

愛媛県エイズ予防週間のお知らせ 「UPDATE! エイズのイメージを変えよう」

12月1日(金)～12月7日(木)は、「愛媛県エイズ予防週間」です。各保健所において、休日・夜間のエイズ電話相談とHIV抗体迅速検査を無料・匿名で実施します。感染の不安がある方、エイズについて知りたいことがある方など、お気軽にご利用ください。各保健所での実施日時などの詳細は、県ホームページをご参照ください。

発生動向の概況

インフルエンザの報告数は、第44週28例(A型23例、B型1例、不明4例)、第45週20例(A型10例、B型4例、不明6例)と東予、中予地域で散発しています。これからの流行期に備え、ワクチン接種や咳エチケット、外出後の手洗いなど感染予防を心がけましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第44週6.8人から第45週9.8人と増加しました。地域別にみると松山市保健所でやや多くなっており、愛媛県と松山市は、11月7日付で「ノロウイルス食中毒注意報」を発令しました。感染予防のため、調理・食事の前やトイレの後は、液体せっけんとう流水でしっかりと手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際には、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用し、処理後も十分に手を洗いましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第44週2.6人、第45週2.4人と横ばいですが、過去10年の同時期と比較するとやや多い状態です。地域別にみると八幡浜保健所で多発し、西条保健所で多くなっています。感染予防のため、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。

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

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(60歳代男性、70歳代男性)

侵襲性肺炎球菌感染症 1例(90歳代女性)

*その他、第42週分として、クロイツフェルト・ヤコブ病[五類感染症]1例(孤発性プリオン病古典型、80歳代女性)、第43週分として、梅毒[五類感染症]1例(20歳代男性、平成29年県内累計35例)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	→ 0.3	横ばい。東予、中予地域で散発。
RSウイルス感染症	→ 0.8	横ばい。四国中央保健所、今治保健所で多い。
感染性胃腸炎	↗ 9.8	増加。松山市保健所でやや多い。
手足口病	→ 2.4	横ばい。八幡浜保健所で多発。西条保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]今治市、西条市、新居浜市でみられてきました。A型です。[中予]B型が一部の中学校で報告されていますが、ごく少数です。[南予]南予は全く出ていません。

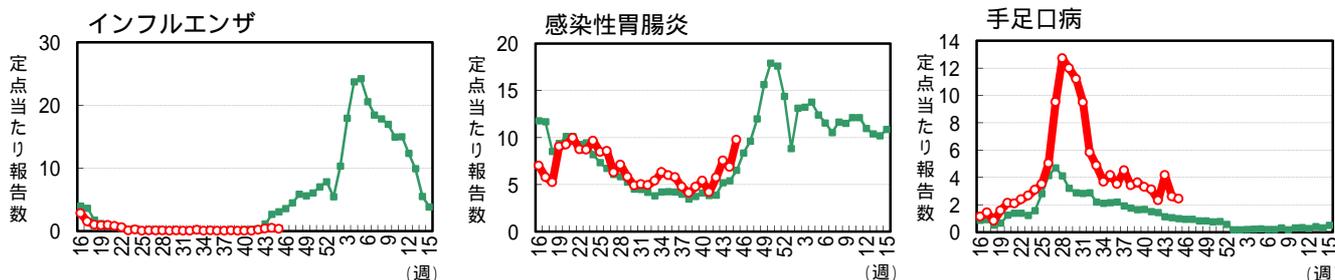
感染性胃腸炎：[東予]みられる。[中予]引き続き多くみられます。ほとんどはウイルス性ですが、一部に細菌性のものもあるようです。

[南予]宇和島では程度は軽いですが増えてきています。

手足口病：[東予]まだみられる。[中予]散発的です。

[南予]八幡浜ではますます発生しています。宇和島ではわずかですが発生しています。

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

平成 29 年 11 月 14 日現在

第 42 週に今治で採取された手足口病患者検体からエンテロウイルス 71 型が 1 例検出されました。

第 43 週に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 A2 型が 1 例検出されました。

第 41 週、第 43 週に八幡浜で採取された A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体から A 群溶血性レンサ球菌が 2 例検出されました。T 血清型別は第 41 週が T12 型、第 43 週が TB3264 型でした。

第 43 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 44 週に今治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 2 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 10 月 9 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
41	10/9 ~ 10/15	八幡浜	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
42	10/16 ~ 10/22	今 治	手足口病	エンテロ 71	咽頭ぬぐい液	1
43	10/23 ~ 10/29	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA2	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
		八幡浜	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
44	10/30 ~ 11/5	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	検出病原体							
	コクサッキーA2					1		1
	コクサッキーA5			1				1
	コクサッキーA6	7	8	3	1			19
	コクサッキーA10		2					2
	エコー7	4						4
	エコー9		1					1
	エンテロ71	1	1	2	6	3		13
	ライノ	3						3
	インフルAH3		1					1
ムンプス			1				1	
ノロ	2				1	1	4	
アデノ54			1		2		3	
ウイルス計		17	13	8	7	7	1	53
細菌	カンピロバクター	1						1
	A群溶レン菌				1	2		3
細菌計		1			1	2		4

臨床診断別検出結果 (2017 年 9 月以降採取検体)

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	合計
コクサッキーA2					1		1
コクサッキーA6		1					1
エンテロ71				9			9
ノロ			2				2
アデノ54						2	2
ウイルス計		1	2	9	1	2	15
A群溶レン菌	3						3
細菌計	3						3

注) 表中の検出数は 11 月 14 日集計分であり、その後の検出結果 (第 45 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2017年

第 45 週 (2017.11.6 ~ 11.12)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-
	1) 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	百日咳	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																				
四国中央			6			9		9					4	-	-							四国中央
西 条	10	6	4	1	12	56	1	21					9		4							西 条
今 治	4	4	5	1	15	51		13					4		3							今 治
松 山 市	5		9		26	160	4	8					9		2	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	1			2	37	47	3	2					4		3							中 予
八 幡 浜			2		7	25	2	30					2		1							八 幡 浜
宇 和 島			2		1	13	1	7					1		2					1		宇 和 島
愛 媛 県	20	10	4	28	4	98	361	11	90				22		5	33				1		愛 媛 県
1週前	28	23	1	35	2	87	253	5	96	1	18		13	27						3		1週前
2週前	23	17	4	60	13	91	279	9	154	4	22		12	44						2		2週前
3週前	10	6	2	34	10	73	212	10	86	1	29	1	11	43	1	20				2		3週前
年 齢 別																						年 齢 別 (基幹定点疾患)
0-5ヶ月			9			1		2					2									0
6-11ヶ月			2		1	19		5					10							1		1-4
1			9	1	2	76		18					8									5-9
2	1	1	3		1	42	2	10					1	4								10-14
3	4	4	2	1	7	44		18						3								15-19
4			2	1	16	34	1	13						3								20-24
5				1	13	34	1	11						8								25-29
6					14	20	1	4						3								30-34
7	1	1			13	20	2	2					1	5								35-39
8	3	2			8	14	3	4					1	4								40-44
9					7	10								1								45-49
10-14	1		1		16	25	1	1						2								50-54
15-19	2					2																55-59
20-29 ⁵⁾	2	1				20		2														60-64
30-39	1																					65-69
40-49																						70-
50-59	2	1	1																			
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-	3		2																			

定点当たり報告数

四国中央	-	-	2.0			3.0		3.0					1.3	-	-							四国中央
西 条	1.0	-	.7	.2	2.0	9.3	.2	3.5		.3			1.5		4.0							西 条
今 治	.5	-	1.0	.2	3.0	10.2		2.6		.8	.2	1.6		3.0								今 治
松 山 市	.3	-	.8		2.4	14.5	.4	.7		.8	.4	.4		.7	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	.1	-		.5	9.3	11.8	.8	.5		1.0		.8										中 予
八 幡 浜		-	.5		1.8	6.3	.5	7.5		.5		.8		1.0								八 幡 浜
宇 和 島		-	.5		.3	3.3	.3	1.8		.3		.5		2.0					1.0			宇 和 島
愛 媛 県	.3	-	.8	.1	2.6	9.8	.3	2.4		.6	.1	.9		1.5					.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11月15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。

	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	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	百日咳	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			2		1	10	2	1					3	-	-										四国中央
	西条	1		7		5	39		28	1	2		1	6		3										西条
	今治	23	23	10	1	22	31	1	20		2		2	13		5							1			今治
	松山市	3		1	6		27	112	10		10		6	3		1	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	1			1		28	36	1	5		2		3	1											中予
週推移	八幡浜				5		2	17	1	24		2				1							2			八幡浜
	宇和島				4	1	2	8		8				1	1	2										宇和島
	愛媛県	28	23	1	35	2	87	253	5	96	1	18		13	27	12							3			愛媛県
	1週前	23	17	4	60	13	91	279	9	154	4	22		12	44	12							2			1週前
	2週前	10	6	2	34	10	73	212	10	86	1	29	1	11	43	20							2			2週前
3週前	2			61	5	57	154	11	115	3	27		7	48	14							3			3週前	
年齢別	0-5ヶ月				4			1								1										0
	6-11ヶ月				10			16		2			8		2								2			1-4
	1	2	2		4	1	5	34		16		8		6		1							1			5-9
	2	2	2		4		5	35		27		1		2	2	1										10-14
	3	6	6		10		9	25	1	18		1		1	5											15-19
	4	3	2		1	1	10	35		13				1	3	1										20-24
	5	3	3		1		16	24		7				1	3	1										25-29
	6	3	3		1		7	26		6					4											30-34
	7						7	10	1	2					4											35-39
	8	1	1				7	6	2	2	1					1										40-44
	9						10	9	1	2					3											45-49
	10-14	2		1			10	23							3											50-54
	15-19						1	3								1										55-59
	20-29 ⁵⁾	1	1				6			1																60-64
	30-39	1	1													3										65-69
40-49	2	1																							70-	
50-59																										
60-69	1																									
70-79 ⁶⁾	1	1													2											
80-																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.7		.3	3.3	.7	.3					1.0	-	-										四国中央
西条	.1	-	-	1.2		.8	6.5		4.7	.2	.3		.2	1.0		3.0										西条
今治	2.9	-	-	2.0	.2	4.4	6.2	.2	4.0		.4		.4	2.6		5.0							1.0			今治
松山市	.2	-	-	.5		2.5	10.2		.9		.9		.5	.3		.3	-	-	-	-	-	-				松山市
中予	.1	-	-	.3		7.0	9.0	.3	1.3		.5		.8	.3												中予
八幡浜		-	-	1.3		.5	4.3	.3	6.0		.5					1.0							2.0			八幡浜
宇和島		-	-	1.0	.3	.5	2.0		2.0				.3	.3		2.0										宇和島
愛媛県	.5	-	-	.9	.1	2.4	6.8	.1	2.6	.0	.5		.4	.7		1.5							.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11月8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） 2017年10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															西条	
	今治	2	2							2	2					今治	
	松山市	4	1	3									-	-	-	松山市	
	中予	2	2							1	1		2			中予	
月推移	八幡浜 宇和島												1			八幡浜 宇和島	
	愛媛県	9	6	3						3	3		4			愛媛県	
	1月前	5	5		3	3		1	1	4	4		9			1月前	
	2月前	15	9	6	3	3		2	2	5	5		5	1		2月前	
	3月前	7	5	2	8	6	2	4	3	1	3	3		10		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	1	1							2	2					20-24	
	25-29	2	1	1												25-29	
	30-34	3	2	1												30-34	
	35-39	1		1									1	1		35-39	
	40-44	2	2													40-44	
	45-49															45-49	
	50-54															50-54	
	55-59															55-59	
	60-64															60-64	
	65-69															65-69	
	70-												4			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															西条
	今治	2.0	2.0							2.0	2.0					今治
	松山市	1.0	.3	.8									-	-	-	松山市
	中予	2.0	2.0							1.0	1.0		2.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島												1.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	.8	.5	.3						.3	.3		0.7			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11月8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 2017年 第43、44週 (2017.10.23 ~ 11.5)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		R S ウ ィ 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	百 日 咳	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 ィ 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		
43	愛媛県	.4	1.6	.4	2.5	7.5	.2	4.2	.1	.6		.3	1.2		1.5				.3		
	近 畿 道	香川県	.0	2.1	.2	1.7	4.1	.0	.8	.0	.7		.4	.7		2.0				.4	
		徳島県		3.1	.2	1.1	4.4	.4	1.9		.7	.0	.1	.4							
	高知県		3.3	.0	1.4	3.5	.4	1.0		.6		.4	.0		.3				.4	.1	
	全 国	.4	1.3	.5	2.0	3.6	.3	2.1	.1	.4	.0	.4	.3	.0	.7	.0	.0	.0	.3	.0	
週	北 海 道	.5	.9	2.7	3.8	1.4	.5	1.0	.0	.3	.0	.1	.1		.4	.0			.3		
	東 北	.2	1.1	.5	1.6	2.8	.3	2.6	.2	.4	.0	.4	.5	.0	.5	.0			.9	.0	
	関 東	.3	.6	.5	2.1	3.6	.3	3.0	.1	.5	.0	.5	.2	.0	1.0		.0	.1	.4		
	甲 信 越 北 陸	.3	1.4	.6	2.5	3.2	.3	1.9	.0	.4	.1	.6	.5		.6		.0	.0	.2		
	東 海	.2	1.3	.4	1.7	2.9	.2	1.5	.1	.4	.0	.1	.3		.6				.3	.1	
	近 畿	.2	1.6	.3	1.4	3.5	.3	1.1	.1	.4	.0	.5	.2	.0	.3	.0		.1	.2	.0	
	中 国 四 国	.1	2.3	.3	2.0	4.7	.2	1.7	.0	.5	.0	.2	.4		1.0			.0	.2	.0	
	九 州 沖 縄	1.0	1.9	.6	1.8	5.1	.3	2.1	.0	.5	.0	.4	.5	.0	1.1		.0	.1	.1	.0	

(11.1集計)

44	愛媛県	.5	.9	.1	2.4	6.8	.1	2.6	.0	.5		.4	.7		1.5				.5	
	近 畿 道		2.1	.2	1.5	4.3	.5	.6		.5		.3	.3		.6				1.4	
	徳島県		2.3	.4	1.6	4.3	.3	1.0		.8		.3	.3		.3					
	高知県		1.6	.2	1.3	2.2	.4	.9	.0	.3	.0	.3	.1		.3		.1			
	全 国	.5	1.0	.5	1.9	3.5	.5	1.6	.1	.4	.0	.3	.3	.0	.7	.0	.0	.0	.4	.0
週	北 海 道	.6	.9	2.7	2.8	1.6	.5	.7	.0	.2	.0	.1	.1		.3	.0		.0	.4	
	東 北	.2	.8	.5	1.8	2.3	.4	2.3	.1	.3	.0	.4	.5		.5	.0			1.0	
	関 東	.5	.5	.5	2.1	3.6	.6	2.3	.1	.5	.0	.4	.2	.0	1.0		.0	.0	.4	.0
	甲 信 越 北 陸	.6	1.1	.5	1.9	3.1	.5	1.8	.0	.3	.1	.6	.3	.0	.5				.3	.0
	東 海	.3	1.0	.4	1.5	2.8	.3	1.0	.0	.3	.0	.1	.2		.6		.0		.4	.0
	近 畿	.3	1.4	.3	1.5	3.2	.5	.8	.1	.3	.0	.4	.2	.0	.2	.0	.0	.0	.2	
	中 国 四 国	.1	1.5	.2	1.9	4.3	.3	1.2	.0	.4	.0	.2	.3		.8				.2	
	九 州 沖 縄	1.2	1.2	.6	1.9	5.0	.4	1.7	.0	.6	.0	.3	.6		1.1	.0	.0	.0	.2	.0

(11.8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 2017年 第43、44週 (2017.10.23 ~ 11.5)

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) 回歸熱	(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) 風しん	(21) 麻しん	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症		
第43・44週報告数	全 国	650	2	165	1	6	8	1				3	1	11	7	13						4				106	2	28	5	60	7	4	10	23	1	10	42	5	122	4	1	1	4								
	四 国	愛 媛 県	11																							1														2											
		香 川 県			4																																														
		徳 島 県	6		1												1										1												1												
		高 知 県	2																								3																								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	17	1	12																					1	3		2				1							1											
		東 北 道	36		10										5												7	3		2											4	1		5							
		関 東 圏	241	1	32	1	3	4							3	4							3				44	1	11	2	14	2		2	3	12	5		12	1		53			1						
		甲信越北陸	40		38		2								2												11	1	2	3	1			1						2			4	2							
		東 海 道	90		38		1	1					1				4									18	3	1	7	2		3	1	1					3	3		11	1		2						
近 畿 圏		99		12		2	1									3	4						1			14	4		16	2		1	1	5			12			36			1								
中国四国		53		9										2												7	1		11				1					3			4										
九 州 沖 縄		74		14			1									2										4	1	2		5			1	1	3			3		8	1	1			1						
週 推 移	全 国	298	1	72	1	2	2							6	1	1						4				52	1	12	2	23	3	1	8	10		7		19	2		49			1							
	43週	352	1	93		4	6	1					3	1	5	6	12								54	1	16	3	37	4	3	2	13	1	3		23	3		73	4	1		4							
	42週	400		69	2	5	6						2		2	8	10					2			35	2	12	2	28	1	1	3	11	23	1	3		24	2		61	2		1	2						
	41週	312	1	66	1	5	2									3	15					1			41	3	8	2	25	7	2	3	21		3	3	24	8		62	3		1	3	2	1					
2017年累積数	全 国	19155	7	124	3657	34	13	268	246	22	11	8	1	3	86	2	4	128	223	314	1	1	3	54	18	1	1529	40	906	246	1412	572	12	170	458	1165	48	304	23	2603	255		4813	112	108		66	80	188	21	
	四 国	愛 媛 県	176		11	2	1	3	5					3						4	11						12	7		10	3	1	4	4		2		9	2		35	1	4		1						
		香 川 県	130		46		1	1						1						7							7	6	7	12	1	1	1	11		3		25	1		59	1	2			5					
		徳 島 県	121		13									4		2					9						15	3	2	2		1		5		1		5	2		13		3								
		高 知 県	96	2	2								1		4		1				6						6	1	5	2	16		2	4	6		4		17			18	2	1	1						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	565	2	221	1	62	5	19			5			2			2									30	26	8	31	27	4	7	12	29	1	8		87	13		87		7	4		1				
		東 北 道	1075	1	4	388	1	1	25	9						43	4										1	1	122	58	13	83	13		9	32	30		19		135	21		185	6	4		1	55	1	
		関 東 圏	7300	2	61	1334	17	8	112	113	1	1	2	1	2		1	18	122	11				1	35	4	1	492	14	384	103	445	248	2	41	142	561	28	97	12	846	82		2216	26	29		24	43	48	14
		甲信越北陸	999		5	312	2	18	18	1	2	1			2		19	12	2							3		165	1	44	13	83	33		22	30	40	5	23		194	18		110	18	5		1	1	13	
		東 海 道	2315	1	16	395	5	1	16	23	1	4			1		2	25	43		1			1			200	1	93	20	158	61		18	62	95	4	45	3	321	29		473	17	17		1	11	25	1	
近 畿 圏		2966	1	15	345	5	2	13	44		3			1	6	2	4	38	65							8		201	1	160	33	249	83	4	30	80	222	6	50	6	508	38		975	20	15		22	19	16	2
中国四国	1527	2	6	243	3	1	9	19		1			35		12	12	126	1			1	5				193	1	73	27	140	27	1	20	36	62	1	14		184	16		410	11	13		8	1	18	2		
九 州 沖 縄	2408		15	419		13	15							30	8	67						1	3	1		126	22	68	29	223	80	1	23	64	126	3	48	2	328	38		357	14	18		6	4	12	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。

(11.8集計)