

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第22週15.4人から第23週14.5人とやや減少しましたが、依然として例年よりも患者数の多い状態で推移しています。外出後や調理・食事の前、トイレの後は、液体せっけんを使った手洗いを励行し、感染予防を心がけましょう。また、これから高温・多湿の気候となり、細菌が増えやすい時期になります。6月10日付けで「腸炎ビブリオ食中毒注意報」が発令されていますので、手洗いに加え、食中毒予防の3原則、「清潔、迅速、温度管理」を心がけてください。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の患者2例の届出がありました(八幡浜保健所管内在住 60歳代女性、松山市保健所管内在住 80歳代女性)。マダニが媒介する感染症ですので、マダニに咬まれないよう十分注意してください。野山や畑、草むらなどに入る時は、肌になるべく露出しない服装を心がけ、肌が出る部分や衣類、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。また、帰宅後はすぐに入浴して、マダニに咬まれているか確認し、新しい服に着替えることも重要です。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。

百日咳の届出が西条保健所で第22週に5例、第23週に3例ありました。西条保健所で4週連続発生していますので、今後の動向に注意が必要です。

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 10例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O55)(20歳代男性)
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 2例(60歳代女性、80歳代女性、県内累計12例)、レジオネラ症 1例(60歳代男性)
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎 1例(B型)(2歳女児)、クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性プリオン病古典型)(50歳代男性)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(20歳代女性)、侵襲性髄膜炎菌感染症 1例(70歳代男性)、梅毒 1例(30歳代男性)

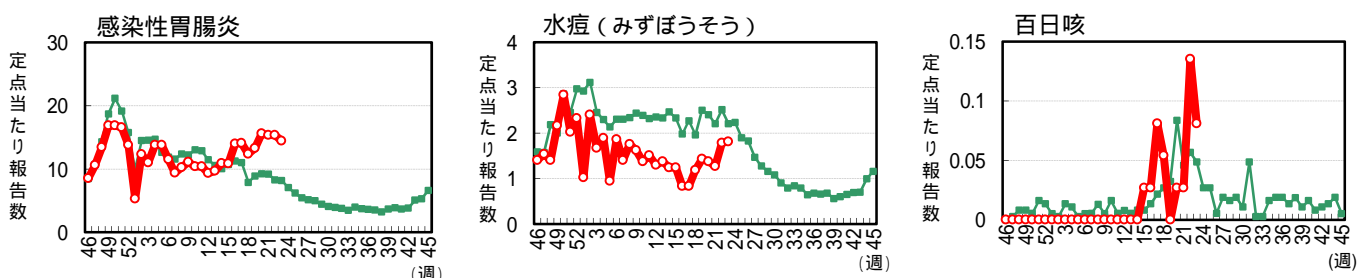
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
感染性胃腸炎	14.5	やや減少するも、依然として患者数が多い。
水痘	1.8	南予地区で増加傾向。
百日咳	0.1	西条保健所で4週連続発生。
咽頭結膜熱	0.7	今治保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

- 感染性胃腸炎** : [東予] まだ見られますが、若干減少してきました。 [中予] 引き続き見られますが、やや減少しています。ウイルス性が多いのですが、細菌性も見られます。
[南予] 例年通りであれば減少傾向にある時期ですが、宇和島地区以外は高めに推移しています。ノロウイルス・ロタウイルス等様々な病原体が検出されています。
- 水痘** : [東予] たまに見られますが、減少しています。 [中予] 多くはありませんが、引き続き見られます。 [南予] 宇和島・八幡浜と南予での多発傾向があります。
- 百日咳** : [東予] 西条市で、第22週5人、第23週3人いるようです。

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 6 月 10 日現在

インフルエンザでは、松山市で採取された検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09 型が第 20 週に続き第 22 週で 1 例検出されました。

その他の呼吸器疾患では、第 20 週に下気道炎患者からアデノウイルス 6 型が 1 例検出されています。また、第 22 週に採取された不明発疹症、上気道炎等の検体からエンテロ様ウイルスが分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 20 週から第 22 週に採取された検体からノロウイルスが 9 例、サポウイルスが 3 例、ノロウイルスとサポウイルスの重複感染例が 2 例、ロタウイルスが 2 例、アストロウイルス、下痢原性大腸菌、セレウスが各 1 例検出されています。多種類の病原体が検出されていますが、特にノロウイルスの検出数が多くなっています。

過去 5 週 検出病原体

(5 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
19	5/5 ~ 5/11	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	1
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
20	5/12 ~ 5/18	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3(香港)	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
				サポ	糞 便	2
				ノロ・サポ	糞 便	1
下気道炎	アデノ 6	咽頭ぬぐい液	1			
21	5/19 ~ 5/25	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				アストロ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	5
				サポ	糞 便	1
				ノロ・サポ	糞 便	1
22	5/26 ~ 6/1	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				セレウス	糞 便	1
				ロタ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月	2014					合計
	2013	1	2	3	4	5	
エンテロ 71		1					1
ライノ						1	1
インフルAH1pdm09		12	22	13	1	2	50
インフルAH3(香港)		5	6	4	1	1	17
インフルB		3	4	4		1	12
RS		2	2	2			6
ロタ			1		17	3	21
アストロ			1	1		6	9
ノロ		16	14	22	3	6	73
サポ		17	1	4	2	5	34
アデノ		1	1	1			3
アデノ 1				6	1		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	2
アデノ 8						1	1
ウイルス計		36	44	70	30	37	244
細菌	下痢原性大腸菌	2		2		1	6
	セレウス					1	1
細菌計		2		2		2	7

臨床診断別検出結果(2014年3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	手足口病	流行性角結膜炎	下気道炎	不明熱	合計
ライノ			1				1
インフルAH1pdm09	15					1	16
インフルAH3(香港)	6						6
インフルB	3				2		5
ロタ		20					20
アストロ		7					7
ノロ		21					21
サポ		12					12
アデノ 1					1		1
アデノ 2					1	1	2
アデノ 6					2		2
アデノ 8						1	1
ウイルス計	24	60	1	1	6	2	94
下痢原性大腸菌		2					2
セレウス		1					1
細菌計		3					3

注) 表中の検出数は 6 月 10 日集計分であり、その後の検出結果(第 23 週分含む)は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第23週 (2014.6.2 ~ 6.8)

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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-			
	1) 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	2) ロタウイルス胃腸炎		3) 細菌性髄膜炎		4) マイコプラズマ肺炎		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	2	2			2	27	4				2			1	-	-									四国中央
西 条	3	1	3		8	89	6				7	3			1										西 条
今 治	3	3		22	7	37	7				7		2		6	1									今 治
松 山 市	2			4	14	266	19	4		5				3	2		-	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予					30	49	4			10			1	1											中 予
八 幡 浜					1	44	13		1	4				1	2										八 幡 浜
宇 和 島	4	4			10	23	14							1											宇 和 島
愛 媛 県	14	10	3	26	72	535	67	4	1	35	3	3	7		11	1								愛 媛 県	
1週前	38	6	27	2	37	75	568	66	9	1	35	5	1	11	12	7					2			1週前	
2週前	50	1	35	4	33	80	568	47	6		31	1		6	13	6					1			2週前	
3週前	64	5	52	3	28	61	578	51			36	1	1	9	19	11				1				3週前	
0-5ヶ月						2																		0	
6-11ヶ月			1		1	25	2	1		11					1	1	1							1-4	
1			2	7	2	57	10			21			1	1										5-9	
2	1	1		3	10	61	17	1		2			1	1										10-14	
3				1	9	58	11			1			1											15-19	
4	1			9	6	60	13	2						1	1									20-24	
5	1	1		2	10	64	5							1	1									25-29	
6				1	9	39	3							2										30-34	
7	1	1		1	2	38	1				1			1	1									35-39	
8	1	1			3	32	4																	40-44	
9	2	2		1	5	23																		45-49	
10-14	2	1			13	49	1		1		2				1									50-54	
15-19					1	9									1										55-59
20-29 ⁵⁾	1			1	1	18									1									60-64	
30-39	1														4										65-69
40-49	1	1																							70-
50-59																									
60-69																									
70-79 ⁶⁾	1	1													1										
80-	1	1																							

定点当たり報告数

四国中央	.4	-	-		.7	9.0	1.3			.7			.3	-	-									四国中央
西 条	.3	-	-	.5	1.3	14.8	1.0			1.2	.5				1.0									西 条
今 治	.4	-	-	4.4	1.4	7.4	1.4			1.4		.4			6.0	1.0								今 治
松 山 市	.1	-	-	.4	1.3	24.2	1.7	.4		.5			.3	.7		-	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予		-	-		7.5	12.3	1.0			2.5		.3	.3											中 予
八 幡 浜		-	-		.3	11.0	3.3		.3	1.0			.3	2.0										八 幡 浜
宇 和 島	.6	-	-		2.5	5.8	3.5						.3											宇 和 島
愛 媛 県	.2	-	-	.1	.7	1.9	14.5	1.8	.1	.0	.9	.1	.1	.2	1.4	.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6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 2014年 第 22 週 (2014.5.26 ~ 6.1)

		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
		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	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	ロタウイルス胃腸炎	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)	
患者報告数	四国中央	8		8		1		35	7			2					-	-	1				2			四国中央
	西条	9	4	3			24	97	2	3		5	5													西条
	今治	7		7		28	7	68	9	1		8				4		7	6							今治
	松山市	9	1	5	2	8	12	233	28	3		9			1	5		4	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1		1			26	59	3	1		5				2										中予
	八幡浜						5	52	3			1	5					1								八幡浜
	宇和島	4	1	3			1	24	14	1		1														宇和島
	愛媛県	38	6	27	2	37	75	568	66	9	1	35	5	1	11		12	7				2			愛媛県	
	1週前	50	1	35	4	33	80	568	47	6		31	1			6		13	6				1			1週前
	2週前	64	5	52	3	28	61	578	51			36	1	1	9		19	11		1					2週前	
3週前	85	5	64	2	17	37	491	53	3	1	27				6		20	11							3週前	
年齢別	0-5ヶ月							2																	0	
	6-11ヶ月	1	1			2		37	5	1		14			1							1			1-4	
	1	2		2	1	6	1	91	13	1		17					1	4							5-9	
	2	2	2			5	7	54	5	4		3			2							1			10-14	
	3	3	2			12	3	76	11	1					1										15-19	
	4				1	1	14	67	14	2	1	1			3										20-24	
	5	3		3		4	14	57	4						3										25-29	
	6					2	10	47	6								1								30-34	
	7	5		5		2	6	29	1								1								35-39	
	8	5		4		1	6	25	1						1										40-44	
	9	1		1			3	22	3																45-49	
	10-14	12		10		2	9	47	3																50-54	
	15-19						1	1									1								55-59	
	20-29 ⁵⁾	1	1				1	13							1										60-64	
	30-39																4								65-69	
	40-49	1		1													1								70-	
	50-59	1		1													1									
	60-69																1									
	70-79 ⁶⁾	1															1									
80-																1										

定点当たり報告数

四国中央	1.6	-	-		.3		11.7	2.3			.7				-	-	1.0				2.0			四国中央
西条	.9	-	-			4.0	16.2	.3	.5		.8	.8												西条
今治	.9	-	-		5.6	1.4	13.6	1.8	.2		1.6			.8		7.0	6.0							今治
松山市	.5	-	-	.2	.7	1.1	21.2	2.5	.3		.8			.1	.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.1	-	-			6.5	14.8	.8	.3		1.3				.5									中予
八幡浜		-	-			1.3	13.0	.8		.3	1.3					1.0								八幡浜
宇和島	.6	-	-			.3	6.0	3.5	.3		.3													宇和島
愛媛県	.6	-	-	.1	1.0	2.0	15.4	1.8	.2	.0	.9	.1	.0	.3		1.5	1.2				.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	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6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 全数把握感染症 第22、23週 (2014.5.26～6.8)

類 型 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)デング熱	(25)日本紅斑熱	(26)日本脳炎	(34)ポツリヌス症	(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22・23週報告数	愛媛県	10		1								2												1						1															
	保健所別	四国中央	1																																										
		西条	2																																										
		今治	2																								1																		
		松山市	3		1								1											1																					
		中予	1																																										
		八幡浜																																											
宇和島	1																																												
週推移	愛媛	23週	7		1							1											1																						
		22週	3										1													1																			
		21週	3																						1																				
		20週	5																																										
2014年累積数	愛媛県	95		1			10					3		1	1							5		4	3	1		3	2	1		1	1	10		3			2						
	保健所別	四国中央	5																																										
		西条	20					1																																					
		今治	11													1								1																					
		松山市	30		1			7					1				1						2		4	2	1		1	1				1	1								1		
		中予	10					1																																					
		八幡浜	11					1																					2		1														
宇和島	8											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。

(6.11集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2014年 5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	2		2	2					4				四国中央	
	西条																	西条	
	今治	2	2		2	2		2	2		4	4						今治	
	松山市	4		4							2	1	1	-	-	-	-	松山市	
月推移	中予	2	2											1				中予	
	八幡浜							1	1					1				八幡浜	
	宇和島													2				宇和島	
	愛媛県	10	6	4	4	4		5	5		6	5	1	8				愛媛県	
年齢別	1月前	11	7	4	3	3		1	1		6	6		9			1	1月前	
	2月前	8	8		7	6	1	2	2		4	4		13				2月前	
	3月前	5	2	3	2	2		1	1		8	6	2	12				3月前	
	0																	0	
年齢別	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14	1		1							1		1					10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24	2	1	1							1	1						20-24	
	25-29	5	4	1	1	1					1	1						25-29	
	30-34	1		1	1	1		1	1									30-34	
	35-39				1	1		3	3									35-39	
	40-44	1	1								2	2						40-44	
	45-49				1	1					1	1						45-49	
	50-54							1	1									50-54	
	55-59																	55-59	
	60-64																	60-64	
	65-69																	65-69	
	70-													8				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		2.0	2.0		2.0	2.0					4.0				四国中央
	西条																	西条
	今治	2.0	2.0		2.0	2.0		2.0	2.0		4.0	4.0						今治
	松山市	1.0		1.0							.5	.3	.3	-	-	-	-	松山市
年齢別	中予	2.0	2.0											1.0				中予
	八幡浜							1.0	1.0					1.0				八幡浜
	宇和島													2.0				宇和島
	愛媛県	.9	.5	.4	.4	.4		.5	.5		.5	.5	.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6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 2014年 第21、22週 (2014.5.19～6.1)

(定点当たり報告数)

	1)	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) 2) 2)	3) 3) 3)	4) 4) 4)			
21週	愛媛県	.8	.1	.9	2.2	15.4	1.3	.2	.8	.0	.2	.2	1.6	1.0	.2	.2	.2	.2	.2	
	近畿県	香川県	.1	.0	.5	2.0	10.1	1.1	.7	.3	.0	.6	.6	.8	.8	.2	.2	.2	.2	
		徳島県	.8	.4	1.2	8.7	.7	.1	.0	1.0	.5	.3	.3	.3	.3	.1	.5	.5	.5	
		高知県	.9	.1	.3	.7	7.9	1.0	.0	.6	.3	.9	.9	.3	2.4	.1	.5	.5	.5	
	全 国	.6	.1	.6	2.9	8.8	1.1	.3	.2	.6	.0	.2	.3	.0	.6	.6	.0	.0	.3	.0
	北 海 道	.4	.2	1.0	3.6	7.6	1.4	.1	.1	.3	.0	.0	.1	.4	1.1	.0	.0	.3	.3	
	東 北 道	1.2	.1	.3	2.3	9.1	.9	.0	.5	.6	.0	.0	.5	.0	.5	.6	.0	.6	.0	
	関 東 圏	.2	.0	.5	3.0	7.0	1.1	.1	.4	.7	.0	.1	.2	.0	.7	.6	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	.7	.1	.9	4.1	10.4	1.8	.1	.8	.6	.0	.1	.2	.5	.7	.0	.0	.3	.0	
	東 海 道	.5	.0	.5	2.6	7.2	.9	.1	.1	.7	.1	.3	.3	.4	.4	.0	.0	.3	.3	
近 畿 圏	.4	.1	.7	2.4	11.2	.9	.1	.1	.6	.0	.3	.2	.0	.4	.7	.0	.0	.3	.3	
中国四国	.7	.0	.7	2.5	10.3	.9	.1	.0	.7	.0	.3	.3	.0	.8	.9	.0	.0	.1	.0	
九州沖縄	1.1	.2	.8	3.2	9.9	1.5	1.2	.0	.8	.0	1.0	.5	.6	.3	.0	.0	.2	.2	.2	

(5.28集計)

22週	愛媛県	.6	.1	1.0	2.0	15.4	1.8	.2	.0	.9	.1	.0	.3	1.5	1.2	.3	.3	.3	.3	
	近畿県	香川県	.2	1.0	2.2	9.0	1.1	.0	.0	.7	.4	.0	.4	.4	.2	.2	.1	.1	.1	
		徳島県	.3	1.0	.7	8.7	.7	.0	.8	.1	.5	.1	.1	.1	.1	.1	.4	.4	.4	
		高知県	.2	.4	.5	6.6	2.1	.1	.0	1.0	.2	1.2	.3	1.9	.1	.4	.4	.4	.4	
	全 国	.3	.1	.7	2.9	8.1	1.3	.3	.3	.7	.0	.4	.3	.0	.6	.5	.0	.0	.3	.0
	北 海 道	.2	.3	1.2	3.6	6.8	1.4	.1	.0	.3	.0	.0	.2	.1	.6	.0	.0	.2	.2	
	東 北 道	.7	.1	.3	2.5	7.6	1.1	.0	.6	.7	.0	.1	.4	.5	.8	.7	.7	.7	.7	
	関 東 圏	.1	.0	.6	3.1	6.8	1.3	.2	.5	.8	.0	.1	.3	.0	.7	.3	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	.4	.2	1.1	4.0	10.2	2.2	.1	.9	.6	.0	.2	.2	.6	.4	.4	.4	.4	.4	.0
	東 海 道	.3	.0	.7	2.5	6.6	1.0	.2	.2	.6	.0	.1	.3	.0	.6	.3	.4	.4	.4	.0
近 畿 圏	.2	.1	.9	2.9	10.0	1.1	.2	.1	.6	.0	.4	.2	.0	.6	.3	.1	.0	.2	.2	
中国四国	.4	.0	.8	2.5	9.8	1.2	.2	.0	.7	.0	.5	.4	.5	.6	.0	.1	.2	.2	.0	
九州沖縄	.9	.1	.8	2.9	8.2	1.9	1.6	.1	.9	.0	1.4	.7	.8	.5	.0	.0	.2	.2	.2	

(6.4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21、22週 (2014.5.19 ~ 6.1)

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21・22週報告数	全 国	855		2	64	2	1	4	9	1					4	13	8	13					1				43	36		9	1	7	38	3	5		67		48	5	2	7	11						
	四 国	愛 媛 県	6													1																																	
		香 川 県	2																	1								1																					
		徳 島 県	5																	1																													
		高 知 県	7													1																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	7																										1																				
		東 北 関 東	57								1							5												1																			
		甲 信 越 北 陸	331		1	26		1	3	1									3	5				1				11	12		3				4	23	1	5		25		32	1	2	4	7			
		東 海 近 畿	56			2	1		1											4								11	3					1	1				6		2	1		1					
		中 国 四 国	134			8																						7	7		2																	1	
九 州 沖 縄		127		1	11	1		2											2	3							5	8				2	6	1				11		6				2	2				
全 国		61			7			1								4				4							5	5		2									1		1								
週 推 移	22週	441		2	32	2		1	1						2	7	3	5									20	15		4		5	18	2	3		28		21	2	2	4	5						
	21週	414			32		1	3	8	1					2	6	5	8									23	21		5		1	2	20	1	2		39		27	3		3	6					
	20週	406		6	31	1		2	10					1	2	5	5	2									10	16	3	2	1	1	15	1	5		45		14	3		1	9						
	19週	203		1	14	1	1	2	6							4	1	1									10	11	4	1	2	3	8	1		44		5	3		7	9							
2014年累積数	全 国	9780		44	433	19	6	59	342	4	6		1	1	13	4	66	68	34		4	1	25				379	6	438	102	213	9	64	107	563	28	92	16	932	8	586	40	22	207	352				
	四 国	愛 媛 県	88							10						2		1	1									4	4	2	1	2	2	1	1	10		2											
		香 川 県	75			1													1	1								4	1	1	1		1		2	10		1		1									
		徳 島 県	57						1									1	1	1									2					1	1	3		2	1		2								
		高 知 県	56													1		1	1										1	1	1						2		2	3									
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	271			17			5		3								2									6	11	1	9	4	5	12	1	1		21		18	2		3	12					
		東 北 関 東	629		3	86			1	23	1							21					1					24	42	3	14	1	5	4	7	2	4	1	67	1	19	6		7	3				
		甲 信 越 北 陸	3661		23	119	10	5	33	60		6				1	3	8	30			2	15					124	3	171	35	96	4	18	40	292	8	33	8	326	3	290	14	12	132	151			
		東 海 近 畿	484		1	29	1		7	22								9	1									59	2	22	9	9	8	11	10	2	3	2	77	1	14	2	1	4	2				
		中 国 四 国	1233		2	36	2		7	21							1	4	7	7								44	45	5	19	2	8	13	57	2	14	1	115		80	3	2	25	63				
九 州 沖 縄		1509		8	56	5	1		70								2	18	5								54	1	84	20	26	2	3	18	103	8	19	3	170	2	95	4		18	88				
全 国	755		4	19			2	47							5	5	4	8								36	24	15	18		9	7	19	2	5		59	1	18	6	3	9	17						
九 州 沖 縄	1238		3	71	1		4	99						1	8	17	6	14			1	1					32	39	14	22		9	9	63	3	13	1	97		52	3	4	9	16					

・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。

(6.4集計)