愛媛県感染症情報

平成28年4月8日(H28.No07) 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増進課 愛媛県立衛士環境研究所 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 11 週 35.7 人から第 12 週 20.6 人、第 13 週 19.8 人と減少しましたが、依然として県内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)が続いています。地域別にみると、四国中央保健所、西条保健所、八幡浜保健所では第 12 週から第 13 週にかけて報告数が増加しました。ウイルス型は B 型が多く、型別が明らかとなった症例の 8 割以上を占めています。暖かくなってきましたが、まだ流行が続いていますので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、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 12 週 7.6 人から第 13 週 7.7 人と横ばいで推移しており、病原体としてはロタウイルスが多く検出されています。また、基幹定点医療機関からのロタウイルス胃腸炎患者の報告も継続してみられています。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十分に行い、感染予防に努めましょう。

梅毒の届出が1例ありました。本疾患の病原菌は梅毒トレポネーマで、多く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。近年、全国的に増加傾向ですので、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。

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 1例

四類感染症 : A型肝炎 2例(60歳代男性、30歳代女性)

五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (50 歳代男性)

梅毒 1例(30歳代男性) 破傷風 1例(80歳代女性)

播種性クリプトコックス症 1例(80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
インフルエンザ	19.8	減少するも依然として全保健所で警報レベル。
A 群溶レン菌咽頭炎	2.4	減少。
感染性胃腸炎	→ 7.7	横ばい。
流行性角結膜炎	2.3	増加。今治保健所で多発。八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ: [東予]減少してきました。B型が多いです。

[中予]かなり減少してきました。ほとんどはB型ですが、A型も少し出ています。

A群溶レン菌咽頭炎: [東予]横ばい。 [中予]引き続きみられますが、多くはありません。

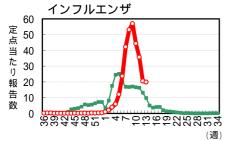
[南予] 宇和島はずっと低値で発生していません。

|感 染 性 胃 腸 炎 : [東予]まだ少し流行っています。 [中予]引き続きみられますが、多くはありません。

[南予]宇和島では増加傾向を示しています。宇和島のある地域でロタウイルス腸炎が流行し

ていましたが、先週でそれもほぼ終息した感じです。

過去30週の動向 (一一:過去30週の動向、一十:過去10年の平均)







病原体検出情報

第9週から第12週に四国中央、西条、今治、松山市及び中予で採取されたインフルエンザ及び下気道炎患者検体からインフルエンザウイルスAH1pdm09が6例、AH3が1例、Bが8例検出されています。

第9週から第10週に今治及び松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からロタウイルスが11例、サポウイルスが3例、ノロウイルスが1例、ノロウイルスとアデノウイルスの重複感染が1例及び下痢原性大腸菌が3例検出されています。複数の病原体が検出されていますが、ロタウイルスの検出数が多くなっています。

過去5週 検出病原体

(2016年2月29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B	咽頭ぬぐい液	2
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			下気道炎	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
9	2/29~3/6			ノロ	糞 便	1
9	2/29~3/6	松山市		サポ	糞 便 糞 便	3
			感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
				ノロ・アデノ	糞便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			ノンフリ エンザ	インフルAH3	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
		今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
10	3/7 ~ 3/13		 インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
10	3/1 ~ 3/13	松山市	1フフルエフリ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		ТАЩ П	 感染性胃腸炎	ロタ	糞便	8
			忍未任自肠炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
		中予	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
11	3/14 ~ 3/20	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
11	3/14~3/20	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	四国中犬	1 ノフルエンリ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月 合計 10 | 11 | 12 検出病原体 コクサッキーA6 コクサッキーA9 エコー18 ライノ インフルAH1pdm09 インフルAH3 インフルB RS ノロ 6 23 サポ ス ロタ アストロ アデノ アデノ1 アデノ3 アデノ54 アデノ56 ウイルス 計 14 30 37 下痢原性大腸菌 カンピロバクター 菌 B群溶レン菌 細菌 計

臨床診断別検出結果(2016年1月以降採取検体)

	,		/rm	_		_	
	1	感	細	下	上	不	合
	ン	染	菌				
	フ	性	性	気	気		
	ル	胃	髄			明	
	エ		胆	道	道		
	ン	腸	膜				
検出病原体	ザ	炎	炎	炎	炎	熱	計
インフルAH1pdm09	24						24
インフルAH3	4						4
インフルB	14			1			15
RS				4	1		5
ノロ		22					22
サポ		12					12
ロタ		32					32
アストロ		2					2
アデノ		1					1
アデノ3				1		1	2
ウイルス 計	42	69		6	1	1	119
下痢原性大腸菌		8					8
B群溶レン菌			1				1
細菌 計		8	1				9

注)表中の検出数は4月5日集計分であり、その後の検出結果(第13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 13 週 (2016.3.28~4.3)

			ルエン	ザ定点					小児	見科定	点					眼科	定点			基幹	定点				
是	· 全者報告数	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	3) 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	127	12	113			2	13			1	2			3	-	-						1	四国中央	:
保	西 条	212	26	155		1	12	51		2	2	3			1		1							西 条	:
健	今 治	147	10	129	2		16	41	1			6					11	5						今 治	
	松山市	356	29	274	7	2	17	83	2	1	7	9			1		1	-	-	-	-	-		松山市	
所	中予	106	6	68		1	38	33			1	3												中 予	
別	八幡浜	141	26	94			3	35	2		2						5	3			1			八幡浜	
	宇和島	121	15	103				28				1						4					1	宇和島	
-	愛媛県	1210	124	936	9	4	88	284	5	3	13	24			5		18	12			1		2	愛媛県	_
遁	1调前	1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6		9	3			1		9	1週前	
推移	->m->+	2175	428	1501	16	10	114	297	8	2	17	19			6		10	3			3		8	2週前	
12	3週前	2703	570	1824	25	2	98	366	3	_	17	17			6		16	8			2		10	3週前	
	0-5ヶ月	2	1	1	2			000	1									1						0	1
	6-11ヶ月	15	3	10	1			10		1		11						5					2	1-4	
	1	43	3	38	4	2	5	44		1	1	12						6			1			5-9	
	2 3	43 62	4 5	28 47	1	1	9	31 30	1	1	5				1									10-14 15-19	
	4	84	11	63	1	'	16	34		'	4	1			1		2							20-24	
年	E	81	6	65			11	29			2				1		_							25-29 歯	
-	6	93	7	78			10	24							1									30-34	
	7	75	7	59			10	23			1				1		1							35-39 年	` ≢
歯	8	66	2	61			7	10	•															40-44	
	9 10-14	66 194	6 14	57 165			3 10	6 30	2 1								2							45-49 完 50-54 点	
	15-14	38	5	26			10	30	1															55-59 授	
別	20-29 ⁵⁾		4	28				13																60-64	長ノ
	30-39	65	12	44													1							65-69	
	40-49	80	10	56																				70-	
	50-59	46	5	37																					
	60-69 70-79 ⁶⁾	63 25	12 2	39 18													6 6								
	80-	28	5	16																					
	<u> </u>	-			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1			
	四国中央	1		_			.7	4.3			.3	.7			1.0	-	_						1.0	四国中央	П
保		21.2		_		.2	2.0	8.5		.3	.3	.5			.2		1.0						5	西条	
	<u>۸</u> نــ	18.4		_	.4		3.2	8.2	.2	.5		1.2			-		11.0							今 治	
健	松山市	20.9		-	.6	.2			.2	.1	.6	.8			.1		.3		-	-	-	-	-	松山市	

- 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.

5.0 3.0

2.3

- 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
- 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.

4.0

2.0

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 .8

.5

.4 .6

.3

(参考) 保健所別定点数

予

15.1

20.1

17.3

19.8

中

八幡浜

宇和島

愛媛県

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			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6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。

9.5

.8

2.4

8.3

8.8

7.0

7.7

.5

.3

1.0

.2

予

八幡浜

宇和島

愛 媛

1.0

愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第 12 週 (2016.3.21~3.27)

			ルエン	ザ定点					小児	門科定	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	· 查	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	3) 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	81	6	75			1	18				2			2	-	-						4	四国中央	L
保	西 条	209	15	183			15	42	2	3	2	1					1							西 条	
健	今 治	202	39	158	2	3	20	39	3		3	7					4	2						今 治	ì
	松山市	360	51	259	7	4	24	106	1		3	4		1	3		3	-		-	-	-		松山市	ī
所	中 予	127	10	87			25	34			1	5						1					2	中子	,
別	八幡浜	132	38	79			7	18	3		3	1			1		1				1		2	八幡浜	:
	宇和島	144	24	118				24			2												1	宇和島	j
	愛 媛 県	1255	183	959	9	7	92	281	9	3	14	20		1	6		9	3			1		9	愛媛県	į
週 推	1週前	2175	428	1501	16	10	114	297	8	2	17	19			6		10	3			3		8	1週前	
移	2週前	2703	570	1824	25	2	98	366	3		17	17			6		16	8			2		10	2週前	
	3週前	3469	885	2199	18	5	126	439	7		25	25	2	1	10		13	11					13	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-	3 10 37 58 62 65 77 89 67 86 85 265 71 24 57 66 37 46 30 20	1 8 11 13 10 16 12 6 10 25 6 3 12 11 7 9 10 3	3 7 28 41 38 49 54 71 54 70 71 221 63 16 41 49 26 30 16	1 2 6	1 4 1	2 8 11 12 15 15 5 3 5 13 2 1	11 36 32 35 31 23 17 11 14 11 32 3 25	1 1 2 1 1 1 1 1 1	1	1 1 3 3 2 1 1 1	10 9 1		1	1 3 2		1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1			1		1 1 1 4	25-29 30-34 55-39 40-44 45-49 50-54 55-59	丰龄则(基幹定点矣患)
	点当たり 四国中央	•	Ż.	-			.3	6.0				.7			.7	-	-						4.0	四国中央	_ :]
保		20.9	-	-			2.5	7.0			.3	.2					1.0							西 条	
健	今 治	25.3		-	.4	.6		7.8			.6	1.4						2.0						今治	_
所	松山市	21.2	-	-	.6	.4	2.2	9.6	.1		.3	.4		.1	.3		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(...
- 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.

1.0

.3

0.

- 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.

1.0

.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ください).

.3 1.3

.8

.5

.4 .5

.3

(参考) 保健所別定点数

予

八幡浜

宇和島

愛媛県

18.1

18.9

20.6

20.6

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
1	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	?		占	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は3月29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。

6.3

1.8

2.5

8.5

4.5

6.0

7.6

8.

.2

1.0

.2

中

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

2.0

2.0

1.0

1.5

予

愛媛県 全数把握感染症 2016年 第12、13週 (2016.3.21~4.3)

		類 型	二類		感染	症										四類原	感染症	Ē																	五類	感染	症									
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)	(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	7	2) (1ミップ・リングを) (1ミップ・リングを) (1ミップ・リングを) 打 に リング・ボール アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4) ガウイレス感染定 ((S F T S)	15)重症熱性血小板減少症候群(2) 男クングニリ素	7	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	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) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42)	(43)レプトスピラ症	(1) アメー バ赤痢 (2 「 E型及びA型肝炎を除く)	イレス生肝炎症	4 村生昜 勺田 卣	(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	⑻後天性免疫不全症候群	(9)ジアルジア症	(1) 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) (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	(15) 梅毒	(16播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(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
	愛	愛媛県	1						2																							1								1	1	1			-	\dashv
第		四国中央																																												
12		西条	1						1																																					
13	保	今 治																																						1						
13週報告数	保健所別	松山市							1																																					
告	別	中 予																																							1					
数		八幡浜																																												
		宇和島																														1										1				
: E		13週							1																							1								1	1					
週 推 移	愛 媛	12週	1						1																																	1				
移	妆	11週	3																								4		1				1													
\models	72	10週	29		\perp		_		4 6				+		+		+		1						3		1	1	2 4		1	1	2				1			2	1	1			_	괵
	<u> </u>	四国中央	29 5		_				O						+		+		-						3	\dashv	I	1	_ 4	•		I					1				ı	1				=
2	ŀ	西条	8						1																1		1		2 2)																_
1	保	今 治	4						'						-										- 1		1			-										1						\dashv
6 年 累 積	保健所別	松山市	8						3										1						2				2)	1		2							1						=
累	別	中予	2						1										1						-			1	-		'		-							•	1					
数		八幡浜																																												
	ŀ	宇和島	2						1																							1					1					1				
ш	I				 																																									

[・]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。

(4.6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。

全国 定点把握感染症 2016年 第11、12週 (2016.3.14~3.27)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	点					眼科	定点			幹定	<u>取口丸</u> 点	<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	35.7	.4	.3	3.1	8.0	.2	.1	.5	.5			.2		1.3	.5			.5	
	近 香川県	19.0	.1	.6	1.6	9.9	.1		.4	.4	.0		.5		.2	1.4				
	徳島県	25.9	.7	.7	1.3	8.3	.3		.3	.6			.2		.5	.4				
	鳥 知 県	30.8	.9	.1	2.5	8.1	.1		.1	.2	.0	.0	.4			5.4			.1	.1
11	全 国	21.1	.2	.3	2.7	6.0	.3	.0	.4	.4	.0	.0	.8	.0	.5	.6	.0	.0	.4	.0
	北 海 道	31.8	.2	.3	6.2	3.0	.2	.0	.6	.2	.0	.0	1.5		.5	.6			.2	
週	東北	23.2	.1	.3	3.2	4.9	.4	.0	.8	.4	.0		.5		.3	.4		.0	.4	
	関 東	16.4	.1	.2	2.7	5.3	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.6	.2		.1	.5	.0
	甲信越北陸	24.1	.1	.4	3.3	5.2	.4	.0	.6	.4	.0	.0	.9		.3	.1			.5	.1
	東 海	24.3	.2	.2	2.1	4.6	.2	.0	.3	.3	.0	.0	.4		.3	.8			.6	.1
	近 畿	18.7	.1	.3	1.7	6.7	.3	.0	.4	.3	.0	.0	.8	.0	.2	.8	.0	.0	.4	
	中国四国	22.4	.4	.4	2.5	8.0	.2	.0	.5	.3	.0	.0	.5	.0	.4	1.4		.0	.3	.0
	九州沖縄	24.9	.9	.5	2.8	8.2	.5	.0	.5	.5	.0	.0	1.6	.1	1.1	.3	.0	.1	.5	

(3.23集計)

	愛	愛媛県	20.6	.2	.2	2.5	7.6	.2	.1	.4	.5		.0	.2		1.1	.5			.2	
	近	香川県	14.4	.2	.7	.8	8.1	.3		.3	.4	0.		.3		.4	1.8			.6	
	. —	徳島県	15.4	.7	.6	1.0	6.9	.1		.3	.8	.0		.3	.3	.3	.4				
	県	高知県	18.6	.6	.1	1.8	4.7	.5		.2	.1			.3			1.5			.1	
12	4) 国	13.8	.2	.2	2.0	4.9	.3	.0	.3	.3	.0	.0	.8	.0	.5	.6	.0	.0	.3	.0
	‡	と海 道	21.5	.1	.1	3.6	2.2	.4	0.	.5	.2			1.7		.2	.4	.0		.3	
週	耳	1 北	17.5	.0	.2	2.2	3.7	.2	.0	.4	.4	.0		.6		.4	.3		.0	.4	
	厚	東	9.7	.1	.1	2.0	4.3	.4	.0	.2	.4	.0	.0	.7	.0	.5	.1	.0	.1	.3	
	甲	信越北陸	18.0	.1	.2	2.3	4.2	.2	.0	.4	.3		.0	.8		.3	.3			.3	.0
	身	しょう 海 かんしょう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃ し	15.3	.1	.2	1.5	3.8	.2	.0	.2	.3	.0	.0	.5		.4	.7		.1	.5	.1
	Ų	丘 畿	11.8	.1	.2	1.4	5.6	.3	.0	.2	.3	.0	.0	.8	.0	.2	1.2	.0	.0	.5	
	4	中国四国	14.1	.3	.4	1.9	6.4	.3	.1	.4	.4	.0	.0	.5	.0	.4	1.0			.2	
	t	1州沖縄	17.2	.8	.4	2.3	7.0	.4	.0	.4	.4	.0	.0	1.4		1.2	.4		.0	.5	

(3.30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11、12週 (2016.3.14~3.27)

		類型	二類	Ξ	類感染	:症	Ī								四类	頂感染症															3	五類原								
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) 細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)	(5)パラチフス		(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	/ L コッフス	ム 熱	(10) Q 熱	オー	11/15		(20) (21のつが虫病) (22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(35) (3・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6) (3 フラ イ カ	8) (42レジオネラ症) (43) (43) (43) (43) (43) (43) (43) (43	(1)アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く)	(感染症)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌		(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) イザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10) (11) (12) (12) (12) (13) (14) (15) (15) (15) (16) (17) (17) (17) (18) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	(13)水痘(入院例)	(1先天性風しん症候群) (1年春)	事	16) (17) (17) (17) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	(19)	(20) (2 風	21) (22) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
		全 国	617	2	17	3	1	5	20					2	1		17			4	2	4	23	3	21	9)	4	12	28	2	10	1 57	5		78	3 2		2	1
第 11	四国	愛 媛 県 香 川 県 徳 島 県	4 1 3 5						1						1							1			1					1			2				1			
		北 海 道	12		2																									2		1	1	_						
12週報告数		東 北	27			1														1		1	1		3								4			8				
報	フロ	関 東	244	2		2			11					1			8			3	1	_	14		6	5	5	2		17	1	3	20			45	2 1	1	1	
当数	ロック	甲信越北陸 東 海	30 89		3			1	2					1			3				_	2	2		3	1		1	2			1	1 9			8	1			1
	ク別	近 畿	99		3		1		3					-			3				_	3	4	_	2				5	6	1	3	11			12	-		1	+
	733	中国四国	38				İ		1						1		2				_	1		•	5				-	2			2			-	1			
		九州沖縄	78		7				3													1	1	1				1		1		2	9			5				
, III		12週	280	1	10	2	1	3	9					2	1		13			3		7	18			5	5	1	6	6	1	3	26	4		50	1 2		1	
週推移	全国	11週	337	1	7	1			11								4			1	1		5		10			3	6	22	1	7	1 31			28	2	1	1	1
移	国	10週	367	1				5	12					1							1		14					3		22	1	5	2 44			59	1		2	1
		9週	316	5		4.4		9	4	1					^	1 :				-	2		6					3	_	15	46	5	2 48			55	3		2	 _
		全 国 愛 媛 県	4921 29	35	146	11	3	91	87 5	3	1			4	3	1 3	75 1	3	_	7	24	3 3	275	_	_	268		47	129	317	12	80	15 727 1		7	96	27 15	/	22	4 7
		変 媛 宗香 川 県	39		3				ວ								+ '					2	2		2			- 1	2	3			7			6	1			+-
2	四国	徳島県	28		3				1													2	3			1				2		1	1	_		4	-			+
0		高知県	29						1						3			2					Ť		4	1				3		1	8			3				_
1		北 海 道	143		9		丁	15	1	3	1						1					6	14	1	1		2	4	4	11		2	16			18	2			
6年累積数		東 北	282	2				14	2								. –			1	1	_	16			8	1	4		6		3	42			29			1	1
累	ブ	関 東	1907	17		8	2		35					2		1 8				4	8		110			_	_	14	_	157	5	25	4 267				10 3	4	9	2 5
積粉	ロック	甲信越北陸	229	6			_	8	5								4			1	2		17					3	12	5		7	47			19	1 1		3	
蚁	ク	東海	629	4		_	4	3	3					2		- ;				1	2		26					7		30		13	4 97			58	5 2		2	1
	別	近 畿中国四国	799 375	5	35 5		1		20 11	\perp					2	;					4		54 16	_				3 6		58 17		18	6 138			41	3 3	_	6	1
		九州沖縄	557	1	22		-	2	10						3	18	7 3 5				2		16 22		38 40			6		33	2	9	48 1 72			32 31	3 1		1	1
Ц	_	プリカナ 縄			生計							<u> </u>				110	ט וע					+		. 0	40	39	'	υ	14	აა	I	J	1 12	0		וו	J 5		- 1	20佳計)

[・]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。