

マダニによる感染症にご注意ください！

マダニに咬まれることにより感染する疾患には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**や**日本紅斑熱**などがあります。春から秋にかけてマダニの活動が活発になります。野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しな服装（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。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。各保健所で相談窓口を開設していますのでご利用ください。

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 21 週 0.1 人から第 22 週 0.5 人と増加しました。地域別にみると、今治保健所でやや多くなっています。この疾患は、例年夏を中心に流行しますので、予防のために手洗いを励行し、タオルやコップの共有は避けましょう。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が 1 例ありました。この感染症は、少量の菌でも感染し、重症化することがありますので、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は、特に注意してください。下痢、腹痛、血便などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。感染予防のため、外出後や調理・食事の前、トイレの後は、液体せっけんを使った手洗いをしっかりと行いましょう。また、食肉を使った料理をする際は、肉の中心部まで十分に加熱（75℃で1分間以上）することも重要です。

日本紅斑熱の届出が 1 例（松山市保健所管内在住）ありました。マダニに咬まれないよう注意しましょう。

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 2 例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O103、40 歳代男性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 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 (30 歳代男性)
侵襲性肺炎球菌感染症 2 例 (10 歳未満男性、10 歳代女性)
梅毒 1 例 (30 歳代男性)

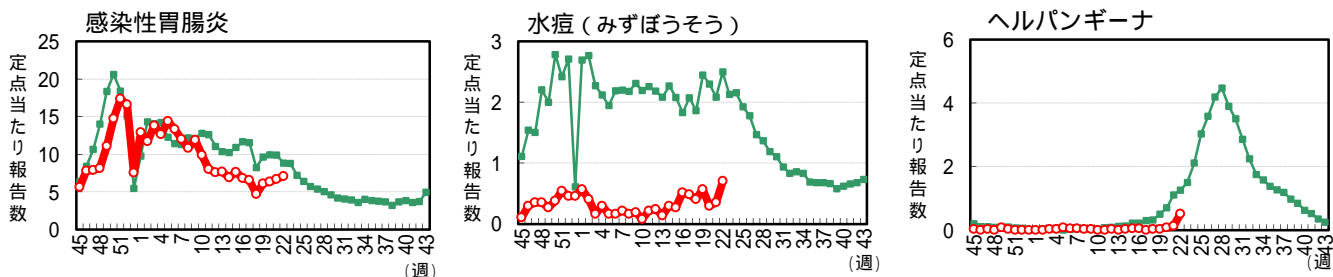
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
A 群溶レン菌咽頭炎	➡ 3.5	横ばい。
感染性胃腸炎	➡ 7.1	やや増加。
水痘	➡ 0.7	やや増加。
ヘルパンギーナ	➡ 0.5	増加。今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 感染性胃腸炎 : [東予] 多くはないですが、まだ少し流行っています。
[中予] 引き続きみられます。ウイルス性が多いのですが、細菌性もみられます。
[南予] 宇和島ではそれほど多くはありませんが、増加傾向にあります。
- 水痘 : [東予] たまにみられます。 [中予] 散発的にみられます。
- ヘルパンギーナ : [東予] たまにみられるようになりました。 [中予] 少数ですがみられます。
[南予] 宇和島でも時々みえます。

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 6 月 7 日現在

第18週から第20週に四国中央、西条、八幡浜及び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6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型及びアデノウイルス3型が各1例検出されました。

第19週に八幡浜及び松山市で採取された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5例検出されました。T血清型別はT4が2例、T12が2例、T3/13が1例でした。

第20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2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
18	5/2～5/8	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
19	5/9～5/15	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルB	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	4
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
			インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	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	松 山 市	咽頭結膜熱	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	12	1	2	3	4	5		
ウイ ル ス	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	23	14	7	1	1		46
	サポ	1	3	9				13
	ロタ	4	4	18	10	2		38
	アストロ		1	1		2		4
	アデノ				1	1		2
	アデノ1	1				1		2
	アデノ3	1	1	1			1	4
	アデノ4				1			1
アデノ54						1	1	
ウイルス計	30	37	57	31	28	8	191	
細 菌	下痢原性大腸菌	2	3	3	2		1	11
	サルモネラ属菌					1		1
	カンピロバクター	1					1	2
	A群溶レン菌					5	5	10
	B群溶レン菌			1				1
細菌計	3	3	4	2	6	7	25	

臨床診断別検出結果 (2016年3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	流 行 性 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	合 計
インフルAH1pdm09	12									12
インフルAH3	2									2
インフルB	28							1		29
ムンプス					1		1			2
ノロ				2						2
ロタ				12						12
アストロ				2						2
アデノ				2						2
アデノ1									1	1
アデノ3		1								1
アデノ4						1				1
アデノ54						1				1
ウイルス計	42	1		18	1	2	1	1	1	67
下痢原性大腸菌				3						3
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			10							10
細菌計			10	5						15

注) 表中の検出数は6月7日集計分であり、その後の検出結果(第22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22週 (2016.5.30～6.5)

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) 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)	
	インフルエンザ	迅速検査A型																				
四国中央						27			1	2		1			-	-						四国中央
西条	5		4	1	15	66	1		1	7		3	2									西条
今治				4	20	25	3			5		10	1	8						1		今治
松山市	2			8	34	96	11		7	5		3	7	3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	1			3	49	21	8		1	4		2										中予
八幡浜					10	13	2		1	5												八幡浜
宇和島	1		1		1	14	1		3	1				1								宇和島
愛媛県	9		5	16	129	262	26		14	29		19	10	15						2		愛媛県
1週前	8		6	3	19	136	247	13	4	18	26	1	5	12						4		1週前
2週前	26	1	23		17	98	235	11	4	19	26		3	6						3		2週前
3週前	28	2	18		20	112	226	21	1	13	26		1	14		1				4		3週前
0-5ヶ月						2																0
6-11ヶ月						1	9			1	13		2							2		1-4
1					7	6	36	3			14		7									5-9
2					2	15	34	2					5									10-14
3					1	11	35	7		4	2		3									15-19
4					1	20	29	3		1			1	2								20-24
5					1	22	30	2					1	4								25-29
6	1		1		1	17	14	1		1				1								30-34
7						13	9	2		2				1								35-39
8	1				2	7	13	2		3				1								40-44
9	3		3			5	9	2		1				1								45-49
10-14	2		1		1	11	26	1		1												50-54
15-19	2						3	1														55-59
20-29 ⁵⁾						1	13															60-64
30-39																						65-69
40-49																						70-
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁶⁾																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	-	-				9.0			.3	.7		.3		-	-							四国中央
西条	.5	-	-		.2	2.5	11.0	.2	.2	1.2		.5	.3									西条
今治		-	-		.8	4.0	5.0	.6		1.0		2.0	.2	8.0						1.0		今治
松山市	.1	-	-		.7	3.1	8.7	1.0	.6	.5		.3	.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	.1	-	-		.8	12.3	5.3	2.0	.3	1.0		.5										中予
八幡浜		-	-			2.5	3.3	.5	.3	1.3				3.0						1.0		八幡浜
宇和島	.1	-	-			.3	3.5	.3	.8	.3				1.0								宇和島
愛媛県	.1	-	-		.4	3.5	7.1	.7	.4	.8		.5	.3	1.9						.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6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 2016年 第 21 週 (2016.5.23 ~ 5.29)

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-		
	イン フル エン ザ	1) 迅速検査		RS ウイ ルス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	咽 頭 炎	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) ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	3) 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	4) マイ コ プ ラ ス マ 肺 炎		ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	1) イン フル エン ザ (入 院)
		A 型	B 型																					
四国中央					4	6	19				1		1			-	-							四国中央
西 条				1	2	18	54	1	1	3	7		1		3									西 条
今 治	3		3		1	29	20			6	6				1		10							今 治
松 山 市	2			1	11	27	103	8	2	6	7	1	2	5		3		-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予				1	1	42	23			1	3													中 予
八 幡 浜						13	19	4		1	1			3		6					4			八 幡 浜
宇 和 島	3		3			1	9		1	1	1		1											宇 和 島
愛 媛 県	8		6	3	19	136	247	13	4	18	26	1	5	12		19					4			愛 媛 県
1週前	26	1	23		17	98	235	11	4	19	26		3	6		19					3			1週前
2週前	28	2	18		20	112	226	21	1	13	26		1	14		11	1				4			2週前
3週前	30	2	25	1	15	60	173	15	3	12	18	1	1	4		4	3							3週前
年 齢 別							3																	0
6-11ヶ月				1	4		14				9													1-4
1				2	2	9	28	5	1		16		2	2										5-9
2					5	6	36	1		2			1	1		1								10-14
3					2	19	33			4	1			2		3								15-19
4	1		1		4	19	37	2	2	3			1	3										20-24
5						14	26	2	1	3														25-29
6						8	8	1		2			1			1								30-34
7						16	8					1		3										35-39
8	1		1			16	10	2		2				1										40-44
9					1	10	12			1						1								45-49
10-14	3		2			17	17			1														50-54
15-19	1					2	2																	55-59
20-29 ⁵⁾					1		13																	60-64
30-39	1		1																					65-69
40-49																								70-
50-59																								
60-69	1		1																					
70-79 ⁶⁾																								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-		1.3	2.0	6.3			.3		.3			-	-								四国中央
西 条		-	-	.2	.3	3.0	9.0	.2	.2	.5	1.2		.2	.5										西 条
今 治	.4	-	-	.2	5.8	4.0				1.2	1.2			.2		10.0								今 治
松 山 市	.1	-	-	.1	1.0	2.5	9.4	.7	.2	.5	.6	.1	.2	.5		1.0		-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予		-	-	.3	.3	10.5	5.8			.3	.8													中 予
八 幡 浜		-	-			3.3	4.8	1.0		.3	.3			.8		6.0					4.0			八 幡 浜
宇 和 島	.4	-	-			.3	2.3		.3	.3	.3		.3											宇 和 島
愛 媛 県	.1	-	-	.1	.5	3.7	6.7	.4	.1	.5	.7	.0	.1	.3		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	
眼科科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹科科定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は6月1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5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				球菌感染症	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	3	3		1	1							7				四国中央	
	西条																西条	
	今治	1	1							4	4		1				今治	
	松山市	6		6				1	1	2	2		-	-	-		松山市	
月推移	中予									1	1		1				中予	
	八幡浜									1	1		4				八幡浜	
	宇和島											1	1	6			宇和島	
	愛媛県	10	4	6	1	1	2	2	8	8	19						愛媛県	
年齢別	0																0	
	1-4																1-4	
	5-9																5-9	
	10-14												1				10-14	
年齢別	15-19	2	1	1						1	1						15-19	
	20-24									1	1						20-24	
	25-29	3	2	1	1	1	1	1	1	1							25-29	
	30-34	2	1	1					1	1							30-34	
	35-39	3		3									1	1			35-39	
	40-44												1	1			40-44	
	45-49												1	1			45-49	
	50-54												1				50-54	
	55-59												1	1			55-59	
	60-64																	60-64
	65-69													3				65-69
	70-												11					70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0		1.0	1.0						7.0					四国中央
	西条																西条
	今治	1.0	1.0							4.0	4.0		1.0				今治
	松山市	1.5		1.5				.3	.3	.5	.5		-	-	-		松山市
月推移	中予									1.0	1.0		1.0				中予
	八幡浜									1.0	1.0		4.0				八幡浜
	宇和島											1.0	1.0	6.0			宇和島
	愛媛県	.9	.4	.5	.1	.1	.2	.2	.7	.7	3.2						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6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 2016年 第20、21週 (2016.5.16～5.29)

(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	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	.4		.5	2.6	6.4	.3	.1	.5	.7		.1	.2		2.4				.5		
近畿県	香川県	.6	.1	.7	2.3	7.3	.3	.9	1.4	.6	.1	1.6	.6		.2	.8		.4		
	徳島県	.2	.0	.4	1.3	5.5	.1	.0	.2	.7	.0	.0	1.1		.3			.1		
	高知県	.3	.1	.4	1.4	3.9	.1	.1	.5	.3	.0	.2	.6		.7	.5	.1	1.0	.1	
	全 国	.5	.1	.6	2.8	6.2	.4	.1	.4	.6	.0	.2	.9	.0	.7	.4	.0	.1	.5	.0
20週	北海道	1.1	.2	.6	4.9	4.1	.4	.0	.5	.3		.0	1.0		.5	.7	.0	.1	2.1	
	東北	1.5	.1	.5	2.9	6.3	.3	.0	.6	.6	.0	.0	.7		.5	.4			.5	
	関東	.2	.0	.4	2.9	5.6	.4	.1	.3	.7	.0	.1	.9	.0	.9	.3	.0	.0	.3	
	甲信越北陸	.5	.1	.7	3.4	7.4	.4	.1	.6	.4	.0	.0	1.1		.2	.5	.0	.0	.3	.1
	東海	.2	.1	.4	2.4	4.7	.3	.0	.4	.4	.0	.1	.6	.0	.3	.5	.0	.1	.6	.1
	近畿	.2	.1	.6	2.5	7.2	.4	.2	.4	.5	.0	.3	1.1		.4	.5	.1	.1	.6	.0
	中国四国	.3	.1	.7	2.3	6.5	.2	.2	.8	.6	.0	.7	.7		.8	.3		.0	.4	.0
	九州沖縄	.9	.4	.8	2.8	7.3	.4	.4	.4	.8	.0	.4	1.4		1.2	.2	.0	.2	.5	.0

(5.25集計)

愛媛県	.1	.1	.5	3.7	6.7	.4	.1	.5	.7	.0	.1	.3		2.4				.7		
近畿県	香川県	.0		.5	2.7	7.5	.5	1.4	.6	.5	.1	2.1	.5		.2	1.0	.2		.4	
	徳島県	.4	.1	.5	1.7	5.0	.5	.0	.3	.9		.3	.7			.1				
	高知県	.1	.2	.3	1.9	5.0	.2	.2	.5	.4	.1	.2	.6		.3	.3		.1	1.8	
	全 国	.3	.1	.7	3.0	6.3	.6	.2	.4	.6	.0	.2	.8	.0	.6	.3	.0	.1	.6	.0
21週	北海道	.5	.1	.8	4.9	4.4	.8	.0	.4	.4	.0	.0	1.1		.2	1.0		.2	3.1	
	東北	.9	.0	.7	2.7	6.2	.6	.0	.6	.7	.0	.0	.5	.0	.3	.6	.0	.0	.4	
	関東	.1	.1	.7	3.1	6.1	.6	.1	.3	.7	.0	.1	.8	.0	1.0	.2	.0	.1	.3	.0
	甲信越北陸	.4	.1	1.0	3.7	7.5	.6	.1	.7	.5	.1	.1	.9	.0	.2	.3		.0	.3	.1
	東海	.1	.1	.5	2.6	4.6	.4	.1	.5	.5	.0	.1	.5		.2	.3	.1	.0	.6	
	近畿	.1	.0	.7	2.4	7.4	.6	.2	.3	.6	.0	.4	1.1	.0	.4	.2	.0	.0	.4	
	中国四国	.1	.1	.8	2.6	6.2	.4	.3	.6	.6	.0	.8	.6		.8	.3	.0	.0	.5	
	九州沖縄	.7	.4	.8	3.0	7.1	.6	.6	.4	.8	.0	.5	1.4		.0	1.2	.1	.0	.1	.5

(6.1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20、21週 (2016.5.16～5.29)

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	
全 国	834	4	59	3		12	8		1	1		1	6		6	9	7			1	1	61		26	6	33	13	1	1	10	28		7	1	82	8		118	3	2	1		9	1				
第20・21週報告数	愛媛県	5		1													2							1	1	1								2														
	香川県																																															
	徳島県	7										1										1												1			1											
	高知県	4																					1				2																					
	北海道	25		3			6																1		1																							
	東北	49		7	1		1	1								4										2																						
	関東	335	2	21	2		4	3		1	1			1				2						19		11	1	12	10	1		4	16		2	26	3		58	1	1			2	1			
	甲信越北陸	44		5			1											2						5		1	1	5		1	1																	
	東海	125		6				1							1			2						7		4		2	1																			
	近畿	131		2			3											5						13		5	2	3																				
中国四国	46		1	3									1						5				4		2	1	4																					
九州沖縄	79		1	12									4										8			1	4	2																				
週推移	21週	439		3	36		4	7		1	1			3		5	4	3				1	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					28		17	4	17	8		1	3	13		2	1	36	2		63	2	1	1		2	1			
	19週	396		1	30		2	6	7					3		4	9	5					23		15	3	14	7	1	1	4	13		4	1	65	3		84		3		1	3	3			
	18週	217			20	1	1	4					1			1	5	1					11		5	2	11	5																				
2016年累積数	全 国	9204	1	50	353	20	8	182	148	5	2	2		1	6	15	2	67	137	40		1	17	1	445	3	473	95	535	405	6	70	209	555	23	138	22	1350	115		1514	48	40		17	50	8	15
	愛媛県	56			1			7										1	2					5		3	4	4	4		1	2	4				4			4	1	1						
	香川県	62			7			1																4		5		4	3		1	3	4				9	2		9	2							
	徳島県	63						1					4						3				1	4		3	1											4			5							
	高知県	49							1				4						5					1		1		8	1										11	1		5		2				
	北海道	280			23		61	1	5		1													13		21	3	8	17	2	5	7	15		5				40	7		35	2	1		2		
	東北	578		2	29	2		18	7							19	2							27		30	2	36	14	1	4	13	11		4			85	9		53				1	1		
	関東	3553	1	26	104	12	4	71	65			1	4		2	11	71							153	3	197	36	151	175	2	21	71	268	8	40	7	486	39		871	19	11		6	20	6	7	
	甲信越北陸	460		8	21	2		14	9							3	6							40		30	4	29	9		4	19	13	2	13	1	107	5		43	2	6		3		1		
	東海	1169		4	37	1	1	3	8				2	1		3	12	8						48		42	6	51	39	1	8	24	62	2	21	4	161	9		116	7	3		2	12	1		
近畿	1475		6	52	3	1	7	28		1					3	29	1						78		84	17	114	62		8	34	99	7	34	7	258	19		286	6	3		3	10	1	5		
中国四国	666		1	23			4	18					10		7	9	23						43		31	14	65	32		11	15	27	2	6			82	11		49	5	3						
九州沖縄	1023		3	64		2	4	12					4		21	7	8						43		38	13	81	57		9	26	60	2	15	3	131	16		61	7	11		4	4				

・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。

(6.1集計)