

## 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4週 6.0 人から第5週 12.0 人、第6週 23.6 人と急増し、第5週には、県全体で注意報レベル（基準値：定点当たり 10 人以上）となりました。第6週は、西条保健所、今治保健所で今シーズン初めて警報レベル（基準値：定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上）となり、八幡浜保健所を除くその他の保健所でも注意報レベルとなるなど、本格的な流行期に入りました。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告も、第5週 7 施設から第6週 15 施設と増加しており、更なる注意が必要です。ウイルス型は、型別が明らかとなった症例の B 型の割合は、第5週では 42% でしたが、第6週では 55% と増加しています。感染予防のため、外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いや、咳エチケットを心がけ、感染の拡大防止に努めましょう。また、症状のある方は、早めに医療機関を受診してください。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第5週 14.4 人から第6週 13.4 人とほぼ横ばいで推移しました。地域別にみると、西条保健所で多発しています。感染予防のため、液体せっけんを使った手洗いを励行しましょう。この時期に多くみられる、ノロウイルス等を原因とするウイルス性胃腸炎は、次亜塩素酸ナトリウム（塩素系の漂白剤）を用いた消毒が有効です。患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨ての手袋とマスクを着用し、処理後も、液体せっけんとう流水で十分に手を洗いましょう。

**RS ウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第5週 1.1 人から第6週 0.8 人と減少しました。

## 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 5 例

五類感染症：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、60 歳代女性）

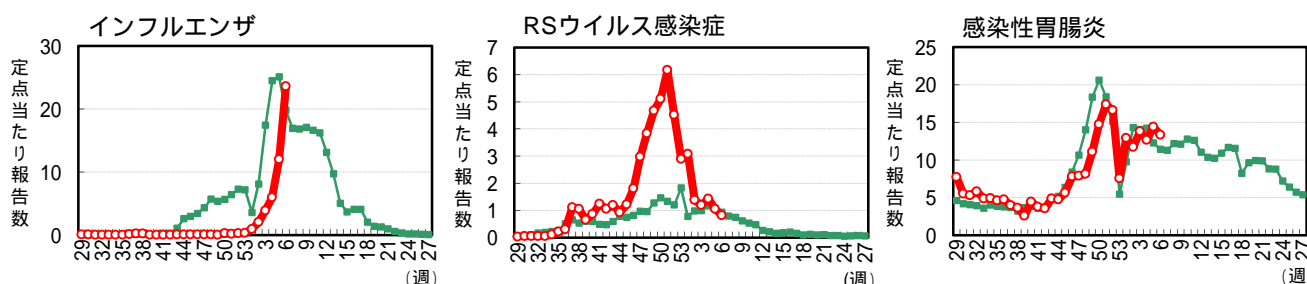
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	23.6	急増。西条保健所、今治保健所で警報レベル。
RS ウイルス感染症	0.8	減少。松山市保健所、宇和島保健所で比較的多い。
感染性胃腸炎	13.4	横ばい。西条保健所で多発。
伝染性紅斑	0.7	横ばい。今治保健所、松山市保健所でやや多い。

## 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ**： [東予] 流行っています。A 型と B 型半々です。学級閉鎖もでています。  
[中予] 急増しています。A、B 両型でいますが、B 型の方が多くなっています。同じ学校でも混在しており、兄弟で違う型に感染する例が少なくありません。  
[南予] ほとんどが A 型ですが、B 型も時々みられます。
- RS ウイルス感染症**： [東予] 多くないですが、たまにみられます。 [中予] 引き続きみられますが、多くはありません。 [南予] インフルエンザの増加とともに RS の発生が減少してきました。
- 感染性胃腸炎**： [東予] 変わらず流行っていますが、増加はしていません。  
[中予] 引き続きみられます。インフルエンザと鑑別が必要な例も多くみられます。  
[南予] 当院では、結構重症で入院が必要な場合があります。

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](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 2 月 16 日現在

第 2 週から第 6 週に、西条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 AH1pdm09 が 8 例、インフルエンザウイルス B 型が 1 例検出されました。第 2 週から第 4 週に松山市で採取された上気道炎及び下気道炎患者検体から RS ウイルスが 4 例、アデノウイルス 3 型が 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、第2週から第5週に四国中央、西条及び松山市で採取された検体からノロウイルスGII が6例、サポウイルスが4例、ロタウイルス及び下痢原性大腸菌が各2例検出されています。また、ノロウイルスとロタウイルス、ノロウイルスとサポウイルス、ノロウイルスとサポウイルスとロタウイルスの重複感染がありました。感染性胃腸炎患者からは複数の病原体が検出されていますが、ノロウイルスの検出数が最も多くなっています。

過去 5 週 検出病原体

(2016 年 1 月 11 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
2	1/11 ~ 1/17	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
			インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				ノロ・ロタ	糞 便	1
下痢原性大腸菌	糞 便	2				
3	1/18 ~ 1/24	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ・サポ	糞 便	1
		松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
				ノロ	糞 便	2
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
				ノロ・ロタ	糞 便	1
ノロ・サポ・ロタ	糞 便	1				
4	1/25 ~ 1/31	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
			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
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				ロタ	糞 便	1
5	2/1 ~ 2/7	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	1	
		ノロ		糞 便	1	
		6	2/8 ~ 2/14	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	9	10	11	12	1	2		
ウイルス								
コクサッキー-A6	2	2						4
コクサッキー-A9			1					1
コクサッキー-A16	1							1
エコー-18			1					1
エコー-25	1							1
ライノ	2	2	1					5
インフルAH1pdm09					9	2		11
インフルB					1			1
RS	1		1		4			6
ノロ		1	6	23	14	1		45
サポ	1		1	1	3	3		9
ロタ		5		4	4	1		14
アストロ					1			1
アデノ1				1				1
アデノ3				1	1			2
アデノ54		4	2					6
アデノ56		1						1
単純ヘルペス1	1							1
ウイルス 計	9	15	13	30	37	7		111
細菌								
下痢原性大腸菌	3	1	2	2	2			10
カンピロバクター		1	2	1				4
細菌 計	3	2	4	3	2			14

臨床診断別検出結果 (2015 年 12 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	流行性角結膜炎	下気道炎	上気道炎	合計
インフルAH1pdm09	11					11
インフルB	1					1
RS				3	1	4
ノロ		38				38
サポ		7				7
ロタ		9				9
アストロ		1				1
アデノ 1				1		1
アデノ 3			1	1		2
ウイルス 計	12	55	1	5	1	74
下痢原性大腸菌		4				4
カンピロバクター		1				1
細菌 計		5				5

注) 表中の検出数は 2 月 16 日集計分であり、その後の検出結果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 6 週 (2016.2.8 ~ 2.14)

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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-	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 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-		
	インフルエンザ	1) 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)
		A型	B型																						
四国中央	132	72	59	1	1	3	21				2	2				-	-						1	四国中央	
西 条	312	155	133	4		20	144		1		6				2	1						1	西 条		
今 治	329	103	211		8	11	66	1		7	6					4	5					1	今 治		
松 山 市	412	151	197	18	3	52	181			13	7			2	6	4	-	-	-	-	-	-	1	松 山 市	
中 予	91	35	42	2	3	43	32	4		1	5					1						1	中 予		
八 幡 浜	40	5	32			9	30	1		3					3	2	2				1		八 幡 浜		
宇 和 島	122	70	51	5		2	20												1				宇 和 島		
愛 媛 県	1438	591	725	30	15	140	494	6	1	26	26			2	11	12	7		1	1		4	愛 媛 県		
1週前	733	387	278	39	14	161	533	6	2	26	26			3	6	17	3		1			2	1週前		
2週前	364	233	91	53	8	167	468	11	1	28	22	1		1	8	15						1	2週前		
3週前	236	180	21	44	10	142	511	6	1	31	21			1	12	17	1						3週前		
0-5ヶ月	3	3		4			2																0		
6-11ヶ月	15	7	5	4	2		25				14						6				1	1	1-4		
1	33	20	9	15	2	5	78			1	12			1			1		1				5-9		
2	44	24	15	4	2	9	81			3						1			1				10-14		
3	76	38	29	2	1	14	60			1			1	6									15-19		
4	92	40	42		4	22	55			7													20-24		
5	93	47	41		2	29	36	2	1	5						1							25-29		
6	130	40	81	1	1	18	30	1		3					2								30-34		
7	109	28	75		1	13	16	1		5													35-39		
8	80	28	49			5	15	1		1													40-44		
9	96	35	55			3	15	1														1	45-49		
10-14	241	55	167			18	47							3										50-54	
15-19	56	23	28			2	11									3								55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	52	34	13			2	23																	60-64	
30-39	89	43	34																			1	1	65-69	
40-49	96	49	39																			1	1	70-	
50-59	52	33	16																						
60-69	47	29	15																						
70-79 <sup>6)</sup>	18	9	6																						
80-	16	6	6																						

定点当たり報告数

四国中央	26.4	-	-	.3	.3	1.0	7.0			.7	.7					-	-						1.0	四国中央
西 条	31.2	-	-	.7		3.3	24.0		.2		1.0				.3	1.0							1.0	西 条
今 治	41.1	-	-		1.6	2.2	13.2	.2		1.4	1.2					4.0	5.0						1.0	今 治
松 山 市	24.2	-	-	1.6	.3	4.7	16.5			1.2	.6			.2	.5	1.3	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	13.0	-	-	.5	.8	10.8	8.0	1.0		.3	1.3					1.0							1.0	中 予
八 幡 浜	5.7	-	-			2.3	7.5	.3		.8					.8	2.0	2.0				1.0			八 幡 浜
宇 和 島	17.4	-	-	1.3		.5	5.0												1.0					宇 和 島
愛 媛 県	23.6	-	-	.8	.4	3.8	13.4	.2	.0	.7	.7			.1	.3	1.5	1.2		.2	.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2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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第 5 週 (2016.2.1 ~ 2.7)

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 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-		
	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	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	42	31	11			10	56	2			1		2	2	-	-								四国中央
西 条	146	89	48	4		13	154			2	1					3							西 条	
今 治	155	61	85	2	6	14	53		2	3	4					9	2		1				今 治	
松 山 市	232	118	79	18	6	61	181	1		12	11		1	2		4	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	94	55	24	8	2	52	30	3		6	7			2									中 予	
八 幡 浜	27	7	20	3		9	43			3	2					1	1						八 幡 浜	
宇 和 島	37	26	11	4		2	16																宇 和 島	
愛 媛 県	733	387	278	39	14	161	533	6	2	26	26		3	6		17	3		1			2	愛 媛 県	
1週前	364	233	91	53	8	167	468	11	1	28	22	1	1	8		15							1週前	
2週前	236	180	21	44	10	142	511	6	1	31	21		1	12		17	1						2週前	
3週前	124	101	8	51	15	105	433	15	4	25	35	2		9		16					3		3週前	
0-5ヶ月	1	1		8			7																0	
6-11ヶ月	8	4	3	10	1		20	1			13						2						1	
1	27	18	6	10	5	12	81				12		1	1			1						1	
2	20	20	1	6	3	8	73				1	1				1							10-14	
3	33	24	4	2		20	63				2		1			1							15-19	
4	68	44	22		2	26	58	3		5						1							20-24	
5	67	31	29	2	3	20	53	1		7				2									25-29	
6	66	24	32			25	38		1	5			1										30-34	
7	64	14	43	1		12	27	1		3													35-39	
8	38	18	16			12	28																40-44	
9	30	17	9			13	13		1	1				3									45-49	
10-14	112	51	58			10	44			1						1							50-54	
15-19	30	16	13			1	5																55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	30	7	16			2	23			1						3							60-64	
30-39	42	25	13																1				65-69	
40-49	45	37	6													6							70-	
50-59	18	14	4													3								
60-69	16	13	2													1								
70-79 <sup>6)</sup>	9	7	1																					
80-	9	2																						

定点当たり報告数

四国中央	8.4	-	-			3.3	18.7	.7		.3		.7	.7	-	-								四国中央
西 条	14.6	-	-	.7		2.2	25.7			.3	.2					3.0							西 条
今 治	19.4	-	-	.4	1.2	2.8	10.6	.4	.6	.8						9.0	2.0		1.0				今 治
松 山 市	13.6	-	-	1.6	.5	5.5	16.5	.1		1.1	1.0		.1	.2		1.3	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	13.4	-	-	2.0	.5	13.0	7.5	.8		1.5	1.8			.5									中 予
八 幡 浜	3.9	-	-	.8		2.3	10.8			.8	.5					1.0	1.0						八 幡 浜
宇 和 島	5.3	-	-	1.0		.5	4.0																宇 和 島
愛 媛 県	12.0	-	-	1.1	.4	4.4	14.4	.2	.1	.7	.7		.1	.2		2.1	.5		.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2月10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） 2016年1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										5				四国中央	
	西条																西条	
	今治	1	1		2	2				3	3		2				今治	
	松山市	5	3	2						2	2		-	-	-		松山市	
月推移	中予									1	1		1				中予	
	八幡浜												2				八幡浜	
	宇和島									1	1		2				宇和島	
	愛媛県	8	6	2	2	2				7	7		12				愛媛県	
年齢別	1月前	7	7		2	2		1	1				16				1月前	
	2月前	10	4	6	3	3				3	2	1	13			1	2月前	
	3月前	5	1	4	3	3		2	1	1	5	3	2	9			1	3月前
	0													1				0
年齢別	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19																	15-19
	20-24	1	1							1	1							20-24
	25-29	1		1						2	2							25-29
	30-34	6	5	1						2	2							30-34
	35-39				1	1				1	1							35-39
	40-44																	40-44
	45-49									1	1							45-49
	50-54																	50-54
	55-59				1	1												55-59
	60-64													1				60-64
	65-69													1				65-69
	70-													9				70-

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0										5.0				四国中央
	西条																西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0				3.0	3.0		2.0				今治
	松山市	1.3	.8	.5						.5	.5		-	-	-		松山市
年齢別	中予									1.0	1.0		1.0				中予
	八幡浜												2.0				八幡浜
	宇和島									1.0	1.0		2.0				宇和島
	愛媛県	.7	.5	.2	.2	.2				.6	.6		2.0				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2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 2016年 第4、5週 (2016.1.25 ~ 2.7)

(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
4	愛媛県	6.0	1.4	.2	4.5	12.6	.3	.0	.8	.6	.0	.0	.2		1.9					
週	近畿	香川県	13.3	.7	1.3	1.6	10.0	.3		.5	.3		.3		.2	1.2	.2		.6	
	徳島県	10.3	2.3	.5	1.3	11.9	.0		.1	.7			.5			1.1				
	高知県	5.6	1.5	.1	2.4	7.2	.3	.0	.3	.4			.8			.8		.1	.9	.5
	全 国	22.6	.6	.4	3.4	7.8	.4	.1	.8	.4	.0	.0	.9	.0	.7	.3	.0	.0	.5	.0
	北海道	27.1	.5	.4	6.2	3.3	.4	.1	1.7	.3		.0	1.4		.4	.5		.0	.1	
	東北	16.8	.3	.3	4.3	7.1	.3	.0	1.1	.3		.0	.6		.4	.1		.0	.5	.0
	関東	27.9	.3	.2	3.3	8.7	.5	.1	.5	.4	.0	.0	.7		.7	.1	.0	.0	.5	.0
	甲信越北陸	23.4	.3	.6	3.8	7.1	.3	.1	.6	.3	.0	.0	1.2		.5	.1		.0	.5	
	東海	23.3	.7	.3	3.5	7.4	.3	.0	.6	.3	.0	.0	.4		.4	.1	.0	.1	.9	.1
近畿	17.7	.6	.4	2.3	6.7	.4	.0	.7	.3	.0	.0	.7	.0	.3	.4			.5		
中国四国	14.2	1.0	.5	3.1	8.9	.3	.1	.8	.4	.0	.0	.7		.7	.8	.0	.0	.6	.1	
九州沖縄	24.0	1.2	.7	3.0	8.8	.5	.1	1.0	.5	.0	.0	1.7	.0	1.9	.2	.0	.1	.5		

(2.3集計)

5	愛媛県	12.0	1.1	.4	4.4	14.4	.2	.1	.7	.7		.1	.2		2.1	.5		.2		
週	近畿	香川県	24.3	.2	.9	1.8	9.6	.2		.9	.6		.1			2.0			.4	
	徳島県	16.6	2.3	.2	1.8	13.0	.1		.2	.5			.4			.6			.3	
	高知県	16.4	1.6	.2	3.5	6.5	.2	.1	.3	.3	.0	.1	.6		.3	1.1			.8	.1
	全 国	34.7	.5	.4	3.6	7.6	.4	.0	.6	.4	.0	.0	.7	.0	.7	.4	.0	.0	.6	.0
	北海道	43.8	.5	.3	6.5	4.0	.4	.1	1.2	.2	.0	.0	1.1		.1	.9			.5	
	東北	21.1	.2	.3	4.6	6.9	.3	.0	.9	.4	.0	.0	.5		.4	.1			.5	
	関東	42.6	.2	.2	3.4	8.1	.4	.0	.4	.4	.0	.0	.7	.0	.9	.1		.0	.6	.0
	甲信越北陸	33.1	.3	.5	3.9	6.8	.4	.1	.5	.3	.0	.0	1.2		.3	.1		.0	.5	
	東海	37.6	.4	.3	3.8	6.5	.2	.1	.4	.4	.0	.0	.4		.3	.1		.0	.6	.1
近畿	28.3	.5	.4	2.4	6.7	.5	.0	.5	.3	.0	.0	.7	.0	.4	.8	.0		.5		
中国四国	24.9	.7	.4	3.4	9.2	.2	.0	.6	.5	.0	.0	.6		.8	.8		.0	.4	.0	
九州沖縄	35.8	1.3	.7	3.8	9.0	.6	.0	.8	.5	.0	.0	1.3	.0	2.1	.2	.0	.1	.7	.0	

(2.10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4、5週 (2016.1.25~2.7)

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	(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	(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) 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4・5週報告数	全 国	663	5	23	2	11	14	1	1						3	8					1						38	36	7	33	37		6	20	35	1	7	1	73	7		91	3	2	2	4						
	四 国	愛 媛 県	4																									1																								
		香 川 県	1																																																	
		徳 島 県	10																																																	
		高 知 県	4																																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	21		1			1	1																		3	2		1	2		1		1																	
		東 北 関 東	62	1												1											3	2		2				1	4		1															
		甲 信 越 北 陸	271	2	5			5	3								5									12	15	3	14	16	2	8	14	1	4		27	3		63			1	1								
		東 海 近 畿	98		4			2								1	1									4		1	2	2		1		3			1	15	1		3							1				
		中 国 四 国	73		10	2		2	6								2									4	8	7	8		3	11				1		11				16		1	1	2						
九 州 沖 縄		46		1			1	1																	1	1		3	4		1		3			3				1	1											
全 国		63		1			1								1										5	2	2	4	4		2	3		2	3		5	3		3	1											
週 推 移	5週	336	3	5	1		7	5	1							6					1					20	13	1	14	19	3	12	13		1		37	2		38	1		1	1								
	4週	327	2	18	1		4	9		1					3	2										18	23	6	19	18	3	8	22	1	6	1	36	5		53	2	2	1	3								
	3週	288		9	1		5	3					1		4	2										22	18	3	17	11	6	8	13	1	4		34	4		41	1			1								
	2週	257	5	13	3	1	4	2							10	7										20	12		14	4	1	6	20	1	5	2	47	2		53		3			1	1						
2016年累積数	全 国	1890	12	71	7	2	40	25	1	1		1		29	30	1				2						108	1	126	21	133	91	21	58	119	7	33	5	302	31		308	12	6	4	7	1	3					
	四 国	愛 媛 県	11																								1			1			1																			
		香 川 県	12																								2			2																						
		徳 島 県	12																								1			2																						
		高 知 県	10										1																	2																						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	56		3			5	1	1	1															4	5		1	3	2	1	3																			
		東 北 関 東	132	2	6			5	1							3	1									9	8	2	11	2	2	8	2		3																	
		甲 信 越 北 陸	710	6	17	5	2	19	5							7	17									37	53	7	44	40	5	27	53	2	12	1	105	15		192	4	1	2	1								
		東 海 近 畿	91	2	4			5	3																	8	10	1	5	3	4	2	4		4																	
		中 国 四 国	255	1	6			2								2	4									10	3	1	13	4	6	5	15		4	1	48	1		20	1											
九 州 沖 縄		274	1	27	2		2	9							2	3									19	27	3	28	19	2	9	26	3	7	3	53	3		57		3	1	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。

(2.10集計)