

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第23週 9.5人、第24週 13.0人、第25週 10.7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24週 20.7人、第25週 18.8人と高い値です。高温・多湿の気候となり、細菌が増えやすくなりました。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、感染予防に心がけましょう。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、第23週 1.4人から第24週 2.7人、第25週 4.8人と急増しています。過去5年間で最も流行した2010年と比較すると、より早く増加しており、今後の動向に注意が必要です。**手足口病**は、西条保健所、四国中央保健所で増加しています。これらの疾患を予防するために、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。

日本紅斑熱の届出が第24週に3例（松山市保健所管内在住の70歳代男性1例、今治保健所管内在住の60歳代男性1例・70歳代女性1例）ありました。日本紅斑熱は、病原体を保有するマダニに咬まれることで感染します。マダニの活動が盛んな時期ですので、十分注意しましょう。

水痘(入院例)の届出が第22週に1例ありました。水痘(みずぼうそう)は、主に小児の病気ですが、成人でも稀にみられ、その場合、重症化するリスクが高いと言われています。水痘は、ワクチン接種により予防することができますので、対象者(1歳及び2歳児)は早めに受けましょう。

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
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O157、10歳代男性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 3例 (60歳代男性、70歳代男性、70歳代女性)
レジオネラ症 1例 (70歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例 (50歳代男性) ウイルス性肝炎 1例 (B型、50歳代男性)
- ・その他、第17週分として日本紅斑熱 [四類感染症] 1例 (70歳代男性)、第22週分として水痘(入院例) [五類感染症] 1例 (10歳代男性)、第23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 (40歳代男性) の届出がありました。

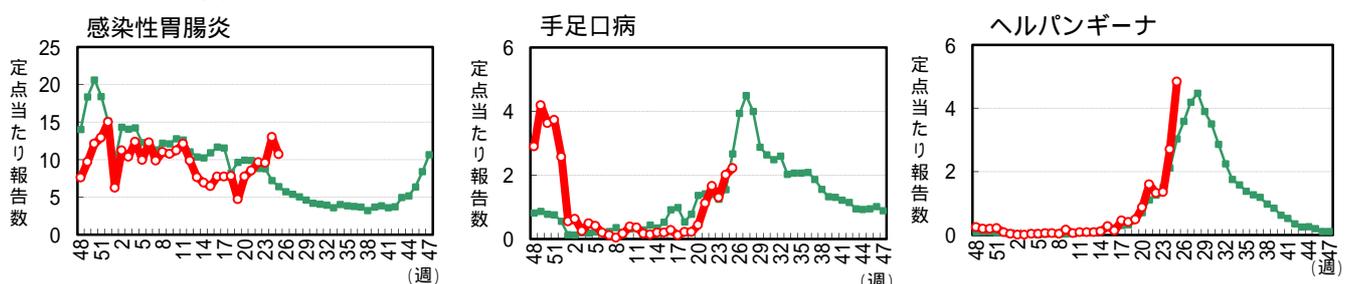
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 5.2	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 10.7	横ばい。松山市保健所で多い。
手足口病	➡ 2.2	やや増加。西条保健所で多発。四国中央保健所で多い。
ヘルパンギーナ	➡ 4.8	増加。松山市保健所、中予保健所で多発。西条・今治・八幡浜保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

- 感染性胃腸炎 : [東予] 横ばい。 [中予] 引き続き多発しています。乳幼児から学童までみられます。
- 手足口病 : [東予] 流行っており、西条市でも多いです。高熱の後、発疹がでることが多いです。
[中予] ほとんどみられません。 [南予] 散發程度です。
- ヘルパンギーナ : [東予] 増加傾向です。 [中予] 急増しています。
[南予] 宇和島でも少し増加傾向を示してきています。

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 6 月 23 日現在

第22週、第24週に松山市で採取された手足口病及び発疹症患者検体からライノウイルス及びコクサッキーウイルスA10型が各1例検出されています。

感染性胃腸炎では、第22週から第24週に採取された検体からノロウイルスGIが5例、サポウイルスが2例、アストロウイルスが1例、下痢原性大腸菌が3例検出されています。また、サポウイルスとアストロウイルスの重複感染が1例ありました。5月下旬以降、ノロウイルスGI及び下痢原性大腸菌の検出数が多くなっています。

過去5週 検出病原体

(2015年5月18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
21	5/18~5/24	西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	2
		今治	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	ロタ・サポ	糞便	1
				ノロ	糞便	3
				サポ	糞便	1
22	5/25~5/31	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				アストロ	糞便	1
				サポ・アストロ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
			サポ	糞便	2	
		手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1	
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
24	6/8~6/14	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
			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

臨床診断別検出結果 (2015年4月以降採取検体)

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	1	5
	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	4	47
	サポ		1	5	4	5		15
	ロタ		1		8	2		11
	アストロ				2	2		4
	アデノ			2		1		3
	アデノ1			1				1
アデノ2	3	1					4	
アデノ4	2						2	
ウイルス計		28	22	28	23	22	5	128
細菌	下痢原性大腸菌	2	3			1	2	8
	サルモネラ O9					1		1
細菌計		2	3			2	2	9

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			2	2	1	5
コクサッキーA16		1				1
ライノ		2				2
ノロ	15					15
サポ	9					9
ロタ	10					10
アストロ	4					4
アデノ	1					1
ウイルス計	39	6	2	2	1	50
下痢原性大腸菌	3					3
サルモネラ O9	1					1
細菌計	4					4

注) 表中の検出数は6月23日集計分であり、その後の検出結果(第25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25週 (2015.6.15～6.21)

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 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	16		12		3				1	-	-							四国中央	
西条	3		1		23	64		51		8		2	26										西条	
今治				2	17	28		2	5	1	6		24	1		4	1						今治	
松山市				4	6	54	207	5	6	3	9		79	4		2	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予				1	87	42		1	3		2		25	6									中予	
八幡浜	1		1		6	18		1	2		4		22			2							八幡浜	
宇和島						21		1	3				3			1							宇和島	
愛媛県	4		2	4	9	193	396	10	82	6	32	2	179	12		10	1						愛媛県	
1週前	4		2	3	11	223	480	12	74	6	40	2	100	9		10	2						1週前	
2週前	26		23	4	8	164	353	12	48	5	35	1	50	13		5	1				2		2週前	
3週前	36		28	5	11	219	357	15	61	13	24	1	49	15		11							3週前	
0-5ヶ月				1		1							1										0	
6-11ヶ月					1	25		9		15			15				1						1-4	
1				2	2	7	49	1	34		15		42										5-9	
2				1		12	41	2	15		2		25	1									10-14	
3					2	21	52	2	16				38	3									15-19	
4					2	26	37	1	2	2		1	28	3									20-24	
5					1	38	40	1	5	1			14	1									25-29	
6						31	27	2	1			1	6										30-34	
7	1		1		1	12	29						4	1									35-39	
8					1	9	20	1		2			3										40-44	
9						8	10						1	1		1							45-49	
10-14	2		1			19	48			1			2	2		1							50-54	
15-19						3	3									1							55-59	
20-29 ⁵⁾						6	14									1							60-64	
30-39																							65-69	
40-49																2							70-	
50-59																								
60-69	1															3								
70-79 ⁶⁾																1								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-		2.0	5.3		4.0		1.0			.3	-	-								四国中央
西条	.3	-	-		3.8	10.7		8.5	.3	1.3	.3	4.3			1.0								西条
今治		-	-	.4	3.4	5.6	.4	1.0	.2	1.2		4.8	.2	4.0	1.0								今治
松山市		-	-	.4	.5	4.9	18.8	.5	.5	.3	.8		7.2	.4	.7								松山市
中予		-	-	.3	21.8	10.5	.3	.8		.5		6.3	1.5										中予
八幡浜	.1	-	-		1.5	4.5	.3	.5		1.0		5.5		2.0									八幡浜
宇和島		-	-			5.3	.3	.8				.8		1.0									宇和島
愛媛県	.1	-	-	.1	.2	5.2	10.7	.3	2.2	.2	.9	.1	4.8	.3	1.3	.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6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 2015年 第24週 (2015.6.8 ~ 6.14)

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		
	インフルエンザ	迅速検査		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)
		迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央					1	4	13	1	9		2	1	3			-	-							四国中央
西条						42	69		43	1	15	1	19				2						西条	
今治	1	1	3	2	18	35	4	3	2	5		9				3	2						今治	
松山市	2			8	83	228	4	12	1	8		46	5			3	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予					61	75	1	3	2	8		6	4										中予	
八幡浜	1	1			8	26	1	3		1		15				2							八幡浜	
宇和島					7	34	1	1		1		2											宇和島	
愛媛県	4	2	3	11	223	480	12	74	6	40	2	100	9		10	2							愛媛県	
1週前	26	23	4	8	164	353	12	48	5	35	1	50	13		5	1				2			1週前	
2週前	36	28	5	11	219	357	15	61	13	24	1	49	15		11								2週前	
3週前	39	1	33	5	180	316	6	41	4	40	1	59	15		9								3週前	
0-5ヶ月			1			5	1																0	
6-11ヶ月			1	3	3	27		3		15	1	7					1						1-4	
1			1	3	10	48	1	30	1	20		34					1						5-9	
2				3	21	39		17		4		19	1										10-14	
3	1			2	21	64	6	16				17											15-19	
4	1				34	57	2	4				12	1										20-24	
5					28	41		2	1	1		8	1										25-29	
6					29	53						2	2										30-34	
7					24	27							2										35-39	
8					19	32	1																40-44	
9					14	18		1	2						1								45-49	
10-14					18	47	1				1		1			1							50-54	
15-19	1	1			1	7																	55-59	
20-29 ⁵⁾					1	15		1															60-64	
30-39																							65-69	
40-49																							70-	
50-59	1	1																						
60-69																								
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	1.3	4.3	.3	3.0		.7	.3	1.0			-	-							四国中央
西条		-	-		7.0	11.5		7.2	.2	2.5	.2	3.2				2.0							西条
今治	.1	-	-	.6	.4	3.6	7.0	.8	.6	.4	1.0	1.8				3.0	2.0						今治
松山市	.1	-	-		.7	7.5	20.7	.4	1.1	.1	.7	4.2	.5			1.0	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-			15.3	18.8	.3	.8	.5	2.0	1.5	1.0										中予
八幡浜	.1	-	-			2.0	6.5	.3	.8		.3	3.8				2.0							八幡浜
宇和島		-	-			1.8	8.5	.3	.3		.3	.5											宇和島
愛媛県	.1	-	-	.1	.3	6.0	13.0	.3	2.0	.2	1.1	.1	2.7	.2		1.3	.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6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。

全国 定点把握感染症 2015年 第23、24週 (2015.6.1 ~ 6.14)

(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	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	
23	愛媛県	.4	.1	.2	4.4	9.5	.3	1.3	.1	.9	.0	1.4	.4	.6	.2			.3		
週	近畿																			
	香川県	.1		.9	2.8	7.5	.5	5.5	.1	.4	.1	1.0	.4	.2	.6			.6		
	徳島県	.3	.0	.3	1.8	5.3	.3	10.5	.1	.7	.0	.2	.1		.1	.1	.1			
	高知県	.2	.3	.2	2.7	4.6	.5	1.2	.0	.7	.0		.5	.3	.3			1.4	.1	
	全 国	.2	.1	.8	3.4	6.5	.5	1.9	.6	.7	.0	.5	.5	.0	.6	.2	.0	.0	.2	.0
	北海道	.2	.2	2.0	4.2	4.5	.6	.3	.6	.4	.0	.0	.9	.4	1.0		.0	.4		
	東北	.2	.1	.7	3.2	6.7	.5	1.1	.7	.7		.1	.3	.5	.3	.0	.0	.3		
	関東	.1	.0	.7	3.8	6.3	.6	1.3	.9	.7	.0	.3	.5	.0	.9	.1	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	.4	.0	1.0	3.5	7.2	.5	.8	.7	.6	.0	.1	.5	.1	.3	.2	.0	.2	.1	
東海	.2	.0	.7	2.9	5.0	.3	1.0	.4	.6	.0	.9	.3	.2	.3	.1	.0	.2			
近畿	.1	.0	.8	2.7	6.3	.5	2.8	.5	.6	.0	.3	.3	.0	.7	.2	.0	.1			
中国四国	.2	.1	.7	3.5	7.0	.4	2.9	.1	.7	.0	.5	.4	.4	.2	.0	.0	.4	.0		
九州沖縄	.8	.4	.7	3.4	8.4	.4	3.8	.8	.8	.1	1.3	1.0	.0	.9	.1	.0	.1	.2		

(6.10集計)

24	愛媛県	.1	.1	.3	6.0	13.0	.3	2.0	.2	1.1	.1	2.7	.2	1.3	.3					
週	近畿																			
	香川県	.3		.4	2.0	6.4	.2	8.5	.7	.6		.9	.2	.2	.6					
	徳島県	.1		.3	1.2	6.3	.3	13.8	.3	.8		.5			.1					
	高知県	.2	.1	.2	3.4	5.3	.3	.9	.2	.5		.1	.4		.9			.6	.3	
	全 国	.2	.1	.8	3.6	7.1	.4	2.7	.9	.6	.0	.7	.4	.0	.7	.2	.0	.0	.2	.0
	北海道	.1	.2	1.3	5.0	4.5	.6	.8	.7	.4	.0	.1	.6	.4	1.1			.3		
	東北	.2	.1	.8	3.3	7.4	.5	1.7	1.1	.5	.0	.1	.2	.0	.4	.2	.0	.4		
	関東	.1	.0	.8	3.9	7.0	.5	1.8	1.3	.7	.0	.3	.5	.0	1.0	.1	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.2	.1	1.1	3.8	8.0	.4	1.6	.9	.5	.0	.2	.3	.1	.7	.2	.0	.2	.0	
東海	.1	.0	.7	3.3	5.9	.3	1.3	.6	.6	.0	1.5	.2	.2	.3	.0	.0	.5			
近畿	.1	.0	.7	3.2	7.3	.4	4.4	.8	.6	.0	.5	.3	.0	.7	.1		.2	.1		
中国四国	.1	.1	.6	3.7	7.4	.2	4.1	.2	.7	.0	.7	.3	.0	.6	.3		.1	.2	.0	
九州沖縄	.5	.3	.7	3.4	8.4	.5	4.4	.9	.8	.1	1.8	.9	.0	1.0	.0	.1	.2			

(6.17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23、24週 (2015.6.1~6.14)

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)侵袭性インフルエンザ菌感染症	(11)侵袭性髄膜炎菌感染症	(12)侵袭性肺炎球菌感染症	(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	(22)薬剤耐性アシネトバクター感染症			
第23・24週報告数	全 国	806	9	113	1	4	2	8	1				10	1	10	11	13				1	1				43	31	12	29	6	2	5	6	36	1	7	2	56	12	53	1	7	7	1							
	四 国	愛 媛 県	9														3										1																								
		香 川 県																																																	
		徳 島 県	1																																																
		高 知 県	5																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	23													2										1																									
		東 北 道	49		15										7									1			2	1	1	1	3	2																			
		関 東 圏	315	8	52	1	3	1	6								2	1					1			17	9	7	9	1	1	1	2	16	1	4	2	22	6		40	2			3		1				
		甲信越北陸	46		9												2	2								5	1																								
		東 海 圏	116	1	4				1								1									5	6	2	6				1	2	1																
近 畿 圏		115		16		1								1		4	2								6	8		5	2					7																	
中国四国		49		1			1	1						6		1									2	4	1	1	1																						
九州沖縄	93		16										4											5	5		2	1	1																						
週 推 移	全 国	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									20	17	7	18	3	1	2	4	18		3	1	22	7		26		5		6		1				
	22週	387	1	2	62		1	1	2						2	5	2	7								41	22	4	23	8		4	4	12	1	5	1	31	3		36		3	1	2	2	1				
	21週	355	3	68	1		3	2						3	1	6	7	7								15	11	1	18	3		3	5	17	1	3	1	38	3		37	1	2	1	6	1	4				
2015年累積数	全 国	10592	3	63	646	21	19	85	133	8	4		1	24	7	64	107	48		3	13	1	3	506	6	477	106	565	244	8	77	220	617	35	120	18	1298	136		948	57	44	23	86	22	16					
	四 国	愛 媛 県	100		2			3	3					1		1	6								7	3	2	1	1		1	6	4		1																
		香 川 県	76		7			1									1								8	5		3	1		1	9																			
		徳 島 県	62					1									1								1	2			1			3																			
		高 知 県	68						3						2		1									2			8	1																					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	373		1	55			14	1	4						4								1	14	13		23	6	2	5	4	11	1	4															
		東 北 道	634	2	1	39	12	15	5	7						31	3									30	40	5	30	11		3	6	19	1	11															
		関 東 圏	3910	1	42	155	12	15	36	50	2	1			4	8	56	2							1	9	5	187	41	136	103	4	22	78	286	14	35	11													
		甲信越北陸	548		6	43		1	8	9	1	1				6	5									65	24	7	41	9		4	25	17																	
		東 海 圏	1232		6	50	4		11	10					1	1	2	1	12	3						63	47	11	69	28		14	17	72	4	18	3	171	17												
近 畿 圏		1763		3	114	2	2	3	21	1				1	2	19	7								75	90	20	129	36		9	44	120	8	26	3	232	17													
中国四国		822		1	38	2		6	22		1			11		5	2	20							39	34	11	65	18	2	6	24	42	2	5																
九州沖縄	1310		3	152		1	2	13					12		11	6	16							2	48	1	42	11	72	33		14	22	50	5	12	1	145	18												

・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。

(6.17集計)