

発生動向の概況

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第 26 週 0.3 人から第 27 週 0.8 人、第 28 週 0.9 人と増加しており、今治保健所で多発しています。**手足口病**の定点当たり報告数は、第 27 週 9.5 人から第 28 週 12.7 人と急増し、県内全域で多発していますので、今後の動向に注意してください。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第 27 週 1.4 人から第 28 週 1.9 人と増加し、八幡浜保健所、宇和島保健所で多くなっています。夏季に流行するこれらの疾患は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物によって感染が広がります。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。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が 1 例 (宇和島保健所管内在住) と **日本紅斑熱**の届出が 2 例 (松山市保健所管内在住、宇和島保健所管内在住) ありました。マダニの活動が活発になる時期ですので、マダニに咬まれないように十分注意しましょう。

後天性免疫不全症候群の届出が 4 例と **梅毒**の届出が 3 例ありました。これらの疾患は性行為での感染がほとんどです。感染予防に対する正しい知識を持ち、早期に発見することが大切です。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。

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 12 例

四類感染症 : E 型肝炎 1 例 (60 歳代男性) A 型肝炎 2 例 (10 歳未満女性、50 歳代女性)

重症熱性血小板減少症候群 1 例 (80 歳代女性、県内累計 25 例)

日本紅斑熱 2 例 (70 歳代男性、50 歳代女性) レジオネラ症 1 例 (80 歳代男性)

五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 4 例 (平成 29 年県内累計 4 例)

患者 (AIDS) 1 例 : 30 歳代男性、推定感染経路 : 異性間性的接触、推定感染地域 : 国外
無症状病原体保有者 3 例 : 30 歳代男性 3 例、推定感染経路 : 同性間性的接触 1 例、
異性間性的接触 2 例、推定感染地域 : 国内 2 例、国外 1 例

梅毒 3 例 (20 歳代男性 1 例、30 歳代男性 2 例、平成 29 年県内累計 21 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
咽頭結膜熱	0.9	増加。今治保健所で多発、松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	7.1	増加。西条保健所で多い。
手足口病	12.7	急増。県内全域で多発。
ヘルパンギーナ	1.9	増加。八幡浜保健所、宇和島保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱 : [東予] 今治市でみられる。 [中予] 引き続きみられます。

[南予] 宇和島ではみておりません。

手足口病 : [東予] 流行っています。西条市で多いですが、一時期よりやや減少してきました。

[中予] 増加しています。発疹の軽い例とひどい例があり複数のウイルスがあるようです。

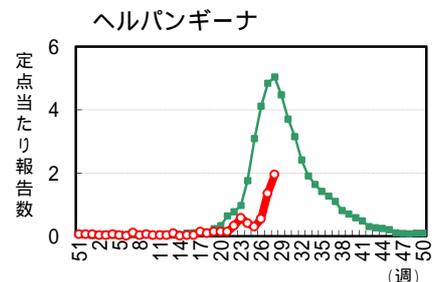
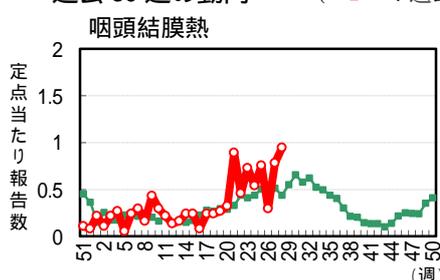
[南予] 急激な増加を示しています。

ヘルパンギーナ : [東予] みられているようですが、まだそんなに多くありません。

[中予] 少しみられます。 [南予] 急激に増加しています。

過去 30 週の動向

( : 過去 30 週の動向、 : 過去 10 年の平均)



病原体検出情報

平成 29 年 7 月 18 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検査を 7 月上旬から 9 月中旬まで 8 回実施し、その結果を随時掲載します。7 月 4 日に採血したブタは全て HI 抗体陰性でした。

第 24 週から第 26 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 4 例、エコーウイルス 7 型が 3 例、エンテロウイルス 71 型が 1 例検出されました。また、第 24 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 A6 型とライノウイルスの重複感染が 1 例ありました。

第 25 週に宇和島で採取された上気道炎患者検体からライノウイルスが 1 例検出されました。第 24 週、第 26 週に今治及び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 2 例、カンピロバクターが 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 6 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
24	6/12 ~ 6/18	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
				エコー 7	咽頭ぬぐい液	2
		今治	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
				コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
				感染性胃腸炎	ノロ	糞 便
松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1		
25	6/19 ~ 6/25	今 治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	エンテロ 71	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	上気道炎	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
26	6/26 ~ 7/2	四国中央	手足口病	エコー 7	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検体採取月									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	1		4	6	7		18	
	コクサッキーA16	1						1	
	エコー7					4		4	
	エコー9				1			1	
	エンテロ71					1		1	
	ライノ	1	1	3	3	3		11	
	インフルAH1pdm09	1	4					5	
	インフルAH3	23	18	7	2			50	
	インフルB(ビクトリア)		2	1	1			4	
	インフルB(山形)			1				1	
	ムンプス	1						1	
	ノロ					2		2	
	ロタ			2	4			6	
サボ				1			1		
アデノ2	1	1					2		
ウイルス計	30	26	18	18	17		109		
細菌	下痢原性大腸菌			1				1	
	サルモネラ属菌			1				1	
	カンピロバクター		1	1		1		3	
	A群溶レン菌			2				2	
細菌計		1	5		1		7		

臨床診断別検出結果 (2017 年 5 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	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA6			12	1			13
エコー7			4				4
エコー9			1				1
エンテロ71			1				1
ライノ			4		1	1	6
インフルAH3	2						2
インフルB(ビクトリア)	1						1
ノロ		2					2
ロタ		4					4
サボ		1					1
ウイルス計	3	7	22	1	1	1	35
カンピロバクター		1					1
細菌計		1					1

注) 表中の検出数は 7 月 18 日集計分であり、その後の検出結果 (第 27、28 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 28 週 (2017.7.10 ~ 7.16)

	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			3			19	1	29	1	1		5	8	-	-											四国中央	
	西条			7	2	10	84	2	111		5		5	12		7									1		西条	
	今治				18	8	18	2	50	2	5		4	10		10											今治	
	松山市			6	12	17	103	4	149		13		17	6		5	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市	
別	中予				2	62	13		43		5		3														中予	
	八幡浜	3	3			14	22	1	66		6		17	2		8									1		八幡浜	
週推移	宇和島					1	5	3	1	22	2	1	21															宇和島
	愛媛県	3	3			16	35	116	262	11	470	5	36		72	38		30					2				愛媛県	
	1週前	4	3			12	29	115	232	18	352	10	25		50	55		25									1週前	
	2週前	5				5	11	141	317	11	186	5	29	5	20	41		14	1						2	1	2週前	
3週前					1	28	188	313	9	130	4	32		11	42		20	1	1			1				3週前		
年齢別	0-5ヶ月						4		3																		0	
	6-11ヶ月			8		1	10		59			15		4									1				1-4	
	1			1	8	7	40	2	166			15		14		2							1				5-9	
	2			3	6	14	38	1	96	1		5		22	1												10-14	
	3			4	6	12	30		62			1		12	2		2											15-19
	4				4	21	36	2	40					7	9		1											20-24
	5				3	15	17		27	1				6	6		1											25-29
	6				4	14	14		12					2	7		2											30-34
	7				1	8	8					1		2	2													35-39
	8				1	6	11	3	2			1		1	6													40-44
	9					5	12	2				1			3		1											45-49
	10-14				2	10	30	1	2					2	2													50-54
	15-19						4										1											55-59
	20-29 ⁵⁾					3	8		1								3											60-64
	30-39																3											65-69
	40-49																7											70-
	50-59																1											
60-69																1												
70-79 ⁶⁾	1	1														5												
80-	2	2																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-	1.0			6.3	.3	9.7	.3	.3		1.7	2.7	-	-											四国中央
西条		-	-	1.2	.3	1.7	14.0	.3	18.5	.8	.8		.8	2.0		7.0											西条
今治		-	-		3.6	1.6	3.6	.4	10.0	.4	1.0		.8	2.0		10.0									1.0		今治
松山市		-	-	.5	1.1	1.5	9.4	.4	13.5		1.2		1.5	.5		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市
中予		-	-		.5	15.5	3.3		10.8		1.3		.8														中予
八幡浜	.4	-	-			3.5	5.5	.3	16.5		1.5		4.3	.5		8.0									1.0		八幡浜
宇和島		-	-		.3	1.3	.8	.3	5.5	.5	.3		5.3														宇和島
愛媛県	.0	-	-	.4	.9	3.1	7.1	.3	12.7	.1	1.0		1.9	1.0		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
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7月19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 2017年 第27週 (2017.7.3～7.9)

	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	3	2	7	3	9	83	3	108	3	2			8	-	-								四国中央
	西条今治				14	13	13	1	34	3	6		7	13		10								西条今治
	松山市中予			5	11	30	102	4	95		6		12	5		1	-	-	-	-	-	-		松山市中予
	八幡浜宇和島	1	1			5	6	2	34	1	3		7	5										八幡浜宇和島
	愛媛県	4	3	12	29	115	232	18	352	10	25		50	55		25								愛媛県
週推移	1週前	5		5	11	141	317	11	186	5	29	5	20	41		14	1						1	1週前
	2週前			1	28	188	313	9	130	4	32		11	42		20	1	1				1		2週前
	3週前	12	5	1	20	170	357	12	114	6	20		15	47		10	1							3週前
年齢別	0-5ヶ月			2			2		2		1													0
	6-11ヶ月			3		2	12	1	42		12		6											1-4
	1			5	6	4	38	1	127	2	9		25	4										5-9
	2			1	6	19	31	3	75	1	3		6	1		1								10-14
	3				6	10	26	3	49				5	5		1								15-19
	4				4	15	29	2	31				5	12		1								20-24
	5			1	5	12	25	3	10	2			3	10		1								25-29
	6				1	19	11	2	8	2				11		2								30-34
	7					5	12		1	2				1										35-39
	8				1	11	5	1	3					3		3								40-44
	9					7	7	1	2	1				2		2								45-49
	10-14					9	23	1	1					5										50-54
	15-19	1	1				2							1		2								55-59
	20-29 ⁵⁾					2	9		1							4								60-64
	30-39	1	1													5								65-69
	40-49																							70-
	50-59															2								
	60-69															2								
	70-79 ⁶⁾															4								
	80-	2	1																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-	1.2	.5	1.5	13.8	.5	18.0	1.0	.7			2.7	-	-								四国中央
	西条今治	.3	-	-		2.8	2.6	2.6	.2	6.8	.6	1.2		1.4	2.6		10.0								西条今治
	松山市中予		-	-	.5	1.0	2.7	9.3	.4	8.6		.5		1.1	.5		.3	-	-	-	-	-	-		松山市中予
	八幡浜宇和島	.1	-	-			1.3	1.5	.5	8.5		.5		2.5		7.0								八幡浜宇和島	
	愛媛県	.1	-	-	.3	.8	3.1	6.3	.5	9.5	.3	.7		1.4	1.5		3.1								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7月12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6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	1					1	1		1			四国中央
	西条	1		1										2			西条
	今治				5	5					1	1		2			今治
	松山市	5	4	1				1	1					-	-	-	松山市
月推移	中予	1	1										1				中予
	八幡浜 宇和島													1			八幡浜 宇和島
年齢別	愛媛県	8	6	2	6	6	1	1	2	2	9						愛媛県
	1月前	12	7	5	2	2			2	2	8						1月前
	2月前	7	3	4	5	5	1	1	2	2	12	1					2月前
	3月前	9	5	4	5	5			1	1	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	2	2														20-24
	25-29	1	1														25-29
	30-34	1		1	2	2				1	1						30-34
	35-39	1	1									1					35-39
	40-44	2	1	1	1	1	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-				1	1							8				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0		1.0	1.0			1.0	1.0	1.0						四国中央
	西条	.5		.5							2.0						西条
	今治				5.0	5.0			1.0	1.0	2.0						今治
	松山市	1.3	1.0	.3				.3	.3					-	-	-	松山市
月推移	中予	1.0	1.0							1.0							中予
	八幡浜 宇和島									1.0							八幡浜 宇和島
愛媛県	.7	.5	.2	.5	.5	.1	.1	.2	.2	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7月12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26、27週 (2017.6.26～7.9)

(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	
26 週	愛媛県	.1	.1	.3	3.8	8.6	.3	5.0	.1	.8	.1	.5	1.1		1.8	.2		.3		
	近 畿 県	香川県		.1	.3	2.9	10.1	.1	8.8		.4	.1	2.6	.4		.2		.2	.4	
		徳島県		.1	1.0	3.3	7.4	.2	3.0	.2	1.1		1.7	1.0					.1	
		高知県			.1	1.3	2.2	.7	15.1	.1	.5		3.0	.1		.6			.1	
	全 国	.2	.3	.9	3.0	6.1	.5	3.5	.1	.6	.0	.9	.5	.0	.8	.1	.0	.0	.2	.0
	北 海 道	.3	1.0	2.4	3.7	2.9	.3	1.5	.0	.3	.0	.3	.2		.4	.2	.0	.2		
	東 北	.2	.5	.9	3.1	6.2	.7	.9	.3	.6	.0	.2	.5		.5	.1	.0	.5	.0	
	関 東	.1	.3	1.0	3.5	5.7	.5	1.8	.1	.6	.0	.5	.4	.0	1.2	.0	.0	.2	.0	
	甲 信 越 北 陸	.0	.2	1.1	2.9	6.3	.4	2.3	.1	.4	.0	.4	1.1	.0	.7	.2	.0	.2		
	東 海	.1	.1	.8	2.5	5.8	.3	2.8	.1	.5	.0	.5	.4		.6	.1	.0	.2	.0	
近 畿	.0	.2	.7	2.5	6.8	.5	6.4	.1	.5	.0	1.2	.6	.0	.5	.1	.0	.1	.3		
中 国 四 国	.1	.1	.4	2.9	6.5	.3	6.5	.1	.6	.0	1.4	.6		.8	.1	.0	.2			
九 州 沖 縄	1.0	.4	.9	3.0	6.8	.5	5.4	.1	.7	.0	2.4	.6	.0	.8	.1	.0	.1	.1		

(7.5集計)

27 週	愛媛県	.1	.3	.8	3.1	6.3	.5	9.5	.3	.7		1.4	1.5		3.1					
	近 畿 県	香川県	.1	.1	1.0	2.6	8.6	.2	10.5		.5	.1	2.4	.8		.2	.4		.4	
		徳島県	.0		.4	2.4	3.9	.3	3.4	.1	.8		1.3	.8						
		高知県	.0	.1	.2	1.2	2.4	.5	19.1	.2	.5	.1	2.6	.2				.4	.1	
	全 国	.2	.4	.9	2.7	5.3	.4	5.7	.1	.6	.0	1.5	.5	.0	.8	.1	.0	.0	.2	.0
	北 海 道	.1	1.4	2.8	3.1	1.9	.5	2.9	.0	.4	.0	.6	.2		.3	.3		.2		
	東 北	.1	.6	1.0	2.7	4.9	.4	1.6	.3	.6	.0	.3	.6		.4	.1	.0	.5		
	関 東	.1	.4	1.0	3.2	5.1	.4	3.2	.1	.6	.0	1.1	.4	.0	1.2	.0	.0	.3	.0	
	甲 信 越 北 陸	.0	.3	.9	2.2	5.1	.3	4.3	.1	.5	.0	.8	1.1		.6	.0	.1	.2	.0	
	東 海	.1	.2	.7	2.1	5.2	.4	5.1	.1	.5	.0	1.0	.4	.0	.5	.1	.0	.1	.2	
近 畿	.0	.2	.7	2.2	5.7	.5	10.4	.1	.6	.0	1.6	.5	.1	.8	.0	.0	.1	.2	.0	
中 国 四 国	.0	.1	.6	2.3	5.4	.3	9.1	.1	.6	.0	1.9	.6	.0	.8	.1	.1	.1			
九 州 沖 縄	1.0	.5	.8	2.9	6.5	.4	8.2	.1	.7	.0	3.9	.6	.0	.9	.1	.0	.0	.3		

(7.12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26、27週 (2017.6.26～7.9)

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	(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) プルセラ症	(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) 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26・27週報告数	全 国	686	1	4	133	5	1	5	7	3	1	1	6	1	4	9	14			1	3	3		71	27	6	48	19		6	13	39		6	1	59	11		189	2	5		3	3	2				
四 国	愛 媛 県	5						1					1				1									2														3									
	香 川 県	4			5																			1																1									
	徳 島 県	5			1								1											1																1									
	高 知 県	4											1													1		3																					
	北 海 道	4			2																	2			2	1	1	1	1												3	1							
	東 北 道	50			23			1								3								2		2																5	1						
	関 東 圏	241		3	48	4	1	3	1						1	1	9	2				2	1	23	16	3	13	5	1	5	16	3	1	13	3				88		3		1	1	2				
	甲信越北陸	49			5			1	1															5			2														4								
	東 海 道	112	1	1	9	1		2										1						8	3	4	6		3	2	3								12			22		1					
	近 畿 圏	106			16													1				1		8	2	2	11	5		1	8								12	1									
中国四国	42						1						4				7						8	4	3	1													3	1									
九州沖縄	82			20			1						2				3						15	1	10	1		2	2	5									7	3									
週 推 移	全 国	27週	320	1	2	71	1	1	2	3	1		4	1	1	4	7			1	2		41	12	3	27	10		2	4	17			5	1	20	6			81	1	3		3	2	2			
	26週	366			2	62	4		3	4	2	1	2		3	5	7				3	1	30	15	3	21	9		4	9	22			1		39	5			108	1	2			1				
	25週	436	1	3	81	1		7	4			2	3		2	3	7					2	1	33	12	2	25	7		4	7	17	2	4	1	37	6			70	2	2			5				
	24週	336			3	73		4	9		2		3		3	3	4						2		30	12	3	17	8	2	4	12	18		3					79	2	3			2	2	1		
2017年累積数	全 国	11439	3	75	843	21	8	181	162	17	11	2	1	44	2	98	94	107		1	2	20	6	1	687	4	564	152	766	378	7	96	315	706	36	200	13	2013	160		2757	74	46		49	51	165	12	
	愛 媛 県	97			6	2	1	2	2					3			4	7						5	5	3	3		1	4	3									8	1		19	1	1		1		
	香 川 県	76			8			1						1			2	2					3	4	3	8	1		1	5									18	1		38	1	2			5		
	徳 島 県	78			2			2					2		2		2	2					9	2	2	1														3	1		6		1				
	高 知 県	47											3		1		3							1	5	2	12															10	2			1			
	北 海 道	318		1	60	1		43	3	16		1										1	4	11	15	7	17	13	3	4	7	22	1	5						63	11		57		4		3		
	東 北 道	618	1	2	88	1		18	8					31	2								47	35	10	41	10		5	25	19									103	13		116	3			1	54	
	関 東 圏	4417	1	33	252	12	5	73	89		1	1			1	13	61	5				1	13	2	210	2	238	64	242	161		24	102	336	21	56	6	678	53		1287	16	13			17	27	30	7
	甲信越北陸	563	1		60	1		12	11	1	2					14	6	1						67	33	7	50	23		17	21	20	4	13							145	8		55	10	2		1	1
	東 海 道	1386	1	14	98	2		8	15		4				1	7	12					1	1	90	54	11	79	44		9	45	57	2	29	3					254	14		263	11	7			5	
近 畿 圏	1808		11	112	1	2	10	22		3		1	1		4	10	13					3	85	100	20	134	56	3	16	48	136	5	38	2					387	25		541	15	6		18	13	16	
中国四国	899		3	51	3	1	7	6					21		10	6	45						115	48	17	76	18	1	7	26	41		11						137	7		219	9	7		6	1	18	
九州沖縄	1430		10	122			10	8					22		25	1	31						62	2	41	16	127	53		14	41	75	3	33	2					246	29		219	10	7		4	3	11

・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。

(7.12集計)