

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7週 22.9 人から第8週 27.8 人、第9週 29.7 人と2週続けて増加しましたが、第10週は 22.8 人に減少しました。地域別にみると、四国中央保健所を除くすべての保健所で減少したものの、今治保健所は第10週の定点当たり報告数が 51.8 人であり、依然として多発しています。迅速検査の結果は、B型の割合が徐々に増え、第10週はA型(45.5%)よりB型(54.5%)が多くなっています。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告数は、第9週 23 施設から第10週 19 施設と減少しましたが、まだまだ集団生活による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。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第9週 11.1 人から第10週 10.4 人とやや減少し、例年並みの報告数で推移しています。病原体は、ノロウイルス、サポウイルス、下痢原性大腸菌など多様な病原体が検出されています。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。

A型肝炎の届出が第9週に4例、第10週に3例ありました(平成26年累計7例)。1月中旬以降、全国的にも増加しており、今後の動向に注意が必要です。この疾患は、2~7週間の潜伏期間の後、38度以上の発熱、全身倦怠感、食欲不振、悪心・嘔吐、黄疸などの症状がみられます。魚介類の生食などによる経口感染が主な感染経路とされていますので、感染予防として、十分に加熱調理(85℃1分以上)し、食事前の手洗いを心がけましょう。

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 7 例
- 四類感染症 : A型肝炎 7 例(10歳未満女性1人、30歳代女性3人、50歳代女性2人、50歳代男性1人)
レジオネラ症 2 例(60歳代男性、70歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例(60歳代男性)

*その他、第7週分としてクロイツフェルト・ヤコブ病1例(孤発性プリオン病、80歳代男性)の届出がありました。

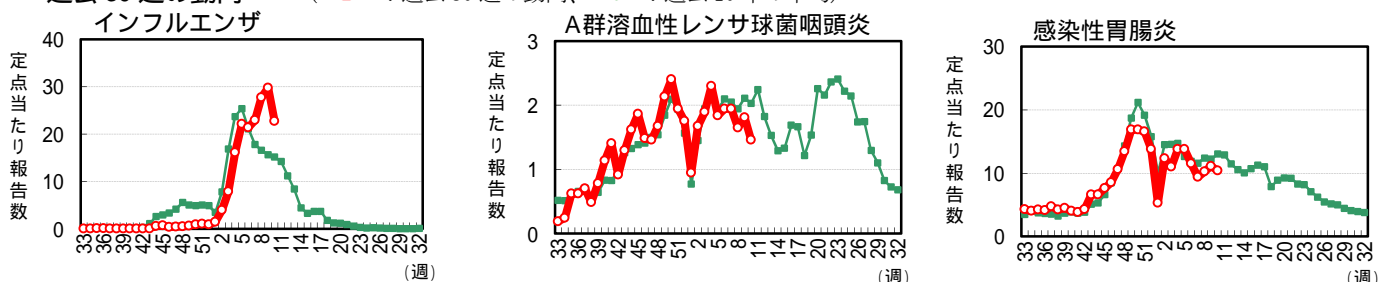
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 22.8	四国中央保健所を除くすべての保健所で減少。引き続き今治保健所で多発。
RSウイルス感染症	➡ 0.3	県内各地で散発。
咽頭結膜熱	➡ 0.4	中予地区を中心に発生。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 10.4	横ばいで推移。松山市保健所でやや多い。
水痘	➡ 1.4	減少傾向にあるが、宇和島保健所では増加。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : まだ流行していますが、ややピークは過ぎたようです。A型もB型も同程度ぐらいいます。(東予)
増減はありますが、横ばい状態で続いています。AB両型出ていますが、多くはB型になってきました。(中予)
多発していますが、ピークは過ぎた感じがします。宇和島では8割がB型です。(南予)
- 感染性胃腸炎 : まだみられます。横ばいです。(東予)
やや増加しています。胃腸症状の強い例が増えています。(中予)
当院ではノロウイルス腸炎の兄弟例とロタウイルス腸炎の兄弟例が入院しています。(南予)
- 水痘 : 宇和島で急に多発してきました。水痘肺炎も入院中です。(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 までお願い致します。

2 月中旬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 8 例、AH3 型(A 香港型)及び B 型が各 2 例検出されました。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が AH1pdm09 型の割合が多いようです。また、中予地域で採取された下気道炎患者に B 型と RS ウイルスの重複感染が見られました。

その他の呼吸器疾患では、2 月中旬から下旬に下気道炎及び不明熱患者検体からアデノウイルス 1 型が 5 例、2 型が 1 例検出されています。また、2 月下旬に下気道炎患者検体からアデノ様ウイルスが 1 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、2 月中旬から 3 月上旬に採取された検体からノロウイルスが 7 例(GII が 6 例、GI が 1 例)、サポウイルス、ノロウイルスとサポウイルスの重複感染例が各 1 例及び下痢原性大腸菌が 2 例検出されています。

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	1月	6週	7週	8週	9週	計
				2/3-	2/10-	2/17-	2/24-	
AH1pdm09	東予	中予	8	1	1	2		12
			4	3	1	2	1	11
	南予					1		1
	計		12	4	2	5	1	24
AH3(香港)	東予	中予	5	2	1			8
							1	1
	南予							
計		5	2	1		1	9	
B型	東予	中予	2			2		2
			1					3
	南予							
計		3			2		5	

過去 5 週 検出病原体

(2 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
6	2/3~2/9	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	4
				サポ	糞便	1
			流行性角結膜炎	アデノ	結膜ぬぐい液	1
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
7	2/10~2/16	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
				ノロ	糞便	3
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	2
				アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
8	2/17~2/23	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2*
9	2/24~3/2	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	5
				サポ	糞便	1
			下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1
10	3/3~3/9	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				ノロ・サポ	糞便	1

*うち1例はインフルエンザB型との重複感染例

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月			2013			2014			合計	
	10	11	12	1	2	3	1	2	3		
ウイルス	コクサッキーA6	3	1							4	
	コクサッキーA8	1								1	
	エコー 6	1								1	
	エンテロ 68	1								1	
	エンテロ 71	2								2	
	ライノ	3	1							4	
	インフルAH1pdm09				12	12					24
	インフルAH3(香港)				5	4					9
	インフルB				3	2					5
	RS				2	1	2				5
	ムンプス	1	1								2
	ロタ						1				1
	アストロ				1	1					2
	ノロ	12	19	16	14	13	2				76
	サポ		11	17	1	2	1				32
	アデノ	1		1	1	1					4
アデノ 1		1								6	
アデノ 2					1					1	
アデノ 3				2						2	
アデノ 5				1						1	
単純ヘルペス 2		1								1	
ウイルス計	25	35	36	41	44	3				184	
細菌	下痢原性大腸菌	2	7	2			2			13	
	カンピロバクター	1								1	
細菌計	2	7	2				2			14	

臨床診断別検出結果(2014 年 1 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	上気道炎	不明熱	発疹・不明発疹	合計
インフルAH1pdm09	22			2				24
インフルAH3(香港)	8				1			9
インフルB	2			2		1		5
RS				3				3
ロタ		1						1
アストロ		2						2
ノロ		29						29
サポ		4						4
アデノ		1	1					2
アデノ 1				3		2		5
アデノ 2						1		1
アデノ 3				1			1	2
アデノ 5							1	1
ウイルス計	32	37	1	11	1	5	1	88
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10週 (2014.3.3 ~ 3.9)

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						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																							
保健所別	四国中央	112	61	49				13	2								-	-						1	四国中央	
	西条	167	80	71		1	3	54																2	西条	
	今治	414	217	186	3	6	8	29	5						1	2									今治	
市別	松山市	420	142	211	5	5	12	179	17	1			5		1	6										松山市
	中予	94	21	54	1	3	30	42	8				3											2	中予	
	八幡浜	79	28	40	2	1	1	41	3				4													八幡浜
	宇和島	102	25	76	1			27	16				2											1	宇和島	
週推移	愛媛県	1388	574	687	12	16	54	385	51	1			20		1	7								6	愛媛県	
	1週前	1814	795	824	9	13	67	412	60	2			27		1	14								2	8	1週前
	2週前	1693	827	685	17	25	61	380	65	1	1	30			1	18								3	3	2週前
	3週前	1399	766	446	18	18	72	348	52	4	2	18			3	5	1	25						7	7	3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	1					1																	0	0
	6-11ヶ月	20	8	5	2		1	27	1				7											1	1	1-4
	1	72	43	22	3	2		45	7				11											1	1	5-9
	2	73	47	23	4	2	8	41	7	1			1													10-14
	3	93	53	30		3	5	41	15				1		1	4										15-19
	4	75	37	32	1	2	10	34	12						1	1										20-24
	5	112	41	60	2	3	5	33	2							1								1	1	25-29
	6	111	38	65		2	7	32	5							1										30-34
	7	104	30	66		2	6	26																		35-39
	8	96	26	67			4	27	1																	40-44
	9	81	19	55			2	15	1																	45-49
	10-14	234	70	142			6	41																		50-54
	15-19	39	15	19				2																		55-59
	20-29 ⁵⁾	47	29	12				20																		60-64
	30-39	74	37	29																						65-69
	40-49	63	29	27																						70-
	50-59	30	20	12																						
	60-69	41	23	12																						
	70-79 ⁶⁾	13	3	7																						
	80-	9	5	2																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	22.4	-	-				4.3	.7				.7				-	-						1.0	四国中央	
	西条	16.7	-	-		.2	.5	9.0																2.0	西条	
	今治	51.8	-	-	.6	1.2	1.6	5.8	1.0				.8		.2	2.0									今治	
市別	松山市	24.7	-	-	.5	.5	1.1	16.3	1.5	.1			.5		.1	.5										松山市
	中予	13.4	-	-	.3	.8	7.5	10.5	2.0				.8												2.0	中予
	八幡浜	11.3	-	-	.5	.3	.3	10.3	.8				1.0												8.0	八幡浜
	宇和島	14.6	-	-	.3			6.8	4.0				.5												1.0	宇和島
	愛媛県	22.8	-	-	.3	.4	1.5	10.4	1.4	.0			.5		.0	.2									2.0	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 9 週 (2014.2.24 ~ 3.2)

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	112	48	58			3	11	3	1		2				1	-	-							4	四国中央	
西 条	226	88	92		3	6	59	6			2						2								西 条	
今 治	453	250	183	1	4	2	31	17			3				1	7							2		今 治	
松 山 市	596	278	230	3	2	9	160	23	1		7			1	11	4		-	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	123	24	81	5	1	44	42	5			6				1										中 予	
八 幡 浜	137	47	75		3	2	56	6			6					7									八 幡 浜	
宇 和 島	167	60	105			1	53				1												4		宇 和 島	
愛 媛 県	1814	795	824	9	13	67	412	60	2		27			1	14	20							2	8	愛 媛 県	
1週前	1693	827	685	17	25	61	380	65	1	1	30			1	18	19								3	1週前	
2週前	1399	766	446	18	18	72	348	52	4	2	18			3	5	1	25							7	2週前	
3週前	1303	758	368	20	28	72	426	69	2		19			1	15	17								6	3週前	
0-5ヶ月	11	7	1	1			1	1																	0	
6-11ヶ月	23	19	1	4	2	1	22	3																2	4	
1	84	65	16	2		5	59	4	1		9					1									1-4	
2	96	46	33	1	1	4	40	10			2				3										5-9	
3	126	62	53		2	5	41	9	1		1				2										10-14	
4	128	65	38		4	7	44	14							1										15-19	
5	117	46	58	1	2	7	42	7							2										20-24	
6	144	60	72		2	11	41	8					1	3	1	1									25-29	
7	126	41	76			4	22	1							1										30-34	
8	95	24	61			3	19								2										35-39	
9	95	24	61			9	14	1																	40-44	
10-14	289	74	196			10	34	1																		45-49
15-19	63	16	39				11																	1	50-54	
20-29 ⁵⁾	64	40	16			1	22	1																	1	55-59
30-39	101	60	29													8									1	60-64
40-49	100	51	34													2									1	65-69
50-59	62	34	22													2									2	70-
60-69	56	43	11													1										
70-79 ⁶⁾	14	8	6													5										
80-	20	10	1																							

定点当たり報告数

四国中央	22.4	-	-			1.0	3.7	1.0	.3		.7			.3	-	-									四国中央
西 条	22.6	-	-		.5	1.0	9.8	1.0			.3					2.0								4.0	西 条
今 治	56.6	-	-	.2	.8	.4	6.2	3.4			.6			.2		7.0							2.0		今 治
松 山 市	35.1	-	-	.3	.2	.8	14.5	2.1	.1		.6			.1	1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	17.6	-	-	1.3	.3	11.0	10.5	1.3			1.5			.3											中 予
八 幡 浜	19.6	-	-		.8	.5	14.0	1.5			1.5					7.0									八 幡 浜
宇 和 島	23.9	-	-			.3	13.3				.3												4.0		宇 和 島
愛 媛 県	29.7	-	-	.2	.4	1.8	11.1	1.6	.1		.7			.0	.4	2.5							.3	1.3	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) 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3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 全数把握感染症 第9、10週 (2014.2.24 ~ 3.9)

疾病名	二類 (2)結核	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) Dengue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)麻疹					
第9・10週報告数	愛媛県	7					7																	2	1																					
	保健所別	四国中央																																												
		西条	2																																											
		今治	2																					1																						
		松山市	2					6																		1																				
		中予						1																	1																					
		八幡浜																																												
宇和島	1																																													
週推移	愛媛	10週	2				3																1																							
		9週	5				4																		1																					
		8週	7																																											
		7週	5																																											
2013年累積数	愛媛県	36					7																3	4	2		1		1				1	3		2										
	保健所別	四国中央																																												
		西条	9																																											
		今治	6																																											
		松山市	13					6																		4	2		1																	
		中予	2					1																							1															
		八幡浜	3																																											
宇和島	3																																													

・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。

(3.12集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2014年 2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	1	1		2	2							2					四国中央	
	西条										1	1						西条	
	今治							1	1				2	2				今治	
	松山市	2		2							2	1	1	-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予	2	1	1							3	2	1	3				中予	
	八幡浜													1				八幡浜	
	宇和島													5				宇和島	
	愛媛県	5	2	3	2	2		1	1		8	6	2	12				愛媛県	
月推移	1月前	9	5	4	2	2				7	7		16			1		1月前	
	2月前	16	12	4	4	2	2	1	1		7	7		8				2月前	
	3月前	5	4	1	2	2		2	2		2	2		15			1	3月前	
	0																	0	
年齢別	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19	1		1							1		1					15-19	
	20-24	1		1				1	1		1	1						20-24	
	25-29				1	1					1	1						25-29	
	30-34	2	2		1	1					1	1						30-34	
	35-39	1		1							1		1					35-39	
	40-44													2				40-44	
	45-49										2	2						45-49	
	50-54																	50-54	
	55-59										1	1		1				55-59	
	60-64																	60-64	
	65-69																	65-69	
	70-													9					70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0		2.0	2.0							2.0					四国中央
	西条										.5	.5						西条
	今治							1.0	1.0		2.0	2.0		1.0				今治
	松山市	.5		.5							.5	.3	.3	-	-	-	-	松山市
保健所別	中予	2.0	1.0	1.0							3.0	2.0	1.0	3.0				中予
	八幡浜													1.0				八幡浜
保健所別	宇和島													5.0				宇和島
	愛媛県	.5	.2	.3	.2	.2		.1	.1		.7	.5	.2	2.0				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3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 2014年 第8、9週 (2014.2.17 ~ 2014.3.2)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ	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) 口タウイルス胃腸炎	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
8週	愛媛県	27.8	.5	.7	1.6	10.3	1.8	.0	.0	.8	.0	.5		2.4						
	近畿県	香川県	21.4	.4	.6	1.6	6.9	1.2			.5				.4	.6				
		徳島県	20.2	.5	.2	1.0	6.4	.8			.7		.0							
		高知県	17.9	.4	.2	.9	8.1	1.2	.2	.0	.3		1.5			.1			.5	
	全 国	27.4	.4	.4	2.1	6.5	1.1	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	39.1	.3	.2	3.7	1.9	1.3	.1	.0	.2			.0		.4	.1	.0		.2	.0
	東北	26.9	.4	.2	2.5	6.6	.9	.0	.2	.4	.0	.0	.4	.0	.3	.2			.5	
	関東	27.5	.2	.2	2.0	5.6	.9	.0	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	27.3	.4	.6	3.4	7.7	1.8	.1	.4	.3	.0	.0	.3		.4	.0			.1	.1
	東海	28.5	.3	.3	1.4	6.1	.7	.0	.0	.4	.0	.0	.2		.3	.2			.3	
近畿	20.6	.4	.3	1.5	5.7	1.0	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.0	.3	.2		.1	.1	.0	
中国四国	20.8	.5	.8	2.0	8.0	1.0	.0	.0	.5		.0	.3		.7	.1			.1		
九州沖縄	35.9	.8	.6	2.6	9.7	1.8	.3	.0	.6	.0	.0	.4	.0	1.0	.1	.0	.0	.1	.0	

(2.26集計)

9週	愛媛県	29.7	.2	.4	1.8	11.1	1.6	.1		.7	.0	.4		2.5					.3	
	近畿県	香川県	22.8	.3	.5	1.9	7.7	1.0		.0	.3		.0	.4	.4				.2	
		徳島県	21.8	.6	.0	1.0	6.5	.9	.0	.1	.6	.0	.0						.1	
		高知県	21.5	.2	.2	.6	7.4	.8			.4		2.0			.4		.1	.4	
	全 国	28.4	.3	.4	2.3	6.8	1.0	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.2	.0	.0	.3	.0
	北海道	36.1	.3	.3	4.2	2.2	1.2	.0	.0	.3		.0	.1		.1				.1	
	東北	30.4	.3	.2	2.6	7.0	1.0	.0	.3	.4	.0		.3		.4	.2	.0	.0	.6	.0
	関東	28.5	.2	.2	2.3	6.0	.8	.0	.2	.4	.0	.0	.1	.0	.4	.3	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	29.8	.3	.7	3.6	7.2	1.4	.1	.4	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.0	.1	.3	.0
	東海	29.4	.2	.3	1.4	5.8	.7	.0	.0	.4	.0		.2	.0	.2	.1		.0	.2	.0
近畿	22.7	.3	.3	1.6	6.4	.9	.0	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.3	.0	.0	.2		
中国四国	23.1	.5	.6	2.0	8.3	.9	.0	.0	.5	.0	.0	.5	.0	.9	.1		.0	.1	.0	
九州沖縄	34.1	.7	.7	2.6	9.9	1.6	.4	.1	.6	.0	.1	.4	.0	.8	.2		.0	.2	.0	

(3.5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8、9週 (2014.2.17 ~ 2014.3.2)

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) パ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8・9週報告数	全 国	668		3	7			4	54						1		3	3	3				2				33	1	25	5	12		4	6		32	1	1	3	44		28	1	1	18	27					
	四 国	愛 媛 県	11							4																		1		1																					
		香 川 県																																																	
		徳 島 県	6																																																
		高 知 県	1																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	6																																																
		東 北	40							6									1										3		2																			1	
		関 東	285		3	3				4	2									1					2				7	11	2	5		2	1	19							14	14				17	19		
		甲信越北陸	42								5																			4	1	1																			
		東 海	98			1					1																			9	3	2			2															6	
近 畿		73								13																			5	1	1			1	8	1															
中国四国		55								11																			1	1	1	2																		2	
九州沖縄	69				3				16																			4	1	1			1	1	4																
週 推 移	全 国	9週	313		2	1			2	39						1		1										12	1	15	3	10		1	3	17	1		3	24		12		1	6	15					
	8週	355		1	6				2	15									2	3	3							21		10	2	2		3	3	15		1		20		16	1		12	12					
	7週	292		3	6	1			3	7												1						18		10	1	12		2		15	2			1	16	1	11	1		6	16				
	6週	297			3	1			1	12																		12		12	1	2		1	2	16	1	2	1	30		14					7	12			
2014年累積数	全 国	3349		13	57	7	1	20	102	2	1				2		26	18	3		2		9				171	3	146	39	98	5	22	43	209	7	30	10	333	7	194	11	7		83	138					
	四 国	愛 媛 県	34							4																			2	4	2			1																	
		香 川 県	24																										1		1																				
		徳 島 県	18							1									1																																
		高 知 県	17																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	94			6				2		2																		5	1	6		1	2	6	1														
		東 北	235		2	6				1	15												1							14	14		6	3	2	1															1
		関 東	1261		6	13	4			13	14		1																51	2	52	18	46	3	6	14	109	2	6	5	119	3	100	4	3		56	66			
		甲信越北陸	174			1				1	7																			28	1	4	4	3		3	5	1		2	1	33								1	2
		東 海	445			3				2	3																			21	19	2	6	2	2	6	23	1	5	1	41									13	15
近 畿		490		2	11	3	1			26																			24	26	5	12			8	39	2	7	2	51	2	34	2					8	38		
中国四国	270		3	4				1	13																			16	12	7	10		5	3	6														3	12	
九州沖縄	380				13				24																			17	14	2	9		2	3	24	1	7	1	42		14	3	1						1	5	

・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。

(3.5集計)