愛媛県感染症情報

平成27年7月10日(H27.No13) 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 愛媛県立衛生環境研究所 http://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第25週10.7人、第26週11.1人、第27週9.2人と、この時期としては、患者数が多い状態で推移しています。特に、松山市保健所では、第26週19.3人、第27週18.4人と高い値となっています。高温・多湿の細菌が増えやすい時期ですので、引き続き注意が必要です。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しっかりと行い、感染予防に努めましょう。また、6月26日付けで「腸炎ビブリオ食中毒注意報」が発令されています。手洗いに加え、食中毒予防の3原則「清潔、迅速、温度管理」を心がけてください。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、第25週4.8人から第26週6.4人、第27週6.2人と高い値で推移しています。県内各地で多発しており、今後の動向に注意が必要です。また、**手足口病**も、第25週2.2人から第26週3.4人、第27週3.4人と増加し、全国的にも香川県と徳島県で流行しており、県内では特に東予地区で多い状態です。これらの疾患は、患者の鼻やのどの分泌物、便等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ので、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共有は避けるなど、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2例ありました。この疾患は、性行為での感染がほとんどですので、感染予防に対する正しい知識を持つことが必要です。また、近年、治療法の開発が進み、ウイルスに感染しても早期に治療を開始すれば病気の進行を防ぐことができます。各保健所でエイズ相談や無料・匿名検査を実施していますので、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 7例

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(30歳代女性)

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)

後天性免疫不全症候群 2例(2例ともに、AIDS、40歳代男性、推定感染経路:1例は同性間

性的接触、1 例は不明、推定感染地域:国内、平成27年県内5例目、6例目)

・その他、第 25 週分としてカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 [五類感染症] 1 例 (70 歳代女性) の届出がありました。

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	→ 4.4	横ばい。例年より多い状態。
感染性胃腸炎	→ 9.2	横ばい。松山市保健所で多い。
手 足 口 病	3.4	増加。四国中央保健所、西条保健所で多発。
ヘルパンギーナ	6.2	増加。西条保健所、松山市保健所、中予保健所、八幡浜保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎: [東予] 西条市では少し流行っています。 [中予] 横ばい状態ですが、例年に比べ流行してい

ます。 [南予] 宇和島では多少みかけます。

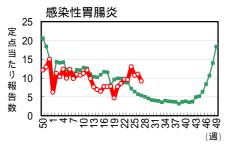
手 足 口 病: [東予]まだみられます。 [中予]散発的にみられる程度です。

[南予]宇和島では時々みかける程度です。

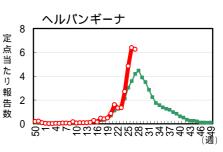
ヘルパンギーナ:「東予]流行っています。 「中予]引き続き多発しています。

[南予] 宇和島は増加が上げ止まる感じですが、今後増加してくる可能性はあります。

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24週から第26週に西条及び松山市で採取されたヘルパンギーナ、発疹症及び不明熱患者検体からコクサッキーウイルスA10(CA10)型が6例検出されています。

感染性胃腸炎では、第25週から第26週に松山市で採取された検体からサポウイルスが10例、ノロウイルスGIが4例、下痢原性大腸菌が2例、サルモネラO7が1例検出されています。同地区で第23週以降に採取された検体から検出されたノロウイルスはすべてGIであり、サポウイルスの検出数も多くなっています。これらのウイルスが主要な原因ウイルスであると考えられます。

過去5週 検出病原体

(2015年6月1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
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
23	6/1 ~ 6/7	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
				サポ	糞 便	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	3
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	3
24	6/8~6/14	松山市		アストロ	糞 便	2
				ロタ	糞 便	1
			不明熱	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症 · 不明発疹症	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
		西条	ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	2
25	6/15~6/21	±// .1. 1	成沈州田阳火	サルモネラ O7	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
				サポ	糞 便	10
26	6/22 - 6/20	₩ J. ±	不明熱	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	2
20	6/22 ~ 6/28	松山市	発疹症 · 不明発疹症	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月 合計 検出病原体 コクサッキーA6 コクサッキーA10 コクサッキーA16 コクサッキーB4 ライノ インフルAH3 ウ ノロ ル サポ ス ロタ アストロ アデノ アデノ1 アデノ2 アデノ4 ウイルス 計 下痢原性大腸菌 細 サルモネラ O7 菌 サルモネラ O9 細菌 計

臨床診断別検出結果(2015年4月以降採取検体)

感	手	^	不	発	合
染		ル			
性	足				
胃	П		明	か明	
腸		I		発	
炎	病	ナ	熱	症	計
	3				3
		3	5	2	10
	1				1
	2				2
22					22
23					23
11					11
6					6
1					1
63	6	3	5	2	79
5					5
1					1
1					1
7					7
	染性胃腸炎 22 23 11 6 1 63 5 1	染性 足 胃腸 炎 炎 病 1 2 22 23 11 6 1 63 5 1 1 1	染性 ルパンギー 提用 カー 影病 3 3 3 1 2 22 22 23 11 6 1 63 6 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 <t< td=""><td>染性 ルパソフ明 胃 日 コ ギー リカリス・ 炭 病 ナ 熱 3 3 3 5 3 1 2 2 22 23 11 6 3 6 1 6 3 5 5 1 5 1 1 1 5</td><td>染性 ルパソッド 日間 日間 水の 水の 月間 水の 水の 水の 水の<</td></t<>	染性 ルパソフ明 胃 日 コ ギー リカリス・ 炭 病 ナ 熱 3 3 3 5 3 1 2 2 22 23 11 6 3 6 1 6 3 5 5 1 5 1 1 1 5	染性 ルパソッド 日間 日間 水の 水の 月間 水の 水の 水の 水の<

注)表中の検出数は7月7日集計分であり、その後の検出結果(第27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 2015年 第 27 週 (2015.6.29~7.5)

突 百 流 急 流 細

小児科定点

		イン			R S	咽頭	咽 A 頭群	感染	水	手足	伝染	突 発 性	百	ヘル	流行性	急性出	流行性	ロタ	細菌	無菌	マイ	クラ	イン		
	-t	フルエンザ	・迅速検査A型	·迅速検査B型	ウイルス感染症	結膜熱	が は溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	痘	手足口病	伝染性紅斑	性発しん	日咳	パソギー 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	ミジア肺炎	/フルエンザ (入院)		
患	者報告数 四国中央					1	F	0		25				2							2)	四国中央	1
/	西 条	1	1			ļ	5 12	9 42		35 39		8		3 53		-	- 3				2			西条	
保	今 治		'			5	15	9	2	24	4	3		19			6	1						今治	
健	松山市	1				6	66	202	4	15	5	15		80	4		1	<u> </u>	_			_	-	松山市	1
所	中予					3	55	47	3	5	1	2		25	5		·							中 予	
別	八幡浜						7	18	1	1	•	2		40	1		3							八幡浜	1
	宇和島						3	13	2	8		1		11										宇和島	
	愛媛県	2	1			15	163	340	12	127	10	31		231	10		13	1			2			愛 媛 県	1
週 推	1週前				1	18	141	409	20	124	18	32	1	236	11		13				1			1週前	
移	2週前	4		2	4	9	193	396	10	82	6	32	2	179	12		10	1						2週前	
-	3週前	4		2	3	11	223	480	12	74	6	40	2	100	9		10	2						3週前	4
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	1	1			1 4 5 3 2 2	10 6 25 19 27 19 16 13 8 18 1	23 29 33 49 39 30 32 20 20 15 34 4 12	1 2 1 3 1 2 1 1	9 33 32 27 13 4 6	2 1 2 1 1 1 1	1 15 12 2 1		16 49 45 44 39 21 6 7 1	3 2 2 1 1		2 1 1 1 1 4	1			1			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-	
定	70-79 ⁶⁾ 80- !点当たり!	報告数															1]
	四国中央		-	-		.3	1.7	3.0		11.7				1.0		-	-				2.0			四国中央	
保	西条	.1	-	-		4.0	2.0	7.0		6.5	_	1.3		8.8			3.0							西条	
健	今 治	4	-	-		1.0	3.0	1.8	.4	4.8	.8	.6		3.8	A		6.0							今 治 松山市	1
所	松 山 市中 予	.1	-	-		.5 .8	6.0 13.8	18.4 11.8	.4 .8	1.4 1.3	.5 .3	1.4 .5		7.3 6.3	.4 1.3		.3	-	-	-	-	-	-	中多	
別			_	-		.0	1.8	4.5	.3		.0	.5		10.0	.3		3.0							八幡浜	1
	宇和島		-	-			.8	3.3	.5			.3		2.8										宇和島	

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).

1.6

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.

.2

.3

8.

6.2

(参考) 保健所別定点数

.0

愛媛県

				_				11//					1 1			
疋				点				数	愛媛県	四国中央	西 杀	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

.3 3.4

9.2

.4 4.4 .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. 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

^{*}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).

注)表中の報告数は7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 2015年 第 26 週 (2015.6.22~6.28)

突 百 眼科定点

流 急 流 細

小児科定点

		イン			R S	咽頭	咽 A 頭群	感染	水	手足	伝染	突 発 性	百	ヘル	流行性	急性出	流行性	ロ タ	細菌	無菌	マイ	クラ	イン		
	者報告数	フルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	ウイルス感染症	結膜熱	が お溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	痘	手足口病	伝染性紅斑	性発しん	日咳	パソギー 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	ミジア肺炎	/フルエンザ (入院)		
75.	四国中央						6	14		49	1	5		1	1	-	-				1			四国中央	7
保	西 条					1	19	65	1	50	1	8	1	43			1							西 条	
健	今 治				1	7	19	24	2	10	7	4		34	3		2							今 治	
	松山市					10	50	212	12	11	4	6		80	2		3	-	-	-	•	-	-	松山市	
所	中 予						44	52	2	2	4	4		32	3									中 予	
別	八幡浜						2	16	1	1	1	3		31			7							八幡浜	
	宇和島						1	26	2	1		2		15	2									宇和島	
, E	愛媛県				1	18	141	409	20	124	18	32	1	236	11		13				1			愛媛県	
週 推	1週前	4		2	4	9	193	396	10	82	6	32	2	179	12		10	1						1週前	
移	2週前	4		2	3	11	223	480	12	74	6	40	2	100	9		10	2			0			2週前	
-	3週前 0-5ヶ月	26		23	4	8	164	353	12	48	5	35	1	50 1	13		5	1			2			3週前	1
年齡別	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⁾				1	2 7 3 3 3 1 2	8 11 14 19 22 23 16 16 3 9	19 43 48 32 49 49 20 21 26 46 3 15	1 2 3 4 6	8 31 25 29 12 11 2 1 1 2	4 2 6 2 3 1	13 17 1	1	1 17 62 44 51 27 13 8 2 2 5 2	1 2 1 2 1 1 3 3		1 1 1 4 1 1 3				1			1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	
完	80- 点当たり	起生数	t		I																				_
	四国中央		-	-			2.0	4.7		16.3	.3	1.7		.3	.3	-	-				1.0			四国中央	1
保	西 条		-	-		.2	3.2	10.8	.2	8.3	.2	1.3	.2	7.2			1.0							西 条	
健	今 治		-	-	.2	1.4	3.8	4.8	.4	2.0	1.4	.8		6.8	.6		2.0							今 治	
所	松山市		-	-		.9	4.5		1.1	1.0	.4	.5		7.3	.2		1.0	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中多		-	-			11.0	13.0	.5	.5		1.0		8.0	.8		7.0							中多	-
別	八幡浜宇和島		-	-			.5 .3	4.0 6.5	.3 .5	.3	.3	.8 .5		7.8 3.8	.5		7.0							八幡浜宇和島	
	J TH E						د.	0.0	.5	ر.		ر.		5.0	ر.									J 7H ₽Ð	

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.

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).

1.6

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

.0

.5

3.8 11.1

- 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.
- *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).

.5

.9

.0 6.4

(参考) 保健所別定点数

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
7	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

.5 3.4 .2

愛 媛 県

注)表中の報告数は7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 全数把握感染症 2015年 第26、27週 (2015.6.22~7.5)

接触性 1 1 1 1 1 1 1 1 1			類 型	二類	三類感	染症									Д	類感	染症																五類	感染:	症									\neg
第26 27 27 27 28 数			疾病名	(2) 結核	(2)細菌性赤痢(3)腸管出血性大腸菌感染	(4)腸チフス	(5) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1) E型肝炎	(3) A 型肝炎	ノコックス	(6)オウム病	(8) 回帰熱	(10) Q 熱	オ	(1 (6 FTS)4) 重症熱性血小板減少症候	(19) チクングニア	_		25) ((35) マラリア	(37) ライム 病		バ赤痢が水	除	染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	(4)急性脳炎	トスポリジウ	ツフェルト・ヤコブ		(8)後天性免疫不全症候群	ルジア	(10)侵襲性インフルエンザ菌感染	(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)	しん症候	(15) 梅毒	リプトコック	(17) 破傷風	イシン耐性腸球菌感染	(20) 風 し ん		(22)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
西条		愛	愛媛県	7																				1		1					2												\Box	
27 健健 Wu 市 2 1 <td< td=""><td>第</td><td></td><td>四国中央</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>	第		四国中央																							1																	П	
数 中 予	26		西 条																																									
数 中 予	27	保	今 治	3																																								
数 中 予	週	健所	松山市	2																				1							1													
数 八幡浜 1 宇和島 1 27週 2 26週 5 25週 4 1 24週 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	告	別	中 予																												1													
週 27週 2 週 26週 5 25週 4 1 24週 4 200 3 1 1 200 1 200 3 200 1 200 3 3 1 4 1 20 1 5 6 4 1 4 1 5 7 5 7 6 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1	数		八幡浜	1																																								
週 接 26週 5 1			宇和島	1																																								
24週 4 愛媛県 113 13 3 15 四国中央 11 1 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1			27週	2																											2													
24週 4 愛媛県 113 13 3 15 四国中央 11 1 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1	週	愛	26週	5																				1		1																		
24週 4 愛媛県 113 13 3 15 四国中央 11 1 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1	移	媛	25週	4	1	1																			1	1																		
2 0 1 5 F F F F F F F F F F F F F F F F F F			24週	4															3				1	1																				
0 1 5 保		愛	愛媛県	113	3	3		3	3						1			1	8				7	5	3	3	1		1	6	6		1		6	1		3		1		1		
1 5 保健所別 14 日本 1 5 保健所別 13 日本 1 5 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			四国中央	11														1								2												1						
年 開	0		西条	14																			1			1				1			1		2					1				
	5	保	今 治	13															2					1							1													
	年	健 所	松山市	33				1	2						1				5				3	4	2		1		1	1	1				1	1		1				1		
	看	別	中 予	3	1	1		2															1		1					1	4				1			1						
^数 八幡浜 21	数		八幡浜	21					1														2												1									
宇和島 18 2 1 1 1 1 3 1 1 1		Ī	宇和島	18	2	2													1											3					1								T	

[・]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。 ・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。

(7.8集計)

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2015年6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ラ	染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
	是者報告数	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	2	2		2	2					1	1		6			四国中央
保	西 条	1		1													西 条
健	今 治							2	2		1	1		1			今 治
	松山市	6	1	5	1	1		1		1	1		1	-	-		松山市
所	中 予										1	1		1			中 予
別	八幡浜													1			八幡浜
	宇和島	1	1											1			宇 和 島
	愛 媛 県	10	4	6	3	3		3	2	1	4	3	1	10			愛 媛 県
月推移	1月前	10	6	4	5	4	1	2	2		2	2		14			1月前
移	2月前	11	9	2	4	4		2	2		1	1		17			2月前
	3月前	6	5	1	4	3	1	2	2		6	6		15			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
 	10-14 15-19	4		1	1	1								1			10-14 15-19
年	20-24	1 2		2	ı	'		1	1		1	1					20-24
	25-29	3	1	2	1	1			•			•					25-29
龄	30-34	1	1		1	1											30-34
	35-39	1	1					1		1							35-39
	40-44	1		1							3	2	1				40-44
別	45-49 50-54													1			45-49 50-54
	55-59	1	1					1	1					2			55-59
	60-64		•						•					_			60-64
	65-69													1			65-69
	70-													5			70-
_ \(\bar{1} \)	☑点当たり報	<u>告</u> 数															
	四国中央		2.0		2.0	2.0					1.0	1.0		6.0			四国中央
保	西 条	.5		.5													西 条
健	今 治							2.0	2.0		1.0	1.0		1.0			今 治
	松山市	1.5	.3	1.3	.3	.3		.3		.3	.3		.3	-	-	-	松山市
所	中 予										1.0	1.0		1.0			中 予
別	八幡浜													1.0			八幡浜
	宇 和 島	1.0	1.0											1.0			宇 和 島
	愛 媛 県			.5	.3	.3		.3	.2	. 1	.4	.3	.1				愛 媛 県

(参考) 保健所別定点数

定	点	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 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7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 2015年 第25、26週 (2015.6.15~6.28)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	点					眼科	定点			<u>ョルリ</u> 幹定。		
		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	.1	.1	.2	5.2	10.7	.3	2.2	.2	.9	.1	4.8	.3		1.3	.2				
	近 香川県	.1	.0	.8	1.3	6.0	.2	9.6	1.0	.8		1.8	.2		.8	.8			1.2	
	徳島県	.0		.6	1.3	4.4	.6	16.1	.1	1.1		.3	.1		.3				.1	
	鳥 知 県	.3	.3	.2	2.4	4.8	.2	1.6	.0	.6		.2	.3			.4			.5	
25	全 国	.1	.1	.8	3.1	6.2	.5	3.5	.9	.7	.0	1.1	.5	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0
	北 海 道	.0	.2	1.7	4.2	4.0	.7	1.2	.8	.3	0.	.1	.7		.4	.7			.2	
週	東北	.1	.0	.8	3.0	5.8	.5	1.9	1.0	.6	.0	.2	.3		.4	.3		.0	.3	.0
	関 東	.0	.0	.8	3.3	6.1	.6	2.5	1.3	.7	.0	.6	.5	.0	1.0		.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	.2	.1	1.0	3.4	6.1	.3	2.0	.9	.6	.0	.3	.4		.5	.1		.0	.3	
	東 海	.1	.0	.7	3.1	5.4	.3	2.0	.8	.7	.0	2.4	.3		.2	.2	.0	.1	.3	.0
	近 畿	.1	.0	.8	2.5	6.3	.4	5.9	.7	.6	.0	.8	.3	.0	.6	.1	.1	.0	.3	
	中国四国	.1	.1	.6	2.8	6.6	.2	5.1	.2	.7	.0	1.2	.4		.9	.2		.0	.3	
	九州沖縄	.5	.4	.8	3.3	7.6	.5	5.5	.9	.9	.0	2.8	1.1		1.1	.0	.0	.1	.1	

(6.24集計)

	愛	愛媛県		.0	.5	3.8	11.1	.5	3.4	.5	.9	.0	6.4	.3		1.6				.2	
	近	香川県	.0	.0	.6	1.4	5.4	.4	14.3	.9	.7		1.6	.3					.2	.6	
		徳島県	.0		.5	1.1	4.7	.3	16.1	.1	.9		.3	.2		.3				.3	
	県	高知県	.4	.1	.2	2.6	4.5	.3	2.4	.1	.5		.4	.2						.5	.4
26	í	国	.1	.1	.7	3.0	5.8	.5	4.6	1.1	.7	.0	1.5	.6	.0	.8	.1	.0	.0	.3	.0
	7	と 海 道	.0	.1	1.4	4.3	3.6	.6	1.4	.7	.4	.0	.2	.8	.0	.5	.3		0.	.4	
週	東	東 北	.0	.1	.8	2.6	4.9	.4	3.4	1.1	.8	.0	.3	.3		.5	.1			.5	.0
	関	東	.0	.0	.7	3.3	5.9	.5	4.2	1.6	.7	.0	.9	.5	.0	1.0	.0	.0	.0	.2	.0
	甲	信越北陸	.1	.0	.8	3.1	5.5	.4	2.7	1.2	.6	.0	.6	.6		.5	.0			.4	.0
	東	更 海	.0	.0	.6	3.0	5.0	.3	2.3	1.0	.6	.0	2.8	.3		.2	.1		.0	.2	
	近	並 畿	.0	.0	.7	2.6	6.0	.5	6.7	1.0	.6	.0	1.1	.3		.6	.1	.0	.0	.2	.0
	4	国四国	.1	.0	.6	2.7	6.4	.3	6.4	.4	.6	.0	1.7	.5		.6	.0		.1	.3	.1
	ナ	ι州沖縄	.5	.4	.9	2.9	7.1	.5	6.1	1.1	.8	.0	3.6	1.2		1.6	.1	.0	.0	.1	

(7.1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 2015年 第25、26週 (2015.6.15~6.28)

		類 型	二類	二類 三類感染症						四類感染症												五類感染症																				
疾病名		(2) 結核	コレラ	(2)細菌性赤痢	3腸管出血性大腸菌感染症	(4) (場 チフス	(5) パラチフス	巨型肝炎 3	4世子炎	(4) (6 オウム病) (8) - 回帰熱	(10) Q 熱	(12) コクシジオイデス症	F 独 S)	19) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0) (21 の (21 の) (21) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25	日本脳炎	(30) (37) セラ症	34) (3 ボッリヌス 症	5) (36) (36) 野兎病	(37) ライム病	(41) / ((42) レプトスピラ症	一バ赤痢	炎を除く)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌急性脳炎	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	(1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11)	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	14先天性風しん症候群	播種性クリプトコックス症	破傷風	19バンコマイシン耐性腸球菌感染症(20風しん)	麻し) ::: (22) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症	
	四国	室 選 原 県 信 島	784 7 10		6	199		2	5	10					1	2	2	4 10				3		73		1	1	25 10	0	5	14	39 1	3		38	1	8	3 2	3	1	7	2
25 • 26 调	ブロック別	高 知 県 道 北 東 関 甲 東 北 東 陸 東 世 国 四 国 四 国	3 26 35 304 56 103 100 43		1 4 1	5 15 79 12 22 28 10		2	3	5 1 3					1 1	_	1	3 1 1 1 6				2		1 5 29 5 9 11		13 3 1 7	1 1 1 1 1			1 1 1	1 6 1 4 1	17 3 5 7 1	1 1		1 6 14 1 4 6 2	1 1 1 1	4	4 3 7 6 1 1 1	1		2 2 3	2
週推移	全国	九州沖縄 26週 25週 24週 23週	117 406 378 398 408		3 3 3 6	28 106 93 56 57	1	2 2 2	1 4 1 1	1 6 4 3 5		1			4 6		5	2 1 3 3 7 5 5 6 8				1 2		37 36 23 20		15 13 14 17	3 5	14	2 5 5 3 1	3 2 3 2	7 7 2 4	6 20 19 1 18 1	1 2 4 3	. 1	4 17 21 34 22	5 1 5 7	3 2	2 7 2 6 7 1	2	1	2 5 1 6	2
2015年累積数	四国 ブロック別	23 基 B	11590 109 76 72 73 412 690 4273 612 1350 1910 881		1 2 46 7 6 3	866 3 7 1 62 56 237 55 76	1	18	15 5 41 5 8 12 4 2 7 2		4 2	1 1 1		1	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 6	31 9 6 7 1 1 2 2			1 1	1	1 1 2 1		594 7 8 3 15 36 207 70 73 88 49	5	526 5 5 2 2 16 40 206 29 51 102 36 46	119 6 3	20 264 3 1 3 1 8 1 26 7 32 13	4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86 1 5 4 26 4 14	237 6 1 1 5 6 85 26 17	679 36 4 9 6 3 12 1 20 1 311 14 20 78 4 131 9 48 2 59 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 3 3		7 147 1 3 1 1 6 13 50 9 17 20 14	2 3 62 3 62	3 60 3 7 2 9 2 1 5 19 5 5 9 10	3 4 3 4 3 12 3	26 9 2 10 3 3 4	96 2 1 1 1 3 37 1	1 4 15 1 8 10 1 1 1 3 3 3

[・]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。