

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 39 週 3.2 人から第 40 週 2.3 人と減少しましたが、県内全域で発生がみられます。特に今治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が、時に肺炎などをおこすことがあります。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、咳やくしゃみなどの症状がある方はマスクを着用しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 39 週 3.5 人から第 40 週 4.8 人と増加しました。例年、秋から冬にかけてウイルス性胃腸炎の患者が増加傾向にありますので、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんとう流水での手洗いをしっかりと行い、感染予防に努めましょう。

梅毒の届出が 5 例ありました。2018 年の県内の届出数が 58 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 例の約 1.5 倍となっています。58 例の性別内訳は、男性 37 例、女性 21 例です。男性では 20～40 歳代が 25 例で 68%、女性では 20 歳代が 11 例で 52% を占めています。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 11 例

四類感染症：レジオネラ症 1 例（50 歳代男性）

五類感染症：アメーバ赤痢 1 例（40 歳代男性）

クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例（孤発性プリオン病古典型、70 歳代男性）

梅毒 5 例（20 歳代女性 2 例、30 歳代男性 1 例、40 歳代男性 1 例、50 歳代男性 1 例、2018 年県内累計 58 例）

百日咳 8 例（男性：10 歳未満 1 例、30 歳代 1 例、女性：10 歳未満 2 例、10 歳代 1 例、20 歳代 1 例、40 歳代 1 例、60 歳代 1 例）

*その他、第 38 週分として結核 1 例、急性弛緩性麻痺〔五類感染症〕1 例（10 歳未満男性）、百日咳 3 例（10 歳未満男性、10 歳代男性、60 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
RSウイルス感染症	2.3	減少。県内全域で多い。特に今治保健所で多い。
感染性胃腸炎	4.8	増加。
手足口病	2.8	減少。今治保健所で多発。西条、中予保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

RSウイルス感染症：〔東予〕前回よりやや減少してきましたがまだみられます。

〔中予〕多くはありませんが、引き続きみられます。

〔南予〕相変わらず RSウイルス感染症患者の入院が続いています。

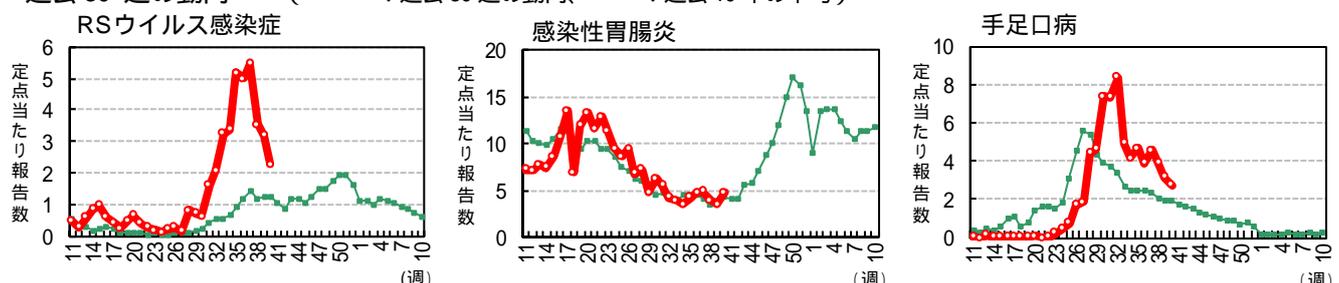
感染性胃腸炎：〔東予〕横ばい。〔中予〕引き続きみられます。胃腸症状は比較的軽い人が多いようです。

〔南予〕わずかにみられてはいます。

手足口病：〔東予〕西条市、今治市で見られます。〔中予〕散発的にみられます。

〔南予〕やっと減ってきました。

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。

病原体検出情報

平成 30 年 10 月 9 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 例検出されました。なお、第 37 週に松山市で採取されたインフルエンザ集団発生事例の患者検体からはインフルエンザウイルス AH1pdm09 が 8 例検出されています。

第36週及び第37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3例検出されました。また第37週に今治で採取された手足口病患者検体においては、コクサッキーウイルスA16型とアデノウイルス5型の重複感染が1例ありました。

第36週に四国中央で採取された発疹症患者検体からコクサッキーウイルスA9型が1例検出されました。

第36週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス54型が1例検出されました。

第39週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体1検体からエンテロコ様ウイルスが分離され、現在同定中です。

過去 5 週 検出病原体

(2018 年 9 月 3 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
36	9/3～9/9	四国中央	発疹症・不明発疹症	コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	手足口病	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
			流行性角結膜炎	アデノ 54	結膜ぬぐい液	1
37	9/10～9/16	今 治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA16・アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1
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

月別病原体検出結果

検体採取月		2018						合計
検出病原体		4	5	6	7	8	9	
ウ イ ル ス	コクサッキーA2		1	4				5
	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	4	16
	エコー4			1	1			2
	エコー18				2			2
	ライノ			2				2
	インフルAH3	7	1				1	9
	インフルB(山形)	1						1
	ロタ	2	3					5
	ノロ	8	2					10
	サボ				1			1
	アデノ	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		19	7	11	19	5	8	69
細 菌	カンピロバクター		2					2
	A群溶レン菌	2	1					3
細菌計		2	3					5

臨床診断別検出結果 (2018 年 7 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	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA9							3	3
コクサッキーA10			2	2			1	5
コクサッキーA16			14			1		15
エコー4						1		1
エコー18							2	2
インフルAH3	1							1
サボ		1						1
アデノ2			1					1
アデノ5			1					1
アデノ54					2			2
ウイルス計	1	1	18	2	2	2	6	32

注) 表中の検出数は 10 月 9 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40週 (2018.10.1 ~ 10.7)

	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			4		5	11					1	8		-	-									四国中央
	西条			10		13	53	1	21	2	5	6	2			2									西条
	今治			36	2	9	18		34			4				4									今治
	松山市	5	2	17	1	25	76		18	1	10	2	1			6	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	2	2	4		11	13	1	14		2	1				3									中予
別	八幡浜	4	1	6		13	5		11		2	3			1							4		八幡浜	
	宇和島			7		2	2	1	4		2	1												宇和島	
週推移	愛媛県	11	5	84	3	78	178	3	102	3	22	25	3		16							4		愛媛県	
	1週前	8	5	118	3	50	131	8	117	5	9	32	3		14							4		1週前	
	2週前	41	32	131		47	144	4	144		22	22	5		20							1		2週前	
	3週前	32	28	202	9	65	182	18	169	5	22	26	3		21	1						11		3週前	
年齢別	0-5ヶ月			14			2																	0	
	6-11ヶ月			8		1	11		7		6	3			1							3		1-4	
	1			32	1	2	18	1	36		14	14										1		5-9	
	2			9	1	2	21		15		2	5										1		10-14	
	3			12	1	13	23		16	1		2												15-19	
	4	1		4		9	20		16	1					1									20-24	
	5			5		6	19	1	6			1												25-29	
	6						17		13		3	1			1									30-34	
	7					8	7		7															35-39	
	8	1				6	6		6		1				1									40-44	
	9	1	1			2	7		7		1				2									45-49	
	10-14	1				7	17	1	17	1	1				1									50-54	
	15-19						4		4						2									55-59	
	20-29 ⁵⁾						5		10						3									60-64	
	30-39	1	1												2									65-69	
40-49														2									70-		
50-59	2	2												1											
60-69	2	1												1											
70-79 ⁶⁾														1											
80-	2													1											

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	1.3		1.7	3.7				.3	2.7		-	-									四国中央
	西条	-	-	1.7		2.2	8.8	.2	3.5	.3	.8	1.0	.3		2.0									西条
	今治	-	-	7.2	.4	1.8	3.6		6.8			.8			4.0									今治
	松山市	.3	-	1.5	.1	2.3	6.9		1.6	.1	.9	.2	.1		2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.3	-	1.0		2.8	3.3	.3	3.5		.5	.3			3.0									中予
別	八幡浜	.6	-	1.5		3.3	1.3		2.8		.5	.8		1.0							4.0		八幡浜	
	宇和島	-	-	1.8		.5	.5	.3	1.0		.5	.3											宇和島	
愛媛県	.2	-	2.3	.1	2.1	4.8	.1	2.8	.1	.6	.7	.1		2.0							.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10月10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 39 週 (2018.9.24 ~ 9.30)

	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			13		3	6					2		-	-										四国中央
	西条			19		8	37	1	5		4	3													西条
	今治			53	2	17	11		29	2		7				7									今治
	松山市	2	2	15	1	8	61	2	38	2	1	8	1			3		-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	3	3	4		6	7	2	23	1	2	2				1									中予
別	八幡浜	3		13		7	4	1	14		1	6	1												八幡浜
	宇和島			1		1	5	2	8		1	4	1												宇和島
週推移	愛媛県	8	5	118	3	50	131	8	117	5	9	32	3		14										愛媛県
	1週前	41	32	131		47	144	4	144		22	22	5		20										1週前
	2週前	32	28	202	9	65	182	18	169	5	22	26	3		21		1								2週前
	3週前	11	10	185	4	58	178	5	143	2	19	25	5		12										3週前
年齢別	0-5ヶ月			9								1													0
	6-11ヶ月			16			10		11	1	4	3													1-4
	1	1	1	45	1	3	22	1	26	1	3	13			1										5-9
	2			23	1	5	11	1	28		1	5													10-14
	3	1	1	13		5	16		20		1	4													15-19
	4			9	1	7	23	1	15	1	2	2													20-24
	5			1		5	8		5	2			1												25-29
	6	1	1			5	12	2	6						1										30-34
	7	1	1			7	5	1	2																35-39
	8			1		8	3		2				1												40-44
	9					1	2	1	2					1											45-49
	10-14			1		4	14	1	2			1				1									50-54
	15-19						2									1									55-59
	20-29 ⁵⁾	1					3									1									60-64
	30-39	1	1													2									65-69
40-49																								70-	
50-59															2										
60-69															4										
70-79 ⁶⁾															2										
80-	2																								

定点当たり報告数

四国中央	-	-	4.3		1.0	2.0					.7			-	-									四国中央
西条	-	-	3.2		1.3	6.2	.2	.8		.7	.5													西条
今治	-	-	10.6	.4	3.4	2.2		5.8	.4		1.4				7.0									今治
松山市	.1	-	1.4	.1	.7	5.5	.2	3.5	.2	.1	.7	.1		1.0		-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.4	-	1.0		1.5	1.8	.5	5.8	.3	.5	.5			1.0										中予
八幡浜	.4	-	3.3		1.8	1.0	.3	3.5		.3	1.5	.3		2.0										八幡浜
宇和島		-	.3		.3	1.3	.5	2.0		.3	1.0	.3		1.0										宇和島
愛媛県	.1	-	3.2	.1	1.4	3.5	.2	3.2	.1	.2	.9	.1		1.8								.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10月3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9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					2			四国中央	
	西条															西条	
	今治	2	2		2	2				1	1		2			今治	
	松山市	2	1	1			1	1					-	-	-	松山市	
月推移	中予												2			中予	
	八幡浜				1	1										八幡浜	
	宇和島												3			宇和島	
	愛媛県	4	3	1	3	2	1	2	2	1	1	9				愛媛県	
年齢別	0												1			0	
	1-4															1-4	
	5-9												2			5-9	
	10-14															10-14	
年齢別	15-19															15-19	
	20-24						1	1				1	1			20-24	
	25-29	1	1		1	1										25-29	
	30-34															30-34	
	35-39	1		1												35-39	
	40-44	1	1													40-44	
	45-49	1	1		1		1									45-49	
	50-54															50-54	
	55-59									1	1					55-59	
	60-64				1	1										60-64	
	65-69															65-69	
	70-												6			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央						1.0	1.0				2.0			四国中央	
	西条														西条	
	今治	2.0	2.0		2.0	2.0				1.0	1.0		2.0			今治
	松山市	.5	.3	.3			.3	.3					-	-	-	松山市
年齢別	中予											2.0			中予	
	八幡浜				1.0	1.0										八幡浜
	宇和島											3.0			宇和島	
	愛媛県	.4	.3	.1	.3	.2	.1	.2	.2	.1	.1	1.5			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10月10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38、39週 (2018.9.17～9.30)

(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	
38週	愛媛県	.7	3.5		1.3	3.9	.1	3.9		.6	.6	.1		2.5				.2		
	近畿県	香川県	.0	5.6	.1	1.2	3.6	.2	2.0		.5	3.3	.1		1.4					
		徳島県	.0	5.4	.0	.5	4.7	.2	1.3	.2	.9	1.3	.0							
		高知県	.2	4.3	.6	.5	1.5	.1	1.5	.1	.3	1.5			2.0	.1			.3	
		全国	.1	2.1	.3	1.2	3.1	.2	1.0	.3	.4	1.0	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.2	
	北海道	.0	.7	.1	1.5	1.0	.3	2.1	.0	.3	1.9	.1		.3	.0			.3		
	東北	.0	1.8	.2	1.0	2.1	.1	1.1	.5	.4	1.9	.1		.5	.0	.0	.0	.6		
	関東	.1	1.4	.3	1.3	3.1	.2	.9	.6	.4	.7	.1	.0	1.1		.0	.1	.2		
	甲信越北陸	.0	2.4	.3	1.2	3.0	.1	.6	.3	.4	1.4	.1	.0	.7			.0	.3		
	東海	.2	2.3	.2	.8	2.6	.1	.5	.1	.3	1.1	.1		.9		.0	.1	.2		
近畿	.1	2.7	.2	1.0	3.0	.2	.9	.1	.4	.8	.1		.7	.0		.1	.2			
中国四国	.1	3.0	.2	1.2	3.8	.2	1.6	.1	.4	.9	.1		1.2	.0	.0	.0	.1			
九州沖縄	.3	2.7	.6	1.4	5.0	.4	1.1	.1	.6	1.1	.2	.0	2.3	.0	.0	.0	.2			

(9.26集計)

39週	愛媛県	.1	3.2	.1	1.4	3.5	.2	3.2	.1	.2	.9	.1		1.8			.7		
	近畿県	香川県		3.5	.3	1.1	3.1	.3	1.8		.4	2.3	.2		.6				
		徳島県		4.2	.0	.8	3.4		1.3	.0	.8	1.9	.0		.5			.3	
		高知県	.1	3.2	.5	.7	1.5		.7	.1	.1	1.9	.0		1.3			.4	
		全国	.2	1.7	.2	1.2	3.0	.2	.9	.3	.4	.8	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.3
	北海道	.0	.6	.2	1.8	1.0	.2	1.3	.0	.3	.9	.0		.2				.3	
	東北	.1	1.5	.1	1.1	1.8	.2	.9	.5	.4	1.4	.2		.4			.0	.5	
	関東	.2	1.1	.2	1.3	3.0	.2	.9	.6	.4	.6	.1	.0	1.0		.0	.0	.2	.0
	甲信越北陸	.0	2.0	.3	1.3	3.0	.2	.5	.2	.3	.9	.1		.3	.0			.4	.0
	東海	.2	1.9	.2	.9	2.4	.2	.3	.1	.3	.8	.1		.9		.0	.1	.4	
近畿	.1	2.2	.2	1.1	2.8	.3	.8	.1	.3	.6	.1		.9		.0	.0	.2	.0	
中国四国	.1	2.3	.2	1.1	3.4	.2	1.3	.1	.3	.9	.1		1.1			.0	.2		
九州沖縄	.5	2.2	.5	1.5	5.0	.3	1.0	.1	.6	1.2	.3	.0	2.5	.0	.0	.1	.1		

(10.3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38、39週 (2018.9.17 ~ 9.30)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																																		
		(2)結核	(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	(23)麻しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症					
第38・39週報告数	全 国	587		3	170	2	1	17	28						2			1	12	22					2			148	5	21	9	59	5	7			3	15	26		5		32	7		150	2	2		3	389	238	6	1				
	四 国	愛 媛 県	6																										1	1															4	1				6								
		香 川 県	1			1																																														3						
		徳 島 県	5																											2																2					2							
		高 知 県	1																																										1					2								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	6			7			4																				1														1	1							8				1			
		東 北 道	35			17			1	1																				7	1																13				19	3						
		関 東 圏	212		2	59	1		12	16										5	3								48	2	7	5	22		2			1	7	14		3		10	1		55				172	180	3					
		甲信越北陸	36			9				1											2									14																6				39	3							
		東 海 圏	101			20	1			3										3	3								42	1	3		7	2	3			1	1	4		1		7	1		18				37	24	1					
近 畿 圏		81			20		1		7											2	4							20		6	3	12	2	1										4	1		30	1		1	37	16	2					
中国四国		41			15											1												10	1	1	1	5		1												4	1		15	1	1	1	26	8				
九州沖縄		75		1	23														1										6	1	3		6	1														10				19	4					
週 推 移	全 国	295		2	74	1		7	15						2			1	8	13								81	5	12	4	30	3	2			1	9	12			15	2		88			2	2	214	134	4	1					
	38週	292		1	96	1	1	10	13											4	9							67	1	5	29	2	5																	1	175	104	2					
	37週	329		2	135		1	13	17	1										7	7							43	2	8	3	43	1	1																	1	242	127	2				
	36週	320		2	141		1	9	13											1	8	9						42	1	3	1	41	2	3																		1	227	127	2	2		
2018年累積数	全 国	16107		3	119	3205	24	17	334	784	9	5	5	3	2	64	1	3	99	139	212						3	2	39	10	2	1537	20	629	173	1528	44	516	11	157	533	970	55	360	28	2429	319		5081	137	89		57	6941	952	214	17	
	四 国	愛 媛 県	119			1	18																						16		3		6	1	1																							
		香 川 県	148		3	18																								13		3	1	10		1																						
		徳 島 県	109			9		1																						14		3	2	5		2																						
		高 知 県	73			4																								6		3	16																									
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	480		5	134	1		67	7	9		5																23		13	7	31		9	4	6	13	23	2	15																	
		東 北 道	860		7	275	1		19	13																				74		31	5	95		18	1	13	42	21	3	19	1	117	21													
		関 東 圏	5913		1	64	1271	11	9	173	553	2		2	1					1	21	66	7						448	5	260	85	508	12	199	3	52	188	457	30	104	9	775	125														
		甲信越北陸	908		4	296	1	1	23	31	1										8	13	1							150		35	13	101	6	39		16	35	19	1	24	1	167	21													
		東 海 圏	2015		1	9	289	5	3	9	40	1																			68	6	177	8	59		9	73	128	3	46	4	284	29														
近 畿 圏		2645		1	17	387	1	3	19	76																				241	1	116	25	275	10	66	1	27	79	160	9	83	8	529	48													
中国四国	1310		8	196	2	1	12	16																				223	2	50	13	129	3	34		18	49	55	2	16	2	180	23															
九州沖縄	1976		5	357	2		12	48																					122	10	56	19	212	5	92	2	16	54	107	5	53	3	307	43														

・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。