

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0.5人から第31週1.2人と増加しました。地域別にみると、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が、時に肺炎など重い症状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。

手足口病の定点当たり報告数は、第30週に20.1人と今シーズンで最も多くなりました。第31週には10.0人と急減しましたが、依然として県内全ての保健所で多発しています。この感染症は夏季に流行し、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するとともに、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(松山市保健所管内在住)ありました。防虫スプレー(ディート含有)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。

梅毒の届出が6例(第29週分を含む)ありました。2019年の県内の届出数は38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と同程度のペースで増加しています。性別内訳は、男性23例、女性15例で、男女ともに20~30歳代が全体の過半数を占めています。この疾患の原因菌は梅毒トレポネーマで、大部分の患者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 8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(70歳代男性)
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(80歳代男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(70歳代男性)
- 梅毒 5例(40歳代男性1例、40歳代女性2例、60歳代男性2例、2019年県内累計38例)
- 百日咳 13例(男性:10歳未満1例、30歳代2例、女性:10歳未満9例、10歳代1例)
- 風しん 2例(20歳代男性、50歳代女性)

*その他、第29週分として、結核 1例、梅毒 1例(20歳代男性)の届出がありました。

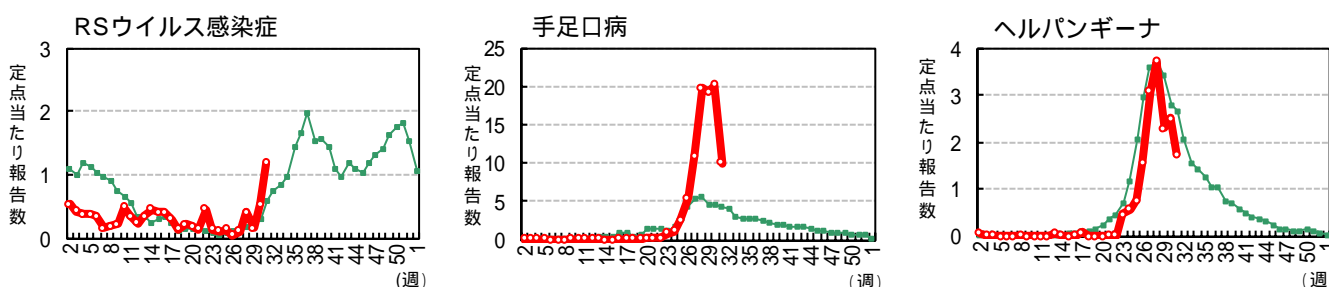
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	↑ 1.2	増加。今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多い。
手足口病	↓ 10.0	急減。依然として全ての保健所で多発。
ヘルパンギーナ	↓ 1.8	減少。八幡浜保健所、宇和島保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 西条市、新居浜市の一部でA型が流行っていました。
[中予] A型が散見されます。 [南予] 当圏域での発生はないようです。
- RSウイルス感染症 : [東予] 今治市でみられているようです。 [中予] 増加。 [南予] 散発的に発生しています。
- 手足口病 : [東予] まだみられますが、ピークは過ぎてきました。 [中予] 峠を越え減少。
[南予] 多数発生しています。
- ヘルパンギーナ : [東予] みられています。手足口病ほどは多くはありません。 [中予] 減少。
[南予] 多数発生しています。

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 までお願い致します。

病原体検出情報

令和元年 8 月 6 日現在

感染症流行予測調査事業の1つであるブタの日本脳炎ウイルス抗体調査の結果を右表に示しています。7月に採血したブタは全て HI 抗体陰性でした。

第 27 週、第 28 週及び第 30 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 2 例、インフルエンザウイルス AH1pdm09 が 1 例検出されました。

第 27 週から第 29 週に四国中央、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 A6 型が 8 例、エコーウイルス 11 型が 1 例、アデノウイルス 2 型が 1 例、ライノウイルスが 1 例検出されました。

第 28 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 56 型が 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2019 年 7 月 1 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	7/1~7/7	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	2
		西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	エコー 11	咽頭ぬぐい液	1
松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1		
28	7/8~7/14	西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA6	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
			手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
流行性角結膜炎	アデノ 56		結膜ぬぐい液	1		
29	7/15~7/21	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
30	7/22~7/28	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		2019						合計
検出病原体		2	3	4	5	6	7	
ウイルス	コクサッキーA5					1		1
	コクサッキーA6				2	5	8	15
	エコー11						1	1
	ライノ			2	1	1	1	5
	インフルAH1pdm09	1					1	2
	インフルAH3	30	14	6	2		2	54
	インフルB(ビクトリア)		1	1	3			5
	ムンプス	1						1
	ロタ				1			1
	ノロ	1		7	2	1		11
	サポ	1						1
	アデノ			2		1		3
	アデノ2				1		1	2
	アデノ3	1			1			2
	アデノ6					2		2
アデノ54				1			1	
アデノ56						1	1	
ウイルス計		35	15	18	14	11	15	108
細菌	A群溶レン菌				1	1		2
細菌計					1	1		2

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 9日	10	0	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7月 30日	10	0	-	-

- 1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染したことがあるかが分かります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。
- 2) 最近感染したかどうか分かります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

臨床診断別検出結果 (2019 年 5 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	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	下気道炎	熱性けいれん	発疹・不明発疹	合計
コクサッキーA5						1						1
コクサッキーA6					13	1				1		15
エコー11					1							1
ライノ					1				2			3
インフルAH1pdm09	1											1
インフルAH3	4											4
インフルB(ビクトリア)	3											3
ロタ				1								1
ノロ				3								3
アデノ				1								1
アデノ2					1						1	2
アデノ3		1										1
アデノ6								2				2
アデノ54							1					1
アデノ56							1					1
ウイルス計	8	1		5	16	2	2	2	2	1	1	40
A群溶レン菌			2									2
細菌計			2									2

注) 表中の検出数は 8 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 2019年 第31週 (2019.7.29 ~ 8.4)

	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	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)	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4)	1)	
		迅速検査A型	迅速検査B型																						ロタウイルス胃腸炎
患者報告数																									
保健所別	四国中央			1		3	17		32	5		4		-	-						1				四国中央
	西条	4	4	1	5	20	36	1	73	1	3	9				7								西条	
	今治			17	4	5	12		71	8	2	9			15									今治	
	松山市	15	12	14	6	23	87	1	106	3	8	18	1		4									松山市	
	中予	7	7	6	1	9	11		30	2	4	5												中予	
週推移	愛媛県	26	23	44	16	63	193	3	369	24	20	65	2		28						1		1	愛媛県	
	1週前	23	16	20	16	66	222	6	744	43	22	93	16		30						2			1週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	1	10					3		1	1											1	0	
	6-11ヶ月			4	1		10		36	1	4	2												1-4	
年齢別	1	1	1	19	2	1	32	1	129	1	11	20			1					1				5-9	
	2	1	1	9	3	6	25		72	1	3	16			1									10-14	
	3	2	2	1	1	7	21		52	4		8												15-19	
	4	2	2	1	3	6	14		30	3		5												20-24	
	5	2	2		5	14	17		17	5		7												25-29	
	6				1	10	16		11	3		1	1		1									30-34	
	7	2	2			5	12		8	1		2												35-39	
	8	4	2			6	10		1	2	1	2												40-44	
	9	4	4			4	5		3	1				1										45-49	
	10-14	5	4			4	22	2	4	2		1			2									50-54	
	15-19						3		1															55-59	
	20-29 ⁵⁾	1	1				6		2						4									60-64	
	30-39														2										65-69
	40-49														4										70-
	50-59	1	1												1										
	60-69														5										
70-79 ⁶⁾														7											
80-																									

定点当たり報告数

四国中央	-	-	.3		1.0	5.7		10.7	1.7		1.3		-	-						1.0				四国中央
西条	.4	-	.2	.8	3.3	6.0	.2	12.2	.2	.5	1.5			7.0										西条
今治	-	-	3.4	.8	1.0	2.4		14.2	1.6	.4	1.8			15.0									1.0	今治
松山市	.9	-	1.3	.5	2.1	7.9	.1	9.6	.3	.7	1.6	.1		1.3										松山市
中予	1.0	-	1.5	.3	2.3	2.8		7.5	.5	1.0	1.3													中予
八幡浜	-	-	.5		.8	6.5	.3	8.3	1.0	.3	2.0	.3		2.0										八幡浜
宇和島	-	-	.8		1.0			6.0	.3	.5	3.0													宇和島
愛媛県	.4	-	1.2	.4	1.7	5.2	.1	10.0	.6	.5	1.8	.1		3.5						.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8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 2019年 第30週 (2019.7.22 ~ 7.28)

	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	6	1			25		85	7	1	19		-	-										四国中央	
	西条				6	29	68		194		5	15			3										西条	
	今治			7	3	5	9	2	146	13	1	6	1		15										今治	
	松山市	14	9	6	7	19	72	2	188	5	6	25	15		7			-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	1	1	4		11	14	2	58	1	5	8													中予	
週推移	八幡浜	2				2	26		36	13	4	9		5										八幡浜		
	宇和島			2			8		37	4		11										2		宇和島		
愛媛県	愛媛県	23	16	20	16	66	222	6	744	43	22	93	16		30								2		愛媛県	
	1週前	22	19	6	17	80	202	6	712	39	16	85	8		19								4		1週前	
	2週前	8	8	15	22	70	270	14	732	35	20	138	6		21										2週前	
	3週前	13	6	4	22	76	297	12	401	29	21	114	16		28		1								3週前	
年齢別	0-5ヶ月			2			3		6			2													0	
	6-11ヶ月	1		5		1	13		103		5	8			1										1-4	
	1	2	2	6	5	6	30	1	257		14	22			2										5-9	
	2	3	3	6	2	7	32	1	158	2	3	19			1										10-14	
	3			1		11	27		87	8		19	2		1										15-19	
	4	2	2		4	11	29	2	55	12		10			1								1		20-24	
	5	1	1		2	9	29		38	10		6			2										25-29	
	6				1	4	12		11	3		6	4												30-34	
	7				1	6	14	1	8	3		1													35-39	
	8	2	1		1	2	2		7	2					1										40-44	
	9	3	1			3	7	1	5	2																45-49
	10-14	2	2			5	12		2	1					3										50-54	
	15-19	1	1			1	1								2											55-59
	20-29 ⁵⁾						11		7						1											60-64
	30-39	5	2												2								1			65-69
	40-49	1	1												2											70-
50-59														2												
60-69														2												
70-79 ⁶⁾														1												
80-														8												

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.3			8.3		28.3	2.3	.3	6.3		-	-										四国中央
	西条	.6	-		1.0	4.8	11.3		32.3		.8	2.5			3.0										西条
	今治	-	-	1.4	.6	1.0	1.8	.4	29.2	2.6	.2	1.2	.2		15.0										今治
	松山市	.8	-	.5	.6	1.7	6.5	.2	17.1	.5	.5	2.3	1.4		2.3			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.1	-	1.0		2.8	3.5	.5	14.5	.3	1.3	2.0													中予
愛媛県	八幡浜	.3	-			.5	6.5		9.0	3.3	1.0	2.3		5.0											八幡浜
	宇和島	-	-	.5			2.0		9.3	1.0		2.8										2.0			宇和島
愛媛県	.4	-	.5	.4	1.8	6.0	.2	20.1	1.2	.6	2.5	.4		3.8								.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は7月31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） 2019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												1				西条
	今治	1	1		5	5		1	1		2	2					今治
	松山市	3	3										-	-	-		松山市
	中予	1	1								1	1	3				中予
月推移	八幡浜 宇和島												2				八幡浜 宇和島
	愛媛県	6	5	1	5	5	1	1	3	3	7					愛媛県	
	1月前	4	2	2	5	5	1	1	3	3	13					1月前	
	2月前	4	3	1	4	4	3	3	1	1	9					2月前	
	3月前	3	2	1	1	1	1	1	4	4	6			1		3月前	
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	4	4		1	1			1	1							20-24
	25-29	1		1													25-29
	30-34						1	1									30-34
	35-39	1	1		1	1			1	1							35-39
	40-44																40-44
	45-49				1	1											45-49
	50-54										1	1					50-54
	55-59																55-59
	60-64																60-64
	65-69												2				65-69
70-				2	2							5				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									1.0						西条
	今治	1.0	1.0		5.0	5.0	1.0	1.0	2.0	2.0						今治
	松山市	.8	.8								-	-	-			松山市
	中予	1.0	1.0						1.0	1.0	3.0					中予
愛媛県	八幡浜 宇和島									2.0					八幡浜 宇和島	
	愛媛県	.5	.5	.1	.5	.5	.1	.1	.3	.3	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 2019年 第29、30週 (2019.7.15 ~ 7.28)

(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	4) クラミジア肺炎
29週	愛媛県	.4	.2	.5	2.2	5.5	.2	19.2	1.1	.4	2.3	.2		2.4				.7	
	近畿県	香川県		.0	.5	1.1	5.1	.3	17.4	1.1	.5	3.9	.3						
		徳島県	.0	.2	.5	.4	3.2	.2	7.3	.7	.6	2.0	.1		.3			.3	.1
		高知県		.2	.3	1.2	2.4	.2	6.4	.8	.4	1.5	.0		.3			.5	
	全国	.2	.7	.5	1.5	3.4	.3	12.0	.9	.4	2.5	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.7	.5	1.8	2.4	.3	4.7	1.0	.2	.7	.1		.7	.2			.2	
	東北	.0	.7	.3	1.6	2.6	.3	11.9	.8	.6	1.5	.1	.0	.2	.2	.0	.0	.4	.0
	関東	.1	.7	.4	1.8	3.5	.3	16.8	.7	.4	3.7	.1	.0	.8	.0		.0	.1	.0
	甲信越北陸	.1	.7	.4	1.6	3.0	.2	14.2	1.6	.3	2.6	.0		.4	.1		.0	.1	
	東海	.1	.3	.4	1.1	3.0	.2	14.6	1.0	.4	2.8	.1		.3	.0	.0		.2	
近畿	.1	.4	.5	1.3	3.4	.3	8.4	1.1	.3	1.8	.1	.0	.4		.0	.2	.1		
中国四国	.0	.2	.5	1.2	3.6	.2	10.9	.6	.4	2.3	.1	.0	.6	.0		.0	.2	.0	
九州沖縄	.9	1.5	.7	1.5	4.2	.3	4.9	.9	.5	1.9	.1		1.4	.0	.0	.0	.1	.0	

(7.24集計)

30週	愛媛県	.4	.5	.4	1.8	6.0	.2	20.1	1.2	.6	2.5	.4		3.8				.3	
	近畿県	香川県		.1	.5	1.1	4.5	.2	20.9	.9	.6	3.6	.3		.2	.2			
		徳島県		.7	.5	.3	5.2	.3	11.1	.8	.5	2.2	.0		1.5		.7		
		高知県		.4	1.0	1.7	2.2	.1	5.4	1.1	.2	.9	.0					.5	
	全国	.2	1.0	.5	1.5	3.4	.3	13.4	.9	.4	3.0	.1	.0	.7	.0	.0	.0	.2	
	北海道	.1	1.0	.5	1.9	2.1	.2	8.4	.9	.4	1.3	.1		.5	.2			.3	
	東北	.1	1.1	.4	1.5	2.4	.3	18.1	.7	.5	2.9	.1		.5	.0	.0	.0	.3	
	関東	.1	1.1	.4	1.6	3.4	.5	19.2	.6	.4	4.4	.1	.0	.9		.0	.0	.2	
	甲信越北陸	.2	1.0	.6	1.6	3.3	.3	16.5	1.7	.4	3.7	.1	.0	.6	.0		.0	.1	
	東海	.0	.5	.3	1.0	3.2	.2	15.8	1.0	.4	3.1	.1		.3			.0	.2	
近畿	.0	.6	.6	1.3	3.5	.2	6.7	1.2	.4	1.7	.1		.5	.0	.0	.0	.1		
中国四国	.1	.6	.5	1.2	3.8	.2	11.4	.6	.4	2.2	.1		.9	.0	.0	.1	.1		
九州沖縄	.7	2.1	.8	1.9	4.4	.4	4.5	.9	.6	2.0	.2		1.4	.0	.0	.1	.1		

(7.31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 2019年 第29、30週 (2019.7.15 ~ 7.28)

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кок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)タニ媒介脳炎	(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	(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кокクス症	(18)破傷風	(19)パ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)薬剤耐性アシネトバクター感染症
第29・30週報告数		全国	657	3	292		23	12						6	4	8	13			2	1		147	23	11	68	7	22		3	30	24	1	14	2	38	15		138	5	4		2	543	52	6	1					
四国	ブロック別	愛媛県	5		2												1																				3				9	3										
		香川県																						2																			1									
		徳島県	3		1										1			2																			1		2					4								
		高知県	4		3										1																							1						3								
	全国		30週	391		147		5	8						3	1	5	8			1			87	16	7	31	3	13			19	16	1	9		15	9		85	3	2		1	271	30	4	1				
	全国		29週	266		3	145		18	4					3	3	3	5				1	1	60	7	4	37	4	9		3	11	8		5	2	23	6		53	2	2		1	272	22	2					
	全国		28週	363		1	137		14	5	2				3		1	5	12					72	11	2	18	1	11		2	11	10		6	1	21	6		71	1	4		2	295	29	5					
	全国		27週	389		1	144		5	6					5		2	9	3					58	10	4	25	2	9		1	15	12		7		27	3		78	4	4			320	28	10					
	2019年累積数	ブロック別	北海道	404	4	84		39	4	9								3					6	27	8	4	19	1	18	2	4	19	24	3	16		79	11		84	1	5				210	26	4	5			
東北			689	2	94	1	18	23	1								26	2					104	26	9	88	5	18	1	4	35	18		13		117	18		159	1	6		4	516	21	7						
関東			4536	2	20	479	10	8	183	150	1	6			1		3	14	90	4	1	14		399	1	213	85	342	15	209	2	31	188	321	6	112	6	636	100	2	1503	29	22		10	2761	1392	251	5			
甲信越北陸			691		7	96		16	18							1	7	8					117	1	19	16	64	3	40		8	38	17	2	25	1	134	21		94	6	6			782	42	10					
全国		1518	1	5	270	1	2	18	26		1			2	5	4	15	21				162	57	9	139	5	74		10	69	75	3	48	8	279	29		347	14	7		5	1071	86	106	2						
全国		1917		6	246	4	12	24	3					3	1	2	37	17				144	1	92	28	203	6	59	1	19	97	110	8	63	9	409	43	1	928	11	3		24	1475	216	226	2					
全国		930		3	112		8	13		1				29		6	12	37		1	1	3		94	1	46	22	136	5	60		13	52	32	3	21	2	178	19		313	14	10		2	1082	92	31	1			
全国		1537		7	235	3	1	13	10					25		1	22	15	27				112	2	38	18	139	7	78	2	13	55	74	1	54	1	332	39		353	12	12		1	1877	164	33	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。