愛媛県感染症情報

平成28年4月22日(H28.No08) 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 愛媛県公衛生環境研究所

愛媛宗立倒主環境的 http://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 13 週 19.8 人から第 14 週 12.0 人、第 15 週 6.0 人と減少し、第 15 週に全ての保健所で警報レベル (基準値:定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上)を下回りました。ウイルス型は、型別が明らかとなった症例の約 9 割が B 型です。新学期に入り集団生活が始まりましたので、再流行防止のため、引き続き、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 13 週 7.7 人から第 14 週 6.9 人、第 15 週 7.6 人とほぼ横ばいで推移しています。引き続き、感染予防に努めましょう。

後天性免疫不全症候群の届出が1例ありました。本疾患は、性行為での感染がほとんどですので、正しい知識を持ち、感染を予防することが重要です。また、感染しても、症状が出る前に発見し早期に治療を開始すれば、発病を抑えることができます。県内各保健所では、電話相談や無料・匿名検査を実施していますので、不安のある方、エイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

A 型肝炎の届出が 1 例ありました。ウイルスに汚染された食品や水による経口感染が主な感染経路とされていますので、感染予防のため、食材は十分に加熱調理 (85~90 で 90 秒間以上) 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 10 例

四類感染症 : A型肝炎 1例(50歳代男性)

レジオネラ症 1例(80歳代男性)

五類感染症 : ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1例 (B型、50歳代女性)

後天性免疫不全症候群 1例(無症状病原体保有者、30歳代男性、推定感染経路:同性間性

的接触、推定感染地域:不明、平成28年県内3例目)

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
インフルエンザ	6.0	減少。全ての保健所で警報レベルを下回る。
咽 頭 結 膜 熱	0.4	やや増加。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	→ 7.6	横ばい。
流行性角結膜炎	2.8	増加。八幡浜保健所で多発。今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ: [東予]かなり減少してきました。たまにみられますが、ほとんどB型です。

「中予] 全体的にはかなり減少しているのですが、B 型を中心に続いています。

「南予 1 宇和島もだいぶ少なくなり、ほとんどが B 型です。先週から今週にかけて B 型の熱

性けいれんで2例入院しました。幸い脳症に進展せず軽快退院しています。

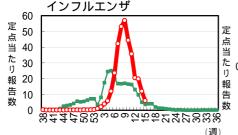
咽 頭 結 膜 熱: [東予] 結膜炎のないアデノウイルス感染症がたまにみられます。

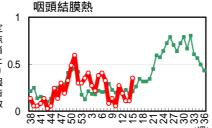
-[中予]少し増加しています。 [南予]宇和島ではみられません。

感 染 性 胃 腸 炎: [東予]まだ少し流行っていますが、多くはないです。 [中予]引き続きみられます。症状

の軽い方が多いようです。 [南予]ロタウイルス腸炎が時々みられます。

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11週から第14週に、四国中央、西条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AH1pdm09及びBが各6例検出されています。

過去5週 検出病原体

(2016年3月14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
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
11	3/14 ~ 3/20	四国中天	インフルエンジ	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
12	3/21 ~ 3/27	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
12	3/21~3/21	四国中天	1フフルエフリ	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
13	3/28 ~ 4/3	四国千天	1フフルエフゥ	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
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
14	4/4 ~ 4/10	四国中天	インフルエンジ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
14	4/4~4/10	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		ТА Щ П	17770179	インフルB	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2月以降採取検体)

	検体採取月							스타
検出	出病原体	11	12	1	2	3	4	合計
	コクサッキーA6	1						1
	コクサッキーA9	1						1
	エコー18	1						1
	ライノ	1						1
	インフルAH1pdm09			9	9	8	2	28
	インフルAH3				3	1		4
ゥ	インフルB			1	8	7	3	19
1	RS	1		4	1			6
ル	ノロ	6	23	14	7	1		51
ス	サポ	1	1	3	9			14
	ロタ		4	4	18	10		36
	アストロ			1	1			2
	アデノ					1		1
	アデ <i>]</i> 1		1					1
	アデノ3		1	1	1			3
	アデノ54	2						2
	ウイルス 計	14	30	37	57	28	5	171
μm	下痢原性大腸菌	2	2	3	3	2		12
細菌	カンピロバクター	2	1					3
本	B群溶レン菌				1			1
;	細菌 計	4	3	3	4	2		16

	1	感	細	下	不	合
	ン	染	菌			
	フ	性	性	気		
	ル	胃	髄		明	
	エ	Ħ	即坦	道		
	ン	腸	膜			
検出病原体	ザ	炎	炎	炎	熱	計
インフルAH1pdm09	19					19
インフルAH3	4					4
インフルB	17			1		18
RS				1		1
ノロ		8				8
サポ		9				9
ロタ		28				28
アストロ		1				1
アデノ		1				1
アデノ3					1	1
ウイルス 計	40	47		2	1	90
下痢原性大腸菌		5				5
B群溶レン菌			1			1
細菌 計		5	1			6

注)表中の検出数は4月19日集計分であり、その後の検出結果(第15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 15 週 (2016.4.11~4.17)

流急

流

細無

小児科定点

手 伝 突 百

水

感

		シ			S	頭	頭群	染	//\	足	染	発	Н	ル	行	性出	行	タ	菌	菌	ì	É	シ	I
		フルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	ウイルス感染症	頭結膜熱	炎血性レンサ球菌	性胃腸炎	痘	足口病	染性紅斑	発性発しん	日咳	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	
患	者報告数																						0	<u> </u>
	四国中央	21	3	17			1	24			1	2		1	3	-	-							四国中央
保	西 条	41	6	30			8	65		3	2	2												西条
健	今 治	45	2	42		5	15	13	3		5	3					7							今 治
	松山市	120	7	86	1	7	17	98	2		6	10		1	3		3	-	-	-	-	-	-	松山市
所	中 予	48	2	30		1	33	34			2	1												中 予
別	八幡浜	38		34	1		4	32	5		2	1			1		12	3						八幡浜
	宇和島	54	5	49				16			2												1	宇和島
	愛 媛 県	367	25	288	2	13	78	282	10	3	20	19		2	7		22	3					1	愛 媛 県
週推	1週前	731	63	572	4	4	87	256	11	1	19	22	2	1	5		17	6			1		9	1週前
移	2週前	1210	124	936	9	4	88	284	5	3	13	24			5		18	12			1		2	2週前
	3週前	1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6		9	3			1		9	3週前
	0-5ヶ月	1	1			0		40				•												0
	6-11ヶ月 1	4 19	6	4 8	2	2 4	2	18 37	1 2	2		8 10		1			2	3					1	1-4 5-9
	2	21	1	18		1	2	40	3	1		10		1	1		1							10-14
	3	23		22		2	12	38	1	-	2			-	4		1							15-19
	4	21	1	16		2	10	33	1		3	1					2							20-24 年
年	5	22	2	18			11	18			7				2									25-29 年 齢
	6 7	10 27	1 1	7 22		1	9	11 16	1 1		3						1							30-34 別 35-39 〇
	8	22	2	19			7	17	,		3													40-44 基
齢	9	16	1	14			3	6			2													45-49 幹
	10-14	54	2	44		1	13	30									1							50-54 点
別	15-19	16	1	11				3									2							55-59 疾 60-64 患
	20-29 ⁵⁾ 30-39	14 19	1	12 16			1	15									3 1							60-64 65-69
	40-49	18	2	14													2							70-
	50-59	23	1	19																				
	60-69	11	1	9													2							
	70-79 ⁶⁾		1	9													4							
<u> </u>	80-	14		6																				
定	点当たり		Ż				,											1						
	四国中央	4.2	-	-			.3	8.0			.3	.7		.3	1.0	-	-							四国中央
保		4.1	-	-			1.3	10.8		.5	.3	.3												西 条
健		5.6	-	-		1.0		2.6	.6		1.0	.6					7.0							今 治
所	松山市	7.1	-	-	.1	.6		8.9	.2		.5	.9		.1	.3		1.0	-	-	-	-	-	-	松山市
	₩ J′	6.9	-	-		.3		8.5			.5	.3												中多
別	八幡浜	5.4	-	-	.3		1.0	8.0	1.3		.5	.3			.3		12.0	3.0						八幡浜

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

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).4) オウム病を除く.

2.8

- 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 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.

.5

*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).

.5

.5 .5

(参考) 保健所別定点数

6.0

宇和島

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			科		定	2		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4月20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。

.4 2.1

4.0

7.6

宇和島

愛 媛

基幹定点

マーク

愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第 14 週 (2016.4.4~4.10)

			ルエン	ザ定点					小児	見科定	点					眼科	定点			基幹	定点				
	患者報告数	1) インフルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	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	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 (人院)		
T	四国中央	69	9	59				20			2	2				-	_							四国中	中
/-		118	11	91			9	55		1	_	6					_						1	西西	条
仴	'			-					4	ı	4				0		_	4							治
侹		62	5	56			18	16	1		4	4			2		5	1					2		
戶	松山市	257	18	194	3	4	16	109	5		10	6		1	2		7	-	-	-	-	-	-	松山	
叧	中 予	73		46			40	30	1			3						1					3	中	予
"	/ TE //	77	8	64			2	13	4		1	1			1		5	3			1		2	八幡	
-	宇和島	75	12	62	1	4	2	13	4.4	4	2	00	2		_		47	1					1	宇和	
返	愛媛県	731	63	572	4	4	87	256	11	1	19	22	2	1	5		17	6			1		9	愛媛	
推	i	1210	124	936	9	4	88	284	5	3	13	24		4	5		18	12			1		2	1週前 2週前	
稻		1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6 6		9	3			1		9	2週 _月 3週前	
H	3週前 0-5ヶ月	2175	428	1501 1	16 1	10	114	297	0	2	17	19			0		10	3			3		8 2	う週 _目 0	"
年 歯 另	6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14	12 37 42 51 49 58 43 37 34 33 83 13 22 53 40 46 31	1 3 1 5 5 2 3 2 4 2 3 6 4 5 6 5 1	8 27 36 37 40 48 34 30 28 68 11 17 44 31 32 22 11	1 1 1	2 1 1	4 8 14 12 14 13 5 6 5 5	8 40 32 27 34 25 18 17 6 8 25 2 13	2 1 2 3 1	1	3 1 4 4 1 3 1 2	9 12 1	1	1	1 2 1		3 2 1 2 4 3 2	5 1			1		1 1 3	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-	<u></u>
Ī	定点当たり	報告数																							
Ĺ	四国中央	13.8		-				6.7			.7	.7				-	-							四国中	央
伢	西 条	11.8	-	-			1.5	9.2		.2		1.0											1.0	西	条

		四国	中央	13.8	-	-				6.7			.7	.7				-	-							四国	中央
1	呆	西	条	11.8	-	-			1.5	9.2		.2		1.0											1.0	西	条
- 14	建	今	治	7.8	-	-			3.6	3.2	.2		.8	.8			.4		5.0	1.0					2.0	今	治
		松山	市	15.1	-	-	.3	.4	1.5	9.9	.5		.9	.5		.1	.2		2.3	-	-	-	-	-	-	松口	山市
	听	中	予	10.4	-	-			10.0	7.5	.3			.8						1.0					3.0	中	予
,	引	八帽	1 浜	11.0	-	-			.5	3.3	1.0		.3	.3			.3		5.0	3.0			1.0		2.0	八口	幡 浜
		宇利	自島	10.7	-	-	.3		.5	3.3			.5		.5					1.0					1.0	宇;	和島
	変	愛媛	県	12.0	-	-	.1	.1	2.4	6.9	.3	.0	.5	.6	.1	.0	.1		2.1	1.0			.2		1.5	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. 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) 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).

(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	I	ン	ザ	定	沪	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼			科		定	2		汎	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4月13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14、15週 (2016.4.4~4.17)

		類 型	二類		三類	感染症		T							[四類感	染症								Т									五類原	感染症									\neg
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	(2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3) 景管出加生 大場 直惑 発生 (4 腸 チフス) (5) パラチフス	(1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(8) (8)	(10) (1:	・」ル	() (15) (SFT) (SFT) (SFT)		(21)	(22)デング熱	(26) 日本紅斑熱) (27) 日本脳炎	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(42) (4レジオネラ症 が (4 レフトスヒラ症	ノ : プ : -	(1)アメー バ赤痢 (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	(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)	(9) ジアルジア症	10) (12) (意	13水痘(入院例) (14 大天性風しん症候群		(16)播種性クリプトコックス症	(17) 破傷 風	(19)ハ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
	愛	愛媛県	10						1										L					1	1	1						1												
第		四国中央																																										
14		西条	1																																									
15	保	今 治																																										
15週報告数	保健所別	松山市	4						1																							1												
1 告	別	中 予																								1																		
数		八幡浜	3																					1																				
L		宇和島	2																																									
		15週	8																																									
週 推 移	愛	14週	2						1															1		1						1												
移	愛 媛	13週							1																						1								1 1					
		12週	1						1																															1				
	2	愛媛県	39						7									1						4		1 2	2	4		1	1	3				1			2 1	1				
2		四国中央	5																																									
0		西条	9						1															1		1	2	2																
6	保	今 治	4																																				1					
6年累積	保健所別	松山市	12						4									1						2				2		1		3							1					
系	別	中 予	2						1																	2													1					
数		八幡浜	3																					1																				
		宇和島	4						1																						1					1				1				
									_								1			1							1									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。

(4.20集計)

[・]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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2016年3月

基幹定点

STD定点

		総	性器クラミジア感染症 男	女		感染症 男性器ヘルペスウイルス 男	女	総	尖圭コンジローマ 男	女	総	淋菌感染症 男	女	球菌感染症メチシリン耐性黄色プド		薬剤耐性緑膿菌感染症	
見	者報告数	数	性	性	数	性	性	数	性	性	数	性	性	ウ	感		
	四国中央	2	2											1	,		四国中央
保	西 条	_	_		_	_									1		西条
健	今 治	2	2		3	3		1	1		2	2		1			今 治
所	松山市	5	2	3							1	1		-	-	-	松山市
	中予	2	2														中 予
別	八幡浜				1	1								4			八幡浜
	宇 和 島	1	1											3			宇和島
	愛 媛 県	12	9	3	4	4		1	1		3	3		9	1		愛 媛 県
月推	1月前	8	4	4	5	5					6	4	2	9			1月前
推 移	2月前	8	6	2	2	2					7	7		12			2月前
	3月前	7	7		2	2		1	1		5	4	1	16			3月前
年齢別	0 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	1 1 3 1 4	1 3 1 2	1 2	1 1 1	1 1 1		1	1		2	2					0 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-													2 7	1		65-69 70-
7	€点当たり報	告数															
	四国中央		2.0											1.0			四国中央
保	西 条														1.0		西 条
健	今 治	2.0	2.0		3.0	3.0		1.0	1.0		2.0	2.0		1.0			今 治
涯	松山市	1.3	.5	.8							.3	.3		_	-	_	松山市
所	中予		2.0														中予
別	八幡浜				1.0	1.0								4.0			八幡浜
	宇和島	1 0	1.0											3.0			宇和島
-	愛媛県	1.1	.8	.3	.4	.4		.1	.1		.3	.3		1.5	0.2		愛媛県
<u></u>	女 及 不	1.1	.0	. ა	. 4	.4		. 1	. 1		. ა	. ა		1.0	0.2		女 及 尔

(参考) 保健所別定点数

定	Ķ	Ī.	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	沪	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4月11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13、14週 (2016.3.28~4.10)

(定点当たり報告数)

		インフルインフルインフルインフルインフルインフルインフルインフルエンザ & M 頭結 膜熱 小性胃腸炎性 内の 染液性 上レンサ 球 ボーナ を発性 発しん を発性 発しん がまります。 髪 県 19.8 .2 .1 2.4 7.7 .1 .1 .4 .6 .6															(正只ヨにリ報音数)							
							小	児科定	点					眼科	定点	基幹定点								
		インフルエン	Sウイルス感染	頭結膜	咽頭炎 群溶血性レンサ	染性胃腸			染 性 紅	性 発 し	日	ルパンギー	行性耳下腺	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	19.8	.2	.1	2.4	7.7	.1	.1	.4	.6			.1		2.3	2.0			.2					
	近香川県	7.3	.1	.3	1.3	7.8	.3		.3	.4			.4	.2	.4	3.2			.8					
	徳島児	11.1	.3	.4	1.2	8.7	.2		.3	.5	.0		.7		.3				.1					
	県 高知 県	20.3	.7	.1	2.1	5.3	.1		.2	.1	.1		.4			1.1			.6	.3				
13	全 国	11.2	.2	.2	2.0	5.5	.4	.0	.3	.4	.0	.0	.9	.0	.5	.7	.0	.0	.4	.0				
	北 海 道	14.7	.1	.2	4.1	2.5	.4	.0	.5	.3			1.7		.2	.6			.1					
週	東北	15.0	.0	.2	2.2	4.3	.4	.0	.6	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.2		.0	.4					
	関 東	7.6	.1	.1	2.0	4.5	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0				
	甲信越北陸	17.3	.1	.2	2.2	4.8	.5	.0	.5	.3	.0	.0	1.0	.0	.3	.1	.0		.4	.0				
	東 海	11.1	.1	.2	1.5	4.6	.3	.0	.2	.3	.0	.0	.5	.0	.2	1.2		.0	.8	.1				
	近 畿	9.3	.1	.2	1.3	7.0	.3	.0	.3	.4	.0	.0	1.0	.0	.2	1.4	.1	.1	.4					
	中国四国	12.0	.2	.4	1.9	7.2	.2	.0	.4	.4	.0	.0	.7	.0	.6	1.3	.0	.0	.3	.0				
	九州沖縄	14.6	.8	.4	2.3	7.7	.5	.0	.4	.5	.0	.0	1.7	.0	1.2	.6		.0	.5					

(4.6集計)

	愛	愛媛県	12.0	.1	.1	2.4	6.9	.3	.0	.5	.6	.1	.0	.1		2.1	1.0			.2	
	近	香川県	5.1		.3	1.4	5.9	.3		.3	.3			.4		.4	1.8		.2		
	. —	徳島県	6.4	.2	.3	.8	6.4	.1		.3	.5		.0	.6							
	県	高知県	10.8	.5	.0	1.3	5.3	.3	.1	.1	.3	.1		.3		.7	1.6			.5	.1
14	í	全 国	7.0	.1	.2	1.8	5.3	.3	.0	.3	.4	.0	.0	.8	.0	.6	.7	.0	.0	.3	.0
	#	と 海 道	9.1	.0	.2	3.3	2.4	.3	.0	.6	.3	0.		1.4		.3	.5			.1	
週	東	1 北	11.4	.0	.2	2.3	4.4	.2	.0	.5	.5	.0	.0	.6		.3	.3	.0	.0	.2	
	関	東	4.6	.1	.2	1.8	4.5	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.8	.3	.0	.0	.2	.0
	甲	信越北陸	11.3	.1	.2	2.1	5.2	.3	.0	.3	.4	.0	.0	.9	.0	.3	.5	.0	.0	.4	.0
	東	更 海	6.7	.1	.2	1.5	4.7	.3	.0	.3	.3	.0	.0	.5		.3	.8	.0	.1	.6	.1
	近	丘 畿	5.1	.1	.2	1.3	6.5	.3	.0	.2	.4	.0	.0	.9	.0	.3	.9		.1	.3	.0
	中国四国 九州沖縄		6.9	.2	.4	1.7	6.2	.3	.1	.5	.5	.0	.0	.6	.1	.6	1.4		.0	.2	.0
			9.6	.6	.4	2.0	7.6	.4	.0	.5	.6	.0	.1	1.5		1.2	.6	.0	.1	.5	

(4.13集計)

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

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(、4) オウム病を除(、

全国 全数把握感染症 2016年 第13、14週 (2016.3.28~4.10)

		類型	二類	Ξ	類感染物	<u></u>		四類感染症														五類感染症																		
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出	(4) (5) (5) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	ピラート 型肝炎	(3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) (8) (8) (9) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(10) Q 熱	カオ	ルコ		(20) (21のつが虫病) (22) デング熱	(26) 日本紅斑熱		35) (3 オツリヌス症 マラリア	6) (38 ? ?	8) (42) (42) (42) (42) (43) (44) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45	(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) ウイルス性肝炎	(感染症)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	(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	性 免 疫	(9)ジアルジア症(1)侵襲性インフルエンサ	(1) 侵襲性髄膜炎菌感染症) (12)	(13)水痘(入院例)	梅毒	(16)番種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) (19) (2月17) (19) (2月17) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	20) (21 風し 麻しん) (22) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
		全 国	678	3	22		1 16	15						2	1 :	3 21	1			3	26	6	22	4	22	21	1	3		31	4 1	3	90	5	114	_	_	3	2	2 1
		愛媛県	2					2													1								1						1	1				\perp
第	四国	香 川 県 徳 島 県	6											1	_						1												1						-	+
· 第 13	_	高知県	2											1							,																			+-1
		北 海 道	32		3		10)													1		1			2	1		1				4							
14週報告数		東 北	50												:	2				1	3		1		2								5		1					
報	ブロ	関 東	247	3				5 10							1	14				1	11	_	11					1	1	19		6	31		80				2	2
告数	ロック	甲信越北陸	37		1		1	1 1													3	3	1		3				1	2	•	1	9		2		2			
22	ーク	東 海 近 畿	109 75		4			1								6					3	,	3 1		2	4		1	1	3		1	10		5 19			3		1
	別	中国四国	52		1		-	3						2		0	1				5	_	- 1		2			1	3	3	1	1	4	1	19			3		+
		九州沖縄	76		1												'			1			4		4			- 1	3	6		1	6	1	6		2			+
		14週	319	1	15		1 8	3 7								2 9	1			2	14		12	1	8	10		2	6	18		5	41		59		2	1	2	1
週	全	13週	359	2	7		8	3 8						2	1	1 12				1	12	2	10	_	14	11	1	1	6	13		8	49	4	55	3	2	2		1 1
週推移	全国	12週	280	1		2	1 3						2	1		13				3	7		18			5		1	6	6		3	26		50				1	
		11週	337	1		1	2									4				1	17	_	5					3	6	22		7 ′	1 31		28	_		1	-	1
	<u> </u>	全国	5831	39	169	11	4 116	106		1			4	5	2 4	_			1	0	275	_	314	_		315	3	53	152	379	17 9	7 15	_		961	_	$\overline{}$	12	27	6 11
	ш.	愛媛県	31		2	-		7								1			\perp		4		1	1	3			1	1	4			1		2					+
,	四国	香 川 県 徳 島 県	46 35		3	-		1					-	1					-		3		3	_		1		2	3	2		1	8		8					+
2		高知県	31					1						4			2				- 3	'	3	1	4	1			1	3		1	8		3					+
1		北海道	185		12		31		3	1				7		1	-				7	,	15	1			1	4	5	12		2	23		21					+
6年累積数		東北	352	2		1	16	3 2	-						(3 2				2	21		18				1	4	10	6		3	48	5	32				1	1
累	ブ	関 東	2275	20		8	3 48						2		2					5	101	3	128			132		15	54	183		31 4	4 310	22	575			6	12	4 6
積	ロッ	甲信越北陸	276	6			9									1 4				1	23		20	2				3	13	7		8	60		22				3	
叙	7	東海	754	4			. 3						2		;					1	22		31				1	7	14	41		6 4			67			1		1
	別	近 畿	901	5		2	1 6							_	- ;	18					54		57					4	27	72			167		170			3	7	1 3
		中国四国	437	_	6		_	1 15 2 10			-			5	4.	8				4	23		18 27	7 10		24 43		9	11 18	18 40		2 '	55		35			2	2	+ 4
	_	九州沖縄	651	2	25										19	<u> </u>	1 1			1	24	+	21	10	45	43		1	ΙŐ	40	1 1	۷ ′	1 86	10	39	נ וי	- /	2	-	(年 章 ↓)

[・]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。

(4.13集計)

[・]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。