

発生動向の概況

今回の報告期間には、年末年始の休暇を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、2016 年第 51 週 6.9 人、第 52 週 7.6 人、2017 年第 1 週 10.3 人と増加し、今シーズン初めて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。地域別にみると、西条保健所に加え、第 51 週に今治保健所、第 52 週に宇和島保健所、第 1 週に四国中央保健所が注意報レベルとなりました。また、その他の保健所でも報告数の増加がみられます。ウイルスの型別は、A 型が主流です。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第 51 週に 3 施設からありました。今後、学校等の集団生活の再開に伴い、更なる患者数の増加が懸念されるので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状がある方は、早めに医療機関を受診しましょう。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人ごみを避けるなどの対策も有効です。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 51 週 23.4 人、第 52 週 14.8 人、第 1 週 9.5 人と減少しましたが、西条保健所、八幡浜保健所では、依然としてやや多い状態です。感染予防のため、外出後や調理・食事の前、トイレの後は、液体せっけんと流水でしっかりと手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用しましょう。

侵襲性肺炎球菌感染症の届出が 1 例ありました。この疾患は主に小児や高齢者でみられ、肺炎や髄膜炎などの重い合併症を起こすことがあります。予防にはワクチンの接種が有効です。予防接種を希望される方は、お住いの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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 10 例

五類感染症 : 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 歳代男性)
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例(40 歳代男性)

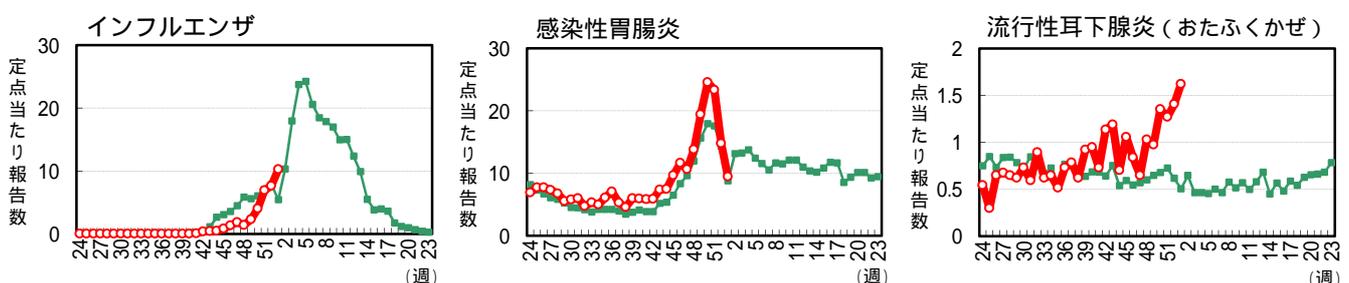
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 10.3	増加。県全体で注意報レベル。
RS ウイルス感染症	➡ 0.4	全保健所で減少。
感染性胃腸炎	➡ 9.5	減少。西条保健所、八幡浜保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	➡ 1.6	増加。宇和島保健所で多発。
マイコプラズマ肺炎	➡ 0.3	減少。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : [東予] 流行ってきました。A 型です。
[中予] A 型が増加しています。新学期が始まりましたので、拡大すると思われます。
[南予] 宇和島で急増しており、すべて A 型です。
- 感染性胃腸炎** : [東予] まだ流行っています。 [中予] 年末に比べ減少しています。
[南予] 宇和島は、ほぼ横ばいで推移しています。
- 流行性耳下腺炎** : [東予] みられています。 [中予] 散発的にみられます。
[南予] 宇和島で急増しています。

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 29 年 1 月 10 日現在

第 49 週から第 51 週に四国中央、西条、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 AH3 が 6 例、インフルエンザウイルス AH1pdm09 が 2 例検出されました。

第 51 週に西条で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A6 型が 1 例検出されました。

第 49 週及び第 50 週に今治、松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス GII が 2 例、カンピロバクターが 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2016 年 12 月 5 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
49	12/5 ~ 12/11	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
50	12/12 ~ 12/18	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
51	12/19 ~ 12/25	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	インフルエンザ	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH3	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	
	7	8	9	10	11	12		
ウ イ ル ス	コクサッキーA2	1			1		2	
	コクサッキーA4	2					2	
	コクサッキーA6				5	2	1	8
	コクサッキーA16		1		1			2
	パレコ1			1	1			2
	パレコ3			3		1		4
	ライノ		2	1	1	2		6
	インフルAH1pdm09						2	2
	インフルAH3		1		1	5	7	14
	ムンプス		3			1		4
	ノロ		1	2	4	3	2	12
	サボ				1			1
	アデノ		1	1				2
	アデノ1			1				1
	アデノ3	1	1					2
	アデノ37	1						1
	アデノ54	1						1
単純ヘルペス1			1				1	
ウイルス計	6	10	10	15	14	12	67	
細 菌	下痢原性大腸菌		1				1	
	カンピロバクター		2			1	3	
	A群溶レン菌	4	2	2		1	9	
細菌計	4	5	2		1	1	13	

臨床診断別検出結果 (2016 年 10 月以降採取検体)

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	突 発 性 発 疹	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	合 計
コクサッキーA2						1		1
コクサッキーA6				7		1		8
コクサッキーA16				1				1
パレコ1				1				1
パレコ3			1					1
ライノ					1		2	3
インフルAH1pdm09	2							2
インフルAH3	13							13
ムンプス							1	1
ノロ			9					9
サボ			1					1
ウイルス計	15		11	9	1	2	3	41
カンピロバクター			1					1
A群溶レン菌		1						1
細菌計		1	1					2

注) 表中の検出数は 1 月 10 日集計分であり、その後の検出結果 (第 52、1 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 2017年 第1週 (2017.1.2 ~ 1.8)

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)			
	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	突発性発疹	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	71	65	1	2	2	5	28			1					3	-	-						8	四国中央	
西条	134	120		3		12	96		1	6	3				11		2							西条	
今治	89	88		4	2	14	43	2	4	1	5				13		4				1		1	今治	
松山市	133	114		3	4	7	90	4	2		6			1	2		5	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	39	31		1		6	16	1															2	中予	
八幡浜	39	29		3		1	48			2	1			1							1		1	八幡浜	
宇和島	121	117	1			3	30	1	6		3				31									宇和島	
愛媛県	626	564	2	16	8	48	351	8	13	10	18		2	60		15					2		12	愛媛県	
1週前	464	422	3	55	3	64	546	20	27	16	15		2	52		4					5		3	1週前	
2週前	421	375		43	4	62	864	20	30	20	14		2	47		9	1				10		1	2週前	
3週前	247	201		40	4	73	909	14	28	18	21		3	50		14					7		2	3週前	
0-5ヶ月	6	6		3			2		1		1													0	
6-11ヶ月	7	5		6	1		8				5													1-4	
1	29	25		4	4	2	46		4		11				6						1			5-9	
2	23	22		2	1	3	41		4		1				3		1							10-14	
3	27	24				3	43		1	1			2		6						1			15-19	
4	27	25		1	1	7	35	3	1	1					1									20-24	
5	33	28				8	33	1		4					10						1			25-29	
6	19	16				5	26	1	2	1					8									30-34	
7	13	11				3	17	2		2					9									35-39	
8	22	21				5	14	1							6							1		40-44	
9	9	7				2	8								3									45-49	
10-14	85	74	1			8	44								8		1						1	50-54	
15-19	45	43				2	5																		55-59
20-29 ⁵⁾	57	56					29			1							3								60-64
30-39	55	52															3								65-69
40-49	55	49															2								70-
50-59	47	39	1														1						8		
60-69	33	32															3								
70-79 ⁶⁾	15	14															1								
80-	19	15																							

定点当たり報告数

四国中央	14.2	-	-	.7	.7	1.7	9.3			.3					1.0	-	-						8.0	四国中央
西条	13.4	-	-	.5		2.0	16.0		.2	1.0	.5				1.8		2.0							西条
今治	11.1	-	-	.8	.4	2.8	8.6	.4	.8	.2	1.0				2.6		4.0				1.0		1.0	今治
松山市	7.8	-	-	.3	.4	.6	8.2	.4	.2		.5			.1	.2		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	5.6	-	-	.3		1.5	4.0	.3															2.0	中予
八幡浜	5.6	-	-	.8		.3	12.0			.5	.3			.3			4.0				1.0		1.0	八幡浜
宇和島	17.3	-	-			.8	7.5	.3	1.5		.8				7.8									宇和島
愛媛県	10.3	-	-	.4	.2	1.3	9.5	.2	.4	.3	.5		.1	1.6		1.9					.3		2.0	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1月11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51週 (2016.12.19 ~ 12.25)

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	42	41			1	1	29	3	1	2	1			2	-	-									四国中央
西条	116	101			5	15	165	3	10	14	3			22	1										西条
今治	119	114			12	12	81	1	5		1		2	2	1		1						2	1	今治
松山市	72	51			8	3	13	356	8	11	1	8		2		4	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	21	18			4		19	66	2	2	1														中予
八幡浜	22	21			7			134		1	2	1		2		3							8		八幡浜
宇和島	29	29			7		2	33	3					17											宇和島
愛媛県	421	375			43	4	62	864	20	30	20	14		2	47		9					10		1	愛媛県
1週前	247	201			40	4	73	909	14	28	18	21		3	50		14						7		1週前
2週前	141	106	1		40	7	83	718	12	36	21	23	3	1	36		6						9		2週前
3週前	84	60	1		63	6	71	510	15	55	13	16	1	5	38		17						9		3週前
0-5ヶ月					3			1	1																0
6-11ヶ月	2	2			9			19		3														1	1-4
1	7	5			12	1	2	85	4	4		6			3										5-9
2	16	15			5	3	4	91		9	1	1			2										10-14
3	13	10			7		4	108	4	7	4	1		1	3										15-19
4	30	27			3		13	99	1	1	1			9											20-24
5	31	30			2		11	102	1	2	3			7											25-29
6	20	18			1		9	98	2	2	2			11											30-34
7	19	16					6	48	3		2			4											35-39
8	17	16					5	42	1		4			5											40-44
9	29	27			1		2	38	2	1				3											45-49
10-14	81	75					6	84			3					3									50-54
15-19	30	28						11									1								55-59
20-29 ⁵⁾	15	15						38	1								3								60-64
30-39	30	25																1							65-69
40-49	29	24																1							70-
50-59	19	15																1							
60-69	18	17																							
70-79 ⁶⁾	6	5																							
80-	9	5																							

定点当たり報告数

四国中央	8.4	-	-		.3	.3	9.7	1.0	.3	.7	.3			.7	-	-									四国中央	
西条	11.6	-	-		.8	2.5	27.5	.5	1.7	2.3	.5			3.7		1.0									西条	
今治	14.9	-	-		2.4	2.4	16.2	.2	1.0		.2		.4	.4		1.0	1.0					2.0		1.0	今治	
松山市	4.2	-	-		.7	.3	1.2	32.4	.7	1.0	.1	.7		.2		1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	3.0	-	-		1.0		4.8	16.5	.5	.5	.3														中予	
八幡浜	3.1	-	-		1.8			33.5		.3	.5	.3		.5		3.0							8.0		八幡浜	
宇和島	4.1	-	-		1.8	.5	8.3	.8						4.3											宇和島	
愛媛県	6.9	-	-		1.2	.1	1.7	23.4	.5	.8	.5	.4		.1	1.3		1.1						1.7		.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12月28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12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	3	3		2	1	1							7			四国中央	
	西条													1			西条	
	今治				2	2		1	1								今治	
	松山市	6	2	4										-	-	-	松山市	
月推移	愛媛県	9	5	4	5	4	1	2	2				10			愛媛県		
	1月前	6	3	3	2	2		3	3		3	3	13			1月前		
年齢別	2月前	4	3	1	8	7	1	1		1		3	3	12			2月前	
	3月前	6	5	1	2	2		2	1	1	3	3	6			3月前		
年齢別	0												1			0		
	1-4																1-4	
	5-9																5-9	
	10-14																10-14	
	15-19																15-19	
	20-24	1	1														20-24	
	25-29	5	3	2	1	1											25-29	
	30-34	1		1	1		1										30-34	
	35-39	2	1	1	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																	60-64
65-69													1				65-69	
70-				1	1								8				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0		2.0	1.0	1.0						7.0			四国中央	
	西条												1.0			西条	
	今治				2.0	2.0		1.0	1.0								今治
	松山市	1.5	.5	1.0										-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	.8	.5	.4	.5	.4	.1	.2	.2				1.7			愛媛県	
	1月前																1月前
年齢別	2月前																2月前
	3月前																3月前

(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1月11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50、51、52週 (2016.12.12 ~ 2017.1.1)

(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	
50週	愛媛県	4.0	1.1	.1	2.0	24.6	.4	.8	.5	.6		.1	1.4		1.8				1.2		
	近県	香川県	5.3	1.2	.8	3.2	23.6	.2	.5	.2	.4		.1	1.3					.2	1.4	
		徳島県	1.2	2.3	.4	1.7	17.7	.3	.3	.8	.4		.1	1.2		.3				.1	
		高知県	2.3	1.0	.4	2.3	8.8	.8		.1	.3	.0	.1	.6						.6	.1
		全 国	5.0	.8	.5	2.7	20.9	.6	.4	.1	.4	.0	.1	1.0	.0	.7	.1	.0	.1	1.0	.0
	北海道	9.3	1.3	.7	5.2	6.4	1.0	.3	.1	.2	.0	.1	1.0		.4				.7		
	東北	6.2	.7	.3	3.2	22.9	.7	.2	.2	.4	.0	.1	.5		.4	.0		.0	.8		
	関東	6.3	.3	.4	2.8	25.8	.8	.4	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.9	.0	.0	.1	1.4	.0	
	甲信越北陸	6.1	1.1	.6	3.5	20.8	.6	.2	.1	.3	.0	.0	2.2		.8	.0		.0	1.3	.0	
	東海	4.5	.7	.4	2.4	20.9	.4	.4	.1	.3	.0	.0	.5	.0	.5	.1		.1	1.3	.1	
近畿	3.1	1.2	.7	1.8	20.4	.6	.3	.1	.4	.0	.1	1.4	.0	.5	.0		.1	.9			
中国四国	3.0	1.1	.5	2.2	17.4	.5	.4	.3	.4	.0	.1	1.1		.7			.0	.7	.0		
九州沖縄	3.6	.9	.8	2.8	16.7	.7	1.1	.2	.6	.0	.3	1.1	.0	1.2	.2	.0	.0	.9			

(12.21集計)

51週	愛媛県	6.9	1.2	.1	1.7	23.4	.5	.8	.5	.4		.1	1.3		1.1	.2			1.7		
	近県	香川県	8.9	1.1	.6	1.4	21.9	.3	.5	.0	.4		.1	1.4						.8	
		徳島県	2.5	2.7	.5	1.8	15.6	.3	.2	.4	.5		.2	1.0		.5			.1	.1	
		高知県	4.4	1.0	.4	2.0	8.5	.8	.2	.3	.3	.1		.5		.1			.5	.4	
		全 国	8.4	.7	.5	2.4	17.3	.6	.4	.1	.4	.0	.1	.9	.0	.7	.1	.0	.0	.8	.0
	北海道	12.2	1.1	.6	4.7	5.8	1.1	.2	.1	.2	.0	.1	.6		.2		.0		.9		
	東北	8.5	.6	.4	3.2	17.4	.6	.1	.2	.4	.0	.1	.5		.4	.1			1.0		
	関東	11.3	.2	.4	2.5	19.2	.6	.3	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.9	.0		.0	.9	.0	
	甲信越北陸	8.6	.9	.6	2.3	22.3	.5	.2	.1	.3	.0	.0	2.1	.0	.8	.1	.0	.0	1.2	.0	
	東海	8.3	.6	.3	1.9	16.4	.4	.4	.1	.3	.0	.0	.6	.0	.5	.1		.1	.9		
近畿	5.4	1.2	.6	1.5	15.8	.6	.3	.1	.3	.0	.1	1.2		.4	.0	.0		1.0			
中国四国	5.6	1.1	.5	1.9	15.4	.5	.5	.3	.4	.0	.1	1.1		.6	.0		.0	.5	.0		
九州沖縄	6.1	.8	.7	2.6	18.2	.7	.9	.1	.5	.0	.2	1.0	.0	1.4	.1	.0	.0	.5	.0		

(12.28集計)

52週	愛媛県	7.6	1.5	.1	1.7	14.8	.5	.7	.4	.4		.1	1.4		.5				.8		
	近県	香川県	9.4	.8	.7	1.4	12.6	.3	.4	.1	.3	.0	.4	1.7						.6	
		徳島県	3.7	2.1	.6	1.5	12.0	.7	.1	.2	.7		.0	.9		.3					
		高知県	7.1	1.3	.2	1.2	6.1	.9	.1	.1	.2	.0	.1	.4						.4	
		全 国	8.5	.6	.4	1.5	9.6	.5	.2	.1	.3	.0	.0	.7	.0	.5	.1	.0	.0	.8	.0
	北海道	11.4	1.0	.5	3.0	4.2	.6	.1	.1	.2		.1	.6		.1	.0	.1	.1	1.2		
	東北	8.5	.4	.3	1.9	8.9	.6	.1	.1	.3	.0	.0	.4		.4	.1	.0	.0	.6		
	関東	10.0	.2	.3	1.5	9.2	.5	.2	.1	.3	.0	.0	.4	.0	.9	.0		.0	.6	.0	
	甲信越北陸	8.4	.6	.5	1.9	15.8	.5	.1	.1	.2	.0	.0	1.8	.0	.6	.0	.0		.9	.0	
	東海	11.3	.5	.3	1.2	8.5	.3	.2	.1	.2	.0	.0	.4	.0	.2	.3		.0	1.2		
近畿	6.0	.9	.5	1.0	8.4	.5	.2	.0	.3	.0	.1	1.0	.0	.4	.0	.0	.0	.7			
中国四国	6.9	1.0	.4	1.4	9.6	.5	.3	.2	.4	.0	.1	1.0		.3	.0			.6			
九州沖縄	6.8	.8	.5	1.8	12.3	.6	.6	.1	.3	.0	.1	.9		.8	.1	.0	.1	.7			

(1.6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50、51、52週 (2016.12.12 ~ 2017.1.1)

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	(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)	(18) ダニ媒介脳炎	(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	(31) プルセラ症	(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50・51・52週報告数	全 国	1024	3	89	1	13	5						2			83	8	3				3			60	40	8	49	23		4	14	38	1	11		146	9		155	7	4	2		9			
四 国	愛 媛 県	11																									1									1												
	香 川 県																																				2			1								
	徳 島 県	9					1									1											1												1									
	高 知 県	2																											1										2									
	北 海 道	20		8		2																			1				1					2						5								
	東 北 区	59		2		1										2							1			2	6	2	2	2								5	1		5		1					
	関 東 区	390	3	16	1		9	1								17	4					1			22	15	4	14	6	1	6	20		4		55	4		82	6	1	2			2			
	甲信越北陸	76		35																					7	2	1	5	2					1		10			5									
	東 海 区	128		9			2									8	2							10	3		2			3					18			9		1				4				
	近 畿 区	159		11			1									7	2							7	9	6	7	2	2	11	1	4		32	2		35			7	1				2			
中国四国	84		2			1	1						1		7								7	2	1	6	2						8			7		1										
九州沖縄	108		6			1							1		42		2					1		10	3		14	3		1	1	4		16	2		7			1				1				
週 推 移	全 国	52週	340	1	18	1	7	2					1		13	3	2					1		17	10	2	19	8		6	10		3		60	2		49	4	2				1				
	51週	327		49		3	2						1		22	3	1						23	17	4	17	8		2	7	13	1	4		37	5		58		1	2			5				
	50週	357		2	22		3	1							48	2							2	20	13	2	13	7		2	1	15		4		49	2		48	3	1				3			
	49週	343		2	16		4	1							38	2							2	18	23	1	26	10		1	6	21	2	3	1	51	4		64	4	1	2		1				
2016年累積数	全 国	23854	10	121	3641	52	19	354	269	20	6	7	3	12	60	1	13	500	338	275	11	2	5	54	8	1592	74	1133	273	1555	750	14	172	492	1428	71	307	43	2693	313		4518	136	128	61	125	159	33
	四 国	愛 媛 県	191		6			8						1		2	3	13								18	7	6	9	6	1	5	9	1			11	1		23	1	3						
	香 川 県	149		2	23	1		1						1			7							1	13	11	1	15	7	1	2	5	5			29	4		26	3				1				
	徳 島 県	155		17			3							8		2	1	6						1	11	4	1	5	3			1	6			4			11									
	高 知 県	122		34			1							7		4		13							3	2		21	1			3	9		2	16	1		13	1	3							
	北 海 道	736		146			107	7	20		5			1			2							2	5	41	2	36	6	33	32	3	12	16	42	1	12	1	104	12		117	3	6	4	1	1	
	東 北 区	1428		5	392	2		27	15							53	6							3		131	1	74	17	92	19	1	15	31	34	1	12		177	25		159	8	10		4		1
	関 東 区	9196	6	70	1243	24	9	141	122		2	1	2	9		6	92	169	10	1	2	2	31	1	545	14	466	108	462	320	7	43	176	673	29	99	14	953	106		2420	52	32	24	48	65	15	
	甲信越北陸	1219	2	10	206	3		26	13							19	17	1	1				4		160	1	61	14	99	24		12	45	28	6	29	1	203	32		115	9	16		8	2	1	
	東 海 区	2951	1	13	352	13	1	14	19					2	3	4	43	36	51	1		1	3		205	2	115	15	145	71	1	23	60	157	3	41	9	306	32		385	21	12	4	31	9	3	
近 畿 区	3678	1	11	499	6	2	15	47					1	6	1	23	69	35	1		1	6		230	5	211	52	288	129	1	29	75	258	18	66	12	516	49		915	16	13	17	22	78	10		
中国四国	1809		5	257	1	13	25		2	1			28		55	21	108	3					1	2	126	2	75	25	185	62	1	20	33	68	5	13		166	19		180	11	18	1	1	1		
九州沖縄	2837		7	546	4	6	11	21					23		2	215	18	70	4			1	4		154	47	95	36	251	93		18	56	168	8	35	6	268	44		227	16	21	11	10	3	2	

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。

(1.6集計)