

発生動向の概況

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第31週3.2人から第32週3.5人、第33週3.3人と横ばいですが、過去10年の同時期と比較するとかなり多い状態で推移しています。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳などが主な症状ですが、時に肺炎などを起こすことがあります。感染予防のため、咳などの症状がある人はマスクを着用して、乳幼児と接するようにしましょう。また、手すり、おもちゃなど乳幼児の手が触れる場所や物をアルコールや塩素系の消毒剤でこまめに消毒するとともに、液体せっけんを使った手洗いを励行しましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第31週9.5人から第32週5.8人、第33週4.9人と減少しましたが、四国中央保健所、松山市保健所、中予保健所で多発しています。この疾患は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物によって感染が広がります。感染予防のため、手洗いを励行するとともにタオルやコップの共用は避けましょう。

風しんの届出が1例ありました。この疾患は、感染力が極めて強く、感染予防には予防接種が有効です。妊娠初期の女性が感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(主症状は難聴、心疾患、白内障など)を起こすことがあり、特に注意が必要です。妊娠を希望する女性やその配偶者などの同居者は、風しんに対する免疫があるかどうかの抗体検査を無料で受けることができますので、各保健所に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 14 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O 血清型別不明 : 60 歳代女性)
- 四類感染症 : A 型肝炎 1 例 (10 歳未満女性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (80 歳代男性)
梅毒 3 例 (30 歳代男性 2 例、40 歳代女性 1 例、平成 29 年県内累計 25 例)
風しん 1 例 (20 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
RSウイルス感染症	➡ 3.3	横ばい。県内全域で多い。
感染性胃腸炎	➡ 5.4	増加。
手足口病	➡ 4.9	減少。四国中央保健所、松山市保健所、中予保健所で多発。
ヘルパンギーナ	➡ 0.6	減少。八幡浜保健所でやや多い。
流行性角結膜炎	➡ 4.3	増加。西条保健所で多発。今治保健所、八幡浜保健所で多い。

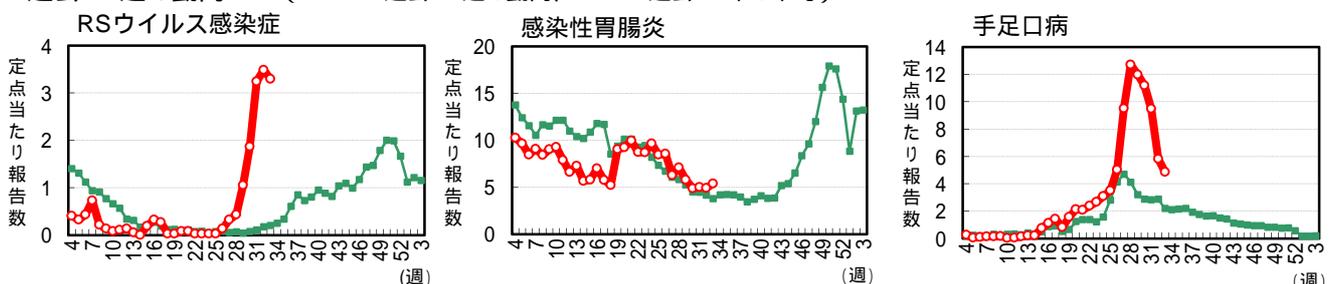
解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症 : [東予] 西条市で流行っています。 [中予] 引き続きみられます。下気道感染症で入院を要する例も少なくありません。 [南予] 当院ではこの数週間常時数名の患児が入院しています。重症な症例はなく、比較的短期間の入院で退院しています。

感染性胃腸炎 : [東予] 軽症が多いですが、まだみられています。 [中予] 引き続きみられます。 [南予] 宇和島では入院が必要なレベルの患者が増えています。ロタモアデノモノも陰性が多いです。

手足口病 : [東予] また流行ってきています。 [中予] 引き続きみられますが、やや減少しています。

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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 29 年 8 月 22 日現在

ブタの日本脳炎ウイルス抗体検査では、8月8日に採血されたブタのHI抗体陽性率は30%（10例中3例）で、そのうち1例が最近の感染を示す2ME感受性抗体でした。

第29週、第30週に四国中央、今治及び宇和島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3例、エコーウイルス9型が1例検出されました。なお、第27週、第28週に四国中央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、エンテロウイルス71型が1例検出されました。エンテロウイルス71型は中枢神経系合併症の発生率が他のエンテロウイルスより高いことが知られています。

第30週に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型が1例検出されました。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 4日	10	0	-	-
7月 18日	10	0	-	-
7月 25日	10	0	-	-
8月 8日	10	3(30%)	3	1
8月 14日	10	0	-	-

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染したことがあるかが分かります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうか分かります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

過去5週 検出病原体

(2017年7月17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
29	7/17~7/23	四国中央	手足口病	エコー9	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
30	7/24~7/30	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
検出病原体	3	4	5	6	7	8		
ウイルス	コクサッキーA6		4	6	7	8		25
	コクサッキーA10					2		2
	エコー7				4			4
	エコー9			1		1		2
	エンテロ71				1	1		2
	ライノ	1	3	3	3			10
	インフルAH1pdm09	4						4
	インフルAH3	18	7	2		1		28
	インフルB(ピクトリア)	2	1	1				4
	インフルB(山形)		1					1
	ノロ				2			2
	ロタ		2	4				6
サボ			1				1	
アデノ2	1						1	
ウイルス計	26	18	18	17	13		92	
細菌	下痢原性大腸菌		1					1
	サルモネラ属菌		1					1
	カンピロバクター	1	1		1			3
	A群溶レン菌		2					2
細菌計	1	5		1			7	

臨床診断別検出結果 (2017年6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	手足 口 病	ヘル パン ギー ナ	上 気 道 炎	合 計
コクサッキーA6			13	2		15
コクサッキーA10			2			2
エコー7			4			4
エコー9			1			1
エンテロ71			2			2
ライノ			2		1	3
インフルAH3	1					1
ノロ		2				2
ウイルス計	1	2	24	2	1	30
カンピロバクター		1				1
細菌計		1				1

注) 表中の検出数は8月22日集計分であり、その後の検出結果(第31、32、33週分含む)は次号以降に反映されます。

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			7	1	4	5	1	22		1		1	6	-	-							四国中央
西 条			22		9	56	3	22		6		3	12		14							西 条
今 治			21	12	2	13		17		8			14		6				1			今 治
松 山 市			40	2	11	53	4	69		5		4	5		5	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予			21		56	26		26		2			3		2							中 予
八 幡 浜	9	9	5		3	23		16		1		8	5		7				1			八 幡 浜
宇 和 島	2	2	6		2	24	1	8	1	1		5	1									宇 和 島
愛 媛 県	11	11	122	15	87	200	9	180	1	24		21	46		34				2			愛 媛 県
1週前	1	1	129	36	65	182	8	215	4	15		46	59		28							1週前
2週前	1		120	41	99	185	5	351		26		67	59		36							2週前
3週前	5	2	69	24	102	180	12	414	4	27	1	83	50		23							3週前
年 齢 別			7			2				1												0
6-11ヶ月			22			16	1	15		10		3										1-4
1			55	1	4	50		41		12		5	1		2							5-9
2			27	1	10	23		32		1		5	2		2							10-14
3			7	5	21	20		32				1	6		3							15-19
4			3	4	12	16		22	1			2	8		1							20-24
5				1	9	14	1	15				3	6									25-29
6				1	8	5	2	7					4		1							30-34
7				1	5	8	1	6				1	9									35-39
8				1	9	5	2	1					2									40-44
9			1			8		5					5									45-49
10-14					7	17	1	3				1	2									50-54
15-19	1	1				5							1		2							55-59
20-29 ⁵⁾					2	11		1							5							60-64
30-39															3							65-69
40-49	1	1													4							70-
50-59	2	2													2							
60-69	2	2													6							
70-79 ⁶⁾	2	2													3							
80-	3	3																				

定点当たり報告数

四国中央		-	-	2.3	.3	1.3	1.7	.3	7.3		.3	.3	2.0	-	-							四国中央
西 条		-	-	3.7		1.5	9.3	.5	3.7		1.0	.5	2.0		14.0							西 条
今 治		-	-	4.2	2.4	.4	2.6		3.4		1.6		2.8		6.0				1.0			今 治
松 山 市		-	-	3.6	.2	1.0	4.8	.4	6.3		.5	.4	.5		1.7	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予		-	-	5.3		14.0	6.5		6.5		.5		.8		2.0							中 予
八 幡 浜	1.3	-	-	1.3		.8	5.8		4.0		.3	2.0	1.3		7.0				1.0			八 幡 浜
宇 和 島	.3	-	-	1.5		.5	6.0	.3	2.0	.3	.3	1.3	.3									宇 和 島
愛 媛 県	.2	-	-	3.3	.4	2.4	5.4	.2	4.9	.0	.6	.6	1.2		4.3				.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8月23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 2017年 第 32 週 (2017.8.7 ~ 8.13)

	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			6	2	3	6	2	18	2		1	6	-	-										四国中央
	西条			16		6	40	3	18	2	2	4	10		10										西条
	今治			28	27	7	6		35		1	3	20		6										今治
	松山市			51	5	14	88	1	85		5	8	16		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予			16	1	33	15		24		4	7	2												中予
別	八幡浜			4	1	1	19	2	28		2	20	5		7										八幡浜
	宇和島	1	1	8		1	8		7		1	3													宇和島
週推移	愛媛県	1	1	129	36	65	182	8	215	4	15	46	59		28										愛媛県
	1週前	1		120	41	99	185	5	351		26	67	59		36										1週前
	2週前	5	2	69	24	102	180	12	414	4	27	83	50		23										2週前
	3週前	2	2	39	23	111	214	9	443	3	16	78	52		16										3週前
年齢別	0-5ヶ月			12								2													0
	6-11ヶ月			25		1	10		16		4	3													1-4
	1			45	8	4	38		55		10	7	1												5-9
	2			26	9	14	39		54	1		12	3		1										10-14
	3			16	5	2	19	2	33			9	9		3										15-19
	4			5	5	12	14	1	17	1		5	11		2										20-24
	5				6	7	14		16	1		5	11		1										25-29
	6					1	3	10	2	11			6												30-34
	7					1	9	11	1	7			5												35-39
	8						4	8	1	2	1		3												40-44
	9						4	4		1			5												45-49
	10-14					1	4	6	1	2		1	4		2										50-54
	15-19							3					1		1										55-59
	20-29 ⁵⁾						1	6		1					5										60-64
	30-39	1	1												4										65-69
	40-49														3										70-
50-59														1											
60-69														2											
70-79 ⁶⁾														3											
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	2.0	.7	1.0	2.0	.7	6.0	.7		.3	2.0	-	-										四国中央
西条		-	-	2.7		1.0	6.7	.5	3.0	.3	.3	.7	1.7		10.0										西条
今治		-	-	5.6	5.4	1.4	1.2		7.0		.2	.6	4.0		6.0										今治
松山市		-	-	4.6	.5	1.3	8.0	.1	7.7		.5	.7	1.5		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-	4.0	.3	8.3	3.8		6.0		1.0	1.8	.5												中予
八幡浜		-	-	1.0	.3	.3	4.8	.5	7.0		.5	5.0	1.3		7.0										八幡浜
宇和島	.1	-	-	2.0		.3	2.0		1.8		.3	.8													宇和島
愛媛県	.0	-	-	3.5	1.0	1.8	4.9	.2	5.8	.1	.4	1.2	1.6		3.5										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8月22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 2017年 第 31 週 (2017.7.31 ~ 8.6)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央			8	2	1	10		30						7	-	-								四国中央
	西条	1		27			11	61	4	48		6		6	18		14								西条
	今治		1	22	30	7	10			46		3		12	19		9								今治
	松山市			48	7	12	73		133			9		19	7		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市
別	中予			15	1	62	10		54		6		4	1										中予	
	八幡浜					4	12		27		2		21	7		8								八幡浜	
週推移	宇和島				1	2	9	1	13				5											宇和島	
	愛媛県	1		120	41	99	185	5	351		26		67	59		36								愛媛県	
	1週前	5	2	3	69	24	102	180	12	414	4	27	1	83	50		23								1週前
	2週前	2	2		39	23	111	214	9	443	3	16		78	52		16						1		2週前
3週前	3	3		16	35	116	262	11	470	5	36		72	38		30						2		3週前	
年齢別	0-5ヶ月			5					3															0	
	6-11ヶ月			21	1		11		22		8		9											1-4	
	1			54	3	10	29	1	103		12		13	1		1								5-9	
	2			27	7	7	26		79		4		13	4		4								10-14	
	3			9	7	11	19		44		1		12	8		3								15-19	
	4			4	6	11	18	1	40				9	11		1								20-24	
	5				7	13	20	3	36				6	15		2								25-29	
	6	1			1	14	11		6		1		2	11										30-34	
	7		1		6	8	8		7				1	4		1								35-39	
	8				1	8	9		2				1	3										40-44	
	9				2	3	6		5				1	2										45-49	
	10-14						12	18		3						1								50-54	
	15-19						1	2								1								55-59	
	20-29 ⁵⁾						1	8		1						2								60-64	
	30-39															9								65-69	
	40-49															1								70-	
50-59															3										
60-69															2										
70-79 ⁶⁾															5										
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	2.7	.7	.3	3.3		10.0					2.3	-	-								四国中央
西条	.1	-	-	4.5		1.8	10.2	.7	8.0		1.0		1.0	3.0		14.0							西条	
今治		-	-	4.4	6.0	1.4	2.0		9.2		.6		2.4	3.8		9.0							今治	
松山市		-	-	4.4	.6	1.1	6.6		12.1		.8		1.7	.6		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予		-	-	3.8	.3	15.5	2.5		13.5		1.5		1.0	.3									中予	
八幡浜		-	-			1.0	3.0		6.8		.5		5.3	1.8		8.0							八幡浜	
宇和島		-	-		.3	.5	2.3	.3	3.3				1.3										宇和島	
愛媛県	.0	-	-	3.2	1.1	2.7	5.0	.1	9.5		.7		1.8	1.6		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8月9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） 2017年7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	1	1										4			四国中央	
	西条												1			西条	
	今治	1	1		7	5	2	2	2		3	3				今治	
	松山市	4	2	2				1		1			-	-	-	松山市	
保健所別	中予	1	1										1			中予	
	八幡浜 宇和島				1	1							3			八幡浜 宇和島	
月推移	愛媛県	7	5	2	8	6	2	4	3	1	3	3	10			愛媛県	
	1月前	8	6	2	6	6		1		1	2	2	9			1月前	
	2月前	12	7	5	2	2					2	2	8			2月前	
	3月前	7	3	4	5	5		1	1		2	2	12	1		3月前	
年齢別	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19															15-19	
	20-24	2		2	1	1					1	1				20-24	
	25-29	1	1								1	1				25-29	
	30-34				2	1	1	1	1							30-34	
	35-39	2	2		1	1		2	1	1	1	1				35-39	
	40-44															40-44	
	45-49	1	1		1		1	1					1			45-49	
	50-54	1	1													50-54	
	55-59				1	1										55-59	
	60-64				1	1										60-64	
65-69															65-69		
70-				1	1							9			70-		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0										4.0			四国中央
	西条												1.0			西条
	今治	1.0	1.0		7.0	5.0	2.0	2.0	2.0		3.0	3.0				今治
	松山市	1.0	.5	.5				.3		.3			-	-	-	松山市
保健所別	中予	1.0	1.0										1.0			中予
	八幡浜 宇和島				1.0	1.0							3.0			八幡浜 宇和島
愛媛県		.6	.5	.2	.7	.5	.2	.4	.3	.1	.3	.3	1.7			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8月9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 2017年 第30、31、32週 (2017.7.24 ~ 2017.8.13)

(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	
30週	愛媛県	.1	1.9	.6	2.8	4.9	.3	11.2	.1	.7	.0	2.2	1.4		2.9						
	近県	香川県		.4	.5	1.0	5.1	.1	9.4		.6		1.9	1.1				.2	1.0		
		徳島県	.0	.6	.9	1.3	5.6	.3	7.7	.0	.7		3.4	.3							
		高知県		.4	.4	1.0	2.0	.2	5.2	.1	.2		.6	.1						.1	
	全 国	.2	1.0	.8	1.7	3.9	.3	9.8	.1	.5	.0	2.6	.5	.0	1.0	.0	.0	.1	.2	.0	
	北海道	.1	1.5	2.2	2.2	1.2	.1	14.0	.0	.3	.0	2.9	.1		.2				.2		
	東北	.0	1.4	.7	1.5	3.1	.3	5.5	.2	.5	.0	1.4	.6	.0	.6	.0		.1	.5		
	関東	.1	1.3	1.0	2.0	3.9	.3	9.0	.1	.6	.0	2.6	.4	.0	1.3	.0	.0	.0	.3		
	甲信越北陸	.0	.7	.5	1.6	3.8	.3	15.6	.1	.4	.1	2.3	1.1	.0	.8	.0	.0		.3		
	東海	.1	.5	.6	1.4	3.7	.2	12.1	.1	.5	.0	2.2	.4	.0	.7		.1	.1	.1	.0	
近畿	.1	.8	.6	1.3	4.3	.4	9.7	.1	.5	.0	2.0	.5	.0	.5	.0	.0	.2	.1			
中国四国	.0	.8	.4	1.6	4.1	.2	8.9	.0	.5	.0	2.5	.6	.0	1.2			.0	.2			
九州沖縄	1.0	1.3	.7	2.1	5.3	.3	8.6	.0	.6	.0	4.8	.7	.0	1.5	.0	.0	.1	.2	.0		

(8.2集計)

31週	愛媛県	.0	3.2	1.1	2.7	5.0	.1	9.5		.7		1.8	1.6		4.5						
	近県	香川県		.4	.5	1.3	4.4	.1	6.4	.1	.6		1.4	.9		1.4	.2				
		徳島県	.1	1.3	.7	2.0	5.7	.1	7.1	.1	.8		2.4	.3		.8					
		高知県	.0	.7	.4	1.2	2.5	.3	2.8	.1	.3		.5	.0							
	全 国	.2	1.6	.7	1.5	3.8	.3	9.5	.1	.5	.0	2.4	.5	.0	1.0	.0	.0	.1	.3	.0	
	北海道	.0	1.8	1.7	2.0	1.2	.3	12.5	.0	.3	.0	2.4	.1		.4				.3		
	東北	.0	2.2	.5	1.3	3.2	.2	6.6	.2	.5	.0	2.1	.5		.5	.0	.0	.0	.7	.0	
	関東	.1	1.8	.9	1.7	3.5	.3	10.5	.1	.5	.0	2.9	.3	.0	1.2	.0	.0	.1	.2		
	甲信越北陸	.0	1.3	.4	1.3	3.1	.4	16.8	.1	.3	.0	2.5	1.1		1.0		.0	.1	.4		
	東海	.1	.9	.5	1.2	3.5	.2	12.3	.1	.4	.0	1.8	.5		.9	.0	.0	.0	.3	.1	
近畿	.1	1.2	.6	1.1	3.9	.3	7.1	.1	.4	.0	1.7	.4	.0	.5	.0	.0	.0	.2			
中国四国	.1	1.3	.5	1.6	4.3	.2	6.7	.0	.5	.0	2.0	.6		1.5	.0	.0	.0	.0			
九州沖縄	1.0	2.0	.8	1.7	5.5	.3	6.6	.0	.6	.0	3.5	.6	.1	1.6	.0	.1	.2	.1			

(8.9集計)

32週	愛媛県	.0	3.5	1.0	1.8	4.9	.2	5.8	.1	.4		1.2	1.6		3.5						
	近県	香川県	.0	.7	.5	1.4	3.3	.1	4.3	.1	.4	.0	.9	.9		1.2	.2			.8	
		徳島県	.5	2.0	1.0	1.3	5.5	.4	5.1	.0	1.0		2.0	.4		1.0					
		高知県	.1	.9	.2	1.2	2.4	.2	1.2	.1	.2		.3	.1							
	全 国	.2	1.7	.5	1.1	2.9	.2	7.1	.0	.4	.0	1.7	.4	.0	.8	.0	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.0	1.2	1.1	1.4	.8	.2	8.6		.2		1.4	.1		.2			.0	.2		
	東北	.0	1.9	.4	1.0	2.2	.2	6.6	.2	.4	.0	1.7	.6	.0	.3	.0	.0		.5		
	関東	.1	1.9	.6	1.1	2.9	.2	9.9	.1	.4	.0	2.2	.2		1.1	.0	.0	.0	.1		
	甲信越北陸	.1	1.7	.3	1.2	2.5	.2	12.9	.0	.3	.0	1.8	.7		.7		.0	.0	.3	.0	
	東海	.0	1.4	.4	.7	2.4	.2	8.1	.0	.3	.0	1.2	.3		.3	.0		.2	.4		
近畿	.0	1.3	.4	.8	2.8	.2	3.7	.0	.4	.0	1.1	.3		.4	.0	.0	.1	.2	.0		
中国四国	.2	1.5	.5	1.3	3.7	.2	4.3	.0	.4	.0	1.2	.6	.0	1.1	.0		.0	.1			
九州沖縄	.8	1.9	.7	1.2	4.0	.2	3.7	.0	.4	.0	2.2	.5	.0	1.4	.0	.0	.0	.1			

(全国 8.16集計、愛媛県 8.22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。

