

HIV 検査普及週間のお知らせ - 悩むより気軽に検査、得る安心 -

6月1日(水)～6月7日(火)は、「HIV 検査普及週間」です。期間中、保健所では夜間・休日等の HIV 抗体検査とエイズ相談を実施します。無料・匿名で受けることができますので、感染の不安がある方、エイズについて知りたいことがある方など、お気軽にご利用ください。各保健所での実施日時などの詳細は、県ホームページ「HIV 検査普及週間のお知らせ」をご参照ください。

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第19週 6.1 人から第20週 6.4 人とほぼ横ばいで推移しています。これから、高温・多湿の気候となり、細菌が増えやすくなりますので、感染予防に努めましょう。

日本紅斑熱の届出が1例(西条保健所管内在住)ありました。本疾患は、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**と同様に、病原体を保有するマダニに咬まれることで感染します。春から秋にかけてはマダニの活動が盛んな時期ですので、野山や畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装を心がけ、マダニに咬まれないよう十分に注意しましょう。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。

後天性免疫不全症候群の届出が第18週に1例ありました。本疾患は、性行為での感染がほとんどですので、正しい知識を持ち、感染を予防することが重要です。また、感染しても、症状が出る前に発見し早期に治療を開始すれば、発病を抑えることができます。

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 6 例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (60 歳代女性) レジオネラ症 1 例 (90 歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 2 例 (40 歳代男性、50 歳代女性)
ウイルス性肝炎 (E 型肝炎及び A 型肝炎を除く) 1 例 (B 型、40 歳代女性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (50 歳代男性)
梅毒 2 例 (50 歳代男性、40 歳代女性)

その他、第15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 (50 歳代女性)、第18週分として後天性免疫不全症候群 [五類感染症] 1 例 (患者 (AIDS)、50 歳代男性、推定感染経路: 同性間性的接触、推定感染地域: 国内、平成28年県内4例目)の届出がありました。

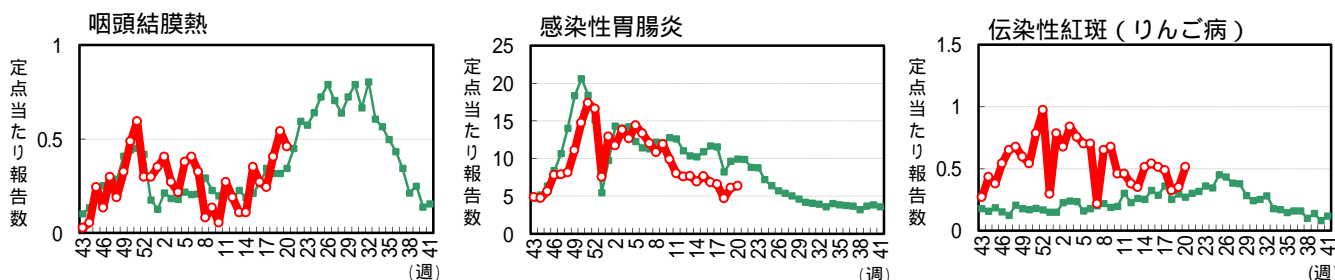
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.5	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 6.4	横ばい。
伝染性紅斑	➡ 0.5	横ばい。松山市保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : [東予] 結膜炎のないアデノウイルス感染症は、保育園・幼稚園でみられてきています。
[中予] 結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症も比較的多くみられます。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 多くないですが、引き続きみられます。
[中予] 引き続きみられます。細菌性もやや増加しているようです。
- 伝染性紅斑 : [東予] たまにみられます。 [中予] 散発的に続いています。
[南予] 宇和島では5月前半に少し出ていましたが、ここしばらくはみていません。

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 28 年 5 月 24 日現在

第16週から第19週に四国中央、西条、中予、八幡浜、宇和島及び松山市で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ウイルスBが11例検出されました。

第16週に宇和島で採取された上気道炎患者検体からアデノウイルス1型が1例検出されました。

第16週から第17週及び第19週に、八幡浜、宇和島及び松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が9例検出されました。T血清型別はT4が4例、T12が4例、TB3264が1例でした。

第16週から第17週に中予及び松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からロタウイルスとアデノウイルスの重複感染及びサルモネラO7が各1例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2016年4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
16	4/18～4/24	西 条	インフルエンザ	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B	咽頭ぬぐい液
		中 予	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ロタ・アデノ	糞 便	1
		宇和島	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	3
			上気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌		咽頭ぬぐい液	1		
17	4/25～5/1	西 条	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
			松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ属菌	糞 便
		八幡浜	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	3
			宇和島	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液
		四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
18	5/2～5/8	西 条	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
19	5/9～5/15	八幡浜	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	3

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	12	1	2	3	4	5		
ウイルス	インフルAH1pdm09		9	9	8	3	29	
	インフルAH3			3	1	1	5	
	インフルB		1	8	7	16	3	35
	RS		4	1				5
	ムンプス				2			2
	ノロ	23	14	7	1			45
	サボ	1	3	9				13
	ロタ	4	4	18	10	2		38
	アストロ		1	1		2		4
	アデノ				1	1		2
	アデノ1	1				1		2
	アデノ3	1	1	1				3
	アデノ4				1			1
ウイルス計	30	37	57	31	26	3	184	
細菌	下痢原性大腸菌	2	3	3	2			10
	サルモネラ属菌					1		1
	カンピロバクター	1						1
	A群溶レン菌					5	4	9
	B群溶レン菌			1				1
細菌計	3	3	4	2	6	4	22	

臨床診断別検出結果 (2016年3月以降採取検体)

検出病原体	インフル	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	合計
インフルAH1pdm09	11								11
インフルAH3	2								2
インフルB	25						1		26
ムンプス				1		1			2
ノロ			1						1
ロタ			12						12
アストロ			2						2
アデノ			2						2
アデノ1								1	1
アデノ4					1				1
ウイルス計	38		17	1	1	1	1	1	60
下痢原性大腸菌			2						2
サルモネラ属菌			1						1
A群溶レン菌		9							9
細菌計		9	3						12

注) 表中の検出数は5月24日集計分であり、その後の検出結果(第20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 2016年 第20週 (2016.5.16～5.22)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	1)			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)		3)		4)		1)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														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																								
保健所別	四国中央	1	1	1	2	19	1					1			-	-								四国中央
	西条	6	6	3	9	65	1			3	8			1										西条
	今治	7	7	4	16	25	4			2	3			1	2	5								今治
	松山市	5		4	7	23	88			13	9			1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	1			2	40	18	3			4													中予
八幡浜					8	17	1	2		2				1	6							3		八幡浜
	宇和島	6	1	5		3	2	1	1															宇和島
週推移	愛媛県	26	1	23	17	98	235	11	4	19	26		3	6	19							3		愛媛県
	1週前	28	2	18	20	112	226	21	1	13	26		1	14	11	1						4		1週前
	2週前	30	2	25	1	15	60	173	15	3	12	18	1	1	4	4	3							2週前
	3週前	115	9	84	2	9	119	243	18	4	18	29	3		8	1	13	2					2	1
年齢別	0-5ヶ月							1					1											0
	6-11ヶ月				2	8						9		2								1		1-4
	1	1	1	5	4	25	2		1	12	1				1						2		5-9	
	2			2	4	25	3	2		2				1										10-14
	3			4	9	30	1		4	1														15-19
	4	1	1	2	16	34		1	2	1						1								20-24
	5	2	2		8	28				3					2									25-29
	6				22	18				1					1									30-34
	7				8	9	3		3						1									35-39
	8	7	7		1	7	9								1									40-44
	9					5	14	1		5														45-49
	10-14	8	8		1	11	23		1							1								50-54
	15-19	1	1			1	3									1								55-59
	20-29 ⁵⁾	1				3	9									4								60-64
	30-39	1	1													3								65-69
	40-49	1	1													3								70-
	50-59															3								
60-69	2	1													3									
70-79 ⁶⁾	1	1													2									
80-																								

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-	.3	.7	6.3	.3			.3				-	-								四国中央
西条	.6	-	-	.5	1.5	10.8	.2		.5	1.3				.2									西条
今治	.9	-	-	.8	3.2	5.0	.8		.4	.6				.4	5.0								今治
松山市	.3	-	-	.6	2.1	8.0			1.2	.8				.1	.2	2.7	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.1	-	-	.5	10.0	4.5	.8			1.0													中予
八幡浜		-	-		2.0	4.3	.3	.5		.5					.3	6.0						3.0	八幡浜
宇和島	.9	-	-			.8	.5	.3	.3														宇和島
愛媛県	.4	-	-	.5	2.6	6.4	.3	.1	.5	.7			.1	.2	2.4						.5		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5月25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 2016年 第19週 (2016.5.9 ~ 5.15)

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	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	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	4		4		4	13				1					-	-						四国中央
西条	5		3		1	8	32	2		6			2									西条
今治	3		2		9	27	28	2		1	1		1	4								今治
松山市	10	2	4		6	20	120	9		9	11		1	7	3	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	1				2	37	15	2			4											中予
八幡浜	3		3		1	15	11	6	1		3			3	3	1				4		八幡浜
宇和島	2		2		1	1	7			3			1	1								宇和島
愛媛県	28	2	18		20	112	226	21	1	13	26		1	14	11	1			4			愛媛県
1週前	30	2	25	1	15	60	173	15	3	12	18	1	1	4	4	3						1週前
2週前	115	9	84	2	9	119	243	18	4	18	29	3		8	1	2			2		1	2週前
3週前	249	20	197	5	10	129	253	19	1	19	27	2	2	8	12	4			2		3	3週前
年齢別																						年齢別(基幹定点疾患)
0-5ヶ月							2															0
6-11ヶ月					2		11		1		14		1									1-4
1	2		2		5	2	23	5		2	11			1								5-9
2					2	5	29	4		2				2		1						10-14
3	1					15	40	3		2	1			2								15-19
4	1	1			4	20	26	3		2				3								20-24
5	1	1			2	9	18			2				4								25-29
6	1		1		1	14	13	3						1								30-34
7	1		1			13	8	1		2												35-39
8	2		2			12	10	1		1				1								40-44
9	1		1		1	4	13							1								45-49
10-14	3		2		3	16	25	1							1							50-54
15-19	3		2				1															55-59
20-29 ⁵⁾	2					2	7								2							60-64
30-39	3		2												5							65-69
40-49	2																					70-
50-59	3		3												2							
60-69	1		1																			
70-79 ⁶⁾																						
80-	1		1																			

定点当たり報告数

四国中央	.8	-	-			1.3	4.3			.3				-	-							四国中央
西条	.5	-	-		.2	1.3	5.3	.3		1.0			.3									西条
今治	.4	-	-		1.8	5.4	5.6	.4	.2	.2			.2	4.0								今治
松山市	.6	-	-		.5	1.8	10.9	.8	.8	1.0		.1	.6	1.0		-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.1	-	-		.5	9.3	3.8	.5		1.0												中予
八幡浜	.4	-	-		.3	3.8	2.8	1.5	.3	.8			.8	3.0	1.0				4.0			八幡浜
宇和島	.3	-	-		.3	.3	1.8			.8			.3	1.0								宇和島
愛媛県	.5	-	-		.5	3.0	6.1	.6	.0	.4	.7		.0	4	1.4	.2			.7			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5月18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 2016年 第18、19週 (2016.5.2 ~ 5.15)

(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) 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
18週	愛媛県	.5	.0	.4	1.6	4.7	.4	.1	.3	.5	.0	.0	.1		.5	.5				
	近畿県	香川県	.6		.5	1.5	4.9	.3	.2	.6	.6		.6	.7		.6	.2			
		徳島県	.4		.5	.9	4.4	.2	.0	.3	.6			.6		.1				
		高知県	.7	.2	.1	1.5	3.5	.5		.1	.2		.0	.7		.3	.4		.1	.6
		全国	1.2	.1	.4	1.7	4.4	.4	.1	.3	.4	.0	.1	.8	.0	.6	.5	.0	.0	.4
	北海道	2.7	.1	.4	2.6	2.9	.4	.0	.3	.2	.0		1.2		.4	.7	.0	.0	.4	
	東北	4.6	.1	.4	1.7	4.4	.5	.0	.4	.5	.0	.0	.4	.0	.6	.5			.4	
	関東	.6	.0	.3	1.8	3.9	.4	.0	.2	.5	.0	.0	.6	.0	.8	.2	.0	.0	.2	
	甲信越北陸	1.8	.0	.5	2.1	5.4	.4	.0	.4	.4			.9	.0	.3	.4		.0	.4	.1
	東海	.7	.1	.4	1.3	3.4	.3	.0	.2	.3	.0	.0	.5		.4	1.0	.1	.1	.8	.0
近畿	.4	.1	.4	1.3	4.9	.4	.0	.2	.4	.0	.1	.8	.0	.3	.6	.0	.0	.4		
中国四国	.7	.1	.5	1.4	4.6	.3	.1	.4	.4	.0	.2	.7		.5	.7	.0	.0	.4		
九州沖縄	1.8	.5	.6	1.6	5.4	.5	.2	.3	.6	.0	.1	1.2		.9	.2	.0	.1	.6		

(5.11集計)

19週	愛媛県	.5		.5	3.0	6.1	.6	.0	.4	.7		.0	.4		1.4	.2			.7	
	近畿県	香川県	.4		.6	2.5	6.6	.4	.4	.8	.5	.0	.8	.6		.6	1.0			.6
		徳島県	.2	.0	.6	1.1	5.0	.2		.5	1.0		.0	1.1		.1				
		高知県	.3	.3	.2	1.8	3.9	.3	.1	.2	.4	.2	.1	.5		.7	.5	.1		1.0
		全国	.7	.1	.5	2.6	5.9	.5	.1	.4	.6	.0	.1	1.0	.0	.8	.4	.0	.1	.4
	北海道	1.5	.1	.5	4.5	4.1	.6	.0	.4	.3	.0	.0	1.2		.4	.9		.1	.6	
	東北	2.2	.0	.5	2.7	5.7	.5	.0	.5	.5	.0	.0	.8		.6	.2	.0		.4	
	関東	.3	.0	.5	2.6	5.3	.5	.1	.3	.6	.0	.0	.9	.0	1.2	.2	.1	.0	.3	.0
	甲信越北陸	1.0	.1	.5	3.1	7.1	.4	.0	.6	.4	.0	.1	1.0		.3	.6			.3	.1
	東海	.3	.0	.4	2.1	4.7	.4	.1	.4	.5	.0	.0	.5	.0	.4	.6			.6	.1
近畿	.3	.1	.6	2.1	6.9	.6	.1	.3	.5	.0	.1	1.0	.0	.4	.6		.0	.4		
中国四国	.4	.1	.6	2.4	6.0	.4	.1	.5	.6	.0	.3	.7	.0	.8	.4	.0	.1	.3		
九州沖縄	1.1	.5	.7	2.5	7.1	.6	.3	.3	.7	.0	.2	1.6	.0	1.1	.1	.0	.2	.7		

(5.18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 2016年 第18、19週 (2016.5.2 ~ 5.15)

類 型	二類	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)回歸熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(20)チクングニア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(35)ボツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(42)レジオネラ症	(43)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
第18・19週報告数	全 国	613	1	50	1	3	10	7				1	3	5	14	6		2	34	20	5	25	12	1	1	8	16	1	10	2	101	3	108	1	5	1	5	4							
	四 国	愛 媛 県	6																	1																									
		香 川 県																																											
		徳 島 県	4										1			2																													
		高 知 県	3													1																													
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	19		4			4												3	1									1					1										
		東 北 道	38		6									4							2																								
		関 東 圏	204		13			4	5				1			10				9	1	7	7	1			2	7	1	1	45	1	64	1											
		甲信越北陸	47	1	2											1					2																								
		東 海 圏	82		7	1	1		2												3	1	1					2	2	1	1	8													
近 畿 圏		117		7			1								2					5	1	5	3				1	1		2		20	1												
中国四国		31		1			1						3		1	1	3			5	1	2	5	1			1			3															
九州沖縄		75		10		2														2		5	1				2	2		1	1	5	1		4										
週 推 移	全 国	19週	396	1	30	2	6	7					3	4	9	5		1	23	15	3	14	7	1	1	4	13		4	1	65	3		84			3	1	3	3					
	18週	217		20	1	1	4					1		1	5	1		1	11	5	2	11	5			4	3	1	6	1	36			24	1	2		2	1						
	17週	335	1	1	20		4	4					1	3	4	2			16	18	1	19	9		5	7	13		3		47	4		50	1	1		2	1	1					
	16週	375		2	18	1	1	8	4				1		7	7		1	1	17	15	3	12	7	1	3	7	18		2	1	34	3		59	2	3		1		1				
2016年累積数	全 国	8105	1	45	280	17	8	166	138	3	1	1	1	5	9	2	58	128	27	1	16	379	3	427	85	475	382	5	68	193	510	23	126	20	1214	96	1336	44	35	13	41	8	14		
	四 国	愛 媛 県	49						7											1																									
		香 川 県	45		4				1												4	5																							
		徳 島 県	50						1					3						3																									
		高 知 県	43						1					4																															
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	244		20			55	1	3		1				1				10	20	3	8	17	2	5	5	14		5		36	6		30	2	1								
		東 北 道	515	2	19	1		16	5						14	2				25	26	2	31	14	1	4	13	9		3		74	8		47						1	1			
		関 東 圏	3123	1	24	83	10	4	65	62			1	3		2	11	69			131	3	179	33	135	162	1	21	66	246	8	36	7	441	34		784	18	9	6	19	6	6		
		甲信越北陸	408		8	16	2		12	9						1	6				35	28	3	23	9		3	17	12	2	13	1	97	2		39	2	5		3		1			
		東 海 圏	1033		4	31	1	1	3	7				2		3	10	7			40	37	6	48	38	1	8	22	58	2	20	4	145	8		99	5	3	1	4	1				
近 畿 圏		1292		5	48	3	1	7	24						3	24	1			65	76	14	98	61		7	32	90	7	30	6	229	17		239	5	3	3	10	1	5				
中国四国	579			17			4	18					9	6	9	14			38	24	13	60	29		11	14	25	2	6		72	9		46	5	1									
九州沖縄	911		2	46		2	4	12											35	37	11	72	52		9	24	56	2	13	2	120	12		52	7	11	3	4							

・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。

・四類感染症 ジカウイルス感染症は、2016年2月15日から対象疾患に追加されました。

(5.18集計)