# 愛媛県感染症情報

平成28年6月10日(H28.No11) 愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康衛進課

愛媛県立衛生環境研究所 http://www.pref.ehime.jp/

## 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。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)

	3X 1 100AX///23.	ACM TO A IN LOSSY
疾 病 名	愛媛県推移	県内の傾向
A 群溶レン菌咽頭炎	<b>→</b> 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。

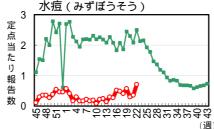
水 痘: [東予] たまにみられます。 [中予] 散発的にみられます。

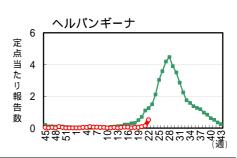
ヘルパンギーナ: [東予] たまにみられるようになりました。 [中予] 少数ですがみられます。

[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

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
10	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
18	5/2~5/8	西 条	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
19	5/9 ~ 5/15	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
19	5/9~5/15	八幡浜	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		八幅洪	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	4
		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
20	5/16~5/22	±// .1. <del>±</del>	流行性角結膜炎	アデ/54	結膜ぬぐい液	1
		松山市	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

### 臨床診断別検出結果(2016年3月以降採取検体)

	検体採取月							ᄼᆂ
検出	出病原体	12	1	2	3	4	5	合計
	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
ゥ	ムンプス				2			2
1	ノロ	23	14	7	1	1		46
ル	サポ	1	3	9				13
ス	ロタ	4	4	18	10	2		38
	アストロ		1	1		2		4
	アデノ				1	1		2
	アデ <i>)</i> 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
	下痢原性大腸菌	2	3	3	2		1	11
μm	サルモネラ属菌					1		1
細菌	カンピロバクター	1					1	2
1517	A群溶レン菌					5	5	10
	B群溶レン菌			1				1
i	細菌 計	3	3	4	2	6	7	25

	イン	咽	A 群	感染	流行	流行	無菌	下	上	合
	フ 	頭	溶レ	性	性	性	性	気	気	
	ルェ	結膜	対菌咽	胃	耳下	角結	髄	道	道	
	ン	13.0	頭	腸	腺	膜	膜			
検出病原体	ザ	熱	炎	炎	炎	炎	炎	炎	炎	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)

突 百 眼科定点

流 急 流 細 無

基幹定点

小児科定点

水

感

		イン			R S	咽頭	咽A 頭群	感 染 性	水	手足口	伝 染 性	突発	百	ヘル	流行性	急性出	流行性	ロ タ	細菌性	無菌	マイ	クラ	イン	
		<b>シ</b> フルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	ゥウイルス感染症		頭炎とおります。一切では一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一	*性胃腸炎	痘	足口病	*性紅斑	突発性発しん	日咳	パパンギー ナ	性耳下腺炎	出血性結膜炎	性角結膜炎	, ウイルス胃腸炎	性髄膜炎	性 髄膜炎	- コプラズマ肺炎	· ラミジア肺炎	/フルエンザ ( 入院)	
违	者報告数							07			4	0		4									)	
1	四国中央	_					45	27			1	2		1	0	-	-							四国中央
保		5		4		1	15	66	1		1	7		3	2		0				4			西 条 今 治
健						4	20	25	3		7	5		10	1		8				1			松山市
所	松山市	2				8	34	96	11		7	5		3	7		3	-	-	-	-	-	-	
別	中多	1				3	49	21	8		1	4		2			_				_			
///	八幡浜						10	13	2		1	5					3				1			八幡浜
-	宇和島	1		1		40	1	14	1		3	1		40	40		1				_			宇和島
週	愛媛県	9		5 6	3	16 19	129 136	262 247	26 13	4	14 18	29 26	1	19 5	10 12		15 19				4			愛媛県
推移	- > 777 . 1 /	26	1	23	3	17	98	235	11	4	19	26	ı	3	6		19				3			2週前
13	3週前	28	2	18		20	112	226	21	1	13	26		1	14		11	1			4			3週前
	0-5ヶ月		_					2			10				• •									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 11	34 35	2 7		4	2		5 3										10-14 15-19
	4					1	20	29	3		1	_		1	2		1							20-24
年	5					1	22	30	2					1	4		1							25-29 齢
	6	1		1		1	17	14	1		1				1									30-34 別
	7 8	1				2	13 7	9 13	2 2		2				1									35-39 へ 基
齢	9	3		3			5	9	2		1				1									45-49 幹
	10-14	2		1		1	11	26	1		1													50-54 点
別	15-19	2						3	1								1							55-59 疾 60-64 患
	20-29 <sup>5)</sup> 30-39						1	13									1							60-64 65-69
	40-49																3							70-
	50-59																3							
	60-69																2							
	70-79 <sup>6)</sup> 80-																2							
<u> </u>		+= // "/																I						
Ā	点当たり	報告到						0.0			2	7		2				l						四国中央
保	四国中央   西 条	.5	-	_		.2	2.5	9.0 11.0	.2		.3 .2	.7 1.2		.3 .5	.3	-	-							西条
		.0	_	_		.2	4.0	5.0	.2 .6		.2	1.0		2.0	.s .2		8.0				1.0			今 治
健	松山市	.1		-		.7	3.1	8.7	1.0		.6	.5		.3	.6		1.0		-	-	-	-	-	松山市
所	中予	.1	-	_		.8		5.3			.3	1.0		.5	.5									中予
別	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
			i e			1												i F						

<sup>1)</sup> 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

インフルエンザ定点

R 咽 咽 A

1

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).

1.9

.4

8.

.5

4) オウム病を除く.

## (参考) 保健所別定点数

.1

愛 媛 県

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	I	ン	ザ	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼		<u>况 科</u> 科 2		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。

3.5

.4

7.1

.7

.3

愛媛県

<sup>3)</sup> 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

<sup>5)</sup> 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.

<sup>\*</sup>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).

#### 愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第 21 週 (2016.5.23~5.29)

		インフ	ルエン	ザ定点	<u> </u>				小児	見科定	点					眼科	定点			基幹	定点	-,		l	
		インフルエンザ	・迅速検査A	・迅速検査B	RSウイルス感	咽頭結膜熱	田頭炎 A群溶血性レン#	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	流行性角結膜炎	ロタウイルス胃	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ	クラミジア肺炎	- インフルエンザ		
患	者報告数		型	型	染症		サ球菌									炎		腸 炎			肺 炎		(入院)		
	四国中央					4	6	19				1		1		-	-							四国中央	1
保	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	
健	松山市	2		-	1	11	27	103	8	2	6	7	1	2	5		3	_	_	_	_	_	-	松山市	_
所	中予	_			1	1	42	23		_	1	3		_	Ŭ									中多	
別	八幡浜				<u>'</u>	'	13	19	4		1	1			3		6				4			八幡浜	_
	宇和島	3		3			1	9	7	1	1	1		1	J		0				-			宇和島	
-	愛媛県	8		6	3	19	136	247	13	4	18	26	1	1 5	12		19				4			愛媛県	_
週	1週前	26	1	23	3	17	98	235	11	4	19	26	ļ	3	6		19				3			1週前	-
推移	2週前	28	2	18		20	112	226	21	1	13	26		1	14		11	1			4			2週前	
侈	3週前	30	2	25	1	15	60	173	15	3	12	18	1	1	4		4	3			_			3週前	
	0-5ヶ月	30		20	'	10	00	3	10	J	12	10	'	'	7		7							0	-
年齢別	6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-	1		1 2 1	1 2	1 1	9 6 19 19 14 8 16 16 10 17 2	14 28 36 33 37 26 8 10 12 17 2 13	5 1 2 2 1 2	2 1	2 4 3 3 2 2 1 1	9 16 1	1	2 1 1 1 1	2 1 2 3 3 1		1 3 1 1 2 4 4 3 1 1 2 2				2 2			1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	令川、基全民点关
定	<u>点当たり</u> 四国中央		<b>文</b> -	-	1	1.3	2.0	6.3				.3		.3		-	-							四国中央	٦
保	西 条		-	-	.2	.3	3.0	9.0	.2	.2	.5	1.2		.2	.5									西 条	
健	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	1

- 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. 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
- 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). 4) オウム病を除く.

6.0

2.4

.8

.3

.1

.0

.3 .3

- 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.
- 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\*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〈ださい).

.3

.3 .3

.3 .3

.5 .7

.3

.1

.4

8.

#### (参考) 保健所別定点数

予

.4

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

所 中

別

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	I	ン	ザ	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼			<u>况 料</u> 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。

10.5

3.3

.3

.5 3.7 5.8

4.8 1.0

2.3

6.7

4.0

.7

中

予

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

## 愛媛県 全数把握感染症 2016年 第21、22週 (2016.5.23~6.5)

		類型	二類	三類原	<b>蒸染症</b>		T							[	四類感	染症								T									五類	感染	註								$\neg$
		疾病名	(2)結核	(2)細菌性赤痢 (3) 脂質 3 血性 ブル 菌原 3 五	8) 景 靖 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(5)パラチフス	(1) [ 型肝炎	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	(6)オウム病	(8)	10) (1: 0) (1:	・」ル	() (15) (SFT) (SFT) (SFT)		(21)	(22)デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(35) ボッリヌス症	(36) マ ラ リ ア	(38) ライム 病	(42) (44レジオネラ症	, ア パメ リ	) 7 、	のアンスは下炎 (3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感		(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	(-)	(10)  侵襲性インフルエンザ菌感染症		(12) 侵 襲	例	14先天性風しん症候群	-	6) (1. 破傷屋) (1. 破傷屋)	7) 皮景風 (1! アンニマイシン 耐性 脳球 虚感 染症	イノノ対主易求奇茲と	) (21 麻しん	(22薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	愛	愛媛県	2		1													1								1									2			1					
第		四国中央																								1																	
21		西条																																									
22	保	今 治																																									
22週報告数	保健所別	松山市																1																	1			1					
1 4 4	別	中 予	1																																1								
数	-	八幡浜																																									
	•	宇和島	1		1																																						
		22週																																				1					Ħ
週	愛	21週	2		1													1								1									2								
週 推 移	愛 媛	20週	4															1							1 1	1																	
Ľ		19週	3																				1		1					1								1					
	2	愛媛 県	56		1			7									1	2					5		3 4	4	4		1	2	4				4			5	1	1			
2		四国中央	6																							1																	
0		西条	9					1										1					1		1	2	2											2					
6	保	今 治	6																						1													1					
6 年 累 積	保健所別	松山市	17					4									1	1					2				2		1	1	4				1			2					
累   積	別	中 予	5					1																	1 4	1									1				1				П
数		八幡浜	5																				1																				
		宇和島	8		1			1															1			1				1					2					1			+
	ш															1							- 1				1		$\sqcup$	- 1													لصل

<sup>・</sup>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。

(6.8集計)

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

## 愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2016年5月

							STI	D定点							基幹定点	į	
			性器クラミジア感染症			感染症 性器ヘルペスウイルス			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	染症ペニシリン耐性肺炎球	薬剤耐性緑膿菌感染症	
	含者報告数	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	ドウ	菌感		
	四国中央	3	3		1	1								7			四国中央
保	西 条																西 条
健	今 治	1	1								4	4		1			今 治
	松山市	6		6				1	1		2	2		-	-		松山市
所	中 予										1	1		1			中予
別	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
月 推	1月前	5	4	1	1	1		2	2		4	2	2	9			1月前
移	2月前	12	9	3	4	4		1	1		3	3		9	1		2月前
	3月前	8	4	4	5	5					6	4	2	9			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
l_	10-14	0												1			10-14
年	15-19 20-24	2	1	1							1	1 1					15-19 20-24
	25-29	3	2	1	1	1		1	1		1	1					25-29
龄	30-34	2	1	1				1	1								30-34
	35-39	3		3							1	1		1			35-39
	40-44										2	2		1			40-44
別	45-49 50-54										1	1		1			45-49 50-54
	55-59										1	1		Ī			55-59
	60-64																60-64
	65-69													3			65-69
	70-													11			70-
<u></u>	三点当たり報	告数															
	四国中央	3.0	3.0		1.0	1.0								7.0			四国中央
保	西 条																西 条
健	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
所	中 予										1.0	1.0		1.0			中予
別	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		3.2			愛 媛 県

## (参考) 保健所別定点数

定	Ķ	į.	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 [	) 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)

							小	児科定	点					眼科	定点			幹定		<u> </u>
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	高咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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	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
	愛 媛 県	.4		.5	2.6	6.4	.3	.1	.5	.7		.1	.2		2.4				.5	
	近 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	
	鳥 知 県	.3	.1	.4	1.4	3.9	.1	.1	.5	.3	.0	.2	.6		.7	.5		.1	1.0	.1
20	全 国	.5	.1	.6	2.8	6.2	.4	.1	.4	.6	.0	.2	.9	.0	.7	.4	.0	.1	.5	.0
	北 海 道	1.1	.2	.6	4.9	4.1	.4	.0	.5	.3		.0	1.0		.5	.7	.0	.1	2.1	
週	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)

	変	愛媛 県	.1	.1	.5	3.7	6.7	.4	.1	.5	.7	.0	.1	.3		2.4				.7	
	近	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				
	県	高 知 県	.1	.2	.3	1.9	5.0	.2	.2	.5	.4	.1	.2	.6		.3	.3		.1	1.8	
21	Ê	≜ 国	.3	.1	.7	3.0	6.3	.6	.2	.4	.6	.0	.2	.8	.0	.6	.3	.0	.1	.6	.0
	ᆀ	と 海 道	.5	.1	.8	4.9	4.4	.8	.0	.4	.4	.0	.0	1.1		.2	1.0		.2	3.1	
週	亰	₹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
	亰	更 海	.1	.1	.5	2.6	4.6	.4	.1	.5	.5	.0	.1	.5		.2	.3	.1	.0	.6	
	近	<b>並 畿</b>	.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 九州沖縄		.1	.1	.8	2.6	6.2	.4	.3	.6	.6	.0	.8	.6		.8	.3	.0	.0	.5	
			.7	.4	.8	3.0	7.1	.6	.6	.4	.8	.0	.5	1.4	.0	1.2	.1	.0	.1	.5	# <b>*</b> 1 \

(6.1集計)

<sup>1)</sup> 鳥インフルエンザを除(...

<sup>2)</sup> 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).

<sup>3)</sup> 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(、4) オウム病を除(、

## 全国 全数把握感染症 2016年 第20、21週 (2016.5.16~5.29)

			類 型	TE	_類																							Ŧ	類感染	排			五類感染症																
			疾病名		(2) (結核	(1) (i コレ ラ h	2) (月) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	(3) 腸 管 出	(4) (8) ボラス	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	コクシジオ	イ ル 5	・「8」「8~	(20)	(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)ナリノヘオム而性服材料菌科組菌	ペネン対生 易り田 恵斗田炎	(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	の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) (	11) (´ 曼	12) 曼襲生肺炎球菌惑杂症	(13) 水痘(入院例) (1分子性属しん症候群	梅毒	<b>‡</b>	(16)番種性クリプトコックス症(17破傷風	イシン耐性黄色フドウ	バ バ ノ コ コ マ イ イ	風し	(22)   (22)   (22)   (23)   (23)   (24)   (24)   (24)   (25)   (26)   (26)
		全		_	834		4	59	3		12	8		1	1			1	6		6	9		_		1	1	61		26	_		3 13	1	1	10	28		7	1	82	8	1	18	3	2 1		9	1
		愛			5			1															2				$\vdash$			1	1 1		1								2					_	1		
第	四国	徳			7					-									1								1														1			1	+	+	++	_	
20		吧		_	4																						أ	1		1	1		2													1			
21		北			25			3			6																	3		1											4			2		1			
21 週報告数	٦,	東関			49 335		2	7 21	2		1	1 3		1	1			1			4	2					$\vdash$	2 19		11			3 2 10	1		4	1 16		2		7 26	3		5 58	1	1	+	2	1
報告			信越北陸		44			5			1	3		- 1	1			-			2						$\vdash$	5		1			5	1	1		10				9			4		+	+		-
数	ツ	/ 東		毎	125			6		1		1							1		_	2						7		4			2 1			1	2				12	1		8	2			7	
	り別			畿	131			2				3										5				1		13		5	5 2		3			2	6		3		14			32					
		4	国四国	国	46		1	3											1				5				1	4		2	2 1		4				1				6			3		1			
		力	1州沖約	毘	79		1	12											4				2				ш	8			1		4 2			2	2		1	1	4	1		6	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	$\perp \perp \perp$		
ョ			21週		439		3	36			4			1	1				3		5	4	3				1	33			9 2		6 5			7	15	_	5		46	6		55	1	1		7	
週推移	全国		20週		395		1	23	3		8	1 -						1	3		1	5				1	$\vdash$	28		17			7 8		1	•	13		2	1	36	2		63		1 1	1	2	1
移	三	<b>!</b>  -	19週		396 217		1	30 20	4	2	6	7					4		3		4	9 5				1		23 11		15 5			4 7 1 5		1	4	13		6	1	65 36	3		84 24		2	1	2	3
-		全	10週		217	1 1	50 3	353	20	0	192	148	5	2	2		1	6	15	2	67	137	40		1	17		445		473			5 405		70	209			138	1 22 1	350	115				40	17		8 15
		愛			56	1 \	30 .	1	20	٩	102	7	_				-	U	13		07	137				17	$\overline{}$	5		3		-	4 4	+	1			+	130	22 1	4	110	13	4	1	1	17	30	0 13
	Д	香		_	62			7				1											_					4		5			4 3		1		4				9	2		9	2	+			_
2	_	徳		県	63							1							4				3				1	4		3	3 1						2		1		4			5					
		高	5 知		49							1							4				5					1		1	1		8 1			1	5		2		11	1		5		2			
16年累積数		北			280			23			61	1	-		1							1					$\vdash$	13		21			8 17	_			15		5		40	7		35		1	2		
年	J.	東		_	578		_	29	2	4	18	7		4	1		4	4		2	19	71			1	9		27 153		30 197			6 14				11		4	7	85 486	9		53 371		2	-	20	6 7
累積		関	信越北陸		3553 460		26 1 8	104 21	12	4	71 14	65 9		1	I		1	4		2	11 3	6			- 1	2		40		30			175 19 9		4		268 13		40 13		107	39 5		43		11 6	6	3	0 /
数	ツ	/ 東		_	1169	_	4	37	1	1	3	_	-					2	1		3	12				1		48	_	42			1 39		8		62	_	21		161	9	_	16		3	2	12	1 '
	り別			_	1475			52	3	1	7			1					- 1		3	29				2		78		84					8		99	_	34		258	19		286		3		10	1 5
	,,,,		9国四目		666		1	23		T	4								10		7	9					1	43		31			5 32		11			_	6		82	11		49		3			
		力	1.州沖約	<b>甩</b> 1	1023		3	64		2	4	12							4		21	7				1		43		38	3 13			•	9		60		15	3	131	16		61		11	4	4	1
	-		出門での	+^ IA/C	n + +	1.1-4	÷1 4	# ÷ I F	11176		7 A- #	- I-L	NA NEL	1.1.17.67	о <b>ш</b> 1	*	n+ +	٠ + ٠																														-	61售計)

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。