

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8週 29.0 人から第9週 23.0 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、西条保健所を除く各保健所では前週より報告数が減少しましたが、県内全ての保健所において警報レベルが続いています。迅速検査の結果は、第9週にウイルスの型別が判明した症例のうち A 型が 14.0%、B 型が 86.0% でした。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は第8週に 18 施設、第9週に 10 施設ありました。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。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第8週 2.8 人から第9週 3.7 人と増加しています。地域別にみると、今治保健所で多発し、中予保健所で多くなっています。本疾患は、冬季と春から初夏にかけて増加する傾向がありますので、うがい、手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

梅毒の届出が 7 例ありました。2018 年の県内の届出数は 12 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同時期の 3 倍となっています。この疾患の原因菌は梅毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。感染約 3 週間後の早期には、感染部位のしこりやリンパ節の腫れなどの症状がみられますが、その後軽快する時期があり、発見の遅れにつながる場合があります。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、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。

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 8 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O157 : 20 歳代女性)
- 四類感染症 : レジオネラ症 2 例 (50 歳代男性、70 歳代男性)
- 五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (遺伝性プリオン病家族性、80 歳代男性)
後天性免疫不全症候群 1 例 (無症状病原体保有者、30 歳代男性、推定感染経路: 異性間性的接触、推定感染地域: 不明)
梅毒 7 例 (男性: 40 歳代 2 例、60 歳代 2 例、女性: 20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例、平成 30 年県内累計 12 例)

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	23.0	減少。県全体で警報レベル。県内全ての保健所で警報レベル。
RSウイルス感染症	0.5	横ばい。西条保健所で多い。
A群溶レン菌咽頭炎	3.7	増加。今治保健所で多発。中予保健所で多い。西条保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	6.9	横ばい。

解析評価委員のコメントから

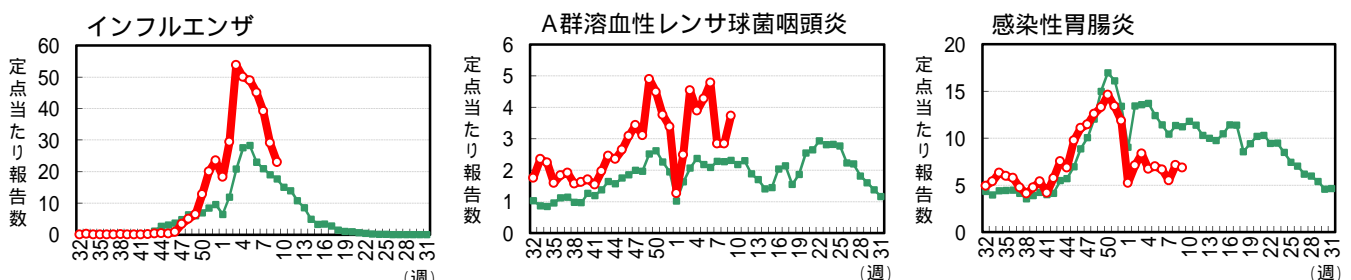
インフルエンザ : [東予] 減少してきましたが、まだ流行っています。B 型が多いです。A 型に 2 回感染した症例もあります。 [中予] かなり減少してきましたが、B 型が引き続きみられます。学童よりも乳幼児の割合が増えています。 [南予] 宇和島ではほとんどが B 型で、入院症例が散見されます。

A 群溶レン菌咽頭炎 : [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。

感染性胃腸炎 : [東予] たまにみられるも軽症例です。 [中予] 少し増加しています。

[南予] 宇和島ではほとんどみていません。

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 3 月 6 日現在

第 5 週から第 9 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 AH1pdm09 が 2 例、インフルエンザウイルス AH3 が 5 例、インフルエンザウイルス B (山形系統) が 17 例、インフルエンザウイルス B (ビクトリア系統) が 2 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 1 月 29 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
5	1/29 ~ 2/4	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				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
				インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	2
				インフルB(ビクトリア)	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1		
6	2/5 ~ 2/11	西 条	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルB(山形)	咽頭ぬぐい液	2
		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
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
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(山形)	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB(ビクトリア)	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	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
9	2/26 ~ 3/4	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

検出病原体		検体採取月						合計
		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキー-A2		1					1
	コクサッキー-A6	1						1
	コクサッキー-A16		1					1
	エンテロ71	6	4	1	1			12
	インフルAH1pdm09			10	20	13		43
	インフルAH3			3	7	13	3	26
	インフルB(ビクトリア)						2	2
	インフルB(山形)				2	26	13	41
	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		7	9	17	34	53	19	139
細 菌	カンピロバクター					1		1
	A群溶レン菌	1	2	3	1	1		8
細菌 計		1	2	3	1	2		9

臨床診断別検出結果 (2017 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 エ ン ザ 熱	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	合 計
エンテロ71					1	1
インフルAH1pdm09	33					33
インフルAH3	23					23
インフルB(ビクトリア)	2					2
インフルB(山形)	41					41
ノロ				4		4
アデノ				1		1
アデノ1		1				1
ウイルス 計	99	1		5	1	106
カンピロバクター				1		1
A群溶レン菌			2			2
細菌 計			2	1		3

注) 表中の検出数は 3 月 6 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 9 週 (2018.2.26 ~ 3.4)

		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	迅速検査 A 型	迅速検査 B 型	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	1) インフルエンザ(入院)			
患者報告数	四国中央	100	12	85		2	5	18	9			1			-	-							4	四国中央	
	西条	307	40	251	9		30	51	1		3		1			2							2	西条	
	今治	197	36	157		1	40	32			2		7			13				2			1	今治	
	松山市	448	36	317	7	2	25	112	5	1	3	1				1	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	135	23	78	1		26	13			1												2	中予	
	八幡浜 宇和島	128 85	15 8	86 70	2 1		8 4	17 11			2									2				八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	1400	170	1044	20	5	138	254	15	1	12	1	8		17					4		9	愛媛県		
	1週前	1771	210	1345	20	7	105	264	4	3	1	24		5		13	1			5		13	1週前		
	2週前	2386	334	1769	27	4	105	203	10	2		16		5		8				1		12	2週前		
	3週前	2747	383	2020	13	1	177	246	6	3	1	18		12		11				2		14	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	3	1	2	2			4															0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	17	5	10	4	1		11	1			1								1			1-4		
	1	41	5	30	8	4	7	26				10								2			5-9		
	2	53	9	32	4		6	30	2			1	1							1			10-14		
	3	81	10	60	2		16	17	1					3									15-19		
	4	100	10	74			14	30						1											20-24
	5	113	10	91			23	17	2	1				2											25-29
	6	140	18	109			24	13	1					1											30-34
	7	102	7	80			8	18	6					1											35-39
	8	93	9	74			14	16	2																40-44
	9	68	5	54			7	14														1			45-49
	10-14	218	12	185			17	35																	50-54
	15-19	37	3	28			1	2															1		55-59
	20-29 ⁵⁾	34	8	20			1	21																	60-64
	30-39	60	10	44												6									65-69
	40-49	53	9	33												3									70-
50-59	59	16	32																			5			
60-69	54	14	34												1										
70-79 ⁶⁾	42	5	34												4										
80-	32	4	18																						

定点当たり報告数

四国中央	20.0	-	-	.7	1.7	6.0	3.0			.3			-	-								4.0	四国中央
西条	30.7	-	-	1.5	5.0	8.5	.2			.5		.2		2.0								2.0	西条
今治	24.6	-	-	.2	8.0	6.4				.4		1.4		13.0				2.0				1.0	今治
松山市	26.4	-	-	.6	.2	2.3	10.2	.5	.1	.3	.1			.3								-	松山市
中予	19.3	-	-	.3		6.5	3.3			.3												2.0	中予
八幡浜 宇和島	18.3 12.1	- -	- -	.5 .3	2.0 1.0	4.3 2.8				.5				1.0				2.0					八幡浜 宇和島
愛媛県	23.0	-	-	.5	.1	3.7	6.9	.4	.0	.3	.0	.2		2.1				.7				1.5	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7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 8 週 (2018.2.19 ~ 2.25)

	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	116	3	111			2	27							-	-							3	四国中央	
	西条	300	16	264	9	1	20	49	1	3		5		1		2							2	西条	
	今治	255	39	208		2	19	35				11		1		10	1			1			1	今治	
	松山市	599	79	406	7	4	17	111	2		1	5		2			-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	168	24	104			30	15				2									4		4	中予	
別	八幡浜	178	25	129			10	23				1		1						4		1	八幡浜		
	宇和島	155	24	123	4		7	4	1							1						2	宇和島		
週推移	愛媛県	1771	210	1345	20	7	105	264	4	3	1	24		5	13	1			5		13	13	愛媛県		
	1週前	2386	334	1769	27	4	105	203	10	2		16		5	8				1			12	1週前		
	2週前	2747	383	2020	13	1	177	246	6	3	1	18		12	11				2			14	2週前		
	3週前	2982	558	2136	16	6	158	259	4	4		20		5	6							13	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	7	2	3	6				1			1											0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	20	3	13	1	2		14				9					1			2			1-4		
	1	54	10	35	7	4	1	37	1			14							1			1	5-9		
	2	72	15	47	1		5	24		2						1			2			3	10-14		
	3	87	13	62	1		8	27						1								1	15-19		
	4	129	21	85	1	1	12	27	1	1				1		2							20-24		
	5	124	5	105	1		13	31						1		1							25-29		
	6	153	7	131			21	22			1			1		1							30-34		
	7	133	12	105			11	14															35-39		
	8	89	6	69	1		10	8	1														40-44		
	9	110	7	94			9	8															45-49		
	10-14	296	25	253	1		12	31						1									50-54		
	15-19	77	10	57			2	4															55-59		
	20-29 ⁵⁾	50	18	29			1	17								1							60-64		
	30-39	70	11	45																			65-69		
	40-49	89	16	63																		6	70-		
	50-59	55	6	43												3									
60-69	77	11	54												1										
70-79 ⁶⁾	36	7	24												3										
80-	43	5	28												3										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	23.2	-	-		.7	9.0							-	-							3.0	四国中央
	西条	30.0	-	-	1.5	.2	3.3	8.2	.2	.5		.8		.2		2.0						2.0	西条
	今治	31.9	-	-		.4	3.8	7.0				2.2		.2		10.0	1.0			1.0		1.0	今治
	松山市	35.2	-	-	.6	.4	1.5	10.1	.2		.1	.5		.2			-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	24.0	-	-			7.5	3.8				.5										4.0	中予
別	八幡浜	25.4	-	-			2.5	5.8			.3			.3					4.0			1.0	八幡浜
	宇和島	22.1	-	-	1.0		1.8	1.0	.3													2.0	宇和島
愛媛県	29.0	-	-	.5	.2	2.8	7.1	.1	.1	.0	.6		.1		1.6	.2			.8		2.2	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2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） 2018年2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														四国中央		
	西条				2	1	1								1		西条		
	今治	1	1		4	3	1	1		1		1	5	5			今治		
	松山市	1		1									1	1	-	-	-	松山市	
	中予	1	1										2	2	1			中予	
月推移	八幡浜 宇和島											1	1	1			八幡浜 宇和島		
	愛媛県	4	3	1	6	4	2	1		1		9	9	3		1		愛媛県	
	1月前	3	3		3	3						5	5	10				1月前	
	2月前	7	6	1	4	4						2	2	11				2月前	
	3月前	8	6	2	2	2			3	3		3	3	9				3月前	
年齢別	0																	0	
	1-4													1				1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24	1		1	1		1		1		1	4	4					20-24	
	25-29	1	1									1	1					25-29	
	30-34	1	1															30-34	
	35-39	1	1		2	2						3	3					35-39	
	40-44				2	1	1					1	1					40-44	
	45-49																		45-49
	50-54																		50-54
	55-59				1	1													55-59
	60-64																		60-64
	65-69																		65-69
70-													2		1			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0															四国中央
	西条				1.0	.5	.5								1.0			西条
	今治	1.0	1.0		4.0	3.0	1.0	1.0		1.0		5.0	5.0					今治
	松山市	.3		.3								.3	.3	-	-	-		松山市
	中予	1.0	1.0									2.0	2.0	1.0				中予
愛媛県	八幡浜 宇和島											1.0	1.0	1.0				八幡浜 宇和島
	愛媛県	.4	.3	.1	.5	.4	.2	.1		.1	.8	.8	0.5		0.2			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3月7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7、8週 (2018.2.12 ~ 2.25)

(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) 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
愛媛県	39.1	.7	.1	2.8	5.5	.3	.1		.4		.1		1.0				.2	
近畿県	香川県	24.3	.6	.2	1.7	4.7	.2		.3		.1		1.0	.2			.4	
	徳島県	33.0	1.0	.4	1.3	3.1	.1	.1	.5		.1		.5				.6	
	高知県	45.8	.3	.1	1.2	3.2	.0	.3	.1								.4	.1
7 全 国	29.7	.4	.3	2.1	4.0	.2	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.5	.1	.0	.0	.1	.0
週	北海道	37.6	.7	.3	4.2	1.4	.3	.0	.0	.2	.1		.4	.0			.1	.0
	東北	30.4	.4	.2	2.6	2.7	.3	.3	.1	.3	.0	.1	.4	.0	.0	.0	.3	.0
	関東	25.7	.2	.2	2.1	3.7	.2	.0	.1	.3	.0	.1	.0	.8	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	27.0	.3	.4	2.4	3.3	.2	.1	.1	.3	.0	.1	.4	.0	.0		.2	.0
	東海	29.0	.2	.2	1.5	3.6	.1	.0	.0	.3	.0	.1	.1	.2	.0	.1	.2	.0
	近畿	28.2	.4	.2	1.4	4.3	.2	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.3	.2	.0	.0	.0
	中国四国	33.3	.4	.2	2.4	5.0	.2	.1	.0	.3		.1	.4	.2			.1	.0
	九州沖縄	36.2	.5	.4	2.1	6.5	.3	.4	.0	.4	.0	.2	.0	.9	.2	.0	.0	.0

(2.21集計)

愛媛県	29.0	.5	.2	2.8	7.1	.1	.1	.0	.6		.1		1.6	.2			.8	
近畿県	香川県	21.6	.3	.1	2.4	6.4	.1	.0	.3	.0	.1		.4			.2	.6	
	徳島県	26.7	.7	.6	1.8	4.8	.0		.4		.1							
	高知県	32.3	.4	.1	1.5	3.8	.2	.3	.1	.1	.0		.3	.5				
8 全 国	22.6	.4	.3	2.7	4.8	.2	.1	.1	.3	.0	.1	.0	.6	.3	.0	.0	.1	.0
週	北海道	31.3	.7	.4	4.7	1.3	.2	.0	.0	.2	.0		.4	.3	.0	.1	.1	.0
	東北	24.6	.3	.3	3.2	3.2	.3	.2	.1	.3	.0	.2	.5	.0	.0	.0	.2	.0
	関東	19.5	.2	.2	2.6	4.5	.2	.0	.1	.3	.0	.1	.0	.8	.1	.0	.1	.0
	甲信越北陸	23.6	.3	.4	3.3	4.0	.2	.1	.1	.3	.0	.2	.0	.5	.1	.0	.1	.0
	東海	22.8	.3	.2	2.1	4.1	.1	.1	.0	.2		.2	.3	.1	.0		.1	.0
	近畿	21.7	.4	.3	1.8	4.9	.2	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.4	.5	.0	.1	.0
	中国四国	25.0	.3	.3	2.8	6.5	.1	.1	.0	.3	.0	.1	.0	.6	.5	.0	.1	.0
	九州沖縄	24.5	.6	.5	2.9	7.5	.3	.4	.0	.5	.0	.3	.9	.4	.0	.0	.1	.0

(2.28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7、8週 (2018.2.12 ~ 2.25)

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	(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	(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	(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
全 国	559	13	21	1	1	9	23										1	2						2	25		15	1	33	15	2	5	20	27	3	6	98	7	130	2	1	1	78	2	2			
第7・8週報告数 四 国	愛 媛 県	7		1																					2											1		5										
	香 川 県																																															
	徳 島 県	5																																		1		1										
	高 知 県	3	1																																								7					
ブロック別	北 海 道	9	1	1		2																					1	1	1		1	1				3		1						4				
	東 北 道	36	1			1																				3	1	4					1	1			1				7				11			
	関 東 圏	201	8	11		4	15										1	2						1	10		7	7	10	7		2	10	13		2	34	2	38	1	1	1	24	2	2			
	甲信越北陸	46		4		2	1																			7		1	2				4	1		10	2	5					4					
	東 海 道	85				1																				2	2	2	2				3	3		15				14			9					
	近 畿 圏	78	1		1	1																				1	1	4	7			1	1	2	1	16	2	36	1			12						
	中国四国	45	2	1																								4	2	3		1	2		11	1	14					9						
	九州沖縄	59		4			5																							1	5	2	2	1		8		15					5					
週推移 全 国	8週	289	4	9		4	13										1	1						1	14		7	23	6	2	10	16	1	4	50	3	69	2				51		1				
	7週	270	9	12	1	1	5	10											1							11		8	10	9	2	3	10	11	2	2	48	4	61		1	1	27	2	1			
	6週	295	5	9	2	1	6	11										1	4							22		13	6	14	6		1	9	22	1	5	57	2	59		2	48		1	1		
	5週	325	4	8	3	1	6	4																		26		6	3	27	29		2	9	14	1	3	1	56	3	71	3		36		1		
2018年累積数 四 国	全 国	2777	2	32	80	10	3	42	65								37	13						1	6	159	106	24	223	183	2	27	137	170	12	70	6	676	50	768	19	5	5	428	4	3	3	
	愛 媛 県	25		2																							4		1							4			9				4					
	香 川 県	16					1																						2				2				7	1		6								
	徳 島 県	16																											2	2			1				1		2									
	高 知 県	14	1																											1		2	1	1			7				4	2			39			
	ブロック別	北 海 道	79	3	9		8												1								2	3	1	7	2		3	5		4	11	2		10		2		1	17			
		東 北 道	161	1	6	1	2	2										1									10	7	2	19	7		2	9	4	1	3	29	3	34			1	43				
		関 東 圏	1025	1	18	30	3	2	19	41																1	2	46	41	7	56	69		11	51	82	5	17	3	226	17	319	7	1	1	120	3	3
		甲信越北陸	143		8		5	2																			27	7	3	12	8		4	11	3		5	48	2	19	1		18					
		東 海 道	347	2	4	4	1	2	1										5	1							16	9		34	20		23	23	1	8	83	5	62	4	2		31					
		近 畿 圏	463	1	3	11	1	4	2																			20	26	5	40	19		4	18	20	3	16	3	148	8	197	2		2	72		
		中国四国	216	3	5		1	3																				16	6	2	22	18		3	12	11	1	2	52	6	76	4		84				
九州沖縄	343	2	7	1	1	14																					7	4	33	40	2	3	10	22	1	15	79	7	51	1		43	1					

・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。