

発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第 41 週、第 42 週ともに 2.3 人と横ばいで推移しています。地域別にみると、松山市保健所で多く、西条保健所、今治保健所でやや多い状態です。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第 41 週 0.5 人から第 42 週 1.1 人と増加し、今治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、液体せっけんとう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。

日本紅斑熱の届出が 1 例（宇和島保健所管内在住）ありました。防虫スプレー（DEET 含有）を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。

風しんの届出が 1 例ありました。全国では 2018 年第 41 週までの患者報告数が 1,289 例となり、昨年（93 例）の約 14 倍の報告数となりました。このうち男性は 1,062 例で、30～40 歳代が 63%を占め、女性は 227 例で、20～30 歳代が 59%を占めています。患者の多くはワクチン接種歴がないか不明となっています。この疾患は、発熱、発疹、リンパ節の腫れが主な症状で、免疫のない女性が妊娠初期に感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**（難聴、心疾患、白内障など）を発症することがありますので、注意が必要です。予防にはワクチンの接種が有効ですので、この機会に予防接種（有料）を受けましょう。なお、愛媛県在住の方は、妊娠を希望する女性やその配偶者などの同居者に限り、免疫状態を調べる抗体検査を無料で受けることができます。気になる方は県内各保健所へご相談ください。

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 6 例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1 例（O157：30 歳代女性）
- 四類感染症：日本紅斑熱 1 例（60 歳代女性）
レジオネラ症 2 例（50 歳代男性、70 歳代男性）
- 五類感染症：アメーバ赤痢 1 例（30 歳代女性）
急性弛緩性麻痺 1 例（10 歳未満男性）
梅毒 4 例（20 歳代女性、40 歳代女性、50 歳代男性、60 歳代男性、2018 年県内累計 62 例）
百日咳 12 例（男性：10 歳未満 3 例、50 歳代 2 例、女性：10 歳未満 2 例、10 歳代 4 例、20 歳代 1 例）
風しん 1 例（50 歳代男性）

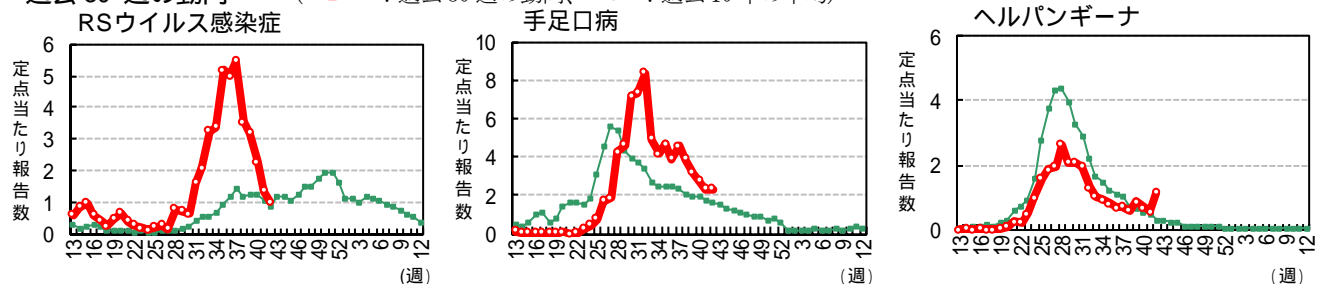
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.2	横ばい。八幡浜保健所で散発。
RS ウイルス感染症	➡ 1.0	減少。四国中央保健所、今治保健所、宇和島保健所で多い。
手足口病	➡ 2.3	横ばい。松山市保健所で多く、西条保健所、今治保健所でやや多い。
ヘルパンギーナ	➡ 1.1	増加。今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RS ウイルス感染症： [東予] 減少してきています。 [中予] 引き続きみられますが、多くはありません。 [南予] 多くはありませんが入院は続いています。
- 手足口病： [東予] 減少気味ですが、まだ、たまにみられます。 [中予] 一時期減少していましたが、再び増加しています。 [南予] ほとんど見なくなりました。
- ヘルパンギーナ： [東予] 今治市でみられます。 [中予] 散発的です。 [南予] 見なくなりました。

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。

病原体検出情報

平成 30 年 10 月 23 日現在

第 38 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 が 1 例、第 40 週に中予で採取された同患者検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09 が 1 例検出されました。

第38週から第40週に四国中央、今治及び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A16型が3例、コクサッキーウイルスA4型が1例、コクサッキーウイルスB3型が1例検出されました。なお、コクサッキーウイルスA16型は、他に、第40週及び第41週に松山市で採取された手足口病患者検体から2例、第40週に四国中央で採取された不明熱患者検体から1例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(2018 年 9 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
38	9/17～9/23	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
39	9/24～9/30	四国中央	ヘルパンギーナ	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	1
40	10/1～10/7	四国中央	ヘルパンギーナ	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		今治	ヘルパンギーナ	コクサッキーA16	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
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
41	10/8～10/14	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

検出病原体	検体採取月							合計
	2018							
	5	6	7	8	9	10		
ウイルス	コクサッキーA2	1	4					5
	コクサッキーA4					1		1
	コクサッキーA9			2		1		3
	コクサッキーA10		2	4	1			7
	コクサッキーA16		1	8	3	5	5	22
	コクサッキーB3					1		1
	エコー4		1	1				2
	エコー18			2				2
	ライノ		2					2
	インフルAH1pdm09						1	1
	インフルAH3	1				1		2
	ロタ	3						3
	ノロ	2						2
	サボ			1				1
	アデノ2			1				1
アデノ3		1					1	
アデノ5					1		1	
アデノ54				1	1		2	
ウイルス計	7	11	19	5	11	6	59	
細菌	カンピロバクター	2						2
	A群溶レン菌	1						1
細菌計	3						3	

臨床診断別検出結果 (2018 年 8 月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA4			1					1
コクサッキーA9							1	1
コクサッキーA10			1					1
コクサッキーA16		8	3		1	1		13
コクサッキーB3			1					1
インフルAH1pdm09	1							1
インフルAH3	1							1
アデノ5		1						1
アデノ54				2				2
ウイルス計	2	9	6	2	1	1	1	22

注) 表中の検出数は 10 月 23 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42週 (2018.10.15 ~ 10.21)

	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			3		4	14		1	1	1	3		-	-												四国中央
	西条			2		3	33		2	13		1	4			2											西条
	今治			14	1	12	15			16	1	6	19	1		3							1				今治
	松山市			10	1	14	57		1	42		9	7			1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予			1		8	4			7		7	6	1													中予
週推移	八幡浜	10	6	3		11	7		2	4		1	3			1							4				八幡浜
	宇和島			4		2	3			3																	宇和島
	愛媛県	10	6	37	2	54	133		5	86	2	25	42	2		7							5				愛媛県
	1週前	2		50	3	55	118		11	85	2	21	20	6		7							10				1週前
	2週前	11	5	84	3	78	178		3	102	3	22	25	3		16							4				2週前
3週前	8	5	118	3	50	131		8	117	5	9	32	3		14							4				3週前	
年齢別	0-5ヶ月			7			2					1															0
	6-11ヶ月	1		8			11	1	10		7	3											2				1-4
	1			9			18		28		15	16											2				5-9
	2			5		1	17	1	16		2	8											1				10-14
	3	1	1	3	1		15		17			7				1											15-19
	4			3		6	16		6			4															20-24
	5	2	1	2		16	6		5	1		2		1													25-29
	6	1	1			13	11		1	1		1				1											30-34
	7	1	1			4	8			2																	35-39
	8	1	1			5	5			1																	40-44
	9	1	1		1	4	4																				45-49
	10-14					5	15																				50-54
	15-19						1		1																		55-59
	20-29 ⁵⁾						4		2				1			2											60-64
	30-39																1										65-69
	40-49																										70-
	50-59																										
60-69																2											
70-79 ⁶⁾															1												
80-	2																										

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

	1)			小児科										眼科		基幹										
	イン	速A	速B	RS	咽熱	咽炎	A群	感染	水痘	手足	伝染	突発	ヘル	流行	急性	流行	ロタ	細菌	無菌	マイ	クラ	イン				
四国中央	-	-	-	1.0		1.3	4.7		.3	.3	.3	1.0		-	-											四国中央
西条	-	-	-	.3		.5	5.5		.3	2.2		.7			2.0											西条
今治	-	-	-	2.8	.2	2.4	3.0			3.2	.2	1.2	3.8	.2	3.0						1.0					今治
松山市	-	-	-	.9	.1	1.3	5.2	.1	3.8		.8	.6			.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	-	-	-	.3		2.0	1.0		1.8		1.8	1.5	.3													中予
八幡浜	1.4	-	-	.8		2.8	1.8	.5	1.0		.3	.8		1.0							4.0					八幡浜
宇和島	-	-	-	1.0		.5	.8		.8																	宇和島
愛媛県	.2	-	-	1.0	.1	1.5	3.6	.1	2.3	.1	.7	1.1	.1		.9						.8					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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は10月24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41週 (2018.10.8 ~ 10.14)

	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			1		5	12	2	1							-	-								四国中央
	西条			4		11	36	3	12	1	4	1	1												西条
	今治			24	1	15	9		20		6	11	1												今治
	松山市			10	1	13	47		17	1	4	3	4					-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予			3	1	7	7		5		3	1													中予
別	八幡浜	2		6		4	5	3	23		2	2													八幡浜
	宇和島			2			2	3	7		2	2													宇和島
週推移	愛媛県	2		50	3	55	118	11	85	2	21	20	6		7										愛媛県
	1週前	11	5	84	3	78	178	3	102	3	22	25	3		16										1週前
	2週前	8	5	118	3	50	131	8	117	5	9	32	3		14										2週前
	3週前	41	32	131		47	144	4	144		22	22	5		20										3週前
年齢別	0-5ヶ月			7					1																0
	6-11ヶ月			6	1		7	1	9		5	2													1-4
	1			10	1	1	15	1	21		15	9													5-9
	2			12	1	5	18	1	21		1	3													10-14
	3			10		3	12	2	12			4													15-19
	4			5		7	16	1	11					1											20-24
	5					6	10		7	1		1													25-29
	6					14	7	1	2	1		1		1		1									30-34
	7					3	4	2	1					1		1									35-39
	8					5	3	1						1		1									40-44
	9					3	5							1		1									45-49
	10-14					6	13	1						1		1									50-54
	15-19					1	3																		55-59
	20-29 ⁵⁾					1	5																		60-64
	30-39															2									65-69
40-49																								70-	
50-59																									
60-69	1														1										
70-79 ⁶⁾															1										
80-	1														1										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.3		1.7	4.0	.7	.3						-	-									四国中央
	西条	-	-	.7		1.8	6.0	.5	2.0	.2	.7	.2	.2			1.0									西条
	今治	-	-	4.8	.2	3.0	1.8		4.0		1.2	2.2	.2			3.0									今治
	松山市	-	-	.9	.1	1.2	4.3		1.5	.1	.4	.3	.4			.7									松山市
	中予	-	-	.8	.3	1.8	1.8		1.3		.8	.3				1.0									中予
別	八幡浜	.3	-	-	1.5		1.0	1.3	.8	5.8		.5	.5												八幡浜
	宇和島	-	-	.5			.5	.8	1.8		.5	.5													宇和島
愛媛県	.0	-	-	1.4	.1	1.5	3.2	.3	2.3	.1	.6	.5	.2		.9										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10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。

全国 定点把握感染症 2018年 第40、41週 (2018.10.1 ~ 10.14)

(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	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	
40週	愛媛県	.2	2.3	.1	2.1	4.8	.1	2.8	.1	.6	.7	.1		2.0				.7		
	近畿県	香川県		3.3	.1	1.8	3.1	.1	1.9	.0	.5	2.9	.3		.2					
		徳島県		2.7	.3	.4	3.2	.2	.4	.0	.9	1.3			.3				.1	
		高知県	.0	3.4	.2	.8	1.5	.1	1.0	.2	.2	1.2	.1						.8	.1
		全国	.2	1.6	.3	1.5	3.4	.2	1.1	.5	.4	.8	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.0	.8	.2	2.2	1.1	.3	1.2	.1	.4	.8	.1		.4				.4		
	東北	.1	1.4	.2	1.3	2.3	.2	1.1	.8	.4	1.5	.1		.4				.6	.0	
	関東	.2	1.3	.3	1.7	3.5	.3	1.3	1.0	.5	.7	.1		1.2			.0	.3		
	甲信越北陸	.1	2.0	.4	1.6	3.5	.2	.6	.4	.4	.8	.1		.6	.0	.0	.0	.5	.0	
	東海	.2	1.7	.2	.9	2.7	.2	.5	.1	.3	.7	.1	.0	.9			.1	.5		
近畿	.1	2.0	.3	1.2	3.2	.2	1.0	.2	.3	.7	.1	.0	.8	.0	.1		.2			
中国四国	.1	1.9	.2	1.5	3.7	.2	1.4	.1	.4	.8	.1		.7		.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	.3	1.5	.6	1.6	5.0	.3	1.0	.1	.6	1.1	.3	.0	2.1	.0	.0	.0	.1			

(10.10集計)

41週	愛媛県	.0	1.4	.1	1.5	3.2	.3	2.3	.1	.6	.5	.2		.9				1.7		
	近畿県	香川県	.0	1.6	.4	.9	3.0	.2	1.0	.0	.4	2.1	.1		1.0					
		徳島県		1.7	.3	.7	3.0		.4	.1	1.1	1.0	.0							
		高知県	.0	2.6	.4	.7	1.5	.2	.8	.2	.4	.7			.3				.3	.1
		全国	.1	1.1	.2	1.3	3.0	.3	.9	.3	.4	.5	.1	.0	.9	.0	.0	.0	.3	.0
	北海道	.1	.7	.2	2.2	1.3	.2	1.1	.1	.3	.5	.1		.3		.0		.3		
	東北	.1	1.1	.2	1.2	2.1	.3	1.2	.6	.5	.8	.1	.0	.5		.0	.0	.7		
	関東	.1	.9	.2	1.4	3.1	.3	1.1	.7	.4	.4	.1	.0	1.0	.0		.1	.2		
	甲信越北陸	.1	1.6	.4	1.2	3.0	.3	.4	.4	.3	.6	.1	.0	.4		.0	.0	.5	.0	
	東海	.1	1.2	.1	.9	2.3	.2	.4	.1	.3	.4	.1		.6	.0	.1	.1	.4		
近畿	.1	1.4	.2	1.1	2.8	.3	.8	.1	.3	.4	.1	.0	.8	.0	.1	.0	.2			
中国四国	.1	1.4	.2	1.2	3.2	.2	1.2	.1	.4	.6	.1	.0	.8				.3	.0		
九州沖縄	.2	1.1	.5	1.4	4.6	.3	1.0	.1	.5	.9	.2	.0	1.9	.0		.1	.1			

(10.17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 2018年 第40、41週 (2018.10.1～10.14)

種類	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)ポツリヌス症	(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)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇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)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻疹	(24)薬剤耐性アシネタバクター感染症	
第40・41週報告数	全国	600	8	144	4	2	17	22	1	1					3			5	19				2				149	2	16	6	63	9	8		5	15	26	1	13		51	10	156	1	7	5	387	276	18	2			
	四国	愛媛県	11		1															19								1							1						3						8						
		香川県	3		1			1																				2													1						6	1					
		徳島県	7																																													1		1			
		高知県	3																		1							1																				1					
		北海道	9	1	10	1		2		1																		4			1	1											5	3	3	1			9	2			
	ブロック別	東北	45		22																							7	2	1	2										2	3	1		8	1		1	19	3			
		関東	219	5	44	2		13	13		1								2	1								54	1	6	2	28	2	6			1	5	11	1	4		13	5	62	1		1	171	198	11		
		甲信越北陸	32	1	20			1	1																			16	1	1	2	1												3	1			4		32	12	1	
		東海	77		14	1		3																				24	4	7	2						3	2			6		18		1			32	29	5			
近畿		95		15	1	1	2																				21	1	2		8	3	1				1	9		3	15		39	1			3	73	15	1			
中国四国		52	1	10			3																				12			1	5	1	1											11			27	4		1			
九州沖縄		71		9		1																					11	1	1	10														11			24	13		1			
週推移	全国	41週	282	4	54	4	1	12	10	1	1			1			3	8				1					75	7	4	33	5	4		3	11	12		6		28	3	75		3	2	172	141	9					
	40週	318	4	90		1	5	12						2			2	11								74	2	9	2	30	4	4		2	4	14	1	7		23	7	81	1	4	3	215	135	9	2				
	39週	295	2	74	1		7	15						2			1	8	13							81	5	12	4	30	3	2		1	9	12	4		15	2	88		2	2	214	134	4	1					
	38週	292	1	96	1	1	10	13										4	9							67	9	5	20	2	5		2	6	14	1		17	5	62	2		1	175	104	2							
2018年累積数	全国	16955	3	127	3386	29	19	357	815	10	6	5	3	2	68	1	3	99	150	237		3	2	41	11	2	1713	24	656	187	1651	55	527	12	164	552	1014	58	377	28	2509	335		5365	140	101		62	7574	1289	232	19	
	四国	愛媛県	130	1	19				2						3				6								17	3		6	1	1		3	4	5		1	10	2		59	1			118	2		1				
		香川県	159	3	20			2							1				9								16	3	1	12	1			7	3	1	2		25	1		24	5	1		419	3						
		徳島県	116		9		1								1				3								14	3	2	5	3			1	3	8			8	3		19	2	4		19	2						
		高知県	77		4										5				13								7	3	1	17				1	5	7	1	6		12	1		16	3		161							
		北海道	495	6	148	2		70	7	10		5			1	1		2										28	14	7	33		9	5	7	14	23	3	15		76	14		90	3	9	3	148	9	1	1		
	ブロック別	東北	911	7	304	1		19	13								30	4									82	33	6	98		18	1	13	42	21	3	21	1	120	22		228	7	7	7	310	10	10				
		関東	6245	1	69	1324	14	9	187	573		3		2	1		1	21	73	8			2	1	24	2	1	511	6	269	91	555	14	206	3	54	195	473	31	109	9	797	132		2142	36	26		16	2813	971	51	9
		甲信越北陸	942	5	316	1	1	25	32		1						8	13	1				1		1	1	167	37	14	103	6	39		17	37	20	1	24	1	172	22		138	12	8		453	36	4	1			
		東海	2119	1	9	305	6	3	10	45		1			1	1	6	25	33							3	1	282	2	73	7	190	12	59		9	76	131	3	49	4	295	30		527	25	7		2	510	114	40	3
近畿		2775	1	17	405	1	4	20	78					1	1	1	23	46							5	1	265	3	120	28	294	11	67	1	28	81	176	9	87	8	546	48		1288	19	7		28	1336	74	5		
中国四国	1386	9	212	2	1	12	19						29		9	6	87							1	1	243	2	51	14	141	6	37		19	52	57	3	17	2	183	23		475	20	17		2	1289	41	1	2		
九州沖縄	2082	5	372	2	1	14	48		1				31		24	4	62							6	1	135	11	59	20	237	6	92	2	17	55	113	5	55	3	320	44		477	18	20		4	715	34	120	3		

・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。(10.17集計)
 ・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。