

発生動向の概況

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、第 24 週 1.5 人から第 25 週 3.5 人、第 26 週 7.4 人と急増し、特に、西条保健所、今治保健所、中予保健所で多発しています。今後の動向に注意してください。この疾患は、重症化することはほとんどありませんが、口内炎によるのどの痛みから水分が取れず、脱水症状を起こすことがありますので、こまめな水分補給を心がけてください。また、患者の鼻やのどの分泌物、便などに排出されるウイルスが、経口・飛沫・接触などによりヒトからヒトに感染しますので、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るなど、感染予防に努めましょう。

レジオネラ症の届出が 1 例ありました。この疾患は、土壌や水環境に普通に存在するレジオネラ属菌が原因で起こる感染症で、菌に汚染された循環式浴槽水や噴水などのエアロゾル（目に見えないほどの細かい水滴）を吸い込むことで感染することがあります。高齢者や免疫力が低下した人は、急激に重症化し死亡することがあるため、早期治療が重要です。発熱や筋肉痛、咳、腹痛や下痢などの消化器症状が現れた場合は、早めに医療機関を受診してください。なお、この疾患はヒトからヒトへの感染はありません。

後天性免疫不全症候群の届出が 1 例あり、平成 28 年の累計は 5 例となりました。不安のある方、エイズについて知りたいことがある方は、各保健所で実施しているエイズ相談や無料・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 7 例

四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 1 例（70 歳代男性（前回報告分） 県内累計 22 例）
レジオネラ症 1 例（70 歳代女性）

五類感染症：アメーバ赤痢 1 例（50 歳代男性）

後天性免疫不全症候群 1 例（患者（AIDS）40 歳代男性、推定感染経路：不明、推定感染地域：国内、平成 28 年県内 5 例目）

ジアルジア症 1 例（60 歳代男性）

その他、第 24 週分として水痘（入院例）[五類感染症] 1 例（検査診断例、90 歳代女性）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
A 群溶レン菌咽頭炎	➡ 3.8	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 7.7	横ばい。
伝染性紅斑	➡ 1.0	やや増加。
ヘルパンギーナ	➡ 7.4	急増。西条保健所、今治保健所、中予保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎：[東予]重症例は少なく大流行ではないですが、変わらず流行っています。

[中予]増えています。ウイルス性が多いようです。

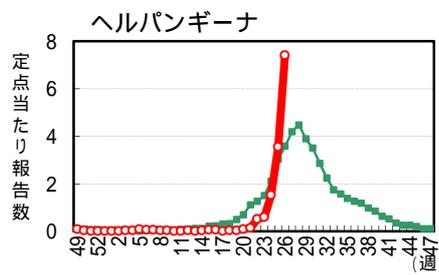
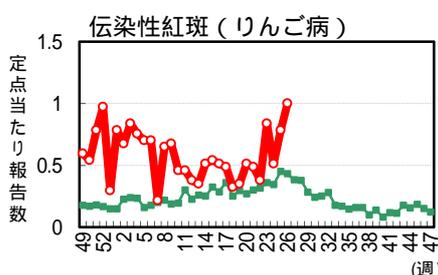
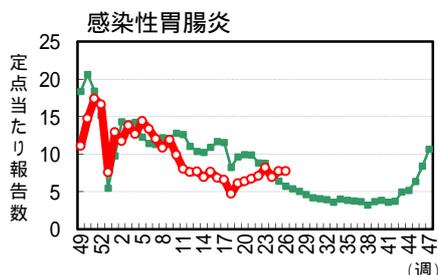
[南予]宇和島では時々見る程度で、流行というレベルではありません。

伝染性紅斑：[東予]西条市の旧周桑で流行ってきています。[中予]引き続きみられます。

[南予]宇和島は 1 か月前に急激に発生しましたが、その後はあまり発生をみておりません。

ヘルパンギーナ：[東予]流行っています。[中予]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）



(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.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 28 年 7 月 5 日現在

第22週から第24週に今治、中予及び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B5型が2例、コクサッキーウイルスA4型及びライノウイルスが各1例検出されました。

第22週及び第24週に松山市で採取された咽頭結膜熱及び流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス3型が2例検出されました。

第23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3例検出されました。T血清型別はT12が2例、TB3264が1例でした。

第23週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体から下痢原性大腸菌が1例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2016年5月30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
22	5/30~6/5	松山市	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
		中予	ヘルパンギーナ	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
23	6/6~6/12	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	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	3
24	6/13~6/19	今治	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	ヘルパンギーナ	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
			流行性角結膜炎	アデノ3	結膜ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
		1	2	3	4	5	6	
ウイルス	コクサッキーA4					2	1	3
	コクサッキーB5						2	2
	ライノ						1	1
	インフルAH1pdm09	9	9	8	4			30
	インフルAH3		3	1	1			5
	インフルB	1	8	7	16	6		38
	RS	4	1					5
	ムンプス			2				2
	ノロ	14	7	1	1			23
	サボ	3	9					12
	ロタ	4	18	10	2			34
	アストロ	1	1		2			4
	アデノ			1	1			2
	アデノ1				1			1
	アデノ3	1	1			2	1	5
	アデノ4			1				1
	アデノ37					1		1
	アデノ54					1		1
	ウイルス計	37	57	31	28	12	5	170
	細菌	下痢原性大腸菌	3	3	2		1	1
サルモネラ属菌					1			1
カンピロバクター						1		1
A群溶レン菌					5	5	3	13
B群溶レン菌			1					1
細菌計	3	4	2	6	7	4	26	

臨床診断別検出結果 (2016年4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群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	上気道炎	合計
コクサッキーA4					1	2			3
コクサッキーB5						2			2
ライノ						1			1
インフルAH1pdm09	4								4
インフルAH3	1								1
インフルB	22								22
ノロ				1					1
ロタ				2					2
アストロ				2					2
アデノ				1					1
アデノ1								1	1
アデノ3		2					1		3
アデノ37							1		1
アデノ54							1		1
ウイルス計	27	2		6	1	5	3	1	45
下痢原性大腸菌				2					2
サルモネラ属菌				1					1
カンピロバクター				1					1
A群溶レン菌			13						13
細菌計			13	4					17

注) 表中の検出数は7月5日集計分であり、その後の検出結果(第25、26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 2016年 第26週 (2016.6.27~7.3)

	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					1	16			3		6	1	-	-										四国中央	
	西条				2	24	53		1	10	4	69	8										1		西条	
	今治				4	16	26	4		3	10	88	4		8										今治	
	松山市			1	3	27	131	15	7	19	5	49	4		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予				1	66	39	1	2	1	4	40	4												中予		
八幡浜					7	16	4	2	1	2	17	1		1										八幡浜		
宇和島					1	4					5	2												宇和島		
週推移	愛媛県			2	10	142	285	24	12	37	25	274	24		12							1			愛媛県	
	1週前			1	13	152	286	16	18	29	33	131	11		9	1						5			1週前	
	2週前			1	16	148	256	28	11	19	29	56	20		17										2週前	
	3週前	2	2	1	15	135	303	22	4	31	23	22	12		13							4			3週前	
年齢別	0-5ヶ月			2		1	1			1		2													0	
	6-11ヶ月					17			2		8		19												1-4	
	1				3	7	30	1	4	1	11	83	2												5-9	
	2				2	15	41		1	3	2	62	3									1			10-14	
	3				3	18	39	4	3	7	3	44	3												15-19	
	4				1	20	31	3	1	6		31	4												20-24	
	5					23	28	7	1	5		20	2		1										25-29	
	6					13	12	4		5		5	4												30-34	
	7					15	15	2		1		4	1												35-39	
	8					11	8	2		3		3	1												40-44	
	9					7	10			4			1												45-49	
	10-14				1	13	39			1			1		1										50-54	
	15-19						4					1													55-59	
	20-29 ⁵⁾						10			1				2											60-64	
	30-39														2											65-69
	40-49														2											70-
50-59														2												
60-69														2												
70-79 ⁶⁾														3												
80-																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-			.3	5.3			1.0		2.0	.3	-	-										四国中央
西条		-	-		.3	4.0	8.8		.2	1.7	.7	11.5	1.3												西条
今治		-	-		.8	3.2	5.2	.8		.6	2.0	17.6	.8		8.0							1.0			今治
松山市		-	-	.1	.3	2.5	11.9	1.4	.6	1.7	.5	4.5	.4		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-		.3	16.5	9.8	.3	.5	.3	1.0	10.0	1.0												中予
八幡浜		-	-		.3	1.8	4.0	1.0	.5	.3	.5	4.3	.3		1.0										八幡浜
宇和島		-	-			.3	1.0					1.3	.5												宇和島
愛媛県		-	-	.1	.3	3.8	7.7	.6	.3	1.0	.7	7.4	.6		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7月6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 2016年 第25週 (2016.6.20～6.26)

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				
	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)		
四国中央							25						4		-	-							1			四国中央
西条						29	69	2	5	7	4	38	5													西条
今治					1	12	15	1	3	2	5	45			5											今治
松山市				1	12	23	136	7	7	14	9	14	2		2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予						74	26	5	1	2	4	9	2		1											中予
八幡浜						12	8	1		2	7	10	1		1		1						4			八幡浜
宇和島						2	7		2	2	4	11	1													宇和島
愛媛県				1	13	152	286	16	18	29	33	131	11		9		1						5			愛媛県
1週前				1	16	148	256	28	11	19	29	56	20		17											1週前
2週前	2	2		1	15	135	303	22	4	31	23	22	12		13								4			2週前
3週前	9		5		16	129	262	26		14	29	19	10		15								2			3週前
0-5ヶ月							3				1	2														0
6-11ヶ月					3	2	24	1	4	1	13	9					1						1			1-4
1				1	5	10	36	1	3		18	44											4			5-9
2					1	22	43		4			21	1													10-14
3						25	33		2	2	1	29	2													15-19
4					2	11	36	1	1	2		10	2													20-24
5					2	28	34	4		8		11	1		1											25-29
6						11	17	4	1	3		3	1													30-34
7						10	11	3	1	2		1	1													35-39
8						8	9	1		6		1	1													40-44
9						9	9			2			1													45-49
10-14						15	21	1	1	3			1													50-54
15-19							3																			55-59
20-29 ⁵⁾						1	7		1						1											60-64
30-39															4											65-69
40-49																										70-
50-59															1											
60-69															2											
70-79 ⁶⁾																										
80-																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-				8.3					1.3		-	-							1.0			四国中央
西条		-	-			4.8	11.5	.3	.8	1.2	.7	6.3	.8												西条
今治		-	-	.2	2.4	3.0	.2	.6	.4	1.0		9.0			5.0										今治
松山市		-	-	.1	1.1	2.1	12.4	.6	.6	1.3	.8	1.3	.2		.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-			18.5	6.5	1.3	.3	.5	1.0	2.3	.5		1.0										中予
八幡浜		-	-			3.0	2.0	.3		.5	1.8	2.5	.3		1.0	1.0						4.0			八幡浜
宇和島		-	-			.5	1.8		.5	.5	1.0	2.8	.3												宇和島
愛媛県		-	-	.0	.4	4.1	7.7	.4	.5	.8	.9	3.5	.3		1.1	.2						.8			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6月29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） 2016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																西条
	今治				3	3		2	2		1	1		1			今治
	松山市	8	4	4										-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	8	4	4	4	4		6	6		3	3		7			愛媛県
	1月前	10	4	6	1	1		2	2		8	8		19			1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													20-24
	25-29	1		1	1	1											25-29
	30-34	2	1	1				1	1		1	1					30-34
	35-39	1		1	1	1		1	1		1	1					35-39
	40-44	1	1					2	2					1			40-44
	45-49	1	1		2	2		1	1								45-49
	50-54	1	1					1	1		1	1		1			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	1.0		1.0	1.0		1.0			四国中央
	西条																西条
	今治				3.0	3.0		2.0	2.0		1.0	1.0		1.0			今治
	松山市	2.0	1.0	1.0										-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	.7	.4	.4	.4	.4		.5	.5		.3	.3		1.2			愛媛県
	1月前	1.0	.4	.6	.1	.1		.2	.2		.8	.8		1.9			1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													20-24
	25-29	1		1	1	1											25-29
	30-34	2	1	1				1	1		1	1					30-34
	35-39	1		1	1	1		1	1		1	1					35-39
	40-44	1	1					2	2					1			40-44
	45-49	1	1		2	2		1	1								45-49
	50-54	1	1					1	1		1	1		1			50-54
	55-59																55-59
60-64																60-64	
65-69																65-69	
70-													4			70-	

(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6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 2016年 第24、25週 (2016.6.13 ~ 6.26)

(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	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
愛媛県		.0	.4	4.0	6.9	.8	.3	.5	.8		1.5	.5		2.1						
近畿県	香川県	.0		.7	2.0	5.9	.3	.8	.3	.6	.0	3.9	.4		.2				1.0	
	徳島県		.1	.3	1.3	5.7	.2	.3	.4	1.1	.1	2.7	.8					.1	.1	
	高知県		.1	.4	1.5	3.6	.4	.6	.3	.3	.1	.8	.9			.1			.4	
24 週	全 国	.1	.1	.7	2.8	5.8	.5	.3	.4	.6	.0	.9	1.1	.0	.7	.2	.0	.1	.6	.0
週	北海道	.0	.1	.7	4.8	4.7	.7	.0	.3	.2	.0	.0	1.8		.5	.8		.0	2.4	
	東北	.2	.0	.7	2.8	5.2	.6	.1	.4	.6	.1	.1	.6	.0	.6	.4	.0		.5	
	関東	.1	.0	.8	3.2	6.1	.5	.3	.3	.6	.0	.5	1.0	.0	1.2	.1	.0	.1	.5	
	甲信越北陸	.0	.0	.9	3.0	6.7	.4	.1	.8	.5	.1	.2	1.2		.4	.1	.0		.4	.0
	東海	.0	.0	.7	2.3	4.3	.3	.1	.4	.4	.0	.5	.6	.0	.5	.1	.1	.1	1.1	
	近畿	.0	.0	.7	2.4	6.6	.4	.3	.3	.6	.0	1.7	1.4	.0	.3	.1	.1	.1	.4	
	中国四国	.0	.1	.7	2.5	5.3	.4	.4	.7	.5	.0	2.1	.8		.6	.1	.0	.0	.5	
	九州沖縄	.2	.4	.6	2.5	6.5	.5	1.1	.4	.8	.0	1.4	1.5		1.2	.1		.1	.7	

(6.22集計)

愛媛県		.0	.4	4.1	7.7	.4	.5	.8	.9		3.5	.3		1.1	.2			.8		
近畿県	香川県			.4	1.7	5.3	.3	1.1	.6	.7	.1	4.4	1.0					.4		
	徳島県		.3	1.7	6.0	.5	.2	.2	1.0	.0	4.0	1.1			.1			.1		
	高知県		.1	.2	1.4	3.6	.3	1.0	.4	.4	.2	1.3	.8				.5	.6		
25 週	全 国	.0	.1	.7	2.7	5.4	.4	.4	.4	.6	.0	1.5	1.1	.0	.8	.1	.0	.1	.7	.0
週	北海道	.1	.3	.9	4.8	3.3	.8	.1	.5	.3	.0	.1	1.6		.4	.4	.0		2.9	
	東北	.1	.1	.8	2.7	4.5	.6	.1	.4	.6	.1	.1	.7		.5	.2	.0		.5	
	関東	.0	.1	.7	3.1	5.6	.5	.4	.3	.7	.0	1.0	1.0	.0	1.3	.1	.0	.1	.5	.0
	甲信越北陸	.0	.1	1.0	2.8	5.4	.4	.1	.7	.6	.1	.4	1.2		.4	.0	.0	.0	.4	.1
	東海	.0	.1	.6	2.3	4.2	.3	.2	.5	.5	.0	1.4	.7		.6		.1	.1	1.1	.0
	近畿	.0	.0	.6	2.2	5.9	.4	.4	.3	.5	.0	2.8	1.5		.4	.1	.1	.0	.5	
	中国四国	.0	.1	.5	2.3	5.6	.3	.5	.7	.5	.1	2.8	.8		.5	.1	.0	.1	.4	
	九州沖縄	.1	.4	.7	2.6	6.7	.5	1.1	.4	.8	.0	1.8	1.7		1.4	.0	.0	.1	.9	

(6.29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 2016年 第24、25週 (2016.6.13 ~ 6.26)

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)	(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	(35)ポツリヌス症	(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кокクス症	(17)破傷風	(18)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(19)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20)風しん	(21)麻疹
第24・25週報告数	全 国	738	5	188	1	7	11					1	6	3	7	10				3	63	1	30	6	41	14	5	12	26	2	9	1	52	12	147	1	5	2	10	2	1					
四 国	愛媛県	3										1													1							1														
	香川県																				1																									
	徳島県	8										1																																		
	高知県	4		1												1																		1												
	北海道	27		7		1																2	1					1	1	1		1														
	東北	47		11												3						4		1		2			1														2			
	関東	250	2	72		6	6					1					3	1			2	19		12	3	15	6		2	5	16		1		23	6	89		2	1	2	1				
	甲信越北陸	42	1	15			2										1					5		2	1	2			1				4	1			3		1							
	東海	121	1	26													1	2			1	14		4	2	3	1		1	2		1	1	4	2	7	1				2					
	近畿	102	1	16			1							1			2					10		8		8	3		2	3	1	4		7			1			1	4	1	1			
中国四国	50		7			2							4				5				5		1		8	3				1		2	1		2		2		1							
九州沖縄	99		34	1									1				2				4		2		2	1		1	3	3		3	1		6											
週推移	全 国	25週	381	3	101		4	5					5		1	6				1	35		10	1	19	9	4	4	16	2	4		26	6	71	1	2		2	3		1				
	24週	357	2	87	1	3	6					1	1		3	6	4			2	28	1	20	5	22	5	1	8	10	5	1	26	6	76		3			7	2						
	23週	396	2	65	2	6	3	1					1	2		3	6	7			3		14	2	11	3		3	5	21		5		29	4	60	3	4			7	2				
	22週	413	2	3	35		4	4						1		2	2	5				18		8	8	13	4		8	23	2	6	1	37	7	74	1	4			3					
2016年累積数	全 国	11166	3	61	674	24	9	209	170	9	2	2	2	7	25	3	79	153	63		2	23	2	568	4	566	121	642	448	6	83	251	673	27	167	25	1553	155	1923	62	59		21	75	11	17
	愛媛県	62		1				7						1			1	3							6		3	4	5	5	1	3	4	1			5	1	7	1	1					
	香川県	76		10				1																	6		6	5	3	1	3	4				13	2		10	3						
	徳島県	78		1				1						5			3				1	5		3	1	1	2		1	2		1		4			5		1							
	高知県	57		1				1						4				6								1		8	1		2	5		2		12	1		7		2					
	北海道	342		38		67	1	9									1				1	1	17	1	21	3	13	17	2	6	9	19		8		55	8	45	2	3		2				
	東北	685	2	45	2	19	8									25	2				2		36		35	3	38	14	1	4	16	14		4		101	11	63	4	3					1	
	関東	4283	2	34	221	13	5	83	78							3	11	78	1		2	12		239	51	191	192	2	23	86	325	9	48	9	566	57	1094	21	15		8	28	8	7		
	甲信越北陸	570	1	9	38	2	16	11								5	9							33	5	34	10		6	19	14	2	17	1	118	9	54	3	8		5			1		
	東海	1436	5	73	2	1	5	8						2	1	3	16	11			2		68		52	8	62	46	1	11	26	82	2	22	5	184	13	159	9	4		2	20	1	1	
近畿	1762	7	90	4	1	8	32						1	3	3	31	2			2		98		106	19	134	67		12	41	112	9	43	7	287	25	366	10	6		4	16	2	6		
中国四国	833		1	42		6	20						14		7	9	32						37	16	79	40		11	22	33	3	7		95	14	62	6	9								
九州沖縄	1255		3	127	1	2	5	12					7		25	7	17						43	16	91	62		10	32	74	2	18	3	147	18	80	7	11		5	4			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。

・四類感染症 ジカウイルス感染症は、2016年2月15日から対象疾患に追加されました。

(6.29集計)