

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30週0.6人から第31週1.6人と増加しました。地域別にみると四国中央保健所、西条保健所、今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多い状態です。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。感染予防のため、咳などの症状がある人はマスクを着用するとともに、外出後や食事の前には、液体せっけんと流水での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30週、第31週ともに7.4人と多い状態で推移しており、今治保健所、松山市保健所、中予保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所で多発しています。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第30週2.1人、第31週1.9人と横ばいで推移しており、西条保健所で多く、四国中央保健所でやや多い状態です。これらの感染症は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

梅毒の届出が3例ありました。2018年の県内の届出数が41例となり、感染症法が施行された1999年以降最多となった昨年の累計40例を上回りました。41例の性別内訳は、男性25例(昨年累計32例)、女性16例(同8例)で、女性の年齢層は、16例のうち20歳代が7例、30歳代が4例と、20、30歳代の女性が半数以上を占めています。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、不安のある方は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。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

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 12例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O121:10歳代男性)
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例(30歳代男性)
- 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(90歳代女性)
- 後天性免疫不全症候群 1例(無症状病原体保有者、20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、2018年5例目)
- 梅毒 3例(30歳代女性、40歳代男性、60歳代男性、2018年県内累計41例)
- 百日咳 6例(男性:10歳代1例、女性:10歳未満1例、10歳代3例、20歳代1例)

*その他、第29週分として、百日咳 2例(10歳未満男性、10歳未満女性)の届出がありました。

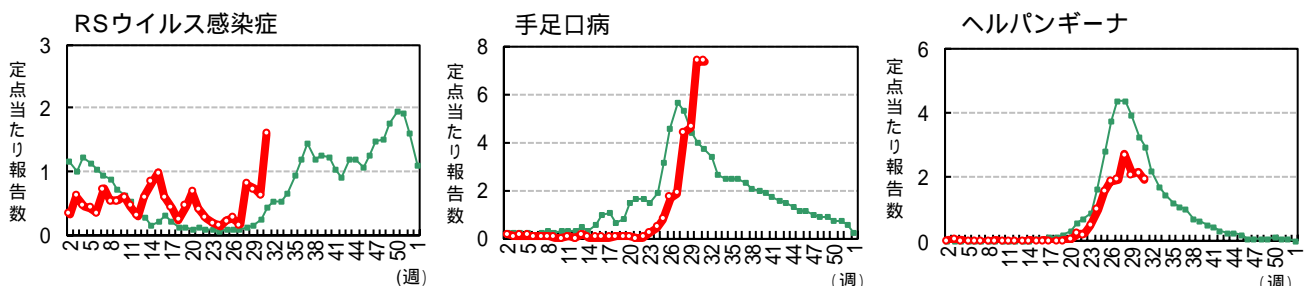
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	↗ 1.6	増加。四国中央、西条、今治、松山市、中予保健所で多い。
手足口病	→ 7.4	横ばい。今治、松山市、中予、八幡浜、宇和島保健所で多発。四国中央保健所で多い。
ヘルパンギーナ	→ 1.9	横ばい。西条保健所で多く、四国中央保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予]みられます。西条市でやや増えているようです。[中予]増加しています。保育所で流行しているところもあります。[南予]南予特に宇和島ではみておりません。
- 手足口病 : [東予]みられてきています。[中予]増加しています。
[南予]宇和島でも多発していますが、軽症で済んでいるようです。
- ヘルパンギーナ : [東予]みられます。[中予]多くはありませんが、引き続きみられます。
[南予]宇和島でも増えてきました。

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。

第27週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルス A10 型が1例検出されました。

第27週及び第28週に西条、今治及び松山市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A16型が2例、アデノウイルス2型が1例検出されました。

第27週に西条で採取された発疹症患者検体からエコーウイルス18型が1例検出されました。

第27週に四国中央で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2018年7月2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
27	7/2~7/8	四国中央	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
		西条	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	エコー18	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
28	7/9~7/15	今治	手足口病	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2018						合計
検出病原体		2	3	4	5	6	7	
ウイルス	コクサッキーA2				1	4		5
	コクサッキーA10					2	1	3
	コクサッキーA16					1	2	3
	エコー4					1		1
	エコー18						1	1
	ライノ					1		1
	インフルAH3	5	6	7	1			19
	インフルB(ビクトリア)	3	2					5
	インフルB(山形)	15	4	1				20
	ロタ		1	2	3			6
	ノロ	1		8	2			11
	サポ						1	1
	アデノ		1	1				2
アデノ2						1	1	
アデノ3					1		1	
ウイルス計		24	14	19	7	10	6	80
細菌	カンピロバクター				2			2
	A群溶レン菌	1		2	1			4
細菌計		1		2	3			6

臨床診断別検出結果(2018年5月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結核膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	無菌性髄膜炎	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA2						3		2		5
コクサッキーA10					1	2				3
コクサッキーA16					3					3
エコー4							1			1
エコー18									1	1
ライノ								1		1
インフルAH3	1									1
ロタ				3						3
ノロ				2						2
サポ				1						1
アデノ2					1					1
アデノ3		1								1
ウイルス計	1	1		6	5	5	1	3	1	23
カンピロバクター				2						2
A群溶レン菌			1							1
細菌計			1	2						3

注) 表中の検出数は8月7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 2018年 第31週 (2018.7.30 ~ 8.5)

	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	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	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	4	23		14		1	9		-	-										四国中央
	西条			14			10	53	1	13		6	25			3									西条
	今治			8	2	6	11			29	1	3	5		10										今治
	松山市			23	5	23	90	1	103		7	18	2		4			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予			8		17	11		39		3	4													中予
週推移	八幡浜				1	2	8		35		5	5			2							2			八幡浜
	宇和島					1	7		39		1	6													宇和島
	愛媛県			59	10	63	203	2	272	1	26	72	2		19							2			愛媛県
	1週前	1		23	18	54	225	9	265	1	26	77	4		23							6			1週前
2週前			27	8	44	177	4	171	1	30	77	5		16							3			2週前	
3週前			29	15	98	259	10	158		31	98	8		27										3週前	
年齢別	0-5ヶ月			13			2					3													0
	6-11ヶ月			11	1		11		10		6	5										2			1-4
	1			23	1	1	35	1	58	1	14	18			1									5-9	
	2			8	4	3	31		75		2	23			1									10-14	
	3			2	1	14	19		56		1	14	1		1									15-19	
	4			2		11	22		35			6			1									20-24	
	5				2	8	21		18			2			1									25-29	
	6					2	9		10			1			1									30-34	
	7					10	13	1	3															35-39	
	8				1	5	7		4				1	1										40-44	
	9					3	7		1				1											45-49	
	10-14					5	11		1				1		1									50-54	
	15-19						2		1																55-59
	20-29 ⁵⁾						1	13							2										60-64
	30-39														2										65-69
40-49														1										70-	
50-59																									
60-69														2											
70-79 ⁶⁾														6											
80-																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	2.0	.7	1.3	7.7		4.7		.3	3.0		-	-									四国中央
	西条	-	-	2.3		1.7	8.8	.2	2.2		1.0	4.2			3.0									西条
	今治	-	-	1.6	.4	1.2	2.2		5.8	.2	.6	1.0			10.0									今治
	松山市	-	-	2.1	.5	2.1	8.2	.1	9.4		.6	1.6	.2		1.3									松山市
	中予	-	-	2.0		4.3	2.8		9.8		.8	1.0												中予
八幡浜		-	-		.3	.5	2.0		8.8		1.3	1.3			2.0									八幡浜
	宇和島	-	-			.3	1.8		9.8		.3	1.5									2.0			宇和島
愛媛県	-	-	1.6	.3	1.7	5.5	.1	7.4	.0	.7	1.9	.1		2.4							.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8月8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 2018年 第30週 (2018.7.23 ~ 7.29)

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) インフルエンザ		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	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) 口タウウイルス胃腸炎		3) 細菌性髄膜炎		4) 無菌性髄膜炎			マイコプラズマ肺炎	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																							
保健所別	四国中央				6	4	22	2	9		1	7	1	-	-											四国中央
	西条			5	1	6	59	2	8		5	12	1		2											西条
	今治			4	4	4	24		23	1	4	11	1		14											今治
	松山市	1		5	7	16	89	4	110		1	19			7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	中予			5		21	11		49		6	15														中予
	八幡浜			3		3	13	1	35		9	10		-	-							6				八幡浜
宇和島	宇和島			1			7		31			3	1													宇和島
	愛媛県	1		23	18	54	225	9	265	1	26	77	4		23							6				愛媛県
週推移	1週前			27	8	44	177	4	171	1	30	77	5		16							3				1週前
	2週前			29	15	98	259	10	158		31	98	8		27											2週前
	3週前	3	3	6	15	99	252	10	69	5	27	72	4		12							2		1		3週前
年齢別	0-5ヶ月			7			2					1														0
	6-11ヶ月			6	1		21		11		11	7										4				1-4
	1			7	5	3	40	1	49		10	22	1		2							1				5-9
	2				2	3	25		73		2	16			2											10-14
	3			2	4	6	30	1	52	1	2	13	1		1											15-19
	4			1	1	7	18		27		1	6														20-24
	5					6	21	3	26			7	1		1											25-29
	6					4	13	2	11			1														30-34
	7					8	6		6						1							1				35-39
	8					6	6	2	4			2														40-44
	9					3	10		5			1	1		1											45-49
	10-14	1			4	5	19		1			1														50-54
	15-19					1	2																			55-59
	20-29 ⁵⁾					2	12																			60-64
	30-39														3											65-69
	40-49														2											70-
50-59														5												
60-69														5												
70-79 ⁶⁾														5												
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	2.0	1.3	7.3	.7	3.0		.3	2.3	.3	-	-											四国中央
	西条	-	-	1.0	.2	1.2	11.8	.4	1.6		1.0	2.4	.2	2.0											西条
	今治	-	-	.8	.8	.8	4.8		4.6	.2	.8	2.2	.2	14.0											今治
	松山市	.1	-	.5	.6	1.5	8.1	.4	10.0		.1	1.7		2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	中予	-	-	1.3		5.3	2.8		12.3		1.5	3.8													中予
	八幡浜	-	-	.8		.8	3.3	.3	8.8		2.3	2.5		-	-							6.0			
宇和島	宇和島	-	-	.3			1.8		7.8			.8	.3												宇和島
	愛媛県	.0	-	.6	.5	1.5	6.3	.3	7.4	.0	.7	2.1	.1	3.3							1.0				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1) 表中の報告数は8月1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。
 注2) 今回の集計は休診により2機関からの報告がなかったため、西条保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ9・5、八幡浜保健所の眼科定点数は0となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2018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					1				四国中央
	西条																西条
	今治	2	2				1	1									今治
	松山市	4	2	2	1	1							-	-	-	松山市	
月推移	中予	1	1									1	1				中予
	八幡浜																八幡浜
	宇和島											1	1				宇和島
	愛媛県	7	5	2	1	1		2	2		1	1	7				愛媛県
年齢別	1月前	5	3	2	7	7				4	4	8				1月前	
	2月前	9	5	4	5	5		2	2		4	4	12				2月前
	3月前	3	3		11	9	2				4	4	5				3月前
	0																0
年齢別	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	2	1	1						1	1						20-24
	25-29	1	1										1				25-29
	30-34	3	2	1				1	1								30-34
	35-39																35-39
	40-44	1	1														40-44
	45-49																45-49
	50-54				1	1							1				50-54
	55-59																55-59
	60-64							1	1								60-64
	65-69												1				65-69
	70-												4				70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央					1.0	1.0			1.0				四国中央			
	西条													西条			
	今治	2.0	2.0			1.0	1.0							今治			
	松山市	1.0	.5	.5	.3	.3							-	-	-	松山市	
月推移	中予	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0				中予	
	八幡浜																八幡浜
	宇和島											1.0					宇和島
	愛媛県	.6	.5	.2	.1	.1		.2	.2		.1	.1	1.2				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8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 2018年 第29、30週 (2018.7.16 ~ 7.29)

(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	菌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	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)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4)
29	愛媛県 ⁵⁾	.7	.2	1.2	4.8	.1	4.6	.0	.8	2.1	.1		2.3				.5		
週	近畿																		
	香川県	.4	.4	1.8	4.2	.2	.9		.4	3.1	.3		.2			.2	.6		
	徳島県	1.9	.6	.9	5.9	.1	6.6	.3	.9	4.1	.1								
	高知県	.1	.6	.9	2.6	.1	1.9	.3	.5	.2	.0		1.0						
	全 国	.1	.8	.6	1.6	3.8	.3	1.9	.3	.5	2.5	.2	.0	.8	.0	.0	.1	.2	.0
	北海道	.6	.8	2.0	2.2	.4	2.9	.0	.3	.4	.1		.8	.1			.2		
	東北	.1	1.0	.6	1.5	3.2	.3	1.5	.3	.4	2.4	.2	.1	.5	.0	.0	.0	.5	
	関東	.0	.6	.7	1.8	3.8	.3	1.3	.6	.5	2.8	.2	.0	1.3	.0	.0	.1	.1	
	甲信越北陸	.0	.6	.6	1.4	3.5	.2	.9	.2	.4	3.7	.2	.0	.7		.0	.0	.2	.0
東海	.0	.5	.4	1.2	3.2	.3	1.2	.1	.4	4.1	.2	.0	.3			.1	.2		
近畿	.0	.7	.4	1.3	4.0	.3	1.4	.1	.5	2.0	.1		.2		.0	.1	.1		
中国四国	.0	.6	.4	1.5	4.2	.2	2.6	.1	.5	1.9	.1		.7			.1	.2		
九州沖縄	.3	1.6	.7	1.8	5.1	.3	4.4	.1	.6	1.5	.3	.0	1.6			.1	.1		

(7.25集計)

30	愛媛県 ⁵⁾	.0	.6	.5	1.5	6.3	.3	7.4	.0	.7	2.1	.1		3.3				1.0	
週	近畿																		
	香川県	.1	.4	.3	1.1	4.9	.3	.9		.3	1.5	.5		.8					
	徳島県		2.0	.3	1.0	5.5	.1	4.8	.3	.8	3.9	.1		.3			.1		
	高知県	.1	.9	.6	2.6	.1	1.3	.2	.5	.3	.0		2.3					.1	
	全 国	.1	1.0	.6	1.6	4.0	.3	1.8	.2	.5	3.1	.2	.0	.9	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.6	.9	2.4	2.2	.2	3.8	.0	.4	.9	.1		.6			.0	.3	
	東北	.0	1.0	.5	1.4	2.9	.3	1.6	.3	.6	3.9	.2		.5		.0	.0	.6	
	関東	.0	.8	.6	1.7	3.9	.3	1.3	.6	.5	3.5	.2	.0	1.4	.0	.0	.1	.2	
	甲信越北陸		.7	.7	1.6	4.1	.1	.8	.2	.4	5.1	.2	.1	.6		.0	.0	.3	.0
東海	.1	.8	.4	1.2	3.4	.2	1.0	.1	.4	4.8	.2		.7			.1	.2	.0	
近畿	.0	1.0	.4	1.3	4.3	.2	1.5	.1	.4	2.4	.1		.4		.0	.0	.2		
中国四国	.0	.8	.4	1.5	4.5	.2	2.4	.1	.5	1.7	.2		.9	.0		.0	.2		
九州沖縄	.2	1.9	.6	1.8	5.6	.3	3.6	.0	.7	1.7	.3	.1	1.8	.0	.0	.0	.1		

(8.1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。
 5) 災害のため定点数の変更あり。

全国 全数把握感染症 2018年 第29、30週 (2018.7.16～7.29)

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)回帰熱	(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)	(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)ブルセラ症	(35)ボツリヌス症	(36)マラリア	(38)ライム病	(41)類鼻疽	(42)レジオネラ症	(43)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウィルス性肝炎(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)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クワイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)菌感染症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん
第29・30週報告数	全 国	649	2	308	1	15	32		1	1	7		1	5	8			1	2	1	122	18	8	66	18		4	9	28	1	14	2	36	10	151	4	6		4	351	19	3								
	四 国	愛 媛 県	9		3																	4																		4										
		香 川 県																																																
		徳 島 県	5		6							1										2																			1									
		高 知 県	2		1																																			7										
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	16		7			1													4	1																		5	1	1								
		東 北 道	44		32			1														3	2		3	1														1	10									
		関 東 圏	228	2	136	1	11	26														27	6	3	30	6			6	14	1	8	1	22	4	73	1	3	2	182	16									
		甲 信 越 北 陸	52		21		2							1	1							9	2		4	1														12		1								
		東 海 近 畿	74		22		1	2														21	1	2	2	2				1	3									21	1									
中 国 四 国		111		42								1									30	4	1	8	2			3	1	4										71		1								
九 州 沖 縄		44		19											4						22	1		6	1				1	3									27											
全 国		30週	344	2	182		8	14			1				2	3					2	3				1	1	32	8	1	35		7	2	5	22	1	7		18	6	81	1	3	3	216	15	2		
全 国	29週	305		126	1	7	18					1		4							90	10	7	31	11			2	4	6	7	2	18	4	70	3	3	1	135	4	1									
全 国	28週	313	1	91		10	21	1	1					2							54	10	2	20	4			2	7	17	2	1	18	4	87		2	2	141	3	1									
全 国	27週	358	1	79	1	13	32							1							75	15	8	24	3	10		3	12	13	3	1	20	3	106	3	1	1	136	2	10									
2018年累積数	全 国	12162	2	981501	18	12	249	587	7	5	3	1	2	51	1	1	93	73	111		2	2	24	3	2	1080	2	480	128	1002	18	426	11	120	425	723	41	286	25	2133	242	3820	100	64		36	3846	73	202	9
	四 国	愛 媛 県	93		9										2						4							14	1	3	1			2	4	5			1	9	2	40			62					
		香 川 県	78		3	10																6	2	1	8	1									6	2			20	1	17	4		188						
		徳 島 県	87		8										1							11	2	2	3	2													6	2	12	1	3	2						
		高 知 県	61		1										5							1	1		8															11	2			134						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	363	4	75	1	54	5	7	3												17	13	6	22	7	4	4	9	19	2	14								60	6	55	1	7	3	86	4	1		
		東 北 道	632	3	107	1	15	10														42	24	5	65	16	1	10	35	17	1	15	1	102	16					156	4	5	4	180	1	10				
		関 東 圏	4488	1	55	599	7	8	120	418	2											300	1	195	55	320	8	164	3	38	148	350	23	82	9	686	98					1547	27	18	8	1200	40	37	7	
		甲 信 越 北 陸	671		2	122	1	18	22	1												106	3	10	64	3	32			12	26	14	1	21	1	153	12					84	9	4	172	4	3			
		東 海 近 畿	1505		5	116	4	2	8	24	1					1						166	1	58	5	111	3	41	6	58	96	2	36	3	241	21					378	18	3	1	223	5	27			
中 国 四 国		2007	1	17	226	1	2	15	50						6						178	83	19	182	4	57	1	20	60	107	7	64	8	466	36					934	14	6	17	654	7	3				
九 州 沖 縄	963		8	95	2	8	14							20						175	34	11	86	29			17	44	45	1	14	2	154	18					329	15	8	1	826	5	1					
九 州 沖 縄	1533	4	161	1	11	44								24						96	43	17	152	80	2	13	45	75	4	40	1	271	35					337	12	13	2	505	7	120	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。
 ・2018年1月1日より「百日咳」が五類感染症に指定されました。
 ・2018年5月1日より「急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)」が五類感染症に指定されました。