

## 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10週14.5人から第11週12.0人と減少しましたが、警報レベル(基準値:定点当たり30人以上、継続は10人以上)が継続しています。地域別にみると、西条保健所、今治保健所、松山市保健所では引き続き警報レベルとなっています。迅速検査の結果は、第11週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が18.0%、B型が82.0%でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第10週に10施設、第11週に2施設と減少しました。流行のピークは過ぎたと思われませんが、引き続き感染予防・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。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第10週6.7人から第11週7.3人と増加しました。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。

**A型肝炎**の届出が1例ありました。本疾患は、A型肝炎ウイルスによる感染症で、2~6週間の潜伏期間の後、38度以上の発熱、全身倦怠感、食欲不振、筋肉痛、悪心・嘔吐、黄疸などの症状がみられます。汚染された食品や水による経口感染が主な感染経路とされていますので、食品は十分に加熱調理(85~90℃で90秒間以上)するとともに、トイレの後や調理・食事の前には手を洗いましょう。

## 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 3例
- 四類感染症 : A型肝炎 1例(20歳代女性)
- 五類感染症 : 梅毒 1例(50歳代男性、平成30年県内累計14例)

\*その他、第9週分として、梅毒[五類感染症]1例(50歳代男性)の届出がありました。

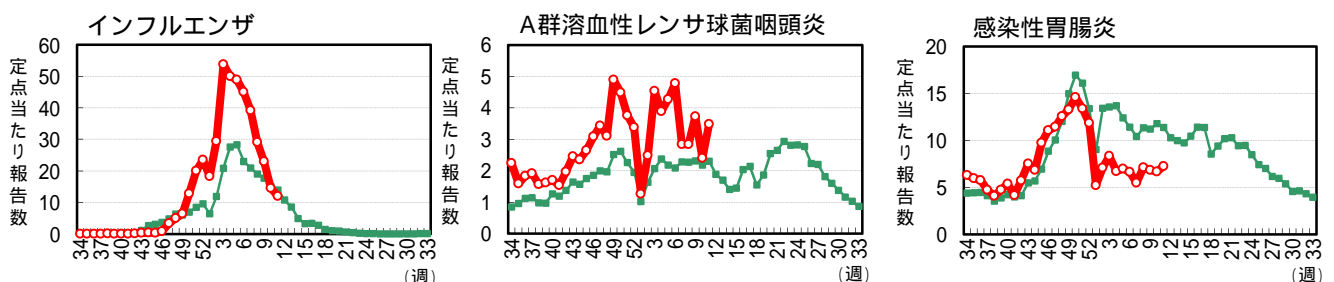
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	12.0	減少。県全体で警報レベル。西条、今治、松山市保健所で警報レベル。
RSウイルス感染症	0.5	横ばい。
A群溶レン菌咽頭炎	3.5	増加。中予保健所で多発。西条保健所、今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	7.3	増加。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] かなり減少してきました。  
[中予] 減少しています。割合としてはB型が多いのですが、A型もみられます。  
[南予] ずいぶん減りましたが、当院では現在1名入院しています。
- A群溶レン菌咽頭炎 : [東予] みられます。発熱があることもあります。  
[中予] 多くはありませんが、引き続きみられます。  
[南予] 南予は少なめです。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 多くはないですが、みられています。  
[中予] やや増加しています。胃腸症状の強い例が増えています。  
[南予] 宇和島では次第に増加しています。

### 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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

第 7 週から第 11 週に宇和島を除く各地域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 7 例、インフルエンザウイルス B (山形系統) が 11 例、インフルエンザウイルス B (ビクトリア系統) が 1 例検出されました。

第 8 週に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 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2018 年 2 月 12 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
7	2/12 ~ 2/18	四国中央	インフルエンザ	インフルB(山形)	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	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB(山形)	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
		中 予	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
八幡浜	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1		
8	2/19 ~ 2/25	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		中 予	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
9	2/26 ~ 3/4	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
		中 予	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
10	3/5 ~ 3/11	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	3
		松山市	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
11	3/12 ~ 3/18	松山市	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		検出病原体						合計
		10	11	12	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA2	1						1
	コクサッキーA16	1						1
	エンテロ71	4	1	1				6
	インフルAH1pdm09		10	20	13			43
	インフルAH3		3	7	13	5	3	31
	インフルB(ビクトリア)					2		2
	インフルB(山形)			2	26	15	2	45
	ノロ	1	3	3		1		8
	アデノ			1				1
	アデノ1				1			1
アデノ54	2						2	
ウイルス 計		9	17	34	53	23	5	141
細菌	カンピロバクター				1			1
	A群溶レン菌	2	3	1	1			7
細菌 計		2	3	1	2			8

臨床診断別検出結果 (2018 年 1 月以降採取検体)

検出病原体	インフル エンザ	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 レン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	合 計
インフルAH1pdm09	13				13
インフルAH3	21				21
インフルB(ビクトリア)	2				2
インフルB(山形)	43				43
ノロ				1	1
アデノ1		1			1
ウイルス 計	79	1		1	81
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 3 月 20 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 11 週 (2018.3.12 ~ 3.18)

	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	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	43	11	29	1		6	30	1			4				-	-						1	四国中央	
	西条	171	40	118	4		28	50		2	1	2		2										西条	
	今治	88	21	64	1	1	20	31	1			4		4		3	1							今治	
	松山市	230	20	170	8	2	32	109				6		2			-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	57	5	33	2		32	20				3									3		2	中予	
別	八幡浜	68	13	46			4	12	2						3					3		2	八幡浜		
	宇和島	74	6	67	1		7	17														1	宇和島		
週推移	愛媛県	731	116	527	17	3	129	269	4	2	1	19		8		6	1			3		4	愛媛県		
	1週前	885	158	617	22	5	89	247	1		3	16		3		6	2			1		3	1週前		
	2週前	1400	170	1044	20	5	138	254	15	1		12	1	8		17				4		9	2週前		
	3週前	1771	210	1345	20	7	105	264	4	3	1	24		5		13	1			5		13	3週前		
年齢別	0-5ヶ月				1		1	4									1						0		
	6-11ヶ月	5	1	3	6		1	7												2		1	1-4		
	1	30	8	17	4	2	4	19	1			6		1					1				5-9		
	2	28	10	15	1		10	28		1		4				1							10-14		
	3	35	5	23	2		14	21						3									15-19		
	4	48	9	31			17	38	2														20-24		
	5	53	6	40	2		16	31		1	1			2									25-29		
	6	68	5	59		1	17	25	1					1									30-34		
	7	37	4	29	1		11	14															35-39		
	8	33	4	26			6	16						1									40-44		
	9	39	3	28			6	10															45-49		
	10-14	145	13	123			24	32														1	50-54		
	15-19	27	7	17			1	3															55-59		
	20-29 <sup>5)</sup>	21	8	9			1	21								1							60-64		
	30-39	26	6	16																			1	65-69	
	40-49	26	4	20												1							1	70-	
50-59	26	8	16																						
60-69	29	7	19																						
70-79 <sup>6)</sup>	30	5	21												3										
80-	25	3	15																						

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	8.6	-	-	.3		2.0	10.0	.3		1.3			-	-							1.0	四国中央
	西条	17.1	-	-	.7		4.7	8.3		.3	.2	.3		.3									西条
	今治	11.0	-	-	.2	.2	4.0	6.2	.2			.8		.8		3.0	1.0						今治
	松山市	13.5	-	-	.7	.2	2.9	9.9				.5		.2			-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	8.1	-	-	.5		8.0	5.0				.8											中予
別	八幡浜	9.7	-	-			1.0	3.0	.5						3.0					3.0		2.0	八幡浜
	宇和島	10.6	-	-	.3		1.8	4.3														1.0	宇和島
愛媛県	12.0	-	-	.5	.1	3.5	7.3	.1	.1	.0	.5		.2		.8	.2			.5		.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3月20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10週 (2018.3.5 ~ 3.11)

	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	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	40	7	32	1	1	5	21	1			4			-	-							1	四国中央	
	西条	197	47	139	4		15	35			2	2				1								西条	
	今治	100	33	65		2	23	35				1		2		2	2							今治	
	松山市	320	39	220	13	2	22	104				7		1		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	74	13	43	4		15	23				2								1			1	中予	
別	八幡浜	95	9	71			8	19			1				2					1			1	八幡浜	
	宇和島	59	10	47			1	10																宇和島	
週推移	愛媛県	885	158	617	22	5	89	247	1		3	16		3		6	2			1		3	愛媛県		
	1週前	1400	170	1044	20	5	138	254	15	1	12	1	8		17					4		9	1週前		
	2週前	1771	210	1345	20	7	105	264	4	3	1	24		5		13	1			5		13	2週前		
	3週前	2386	334	1769	27	4	105	203	10	2		16		5		8				1		12	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	2	1	1	2			2															0		
	6-11ヶ月	12	4	4	4			13			1	4					1			1			1-4		
	1	36	12	16	7		1	32	1			7					1					1	5-9		
	2	37	15	20	2		5	25				4											10-14		
	3	52	11	30	1	2	14	22				1											15-19		
	4	70	12	44	2	2	12	27						1									20-24		
	5	77	11	51		1	16	24				1											25-29		
	6	78	10	61	3		13	27															30-34		
	7	37	7	24	1		7	13							1								35-39		
	8	45	4	37			9	10				1											40-44		
	9	37	6	29			1	9														1	45-49		
	10-14	161	15	138			8	32						1									50-54		
	15-19	29	7	20			2	2															55-59		
	20-29 <sup>5)</sup>	14	3	11			1	9															60-64		
	30-39	31	8	22												3							65-69		
	40-49	31	5	18																			70-		
50-59	34	5	24												2										
60-69	41	10	27												1						1				
70-79 <sup>6)</sup>	28	8	17																						
80-	33	4	23																						

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	8.0	-	-	.3	.3	1.7	7.0	.3		1.3			-	-							1.0	四国中央
	西条	19.7	-	-	.7		2.5	5.8			.3	.3			1.0								西条
	今治	12.5	-	-		.4	4.6	7.0				.2		.4	2.0	2.0							今治
	松山市	18.8	-	-	1.2	.2	2.0	9.5				.6		.1	.3		-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	10.6	-	-	1.0		3.8	5.8				.5										1.0	中予
別	八幡浜	13.6	-	-			2.0	4.8			.3				2.0					1.0		1.0	八幡浜
	宇和島	8.4	-	-			.3	2.5															宇和島
愛媛県	14.5	-	-	.6	.1	2.4	6.7	.0		.1	.4		.1	.8		.3			.2		.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3月14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9、10週 (2018.2.26 ~ 3.11)

(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
9	愛媛県	23.0	.5	.1	3.7	6.9	.4	.0		.3	.0	.2		2.1				.7	
週	近畿	香川県	17.6	.2	.2	1.6	5.1	.2	.0	.1	.4		.1		.6			.2	
	徳島県	21.7	.7	.4	1.7	3.7	.3	.0		.6		.2							
	高知県	23.2	.3	.1	1.4	3.3	.1	.2		.1	.0	.0		.3			.1	.1	
	全 国	17.4	.4	.3	2.6	4.8	.2	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.6	.3	.0	.0	.1	.0
	北海道	27.2	.8	.3	4.7	1.5	.2	.0	.0	.2		.0		.4	.2			.1	
	東北	22.3	.3	.3	3.3	3.5	.2	.2	.1	.3	.0	.2		.5	.1	.0		.2	
	関東	14.3	.3	.2	2.7	4.4	.2	.0	.1	.3	.0	.1	.0	.7	.2	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	22.7	.3	.4	3.5	4.1	.2	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.5	.2	.0	.0	.2	
	東海	18.2	.2	.2	1.7	4.0	.1	.1	.0	.3	.0	.1		.3	.6		.0	.2	
近畿	15.8	.4	.3	1.8	4.9	.2	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.4	.3	.0	.0	.1		
中国四国	18.9	.4	.3	2.6	6.4	.2	.1	.0	.4	.0	.1	.0	.6	.6	.0		.1	.0	
九州沖縄	15.5	.6	.5	2.7	7.7	.3	.5	.0	.5	.0	.2	.0	1.0	.3			.1	.0	

(3.7集計)

10	愛媛県	14.5	.6	.1	2.4	6.7	.0		.1	.4		.1		.8	.3			.2	
週	近畿	香川県	11.6	.3	.4	1.8	5.1	.2	.0		.6		.1		.4				
	徳島県	13.6	.7	.1	2.1	3.9	.1			.7	.0			.3				.1	
	高知県	13.6	.2	.2	1.3	3.1	.0	.3	.0	.3		.0			.1			.1	.1
	全 国	12.1	.4	.3	2.6	5.0	.3	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.5	.3	.0	.0	.1	.0
	北海道	19.4	.9	.5	5.3	1.6	.2	.1	.0	.2		.1	.0	.2	.1		.0	.1	
	東北	18.7	.2	.3	3.0	3.9	.2	.2	.1	.3	.0	.2	.0	.5	.2			.2	
	関東	9.1	.2	.2	2.6	4.4	.3	.0	.1	.4	.0	.1	.0	.6	.2		.0	.2	.1
	甲信越北陸	18.6	.3	.4	3.7	4.0	.3	.1	.1	.4		.2	.0	.6	.1	.0		.1	.0
	東海	13.2	.2	.1	1.7	4.4	.2	.0	.0	.2	.0	.2		.2	.2			.1	
近畿	10.3	.4	.2	1.7	4.9	.2	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.4	.3	.0	.0	.1	.0	
中国四国	12.4	.4	.3	2.5	6.7	.1	.1	.0	.4	.0	.1	.0	.4	.5		.0	.1	.0	
九州沖縄	9.7	.9	.5	3.0	7.9	.4	.5	.0	.5	.0	.2	.0	1.0	.4	.0	.0	.1		

(3.14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9、10週 (2018.2.26～3.11)

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	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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	(18) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 百日咳	(21) 風しん	(22) 麻疹	(23) 薬剤耐性アシネトバクター感染症				
第9・10週報告数	全 国	679	8	29	1	2	10	21									1	7	1		1		3		35		18	7	47	14	2	10	27	26	1	18	2	95	4		173	7	1		2	89	2	4						
	四 国	愛 媛 県	6																							1																												
		香 川 県																																																				
		徳 島 県	8																																																			
		高 知 県	7																																																			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	15		1			4															1		1		1	1	1	1	1	2	2	1		1		4			8													
		東 北 関 東	38	1	2			2																			1	1	1	4	1		2	2	1		1		4	1		7	1					5						
		甲 信 越 北 陸	269	4	7		1	4	13									4		1				1		8		5	4	10	5		4	9	10	1		25	2		72	2	1				28	1	2					
		東 海 近 畿	46		1			1											1		1					5		1	2	1					1		6		1							1								
		東 海 近 畿	79	3	4		1	1										1								3		3	6	4			4	4	4	4	6	1	16	1		18	2				10							
中 国 四 国		111		2				2									1							1		12		3	3	9	1	1	5	6		5		25		36	1						17	1						
九 州 沖 縄		43		1	1																				3		1	3	1	3	1	2	2	2	1	1	5		14							17								
全 国	78		11			1	3									1	1							2		3	1	12	1		2	4	1	3	10		17	1																
週 推 移	10週	354		3	12		1	6	11							1	3			1		3		16		8	4	22	8		8	8	13		7	2	40	1		80	5			2	49	2	2							
	9週	325		5	17	1	1	4	10								4	1					19		10	3	25	6	2	2	19	13	1	11		55	3		93	2	1				40									
	8週	289		4	9			4	13								1	1					14		7		23	6		2	10	16	1	4		50	3		69	2					51									
	7週	270		9	12	1	1	5	10														1		11		8	1	10	9	2	3	10	11	2	2	48	4		61		1												
2018年累積数	全 国	3680	2	39	116	11	5	55	90	1						38	20	1		1	1	9		202		135	31	291	214	4	41	179	213	14	97	8	835	58		1042	27	7		8	554	6	9	3						
	四 国	愛 媛 県	31			2			1																5		1		1			1	1	2																				
		香 川 県	20						1																2				3				3	2		1																		
		徳 島 県	25																						2				1	2			1																					
		高 知 県	21																						1				1			2	2	1	1																			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	112		3	11			12		1							1						3		4	2	9	2	1	2	5	7		7	17	2		18			2		3	18									
		東 北 関 東	202	2	9	1		2	4									1						11		10	3	23	8		3	11	6	1	4		34	4		47	1			2	52									
		甲 信 越 北 陸	1383	1	22	38	3	3	24	58								13	13		1	1	3		56		51	11	71	79		17	64	102	6	18	3	268	19		421	9	2		1	155	4	7	3					
		東 海 近 畿	199			9			6	3									2	1					32		8	3	16	12		5	11	3	1	6		56	3		21	1	1				20							
		東 海 近 畿	440		5	10	4	2	3	1								5	2						20		12		44	24		30	26	1	15	1	105	6		95	6	2				48								
中 国 四 国		612	1	3	13	1		5	4								1	1						35		31	5	54	24	1	4	26	28	3	23	3	185	9		262	3			2	96	1								
九 州 沖 縄	284		2	6	1		1	3								3							21		9	2	26	20		5	17	14	1	4	1	65	6		101	5					105									
九 州 沖 縄	448		2	20	1		2	17								15	1						24		10	5	48	45	2	5	15	27	1	20		105	9		77	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。