治
	松山市	.3	.3					.3	.3	.5	.5		-	-	-	-		松山市
	中予	3.0	3.0							1.0	1.0		2.0					中予
愛媛県	八幡浜 宇和島												1.0					八幡浜 宇和島
	愛媛県	.7	.7		.6	.5	.1	.2	.2	.4	.4		2.2					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4月9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12、13週 (2014.3.17 ~ 3.30)

(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
12 週	愛媛県	22.1	.2	.2	.9	9.3	1.3			1.0	.0	.1		2.6				.3		
	近 畿 道	香川県	18.2	.1	.2	1.2	7.7	.4			.3		.1		.2	1.0	.2			
		徳島県	14.8		.2	.5	6.3	.7		.1	.8	.1	.0		.3					
		高知県	17.1	.1	.2	.9	7.5	.5			.2		1.9		.3	.3		.1	.3	.1
	全 国	18.6	.2	.3	1.8	5.9	.9	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.3	.0	.0	.2	.0
	北 海 道	22.1	.2	.4	2.8	2.2	1.0	.0		.3			.1		.4	.3			.1	
	東 北 道	27.2	.2	.2	2.4	5.0	.6		.2	.4	.0		.2		.4	.4			.4	
	関 東 圏	15.9	.1	.2	1.7	4.5	.7	.0	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.4		.0	.2	.0
	甲信越北陸	25.7	.3	.5	2.9	6.6	1.5	.1	.5	.3		.0	.2		.3	.1		.0	.2	.1
	東 海 道	20.1	.1	.3	1.2	5.1	.7	.0	.0	.4	.0	.0	.2		.3	.3		.1	.3	.0
	近 畿 圏	14.8	.2	.2	1.5	5.5	.8	.0	.1	.3	.0	.0	.1	.0	.2	.2	.0	.1	.1	
	中国四国	17.6	.2	.5	1.4	7.7	.8	.0	.0	.5	.0	.0	.3	.0	.7	.3	.0	.0	.1	.0
九州沖縄	18.8	.5	.5	2.1	10.1	1.5	.4	.0	.6	.0	.0	.4	.1	.9	.3	.0	.0	.1		

(3.26集計)

13 週	愛媛県	14.4	.1	.4	1.4	9.9	1.4			.9		.1	.1	2.6	.2					
	近 畿 道	香川県	11.8	.1	.3	1.2	6.2	.9	.0		.4		.0		.4					
		徳島県	8.4	.2	.1	.8	5.5	.6		.0	.9	.2	.1							
		高知県	13.5	.3	.2	.7	6.5	1.1	.0		.5		1.8			.4			.6	.1
	全 国	12.1	.2	.3	1.7	5.7	1.0	.1	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.5	.3	.0	.0	.2	.0
	北 海 道	13.5	.2	.3	2.7	2.0	.9	.0	.0	.3	.0		.1		.6	.3	.0		.0	
	東 北 道	19.1	.1	.2	1.8	5.5	.8	.0	.3	.4	.0		.3	.0	.3	.4	.0	.0	.6	
	関 東 圏	10.2	.1	.2	1.6	4.6	.9	.0	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.3	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	18.6	.2	.4	2.5	5.4	1.6	.0	.5	.3	.0	.0	.2	.0	.5	.2			.3	
	東 海 道	13.2	.1	.3	1.1	4.9	.8	.0	.0	.4	.0	.0	.3		.3	.2			.3	.0
	近 畿 圏	9.5	.3	.3	1.4	5.7	.8	.0	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.5	.1	.1	.2	
	中国四国	11.3	.2	.7	1.4	7.3	.9	.0	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.8	.2			.2	.0
九州沖縄	11.3	.5	.5	2.0	9.1	1.6	.4	.1	.6	.0	.1	.5		.7	.2	.0	.0	.1	.0	

(4.2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12、13週 (2014.3.17 ~ 3.30)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症															五類感染症																										
	疾病名	(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кок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)麻しん				
第12・13週報告数	全 国	659		2	21	2		5	16	1						2	1	9	8		1		3			19		33	1	6	5	7	31	2	2	2	43	1	26		2	15	47						
	四 国	愛 媛 県	8																																														
		香 川 県	1																																														
		徳 島 県	9																																														
		高 知 県	3																																														
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	10			1					1								1					1					1																			1	
		東 北 関 東	51							1																		4		4					1														
		甲 信 越 北 陸	264		1	6	2			4	2						1		4				1		1				7	14	1	5	2		22		1	1	4			15				8	19		
		東 海 近 畿	35			4					3																		2	1										1							1		
		東 海 近 畿	94			3				1	1						1	1		3					1				3		1			3						6		2		1	3	11			
中 国 四 国		97		1	1					3									4	2							6	6				3	2		1			10		1			1	13					
九 州 沖 縄		47			1																							1						2							1								
週 推 移	全 国	384		2	15			5	4	1						2		4	5				1			12		16	1	3	2	5	19			1	23			18		1	7	24					
	12週	275			6	2			12									1	5	3		1		2			7		17		3	3	2	12	2	2	1	20	1	8		1	8	23					
	11週	354			2	7				29								1	4								10		17	5	8	3	4	17	2	4		22		9	1	1	7	9					
	10週	367		3	5	2		3	48							1						1	1				14		10	2	8	2	4	23	1	3	1	20		14	1	1	6	23					
2014年累積数	全 国	5267		21	95	12	1	35	244	3	6				3	3	28	32	12		4	1	15			228	4	237	55	146	7	33	64	318	14	49	15	466	8	314	16	11	127	231					
	四 国	愛 媛 県	53																									3		4	2																		
		香 川 県	36								9																	1		1																			
		徳 島 県	35								1								1	1																													
		高 知 県	24																										1	1	1	1																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	148			8			4		3								1					3			3		7	1	8	1	3	8	1	1		10		9	2					2			
		東 北 関 東	367		2	8			1	21									2				1					19		24	2	10	3	3	2		1	1	35	1	11					3			
		甲 信 越 北 陸	1951		8	26	8		21	36		6					2	4	13				2		6			69	2	89	21	76	4	11	19	170	4	12	8	150	3	142	6	5	84	102			
		東 海 近 畿	261			8			2	19										1								37	2	9	6	4	4	10	3	2	2	2	42	1	7		1	2	3				
		中 国 四 国	680		1	6	1		3	14							1	2	4	3				2				25		27	2	10	2	3	8	30	1	7	1	64		51		1	21	42			
九 州 沖 縄		774		5	13	3	1		43									2	9	2			3				34		44	9	15	1		12	56	3	13	2	76	2	55	3		10	57				
全 国	418		3	5			2	36									2	2	1							20		16	10	11		8	3	11	1	3		26	1	12	2	3	5	15					
九 州 沖 縄	668		2	21			2	75							3	16	2	6			1	1					21		21	4	12	3	6	38	2	10	1	63		27	3	1	2	10					

・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。

(4.2集計)