

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 28 週 7.2 人から第 29 週 5.1 人、第 30 週 3.1 人と減少しましたが、四国中央保健所、松山市保健所、中予保健所、八幡浜保健所では、依然としてやや多くなっています。**咽頭結膜熱**の定点当たり報告数は、第 29 週 0.6 人、第 30 週 0.5 人とほぼ横ばいで推移していますが、松山市保健所、中予保健所ではやや多い状態です。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、水疱内容物を介して感染が広がります。手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

梅毒の届出が 3 例ありました。2016 年の届出数は累計 10 例となり、過去 10 年で最大の年間 8 例 (2008 年、2014 年) をすでに上回りました。本疾患の病原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。感染約 3 週間後の早期には、感染部位のしこりやリンパ節の腫れなどの症状がみられることがありますが、その後、軽快する時期があり、発見の遅れにつながる場合があります。治療せずに放置すると、長期間の経過で脳や心臓に重大な合併症を起こすことがありますので注意が必要です。全国的にも増加していますので、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、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。

日本紅斑熱の届出が 2 例 (八幡浜保健所管内在住 1 例、宇和島保健所管内在住 1 例) ありました。マダニが媒介する感染症ですので、マダニに咬まれないよう十分注意してください。

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 6 例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 2 例 (60 歳代女性、70 歳代女性)
レジオネラ症 2 例 (2 例ともに、70 歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (50 歳代女性)
梅毒 3 例 (40 歳代男性、50 歳代男性、70 歳代男性)
破傷風 1 例 (60 歳代男性)

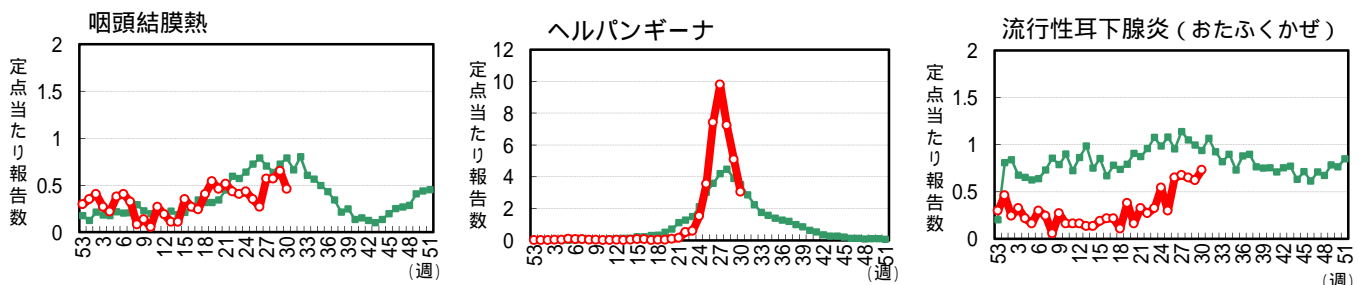
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.5	横ばい。松山市保健所、中予保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 5.8	横ばい。西条保健所でやや多い。
手足口病	➡ 0.7	横ばい。
ヘルパンギーナ	⬇ 3.1	減少。四国中央保健所、松山市保健所、中予保健所、八幡浜保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	➡ 0.7	横ばい。西条保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : [東予] 多くないですが、西条市、今治市で少しみられます。
[中予] 増加しています。 [南予] 宇和島では、そこそこ発生しています。
- ヘルパンギーナ : [東予] 減少。 [中予] 多くはありませんが、引き続きみられます。
- 流行性耳下腺炎 : [東予] 西条市でみられてきています。 [中予] 散発的です。
[南予] 宇和島では、ほとんどみかけません。

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 8 月 2 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の結果を右表に示しています。7月に採血した豚はすべて陰性でした。

第26週に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B5型が1例、第27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A4型が1例検出されました。

第27週及び第28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血清型別はすべてT12でした。

第26週に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1例検出されました。

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 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 4日	10	0	-	-
7月 19日	10	0	-	-
7月 26日	10	0	-	-

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。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わかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

過去5週 検出病原体

(2016年6月27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
26	6/27~7/3	松山市	手足口病	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
27	7/4~7/10	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	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	2
28	7/11~7/17	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

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A4				2	2	1	5	
	コクサッキーB5					3		3	
	ライノ					1		1	
	インフルAH1pdm09	9	8	4				21	
	インフルAH3	3	1	1				5	
	インフルB	8	7	16	6			37	
	RS	1						1	
	ムンプス		2					2	
	ノロ	7	1	1		1		10	
	サポ	9						9	
	ロタ	18	10	2				30	
	アストロ	1		2				3	
	アデノ		1	1				2	
	アデノ1			1				1	
	アデノ3	1			2	1		4	
	アデノ4		1					1	
	アデノ37				1			1	
	アデノ54				1			1	
ウイルス計	57	31	28	12	8	1	137		
細菌	下痢原性大腸菌	3	2		1	1		7	
	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	3	16	
	B群溶レン菌	1						1	
細菌計	4	2	6	7	4	3	26		

臨床診断別検出結果 (2016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	合計
コクサッキーA4					2	3		5
コクサッキーB5					1	2		3
ライノ						1		1
インフルB	6							6
ノロ				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	6	2		1	3	6	3	21
下痢原性大腸菌				2				2
カンピロバクター				1				1
A群溶レン菌			11					11
細菌計			11	3				14

注) 表中の検出数は8月2日集計分であり、その後の検出結果(第29、30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30週 (2016.7.25~7.31)

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						3	12		1	1			10		-	-							1		
西条	2	1		1	2	24	77		1	8	4	1	8	14		4							1		
今治						10	10	1	2	2	2		5	3											
松山市				1	10	15	83	6	19	17	11		52	8		7	-	-	-	-	-	-			
中予					4	28	16	3		1	6		11												
八幡浜							9			1	2		23			5							6		
宇和島					1		8	2	2	1	1		4	2											
愛媛県	2	1		2	17	80	215	12	25	31	26	1	113	27		16							8		
1週前					24	93	205	6	30	16	19		188	23		19							4		1週前
2週前					21	93	250	13	24	22	23	1	268	24		17							6		2週前
3週前					21	135	271	12	17	27	19		362	25	2	14	1						2		3週前
0-5ヶ月							2						4												0
6-11ヶ月					1	1	21		1		7		9										2		1-4
1					3	6	51		10	1	17		30	1		1							1		5-9
2						8	30	1	8	3	1		24	2									4		10-14
3					1	8	24	1	4	6			14	2											15-19
4				2	3	11	20		1	4	1		11	3											20-24
5					5	14	17	3	1	1			7	2											25-29
6					1	8	11	1		6			5	5											30-34
7					1	6	10	2		6			6	6											35-39
8						5	8	2		1				2									1		40-44
9					1	2	1	2		3				2		1									45-49
10-14					1	11	9					1	3	1		1									50-54
15-19	1																								55-59
20-29 ⁵⁾							11							1		5									60-64
30-39																2									65-69
40-49																1									70-
50-59	1	1																							
60-69																3									
70-79 ⁶⁾																1									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-			1.0	4.0		.3	.3			3.3		-	-							1.0		
西条	.2	-	-	.2	.3	4.0	12.8		.2	1.3	.7	.2	1.3	2.3		4.0							1.0		
今治		-	-			2.0	2.0	.2	.4	.4	.4		1.0	.6											
松山市		-	-	.1	.9	1.4	7.5	.5	1.7	1.5	1.0		4.7	.7		2.3	-	-	-	-	-	-			松山市
中予		-	-		1.0	7.0	4.0	.8		.3	1.5		2.8												中予
八幡浜		-	-				2.3			.3	.5		5.8			5.0							6.0		八幡浜
宇和島		-	-		.3	2.0	.5	.5	.3	.3		1.0	.5												宇和島
愛媛県	.0	-	-	.1	.5	2.2	5.8	.3	.7	.8	.7	.0	3.1	.7		2.0							1.3		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8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 2016年 第29週 (2016.7.18~7.24)

	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	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		12	1			2		6	1	-	-											四国中央	
	西条					15	55	3	2	1	4	31	10														西条	
	今治				7	13	17		1	2	3	28	6		4												今治	
	松山市				13	19	86	2	20	8	4	67	5		9		-	-	-	-	-	-	-	-			松山市	
別	中予				1	40	19		7	1	6	16																中予
	八幡浜 宇和島					6	5				1	33		6														八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県				24	93	205	6	30	16	19	188	23		19												愛媛県	
	1週前				21	93	250	13	24	22	23	1	268	24	17												1週前	
	2週前				21	135	271	12	17	27	19	362	25	2	14	1											2週前	
	3週前				2	10	142	285	24	12	37	25	274	24	12												3週前	
年齢別	0-5ヶ月						2		1		1																0	
	6-11ヶ月				1	1	19		6		6	17		1													1-4	
	1				5	10	34	1	10	3	9	45	2	1													5-9	
	2				4	8	31	1	5	1	2	44															10-14	
	3				3	3	25	1	4	3	1	31	5														15-19	
	4				2	6	15	2	2	1		20	5	1													20-24	
	5				2	21	23	1	1	4		16	7	2													25-29	
	6				3	10	12			2		8	1	3													30-34	
	7				1	4	10					3	1														35-39	
	8					7	3					1															40-44	
	9				1	6	5			1																	45-49	
	10-14				1	14	14		1	1		3	1														50-54	
	15-19					1	4						1														55-59	
	20-29 ⁵⁾				1	2	8								2												60-64	
	30-39														4												65-69	
	40-49														3												70-	
50-59														1														
60-69														1														
70-79 ⁶⁾																												
80-																												

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	4.0	.3		.7	2.0	.3	-	-					1.0								四国中央	
西条		-	-		2.5	9.2	.5	.3	.2	.7	5.2	1.7													西条	
今治		-	-	1.4	2.6	3.4		.2	.4	.6	5.6	1.2	4.0													今治
松山市		-	-	1.2	1.7	7.8	.2	1.8	.7	.4	6.1	.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-					松山市
中予		-	-	.3	10.0	4.8		1.8	.3	1.5	4.0															中予
八幡浜		-	-		1.5	1.3			.3		8.3		6.0													八幡浜
宇和島		-	-	.5		2.8			.8		1.8	.3														宇和島
愛媛県		-	-	.6	2.5	5.5	.2	.8	.4	.5	5.1	.6	2.4					.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27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 全数把握感染症 2016年 第29、30週 (2016.7.18～7.31)

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) ボツリヌス症	(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) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻疹	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症						
第29・30週報告数	愛媛県	6																2						2																		3	1									
	保健所別	四国中央	2																																						1											
		西条																																							1											
		今治	1																																								1									
		松山市																								1																										
		中予	1																1																																	
		八幡浜 宇和島	1 1																						1																1											
週推移	愛媛	30週																1						1																3	1											
		29週	6																1						1																											
		28週	1		2														1																																	
		27週	3																						1																											
2016年累積数	愛媛県	77		3			7						1			1	6						10		4	4	7	5		1	3	5	1			5	1	10	1	2												
	保健所別	四国中央	8																									1													1											
		西条	10		2			1											1					3		1		2	2												3											
		今治	7																							1																2										
		松山市	28					4											1	1				3		1		3	1	2	4	1					1	1		3	1											
		中予	7					1						1					1						1	4											2						1									
		八幡浜 宇和島	7 10			1		1											3					2						1												2			1							

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
 ・医療機関から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。

全国 定点把握感染症 2016年 第28、29週 (2016.7.11～7.24)

(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				.6	2.5	6.8	.4	.6	.6	.6	.0	7.2	.6		2.1				1.0	
近畿県	香川県	.0	.2	.6	1.5	4.8	.1	.7	.1	.9		3.2	1.8		.8				1.8	
	徳島県	.1		.5	.8	5.4	.2	.3	.3	.8	.0	5.4	1.6		.3				.1	
	高知県		.1	.3	1.0	2.4	.1	.8	.2	.5	.1	3.5	.9					.5	.5	.1
28 週	全 国	.0	.2	.6	2.4	4.4	.4	.7	.3	.6	.0	4.0	1.3	.0	.8	.0	.0	.1	.9	.0
週	北海道	.0	.3	.7	3.5	2.6	.5	.1	.4	.3		.3	1.7		.4	.0		.1	1.6	
	東北	.0	.1	.5	2.5	3.2	.5	.2	.4	.6	.0	.8	.6		.5	.1	.0	.0	.5	.0
	関東	.0	.1	.6	2.9	4.6	.5	1.0	.3	.6	.0	5.3	1.1	.0	1.3	.0	.0	.1	.9	
	甲信越北陸	.0	.1	.7	2.0	4.4	.3	.4	.5	.5	.0	3.4	1.5		.4				.6	.0
	東海	.0	.1	.5	2.1	3.6	.3	.6	.3	.4	.0	5.3	.7	.0	.6	.0	.0	.1	1.2	
	近畿	.0	.2	.4	1.8	4.5	.4	.7	.2	.5	.0	5.4	1.6	.0	.3	.0	.1	.1	.8	
	中国四国	.0	.1	.6	2.0	5.0	.3	.4	.5	.6	.0	3.2	1.1		.7		.0	.1	.6	.0
	九州沖縄	.1	.7	.6	2.5	5.9	.3	1.2	.3	.7	.0	2.7	1.9	.0	1.4	.0	.0	.3	1.5	.0

(7.20集計)

愛媛県				.6	2.5	5.5	.2	.8	.4	.5		5.1	.6		2.4				.7	
近畿県	香川県	.0	.4	1.4	4.5	.3	.3	.3	.3		1.9	1.5		.4					1.0	
	徳島県	.1		.2	.8	7.3	.4	.2	.3	.7		2.0	1.7		.3				.1	
	高知県		.1	.6	.9	2.2	.1	.6	.3	.4	.0	2.3	.5				.1	.3	.5	
29 週	全 国	.0	.2	.5	1.7	3.5	.3	.7	.3	.5	.0	3.5	1.2	.0	.8	.0	.0	.1	.8	.0
週	北海道		.5	.7	2.5	1.8	.5	.2	.2	.4	.0	.7	1.9		.4	.0	.0		1.3	
	東北	.0	.1	.4	1.8	2.6	.4	.4	.3	.5	.0	1.5	.6		.4	.0	.0	.0	.5	
	関東	.0	.1	.4	2.0	3.4	.4	1.1	.2	.5	.0	5.2	1.0		1.2		.0	.1	.6	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.6	1.3	3.0	.2	.5	.4	.5	.0	4.1	1.6	.0	.4	.0	.0	.1	.4	.0
	東海	.0	.1	.4	1.6	2.8	.2	.5	.3	.4	.0	4.1	.7	.0	.6		.1	.1	1.3	.0
	近畿	.0	.2	.4	1.3	3.7	.3	.5	.2	.5	.0	3.8	1.6		.3		.0	.0	.8	
	中国四国	.0	.1	.5	1.6	4.4	.2	.4	.3	.5	.0	1.9	.9		.7		.0	.1	.6	
	九州沖縄	.1	.6	.6	1.7	4.7	.3	1.2	.3	.6	.0	2.1	1.8	.0	1.3	.0	.0	.2	1.2	

(7.27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28、29週 (2016.7.11～7.24)

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)回歸熱	(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)ボツリヌス症	(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)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)麻しん	(22)薬剤耐性アシネトバクター感染症		
全 国	683	5	211			9	9								2	12	9			2			64		25	10	35	11	4	10	18	2	10	1	29	6	102	3	5	2	7	4	2						
第 28・29週報告数	四 国	愛 媛 県	7		2													2					1																										
		香 川 県																																															
		徳 島 県	2		6																																	1											
		高 知 県	4																																			1											
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	23		2																																										1		
		東 北 北	44		15		1							1										10		2	1	2			2								3	1	4								
		関 東 東	259	4	76		5	5										5	1				1	17		10	2	11	4						7	12	1	8	7	2	55	3	1			1	4	1	
		甲 信 越 北 陸	46		12		1	1																14		3		2	1															6	4	1			
		東 海 東	96		12																			10		4	1	3	2												6	2			1	2	1		
週 推 移	全 国	29週	326	4	92		4	5							2	4	5			1		31		10	3	17	4	2	8	11	1	6	1	16	3	51	1			2	2	1	2						
		28週	357	1	119		5	4											8	4	1		33		15	7	18	7	2	2	7	1	4		13	3	51	2	5			5	3						
		27週	332	2	110	2	9	3	1	2				1	1	4	9						49		17	3	12	4	1	9	20	3	2	1	17	4	56	2	1				3						
		26週	414	4	118	3	3	5	1					4	2	8	3					1	32		14		21	8	4	7	14					12	3	62						2	3				
2016年累積数	四 国	全 国	13149	3	72	1165	29	9	241	193	12	4	4		2	7	33	3	85	181	94	2	26	2	736	5	644	145	762	490	6	95	298	774	34	194	27	1657	174	2287	71	67	27	90	11	20			
		愛 媛 県	77		3					7					1		1	5			1	5		9		4	4	7	5	1	3	5	1			5	1	7	1	1									
		香 川 県	83		10					1								1						6		6		5	3	1	3	5				16	2	12	3										
		徳 島 県	90		7				1						5			3					1	6		3	1	3	2			1	2			4		7		1									
	ブ ロ ッ ク 別	高 知 県	67		5				1					4		1		7								1		9	1			2	5		2		12	1	8		2								
		北 海 道	402		49		79	1	12			3					2						1	1	17	1	22	3	15	20	2	6	9	24	1	9		59	10	52	2	4		2					
		東 北 北	825		80	2	21	9							28	2							2	2	58		40	4	47	15	1	5	17	18	4		111	12	78	5	4		4		1				
		関 東 東	5046	2	41	412	18	5	98	90			2	1	2	4		3	11	90	2		2	14		240	3	269	60	222	209	2	24	106	375	13	60	10	598	65	1284	25	17	9	32	8			
		甲 信 越 北 陸	675	1	9	76	2	18	12								4	11	1				4	4	75		37	6	40	12		6	26	17	2	19	1	129	10	60	4	8		6					
東 海 東	1676		6	109	2	1	5	10					2	1	3	20	20				2		97		65	10	72	52	1	15	29	87	2	25	5	197	16	198	12	6	3	25	1	2					
近 畿 東	2053		9	175	4	1	8	36					1	6	5	38	3				2		117		117	28	149	75		14	50	133	10	48	7	308	25	443	10	8	6	17	2	7					
中 国 四 国	973		1	73										16	8	9	42										45	16	95	43		13	22	40	4	10		103	15	74	6	9							
九 州 沖 縄	1499		3	191	1	2	6	15						10	26	9	26								49	18	122	64		12	39	80	2	19	4	152	21	98	7	11	7	6		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。

(7.27集計)