

## 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11週35.7人から第12週20.6人、第13週19.8人と減少しましたが、依然として県内全ての保健所で警報レベル（基準値：定点当たり30人以上、継続は10人以上）が続いています。地域別にみると、四国中央保健所、西条保健所、八幡浜保健所では第12週から第13週にかけて報告数が増加しました。ウイルス型はB型が多く、型別が明らかとなった症例の8割以上を占めています。暖かくなってきましたが、まだ流行が続いていますので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第12週7.6人から第13週7.7人と横ばいで推移しており、病原体としてはロタウイルスが多く検出されています。また、基幹定点医療機関からのロタウイルス胃腸炎患者の報告も継続してみられています。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十分に行い、感染予防に努めましょう。

**梅毒**の届出が1例ありました。本疾患の病原菌は梅毒トレポネーマで、多くは性行為により感染します。感染約3週間後の早期には、感染部位のしこりやリンパ節の腫れなどの症状がみられることがありますが、その後、軽快する時期があり、発見の遅れにつながる場合があります。近年、全国的に増加傾向ですので、感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。

## 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 1例
- 四類感染症：A型肝炎 2例（60歳代男性、30歳代女性）
- 五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例（50歳代男性）  
梅毒 1例（30歳代男性）  
破傷風 1例（80歳代女性）  
播種性クリプトコックス症 1例（80歳代女性）

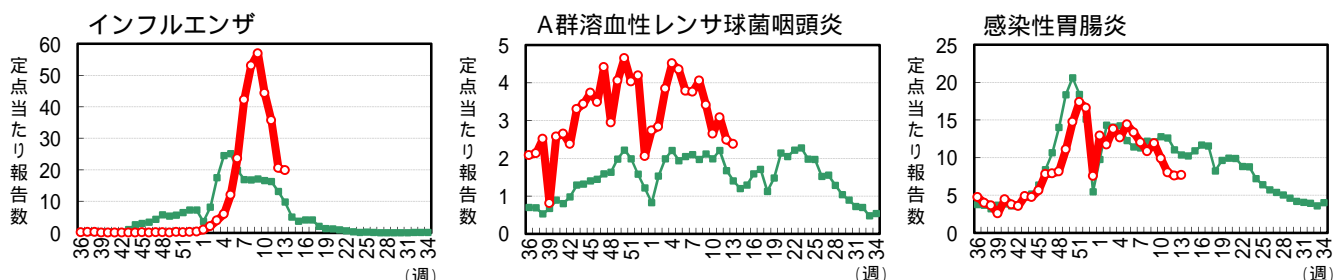
### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	19.8	減少するも依然として全保健所で警報レベル。
A群溶レン菌咽頭炎	2.4	減少。
感染性胃腸炎	7.7	横ばい。
流行性角結膜炎	2.3	増加。今治保健所で多発。八幡浜保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ： [東予] 減少してきました。B型が多いです。  
[中予] かなり減少してきました。ほとんどはB型ですが、A型も少し出ています。
- A群溶レン菌咽頭炎： [東予] 横ばい。 [中予] 引き続きみられますが、多くはありません。  
[南予] 宇和島はずっと低値で発生していません。
- 感染性胃腸炎： [東予] まだ少し流行っています。 [中予] 引き続きみられますが、多くはありません。  
[南予] 宇和島では増加傾向を示しています。宇和島のある地域でロタウイルス腸炎が流行していましたが、先週でそれもほぼ終息した感じです。

### 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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

**病原体検出情報**

平成 28 年 4 月 5 日現在

第9週から第12週に四国中央、西条、今治、松山市及び中予で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が6例、AH3が1例、Bが8例検出されています。

第9週から第10週に今治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が11例、サポウイルスが3例、ノロウイルスが1例、ノロウイルスとアデノウイルスの重複感染が1例及び下痢原性大腸菌が3例検出されています。複数の病原体が検出されていますが、ロタ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

(2016年2月29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
9	2/29~3/6	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	2
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			下気道炎	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	3
				ロタ	糞便	2
				ノロ・アデノ	糞便	1
		下痢原性大腸菌	糞便	1		
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
10	3/7~3/13	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今治	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	糞便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	糞便	8
				下痢原性大腸菌	糞便	2
		中予	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
11	3/14~3/20	四国中央	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
12	3/21~3/27	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	10	11	12	1	2	3		
ウイルス	コクサッキーA6	2	1					3
	コクサッキーA9		1					1
	エコー18		1					1
	ライノ	2	1					3
	インフルAH1pdm09				9	9	6	24
	インフルAH3					3	1	4
	インフルB				1	8	6	15
	RS		1		4	1		6
	ノロ	1	6	23	14	7	1	52
	サポ		1	1	3	9		14
	ロタ	5		4	4	18	10	41
	アストロ				1	1		2
	アデノ						1	1
	アデノ1			1				1
	アデノ3			1	1	1		3
	アデノ54	4	2					6
アデノ56	1						1	
ウイルス計	15	14	30	37	57	25	178	
細菌	下痢原性大腸菌	1	2	2	3	3	2	13
	カンピロバクター	1	2	1				4
	B群溶レン菌					1		1
	細菌計	2	4	3	3	4	2	18

臨床診断別検出結果 (2016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	細菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
インフルAH1pdm09	24						24
インフルAH3	4						4
インフルB	14			1			15
RS				4	1		5
ノロ		22					22
サポ		12					12
ロタ		32					32
アストロ		2					2
アデノ		1					1
アデノ3				1		1	2
ウイルス計	42	69		6	1	1	119
下痢原性大腸菌		8					8
B群溶レン菌			1				1
細菌計		8	1				9

注) 表中の検出数は4月5日集計分であり、その後の検出結果(第13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13週 (2016.3.28～4.3)

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)		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)	
四国中央	127	12	113			2	13			1	2				3	-	-							1	四国中央
西条	212	26	155		1	12	51		2	2	3				1		1								西条
今治	147	10	129	2		16	41	1			6						11	5							今治
松山市	356	29	274	7	2	17	83	2	1	7	9				1		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	106	6	68		1	38	33			1	3														中予
八幡浜	141	26	94			3	35	2		2							5	3				1			八幡浜
宇和島	121	15	103				28				1							4						1	宇和島
愛媛県	1210	124	936	9	4	88	284	5	3	13	24				5		18	12				1		2	愛媛県
1週前	1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6		9	3					1		9	1週前
2週前	2175	428	1501	16	10	114	297	8	2	17	19			6		10	3					3		8	2週前
3週前	2703	570	1824	25	2	98	366	3		17	17			6		16	8					2		10	3週前
0-5ヶ月	2	1	1	2				1										1							0
6-11ヶ月	15	3	10	1			10		1		11							5						2	1-4
1	43	3	38	4	2	5	44		1	1	12						6					1			5-9
2	43	4	28		1	9	31	1						1											10-14
3	62	5	47	1	1	7	30		1	5															15-19
4	84	11	63	1		16	34			4	1			1		2									20-24
5	81	6	65			11	29			2				1											25-29
6	93	7	78			10	24							1											30-34
7	75	7	59			10	23			1				1		1									35-39
8	66	2	61			7	10																		40-44
9	66	6	57			3	6	2																	45-49
10-14	194	14	165			10	30	1									2								50-54
15-19	38	5	26																						55-59
20-29 <sup>5)</sup>	41	4	28				13																		60-64
30-39	65	12	44														1								65-69
40-49	80	10	56																						70-
50-59	46	5	37																						
60-69	63	12	39														6								
70-79 <sup>6)</sup>	25	2	18														6								
80-	28	5	16														6								

定点当たり報告数

四国中央	25.4	-	-			.7	4.3			.3	.7			1.0	-	-								1.0	四国中央
西条	21.2	-	-		.2	2.0	8.5		.3	.3	.5			.2		1.0									西条
今治	18.4	-	-	.4		3.2	8.2	.2			1.2					11.0	5.0								今治
松山市	20.9	-	-	.6	.2	1.5	7.5	.2	.1	.6	.8			.1		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	15.1	-	-	.3		9.5	8.3			.3	.8														中予
八幡浜	20.1	-	-			.8	8.8	.5		.5						5.0	3.0					1.0			八幡浜
宇和島	17.3	-	-				7.0				.3						4.0							1.0	宇和島
愛媛県	19.8	-	-	.2	.1	2.4	7.7	.1	.1	.4	.6			.1		2.3	2.0				.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	
小児科科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹科科定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は4月6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12週 (2016.3.21~3.27)

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					
	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)		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)			
四国中央	81	6	75			1	18				2				2	-	-							4	四国中央		
西条	209	15	183			15	42	2	3	2	1						1								西条		
今治	202	39	158	2	3	20	39	3		3	7					4		2							今治		
松山市	360	51	259	7	4	24	106	1		3	4		1	3		3		-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	127	10	87			25	34			1	5							1						2	中予		
八幡浜	132	38	79			7	18	3		3	1			1		1							1	2	八幡浜		
宇和島	144	24	118				24			2														1	宇和島		
愛媛県	1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6		9		3					1	9	愛媛県		
1週前	2175	428	1501	16	10	114	297	8	2	17	19			6		10		3					3	8	1週前		
2週前	2703	570	1824	25	2	98	366	3		17	17			6		16		8					2	10	2週前		
3週前	3469	885	2199	18	5	126	439	7		25	25	2	1	10		13		11						13	3週前		
0-5ヶ月	3		3	1														1							0	年齢別 (基幹定点疾患)	
6-11ヶ月	10	1	7	2	1		11	1			10													1	1-4		
1	37	8	28	6	4	2	36	1		1	9		1				1						1	5-9			
2	58	11	41		1	8	32		2	1	1			1		1								1	10-14		
3	62	13	38			11	35	1		3															15-19		
4	65	10	49			12	31	2		3															20-24		
5	77	16	54		1	15	23	1		2				3											25-29		
6	89	12	71			15	17			1															30-34		
7	67	6	54			5	11	1																	35-39		
8	86	10	70			3	14		1	1					2										40-44		
9	85	10	71			5	11	1		1														1	45-49		
10-14	265	25	221			13	32	1								1								1	50-54		
15-19	71	6	63			2	3																		1		55-59
20-29 <sup>5)</sup>	24	3	16			1	25			1						1									1		60-64
30-39	57	12	41													1									1		65-69
40-49	66	11	49													1		1							4		70-
50-59	37	7	26													1											
60-69	46	9	30													1											
70-79 <sup>6)</sup>	30	10	16													2											
80-	20	3	11																								

定点当たり報告数

四国中央	16.2	-	-			.3	6.0			.7				.7	-	-								4.0	四国中央
西条	20.9	-	-			2.5	7.0	.3	.5	.3	.2					1.0									西条
今治	25.3	-	-	.4	.6	4.0	7.8	.6		.6	1.4					4.0	2.0								今治
松山市	21.2	-	-	.6	.4	2.2	9.6	.1		.3	.4		.1	.3		1.0		-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	18.1	-	-			6.3	8.5			.3	1.3						1.0	1.0						2.0	中予
八幡浜	18.9	-	-			1.8	4.5	.8		.8	.3			.3		1.0							1.0	2.0	八幡浜
宇和島	20.6	-	-				6.0			.5													1.0	1.0	宇和島
愛媛県	20.6	-	-	.2	.2	2.5	7.6	.2	.1	.4	.5		.0	.2		1.1		.5					.2	1.5	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	
眼科科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹科科定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は3月29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11、12週 (2016.3.14 ~ 3.27)

(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	
11週	愛媛県	35.7	.4	.3	3.1	8.0	.2	.1	.5	.5			.2		1.3	.5			.5		
	近畿県	香川県	19.0	.1	.6	1.6	9.9	.1		.4	.4	.0		.5		.2	1.4				
		徳島県	25.9	.7	.7	1.3	8.3	.3		.3	.6			.2		.5	.4				
		高知県	30.8	.9	.1	2.5	8.1	.1		.1	.2	.0	.0				5.4			.1	.1
		全国	21.1	.2	.3	2.7	6.0	.3	.0	.4	.4	.0	.0	.8	.0	.5	.6	.0	.0	.4	.0
	北海道	北海道	31.8	.2	.3	6.2	3.0	.2	.0	.6	.2	.0	.0	1.5		.5	.6			.2	
		東北	23.2	.1	.3	3.2	4.9	.4	.0	.8	.4	.0		.5		.3	.4		.0	.4	
		関東	16.4	.1	.2	2.7	5.3	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.6	.2		.1	.5	.0
		甲信越北陸	24.1	.1	.4	3.3	5.2	.4	.0	.6	.4	.0	.0	.9		.3	.1			.5	.1
		東海	24.3	.2	.2	2.1	4.6	.2	.0	.3	.3	.0	.0	.4		.3	.8			.6	.1
		近畿	18.7	.1	.3	1.7	6.7	.3	.0	.4	.3	.0	.0	.8	.0	.2	.8	.0	.0	.4	
中国四国		22.4	.4	.4	2.5	8.0	.2	.0	.5	.3	.0	.0	.5	.0	.4	1.4		.0	.3	.0	
九州沖縄	24.9	.9	.5	2.8	8.2	.5	.0	.5	.5	.0	.0	1.6	.1	1.1	.3	.0	.1	.5			

(3.23集計)

12週	愛媛県	20.6	.2	.2	2.5	7.6	.2	.1	.4	.5		.0	.2		1.1	.5			.2		
	近畿県	香川県	14.4	.2	.7	.8	8.1	.3		.3	.4	.0		.3		.4	1.8			.6	
		徳島県	15.4	.7	.6	1.0	6.9	.1		.3	.8	.0		.3	.3	.3	.4				
		高知県	18.6	.6	.1	1.8	4.7	.5		.2	.1			.3			1.5			.1	
		全国	13.8	.2	.2	2.0	4.9	.3	.0	.3	.3	.0	.0	.8	.0	.5	.6	.0	.0	.3	.0
	北海道	北海道	21.5	.1	.1	3.6	2.2	.4	.0	.5	.2			1.7		.2	.4	.0		.3	
		東北	17.5	.0	.2	2.2	3.7	.2	.0	.4	.4	.0		.6		.4	.3		.0	.4	
		関東	9.7	.1	.1	2.0	4.3	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.5	.1	.0	.1	.3	
		甲信越北陸	18.0	.1	.2	2.3	4.2	.2	.0	.4	.3		.0	.8		.3	.3			.3	.0
		東海	15.3	.1	.2	1.5	3.8	.2	.0	.2	.3	.0	.0	.5		.4	.7		.1	.5	.1
		近畿	11.8	.1	.2	1.4	5.6	.3	.0	.2	.3	.0	.0	.8	.0	.2	1.2	.0	.0	.5	
中国四国		14.1	.3	.4	1.9	6.4	.3	.1	.4	.4	.0	.0	.5	.0	.4	1.0			.2		
九州沖縄	17.2	.8	.4	2.3	7.0	.4	.0	.4	.4	.0	.0	1.4		1.2	.4		.0	.5			

(3.30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11、12週 (2016.3.14 ~ 3.27)

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) カルバペ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) パ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11・12週報告数	全 国	617		2	17	3	1	5	20					2	1			17					4		24		23	3	21	9		4	12	28	2	10	1	57	5		78	3	2	1	2	1							
	四 国	愛 媛 県	4						1																					1																							
		香 川 県	1																								1																										
		徳 島 県	3																																																		
		高 知 県	5												1															1																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	12			2																																															
		東 北 道	27				1																1		1				1		3																						
		関 東 圏	244		2	4	2		4	11					1				8				3					14	2	6	5		2	4	17	1	3		20	1		45	2	1	1	1							
		甲 信 越 北 陸	30			1			1																																												
		東 海 道	89			3				2					1				3									2		3	1			2																			
近 畿 圏		99								1									3									4		2	2			5	6	1	3		11														
中 国 四 国		38							1						1																																						
九 州 沖 縄	78			7				3																			1	1	2	1																							
週 推 移	全 国	12週	280		1	10	2	1	3	9				2	1			13				3		7		18	1	11	5		1	6	6	1	3		26	4		50	1	2		1									
	11週	337		1	7	1		2	11									4				1		17		5	2	10	4		3	6	22	1	7	1	31	1		28	2		1	1	1								
	10週	367		1	6			5	12					1			2	7						18		14	3	15	12		3	9	22	1	5	2	44	2		59		1		2	1								
	9週	316		5	10			9	4	1							1	3	6						6	5	13	15	1	3	5	15																					
2016年累積数	全 国	4921		35	146	11	3	91	87	3	1		4	3	1	36	75	3			7		243	3	275	50	305	268	2	47	129	317	12	80	15	727	52		796	27	15	7	22	4	7								
	四 国	愛 媛 県	29						5									1						3		1	1	2	4		1		2					1		1													
		香 川 県	39			3																			2		2		2	1										7	1		6	1									
		徳 島 県	28						1																2		3	1												1		4											
		高 知 県	29							1					3														4	1																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	143			9			15	1	3	1						1						6		14	1	5	12		4	4	11		2		16	3		18	2												
		東 北 道	282		2	13	1		14	2								4	2					18		16	2	26	8	1	4	9	6		3		42	5		29													
		関 東 圏	1907		17	39	8	2	42	35				2		1	8	37					4		88	3	110	21	90	106		14	50	157	5	25	4	267	18		468	10	3	4	9	2	5						
		甲 信 越 北 陸	229		6	10			8	5								4						20		17	1	13	7		3	12	5		7		47	1		19	1	1	1	3									
		東 海 道	629		4	13			3	3					2			3	7						22		26	3	32	32	1	7	13	30		13	4	97	6		58	5	2	1	2	1							
近 畿 圏		799		5	35	2	1	6	20								3	12					49		54	8	61	42		3	22	58	4	18	6	138	6		141	3	3		6	1									
中 国 四 国	375			5			1	11						3			7	2				16		16	6	38	22		6	5	17	2	3		48	5		32	3	1													
九 州 沖 縄	557		1	22			2	10									18	5	1				24		22	8	40	39		6	14	33	1	9	1	72	8		31	3	5	2	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。

・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。

(3.30集計)