

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第25週 10.7人、第26週 11.1人、第27週 9.2人と、この時期としては、患者数が多い状態で推移しています。特に、松山市保健所では、第26週 19.3人、第27週 18.4人と高い値となっています。高温・多湿の細菌が増えやすい時期ですので、引き続き注意が必要です。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しっかりと行い、感染予防に努めましょう。また、6月26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。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。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、第25週 4.8人から第26週 6.4人、第27週 6.2人と高い値で推移しています。県内各地で多発しており、今後の動向に注意が必要です。また、**手足口病**も、第25週 2.2人から第26週 3.4人、第27週 3.4人と増加し、全国的にも香川県と徳島県で流行しており、県内では特に東予地区で多い状態です。これらの疾患は、患者の鼻やのどの分泌物、便等に排出されるウイルスが、経口・飛沫・接触などによりヒトからヒトに感染しますので、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共有は避けるなど、感染予防に努めましょう。

後天性免疫不全症候群の届出が2例ありました。この疾患は、性行為での感染がほとんどですので、感染予防に対する正しい知識を持つことが必要です。また、近年、治療法の開発が進み、ウイルスに感染しても早期に治療を開始すれば病気の進行を防ぐことができます。各保健所でエイズ相談や無料・匿名検査を実施していますので、ご利用ください。

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 1例(30歳代女性)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(70歳代男性)

後天性免疫不全症候群 2例(2例ともに、AIDS、40歳代男性、推定感染経路：1例は同性間性的接触、1例は不明、推定感染地域：国内、平成27年県内5例目、6例目)

・その他、第25週分としてカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症[五類感染症]1例(70歳代女性)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
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 4.4	横ばい。例年より多い状態。
感染性胃腸炎	➡ 9.2	横ばい。松山市保健所で多い。
手足口病	➡ 3.4	増加。四国中央保健所、西条保健所で多発。
ヘルパンギーナ	➡ 6.2	増加。西条保健所、松山市保健所、中予保健所、八幡浜保健所で多発。

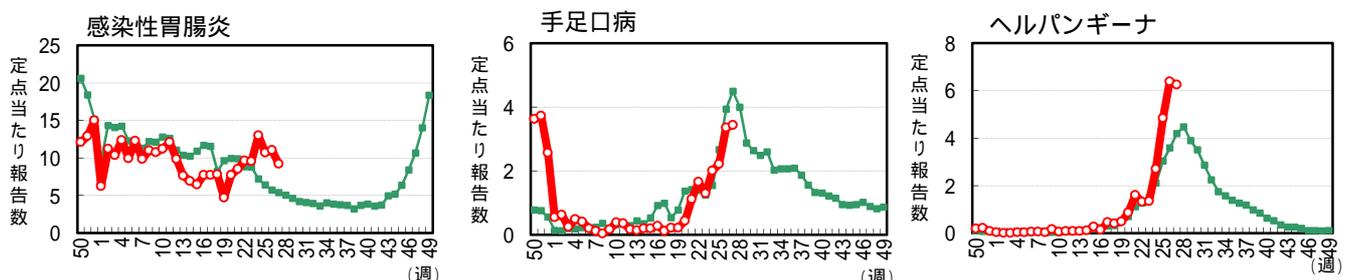
解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎：[東予]西条市では少し流行っています。[中予]横ばい状態ですが、例年に比べ流行しています。[南予]宇和島では多少みかけます。

手足口病：[東予]まだみられます。[中予]散発的にみられる程度です。[南予]宇和島では時々みかける程度です。

ヘルパンギーナ：[東予]流行っています。[中予]引き続き多発しています。[南予]宇和島は増加が上げ止まる感じですが、今後増加してくる可能性はあります。

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 27 年 7 月 7 日現在

第24週から第26週に西条及び松山市で採取されたヘルパンギーナ、発疹症及び不明熱患者検体からコクサッキーウイルスA10(CA10)型が6例検出されています。

感染性胃腸炎では、第25週から第26週に松山市で採取された検体からサポウイルスが10例、ノロウイルスGIが4例、下痢原性大腸菌が2例、サルモネラO7が1例検出されています。同地区で第23週以降に採取された検体から検出されたノロウイルスはすべてGIであり、サポウイルスの検出数も多くなっています。これらのウイルスが主要な原因ウイルスであると考えられます。

過去5週 検出病原体

(2015年6月1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
23	6/1～6/7	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
24	6/8～6/14	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	3
				サポ	糞 便	3
				アストロ	糞 便	2
				ロタ	糞 便	1
				不明熱	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
25	6/15～6/21	西条	ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				サルモネラ O7	糞 便	1
				ノロ	糞 便	4
				サポ	糞 便	10
26	6/22～6/28	松山市	不明熱	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	2
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2015						合計
検出病原体	1	2	3	4	5	6		
ウ イ ル ス	コクサッキーA6					3	3	
	コクサッキーA10				2	2	6	
	コクサッキーA16	1			1		2	
	コクサッキーB4			1			1	
	ライノ					2	2	
	インフルAH3	16	8	4			28	
	ノロ	6	11	15	6	5	11	
	サポ		1	5	4	5	14	
	ロタ		1		8	2	1	
	アストロ				2	2	2	
	アデノ			2		1		
	アデノ1			1				
	アデノ2	3	1					
	アデノ4	2						
ウイルス計	28	22	28	23	22	34		
細 菌	下痢原性大腸菌	2	3			1	4	
	サルモネラ O7						1	
	サルモネラ O9					1	1	
細菌計	2	3			2	5		

臨床診断別検出結果 (2015年4月以降採取検体)

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パ ン ギ ー ナ	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA6		3				3
コクサッキーA10			3	5	2	10
コクサッキーA16		1				1
ライノ		2				2
ノロ	22					22
サポ	23					23
ロタ	11					11
アストロ	6					6
アデノ	1					1
ウイルス計	63	6	3	5	2	79
下痢原性大腸菌	5					5
サルモネラ O7	1					1
サルモネラ O9	1					1
細菌計	7					7

注) 表中の検出数は7月7日集計分であり、その後の検出結果(第27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 2015年 第 27 週 (2015.6.29 ~ 7.5)

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		
	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)
四国中央					1	5	9		35					3		-	-					2		四国中央
西条	1	1				12	42		39		8		53				3						西条	
今治					5	15	9	2	24	4	3		19			6	1						今治	
松山市	1				6	66	202	4	15	5	15		80	4		1	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予					3	55	47	3	5	1	2		25	5									中予	
八幡浜						7	18	1	1		2		40	1		3							八幡浜	
宇和島						3	13	2	8		1		11										宇和島	
愛媛県	2	1			15	163	340	12	127	10	31		231	10		13	1			2			愛媛県	
1週前				1	18	141	409	20	124	18	32	1	236	11		13				1			1週前	
2週前	4		2	4	9	193	396	10	82	6	32	2	179	12		10	1						2週前	
3週前	4		2	3	11	223	480	12	74	6	40	2	100	9		10	2						3週前	
0-5ヶ月											1						1						0	
6-11ヶ月					1		23		9		15		16							1			1-4	
1					4	10	29	1	33		12		49							1			5-9	
2					5	6	33	2	32	2	2		45	3									10-14	
3	1				3	25	49	1	27	1	1		44	2		2							15-19	
4					2	19	39	3	13	2			39										20-24	
5						27	30	1	4	1			21	2		1							25-29	
6						19	32	2	6	1			6	1									30-34	
7						16	20	1		1			7	1									35-39	
8						13	20	1					1			1							40-44	
9						8	15		1	1													45-49	
10-14						18	34		1	1			3	1		1							50-54	
15-19						1	4																55-59	
20-29 ⁵⁾						1	12		1							1							60-64	
30-39	1	1														1							65-69	
40-49																4							70-	
50-59																								
60-69																1								
70-79 ⁶⁾																1								
80-																1								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	1.7	3.0	11.7					1.0		-	-					2.0			四国中央
西条	.1	-	-		2.0	7.0	6.5			1.3		8.8			3.0								西条
今治		-	-	1.0	3.0	1.8	.4	4.8	.8	.6		3.8			6.0	1.0							今治
松山市	.1	-	-	.5	6.0	18.4	.4	1.4	.5	1.4		7.3	.4		.3								松山市
中予		-	-	.8	13.8	11.8	.8	1.3	.3	.5		6.3	1.3										中予
八幡浜		-	-		1.8	4.5	.3	.3		.5		10.0	.3		3.0								八幡浜
宇和島		-	-		.8	3.3	.5	2.0		.3		2.8											宇和島
愛媛県	.0	-	-	.4	4.4	9.2	.3	3.4	.3	.8		6.2	.3		1.6	.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	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7月8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 2015年 第26週 (2015.6.22～6.28)

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		
	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						6	14		49	1	5		1	1	-	-					1			四国中央
西条					1	19	65	1	50	1	8	1	43				1						西条	
今治			1	7	19	24	2	10	7	4			34	3		2							今治	
松山市				10	50	212	12	11	4	6			80	2		3	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予					44	52	2	2	4	4			32	3									中予	
八幡浜					2	16	1	1	1	3			31			7							八幡浜	
宇和島					1	26	2	1		2			15	2									宇和島	
愛媛県			1	18	141	409	20	124	18	32	1	236	11		13						1		愛媛県	
1週前	4	2	4	9	193	396	10	82	6	32	2	179	12		10	1							1週前	
2週前	4	2	3	11	223	480	12	74	6	40	2	100	9		10	2							2週前	
3週前	26	23	4	8	164	353	12	48	5	35	1	50	13		5	1					2		3週前	
0-5ヶ月								1					1										0	
6-11ヶ月						19	1	8					17										1-4	
1		1	7	8	43			31					62										5-9	
2			3	11	48	2	25						44								1		10-14	
3			3	14	32	3	29	4	1				51	1									15-19	
4				19	49	4	12	2					27	2									20-24	
5			1	22	49	6	11	6					13	1		1							25-29	
6			2	23	38		2	2					8	2									30-34	
7				16	20		1	3					2	1									35-39	
8				16	21	2		1		1			2	1									40-44	
9				3	26	1	1	1					5			1							45-49	
10-14				9	46	1	2				1		2	3		1							50-54	
15-19					3																		55-59	
20-29 ⁵⁾					15		1						2			1							60-64	
30-39																4							65-69	
40-49																1							70-	
50-59																1								
60-69																3								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-			2.0	4.7		16.3	.3	1.7		.3	.3	-	-					1.0			四国中央
西条		-	-	.2	3.2	10.8	.2	8.3	.2	1.3	.2	7.2				1.0								西条
今治		-	-	.2	1.4	3.8	4.8	.4	2.0	1.4	.8		6.8	.6		2.0								今治
松山市		-	-	.9	4.5	19.3	1.1	1.0	.4	.5			7.3	.2		1.0	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-		11.0	13.0	.5	.5	1.0	1.0			8.0	.8										中予
八幡浜		-	-		.5	4.0	.3	.3	.3	.8			7.8			7.0								八幡浜
宇和島		-	-		.3	6.5	.5	.3	.3	.5			3.8	.5										宇和島
愛媛県		-	-	.0	.5	3.8	11.1	.5	3.4	.5	.9	.0	6.4	.3		1.6					.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7月1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） 2015年6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	
		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					1	1		6			四国中央	
	西条	1		1													西条	
	今治							2	2		1	1		1			今治	
	松山市	6	1	5	1	1		1		1		1		-	-	-	松山市	
月推移	中予										1	1		1			中予	
	八幡浜													1			八幡浜	
年齢別	宇和島	1	1											1			宇和島	
	愛媛県	10	4	6	3	3		3	2	1	4	3	1	10			愛媛県	
	0																0	
	1-4																1-4	
年	5-9																5-9	
	10-14													1			10-14	
	15-19	1		1	1	1											15-19	
	20-24	2		2				1	1		1	1					20-24	
	25-29	3	1	2	1	1											25-29	
	30-34	1	1		1	1											30-34	
	35-39	1	1					1		1							35-39	
	40-44	1		1										3	2	1	40-44	
	45-49															1		45-49
	50-54																	50-54
	55-59	1	1					1	1					2				55-59
	60-64																	60-64
	65-69															1		65-69
	70-													5				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				1.0	1.0		6.0			四国中央	
	西条	.5		.5													西条
	今治							2.0	2.0		1.0	1.0		1.0			今治
	松山市	1.5	.3	1.3	.3	.3		.3		.3		.3		-	-	-	松山市
月推移	中予												1.0				中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
年齢別	宇和島	1.0	1.0										1.0				宇和島
	愛媛県	.9	.4	.5	.3	.3		.3	.2	.1	.4	.3	.1	1.7			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7月8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 2015年 第25、26週 (2015.6.15～6.28)

(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	菌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	
愛媛県	.1	.1	.2	5.2	10.7	.3	2.2	.2	.9	.1	4.8	.3		1.3	.2					
近畿 県	香川県	.1	.0	.8	1.3	6.0	.2	9.6	1.0	.8		1.8	.2		.8	.8			1.2	
	徳島県	.0		.6	1.3	4.4	.6	16.1	.1	1.1		.3	.1		.3				.1	
	高知県	.3	.3	.2	2.4	4.8	.2	1.6	.0	.6		.2	.3		.4				.5	
	全 国	.1	.1	.8	3.1	6.2	.5	3.5	.9	.7	.0	1.1	.5	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0
25 週	北海道	.0	.2	1.7	4.2	4.0	.7	1.2	.8	.3	.0	.1	.7		.4	.7			.2	
	東北	.1	.0	.8	3.0	5.8	.5	1.9	1.0	.6	.0	.2	.3		.4	.3	.0	.0	.3	.0
	関東	.0	.0	.8	3.3	6.1	.6	2.5	1.3	.7	.0	.6	.5	.0	1.0	.0	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	.2	.1	1.0	3.4	6.1	.3	2.0	.9	.6	.0	.3	.4		.5	.1	.0	.0	.3	
	東海	.1	.0	.7	3.1	5.4	.3	2.0	.8	.7	.0	2.4	.3		.2	.2	.0	.1	.3	.0
	近畿	.1	.0	.8	2.5	6.3	.4	5.9	.7	.6	.0	.8	.3	.0	.6	.1	.1	.0	.3	
	中国四国	.1	.1	.6	2.8	6.6	.2	5.1	.2	.7	.0	1.2	.4		.9	.2	.0	.0	.3	
	九州沖縄	.5	.4	.8	3.3	7.6	.5	5.5	.9	.9	.0	2.8	1.1		1.1	.0	.0	.1	.1	

(6.24集計)

愛媛県		.0	.5	3.8	11.1	.5	3.4	.5	.9	.0	6.4	.3		1.6				.2		
近畿 県	香川県	.0	.0	.6	1.4	5.4	.4	14.3	.9	.7		1.6	.3					.2	.6	
	徳島県	.0		.5	1.1	4.7	.3	16.1	.1	.9		.3	.2		.3			.3		
	高知県	.4	.1	.2	2.6	4.5	.3	2.4	.1	.5		.4	.2					.5	.4	
	全 国	.1	.1	.7	3.0	5.8	.5	4.6	1.1	.7	.0	1.5	.6	.0	.8	.1	.0	.0	.3	.0
26 週	北海道	.0	.1	1.4	4.3	3.6	.6	1.4	.7	.4	.0	.2	.8	.0	.5	.3	.0	.0	.4	
	東北	.0	.1	.8	2.6	4.9	.4	3.4	1.1	.8	.0	.3	.3		.5	.1		.5	.0	
	関東	.0	.0	.7	3.3	5.9	.5	4.2	1.6	.7	.0	.9	.5	.0	1.0	.0	.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	.1	.0	.8	3.1	5.5	.4	2.7	1.2	.6	.0	.6	.6		.5	.0		.4	.0	
	東海	.0	.0	.6	3.0	5.0	.3	2.3	1.0	.6	.0	2.8	.3		.2	.1	.0	.0	.2	
	近畿	.0	.0	.7	2.6	6.0	.5	6.7	1.0	.6	.0	1.1	.3		.6	.1	.0	.0	.2	.0
	中国四国	.1	.0	.6	2.7	6.4	.3	6.4	.4	.6	.0	1.7	.5		.6	.0	.1	.0	.3	.1
	九州沖縄	.5	.4	.9	2.9	7.1	.5	6.1	1.1	.8	.0	3.6	1.2		1.6	.1	.0	.0	.1	

(7.1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 2015年 第25、26週 (2015.6.15~6.28)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																								
		(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)ポツリヌス症	(35)マラリア	(36)野兔病	(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)カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4)急性脳炎	(5)クリプトスポリジウム症	(6)クロイツフェルト・ヤコブ病	(7)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8)後天性免疫不全症候群	(9)ジアルジア症	(10)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11)侵襲性髄膜炎菌感染症	(12)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)水痘(入院例)	(14)先天性風しん症候群	(15)梅毒	(16)播種性クリプトコックス症	(17)破傷風	(19)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20)風しん	(21)麻しん
全 国	784	6	199	2	5	10							4	2	2	4	10				3				73	28	5	25	10	5	14	39	1	3	38	6	83	2	3	1	7	2					
第25・26週報告数	四 国	愛 媛 県	7		1																						1	1	1																		
		香 川 県																																													
		徳 島 県	10		1									1												2																					
		高 知 県	3																																												
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	26		5																				1	2		2																			
		東 北 道	35	1	15																					5																					
		関 東 圏	304	4	79	2	3	5							2	1	3					2				29	13	1	7	2		1	6	17		1	14	1	47					2	2		
		甲信越北陸	56	1	12			1																		5	3	1	1	1																	
		東 海 圏	103		22			1											1							9	1	1	1						5											2	
		近 畿 圏	100		28			3							1				1							11	7	1	7	3		1	4	7	1	1											2
中国四国	43		10			1							1											7	1	1	5																				
九州沖縄	117		28			1							2											6	1	1	1	2																			
週 推 移	全 国	26週	406	3	106		1	6					4	1	1	1	3				1				37	15	2	14	5	3	7	20		1	17	5	47	2	1			2					
	25週	378	3	93		2	4	4						1	1	3	7				2				36	13	3	11	5	2	7	19	1	2	21	1	36		2	1	5	2					
	24週	398	3	56	1	2	1	3					4		5	5	5								23	14	5	11	3	1	3	2	18	1	4	1	34	5	27	1	2			1			
	23週	408	6	57		2	1	5		1			6	1	5	6	8					1	1		20	17	7	18	3	1	2	4	18		3	1	22	7	26		5			6			
2015年累積数	全 国	11590	3	69	866	20	22	94	143	8	4		1	28	10	67	112	60		3	16	1	3	594	6	526	119	620	264	8	86	237	679	36	124	18	1361	147	1073	60	48	26	96	24	15		
	四 国	愛 媛 県	109		3			3	3					1			1	8							7	5	3	3	1		1	6	4		1		6	1	3		1		1				
		香 川 県	76		7			1										1							8	5		3	1		1	9					13	3		7		1					
		徳 島 県	72		1			1						1				1							3	2		1	1		1	6					3	1					1				
		高 知 県	73						3					2				1								2			8	1				3			7	1		2		3					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	412		1	62		15	1	4								4							1	15	16		26	7	2	5	5	12	1	4		54	6	29	2	4		1			
		東 北 道	690	2	2	56	1	5	7								31	3							36	40	5	32	13		4	6	20	1	11		95	13	31		3	2	3		1		
		関 東 圏	4273	1	46	237	11	18	41	55	2	1			6	9	60	2				1		11		207	5	206	44	153	107	4	26	85	311	14	36	11	476	50	625	19	12	10	37	18	10
		甲信越北陸	612		7	55		1	8	10	1	1					7	5								70	29	7	45	10		4	26	20		10	93	9	35	5	3				1		
		東 海 圏	1350		6	76	4	12	10					1	1	3	1	12	4							73	51	14	73	29		14	17	78	4	19	3	178	17	69	10	8		35	1	1	
近 畿 圏		1910		3	148	2	2	4	24	1				1	1	2	20	9					2		88	102	23	143	39		10	50	131	9	27	3	241	20	179	7	3	4	9	3			
中国四国	881		1	49	2	7	22		1				12		6	2	28							49	36	12	72	21	2	6	25	48	2	5		73	14	38	4	6		6					
九州沖縄	1462		3	183		1	2	14					14		11	6	17							56	1	46	14	76	38		17	23	59	5	12	1	151	18	67	13	9	10	5	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。

(7.1集計)