

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23週0.6人から第24週1.5人と増加しました。地域別にみると、今治保健所、宇和島保健所でやや多くなっています。この疾患は、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。例年夏を中心に流行しますので、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。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が1例(八幡浜保健所管内在住の70歳代男性、県内累計22例、第25週報告分、6月21日公表済み)ありました。また、**日本紅斑熱**の届出が1例(宇和島保健所管内在住)ありました。2例ともに、マダニの刺し口が確認されました。野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装(長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用)を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレーを使用するなど、マダニに咬まれないよう十分注意しましょう。また、上着類を家の外で脱ぐなどマダニを持ち込まないようにするとともに、すぐに入浴してマダニに咬まれていないか確認しましょう。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関(皮膚科)で処置してもらいましょう。

侵襲性肺炎球菌感染症の届出が1例ありました。本疾患は主に小児及び高齢者でみられ、重い後遺症を残すことがあります。予防にはワクチンの接種が有効です。予防接種を希望される方は、お住いの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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 3例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(80歳代女性)
レジオネラ症 1例(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(70歳代男性)
急性脳炎 1例(80歳代男性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(70歳代女性)
侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満男性)
梅毒 2例(30歳代男性、20歳代女性)

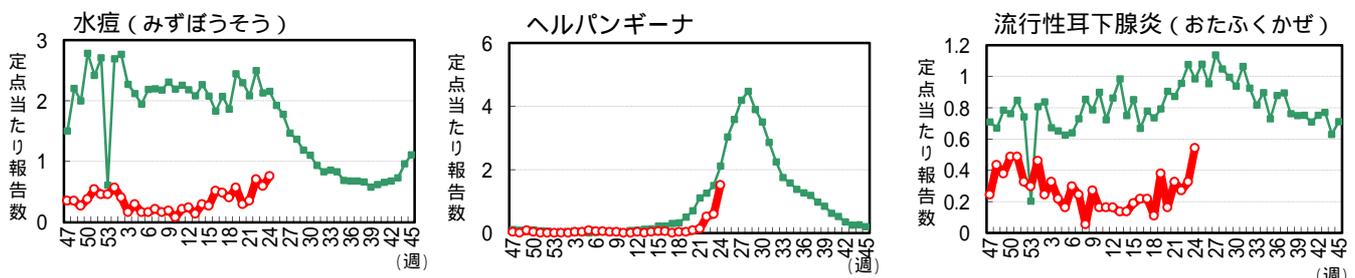
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 4.0	横ばい。
水痘	➡ 0.8	やや増加。
ヘルパンギーナ	➡ 1.5	増加。今治保健所、宇和島保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	➡ 0.5	やや増加。西条保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 水痘 : [東予] 少ない。 [中予] 少数ですが、やや増加しています。
[南予] 南予では、まだほとんどでておりません。
- ヘルパンギーナ : [東予] 少しみられるようになってきましたが、まだ多くはありません。
[中予] やや増加しています。
[南予] 宇和島は、県内の中でも増加の勢いが強そうです。
- 流行性耳下腺炎 : [東予] あまり多くはないですが、西条市で少しみられているようです。
[中予] 散発的です。

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 6 月 21 日現在

第20週に西条、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B型が2例検出されました。

第20週から第21週に松山市で採取された流行性角結膜炎及び咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス54型、37型及び3型が各1例検出されました。

第21週から第22週に西条、中予、宇和島で採取されたヘルパンギーナ及び手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA4型が2例、B5型が1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20週及び第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、下痢原性大腸菌とカンピロバクターの重複感染が1例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2016年5月16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
20	5/16 ~ 5/22	西 条	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	インフルエンザ	インフルB	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
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌・カンピロバクター	糞 便	1
21	5/23 ~ 5/29	西 条	ヘルパンギーナ	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	咽頭結膜熱	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
			流行性角結膜炎	アデノ 37	結膜ぬぐい液	1
			宇和島	手足口病	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液
22	5/30 ~ 6/5	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	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

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	1	2	3	4	5	6		
コクサッキーA4					2		2	
コクサッキーB5						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			1		3	
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	11	1	165	
細菌	下痢原性大腸菌	3	3	2		1	1	10
	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	1			2
コクサッキーB5						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		1							1
アデノ37							1		1
アデノ54							1		1
ウイルス計	27	1		6	1	2	2	1	40
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6月21日集計分であり、その後の検出結果(第24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24週 (2016.6.13～6.19)

	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	5	25			2	1		1	1	-	-									四国中央
	西条				2	12	68	2	4	7	8	10	15												西条
	今治					27	30	5	2		5	12	1		6									今治	
	松山市			1	13	30	107	15	3	7	7	12	2		9	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	中予					60	13	3	1		3	2	1		1									中予	
	八幡浜					13	7	2	1	2	2	4			1									八幡浜	
宇和島	宇和島					1	6	1		1	3	15												宇和島	
	愛媛県			1	16	148	256	28	11	19	29	56	20		17									愛媛県	
	1週前	2	2	1	15	135	303	22	4	31	23	22	12		13							4		1週前	
	2週前	9			16	129	262	26		14	29	19	10		15							2		2週前	
3週前	8			19	136	247	13	4	18	26	5	12		19							4		3週前		
年齢別	0-5ヶ月						4				1	1												0	
	6-11ヶ月				4		22	2	2		13	4												1-4	
	1			1	1	10	29	5	1		12	15			1									5-9	
	2				1	11	31	1	2	2	3	16	1											10-14	
	3				5	18	37	1	3	2		7	1											15-19	
	4				2	19	29	2		1		6	11											20-24	
	5				1	24	19	5	2	3		5	3		1									25-29	
	6				1	18	11	2	1	3		2	1											30-34	
	7				1	12	12	5		2			1		1									35-39	
	8					10	6	2		3			2		1									40-44	
	9					7	10	3		2														45-49	
	10-14					16	24			1														50-54	
	15-19						3																	55-59	
	20-29 ⁵⁾					3	19																	60-64	
	30-39														2									65-69	
40-49														5									70-		
50-59														2											
60-69														2											
70-79 ⁶⁾														2											
80-														2											

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	1.7	8.3			.7	.3		.3	.3	-	-									四国中央
西条		-	-	.3	2.0	11.3	.3	.7	1.2	1.3		1.7	2.5											西条
今治		-	-		5.4	6.0	1.0	.4		1.0		2.4	.2		6.0									今治
松山市		-	-	.1	1.2	2.7	9.7	1.4	.3	.6	.6	1.1	.2		3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-			15.0	3.3	.8	.3	.8	.5	.3	1.0		1.0									中予
八幡浜		-	-			3.3	1.8	.5	.3	.5	.5	1.0												八幡浜
宇和島		-	-			.3	1.5	.3		.3	.8	3.8												宇和島
愛媛県		-	-	.0	.4	4.0	6.9	.8	.3	.5	.8	1.5	.5		2.1									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6月22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23週 (2016.6.6～6.12)

	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	2		2	2	29				1	2	1	-	-										四国中央
	西条				6	22	95	6		5	5	6	2												西条
	今治				4	37	34	1	1	2	4	1	3	1	8										今治
	松山市				1	1	19	97	13	2	7	9	1	5	5										松山市
別	中予				2	36	15	2		2	2		1									1		中予	
	八幡浜 宇和島					11	25		1	2	1		2	2								3		八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	2	2		1	15	135	303	22	4	31	23	2	22	12								4		愛媛県
	1週前	9		5		16	129	262	26		14	29		19	10								2		1週前
	2週前	8		6		3	19	136	247	13	4	18	26	1	5	12							4		2週前
	3週前	26	1	23		17	98	235	11	4	19	26		3	6								3		3週前
年齢別	0-5ヶ月					1																			0
	6-11ヶ月	2	2		1		1	16	1			7											2		1-4
	1				7	11	46	1	2		14	1	10	1								2			5-9
	2				3	15	34	1	2		1		6												10-14
	3					12	41			5	1		3	3											15-19
	4				2	14	37	6		4			2	1											20-24
	5				1	17	22	3		5			1	2											25-29
	6					18	24	4		6				2											30-34
	7					12	12	2		4				1											35-39
	8					12	13	2		2				1											40-44
	9					5	13	2		4															45-49
	10-14				1	17	29				1		1		1										50-54
	15-19						1																		55-59
	20-29 ⁵⁾					1	14																2		60-64
	30-39																						3		65-69
	40-49																						2		70-
50-59																									
60-69																						2			
70-79 ⁶⁾																						2			
80-																									

定点当たり報告数

四国中央	.4	-	-		.7	.7	9.7				.3	.7	.3	-	-										四国中央
西条					1.0	3.7	15.8	1.0		.8	.8	1.0	.3												西条
今治					.8	7.4	6.8	.2	.2	.4	.8	.2	.6	.2	8.0										今治
松山市					.1	.1	1.7	8.8	1.2	.2	.6	.8	.1	.5	.5										松山市
中予					.5	9.0	3.8	.5		.5	.5	.3			1.0							1.0			中予
八幡浜						2.8	6.3		.3	.5	.3			.5	2.0								3.0		八幡浜
宇和島						2.0	2.0			3.3	.3		1.3	.3											宇和島
愛媛県	.0	-	-	.0	.4	3.6	8.2	.6	.1	.8	.6	.1	.6	.3	1.6							.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6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。

全国 定点把握感染症 2016年 第22、23週 (2016.5.30 ~ 6.12)

(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					
		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	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	.1		.4	3.5	7.1	.7		.4	.8		.5	.3		1.9				.3		
近畿 県	香川県	.0		1.0	2.6	5.6	.2	.9	.6	.5	.1	2.7	.8					.6		
	徳島県	.1		.8	1.6	4.1	.4	.0	.5	.7		.7	1.0		.5			.3		
	高知県	.0		.4	2.0	3.5	.3	.6	.2	.7	.1	.4	.9			.1	.3	.5		
	全 国	.2	.1	.8	2.9	6.0	.4	.2	.4	.6	.0	.4	1.1	.0	.7	.2	.0	.1	.5	.0
22 週	北海道	.5	.2	.7	4.8	4.2	.6	.0	.2	.3	.0	.0	1.3		.7	.9	.0	.0	1.7	
	東北	.3	.1	.7	2.6	5.7	.4	.0	.4	.6	.0	.0	.7		.5	.4	.0	.1	.4	
	関東	.1	.0	.7	3.2	6.0	.5	.1	.2	.7	.0	.2	1.0	.0	1.0	.1	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	.2	.1	1.0	3.3	7.2	.4	.1	.6	.5	.1	.1	1.3	.0	.3	.2	.0	.0	.4	
	東海	.1	.0	.5	2.7	4.3	.3	.1	.4	.5	.0	.2	.7	.0	.3	.1		.1	.6	
	近畿	.1	.0	.7	2.3	6.6	.4	.1	.3	.5	.0	.7	1.3	.0	.3	.3	.0	.1	.6	.0
	中国四国	.1	.1	.8	2.5	5.7	.4	.3	.6	.6	.0	1.2	.8	.0	.6	.1	.0	.0	.3	
	九州沖縄	.5	.3	.9	2.8	6.8	.5	.7	.3	.8	.0	.8	1.8		1.2	.1	.0	.1	.8	

(6.8集計)

愛媛県	.0	.0	.4	3.6	8.2	.6	.1	.8	.6	.1	.6	.3		1.6				.7		
近畿 県	香川県	.0		1.0	2.3	6.8	.1	.8	1.0	.5	.0	2.8	.8		.2		.2	.6		
	徳島県			.7	1.0	4.5	.4	.3	.2	.7	.0	.8	1.3		.3					
	高知県		.0	.2	1.8	3.2	.1	.4	.6	.3	.0	.4	1.0				.1	.5	.1	
	全 国	.1	.1	.8	3.2	6.3	.4	.3	.4	.6	.0	.5	.9	.0	.7	.2	.0	.1	.6	.0
23 週	北海道	.4	.1	.7	5.1	4.5	.7	.0	.3	.3	.0	.0	1.2		.4	.8			1.1	
	東北	.3	.1	.8	3.3	5.5	.5	.1	.5	.5	.1	.1	.7	.0	.6	.2			.4	
	関東	.1	.1	.8	3.7	6.5	.5	.2	.3	.7	.0	.2	.9	.0	1.0	.2	.0	.1	.4	.0
	甲信越北陸	.1	.1	1.1	3.3	8.0	.3	.1	.9	.5	.1	.1	1.1		.3	.2		.0	.4	.0
	東海	.0	.0	.6	2.8	4.4	.3	.1	.5	.4	.0	.3	.7	.0	.4	.1		.1	.8	.1
	近畿	.0	.0	.7	2.5	7.0	.4	.2	.3	.5	.0	1.0	1.0		.4	.1	.0	.0	.6	
	中国四国	.0	.0	.8	2.5	5.9	.4	.3	.8	.5	.0	1.3	.8		.6	.0		.0	.5	.0
	九州沖縄	.4	.3	.9	2.7	7.0	.5	.8	.4	.7	.0	.9	1.4		1.0	.1	.0	.1	.8	

(6.15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22、23週 (2016.5.30～6.12)

類 型 疾病名	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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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22・23週報告数	全 国	809	2	5	100	2	10	7	1				1	3		5	8	12			3		42		22	10	24	7		3	13	44	2	11	1	66	11		134	4	8			10	2						
プロック別	愛媛県	2																1					1				1																								
	香川県			1																			1																												
	徳島県	5		1																			1																												
	高知県	3																						1																											
	北海道	23			7		4		1													1		1																											
	東北	40			3			1									3							5		1	1																								
	関東	313	1	5	39	1	3	2										4				1		14		13	7	12	4																				3		
	甲信越北陸	55	1		2		1										1	2				1		3																										2	
	東海	117			10	1	1											1	1					3		3		3	1																					3	
	近畿	105			17			4						1	2			1						5		4		4																						2	1
中国四国	56			3		1												4					4		4		1	3	2																						
九州沖縄	100			19									1			1		7					7		1	1	3																							1	
週推移	全 国	23週	396		2	65	2	6	3	1			1	2		3	6	7			3		24		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					
		21週	439		3	36		4	7		1	1		3			5	4	3				33		9	2	16	5	1		7	15		5		46	6	55	1	1						7					
		20週	395		1	23	3	8	1					1	3		1	5	4				1		17	4	17	8		1	3	13		2	1	36	2	63	2	1	1					2	1				
2016年累積数	全 国	10196	3	56	472	23	8	198	158	8	1	2		1	7	19	3	72	145	52		2	20	1	494	3	519	112	577	418	6	75	230	632	26	151	24	1463	134		1726	60	51			17	66	10	16		
	愛媛県	58			1				7									1	3				6		3	4	5	4		1	2	4																			
	香川県	63			10				1														5		6		5	3		1	3	4																			
	徳島県	68			1				1					4					3				5		3	1				1	2																				
	高知県	52							1					4									1		1		8	1			2	5		2																	
	北海道	308			30		66	1	8		1							1				1		15		21	3	10	17	2	5	7	18		6																
	東北	631			2	32	2	19	8								22	2				2		32		34	3	36	14	1	4	15	13		4																
	関東	3952	2	32	148	13	4	75	70				1	4		3	11	75				2	10	168	3	218	46	170	182	2	21	79	303	9	45	9	531	49													
	甲信越北陸	523	1	8	23	2		16	9								4	8					3		44		30	4	30	9		4	19	14	2	14	1	113	7												
	東海	1300		4	47	2	1	4	8					2	1		3	15	9				1		53		45	6	56	40	1	10	25	77	2	21	4	175	10												
近畿	1609		6	73	4	1	8	32		1			1	2		3	28	1			2		84		96	19	118	63		11	37	107	9	39	7	271	21														
中国四国	735		1	29			5	18						10		7	9	27					48		35	16	70	35		11	20	30	2	6																	
九州沖縄	1138		3	90		2	5	12						6		22	7	15				1		50		40	15	87	58		9	28	70	2	16	3	142	17													

・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。

(6.15集計)