愛媛県感染症情報

平成30年11月26日(H30.No22) 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 愛媛県公衛生環境研究所

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 45 週 5.4 人から第 46 週 6.3 人と増加しました。例年この時期から ウイルス性胃腸炎の患者が増加する傾向にありますので、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水 での手洗いをしっかりと行い、感染予防に努めましょう。

風しんの届出が1例ありました。全国では2018年第45週までの患者報告数が2,032例となり、昨年(93例)の約22倍の報告数となりました。このうち1,657例は男性で、30~50歳代が80%を占めています。この疾患は、発熱、発疹、リンパ節の腫れが主な症状で、免疫のない女性が妊娠初期に感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(難聴、心疾患、白内障など)を発症することがありますので、注意が必要です。予防にはワクチンの接種が有効ですので、この機会に予防接種(有料)を受けましょう。なお、愛媛県在住の方は、妊娠を希望する女性やその配偶者などの同居者に限り、免疫状態を調べる抗体検査を無料で受けることができます。気になる方は県内各保健所へご相談ください。

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

四類感染症 : A型肝炎 1例(30歳代男性) 日本紅斑熱 1例(60歳代女性)

レジオネラ症 1例(60歳代男性)

五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (40 歳代男性)

後天性免疫不全症候群 2例(患者(AIDS)1例:40歳代男性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国外、無症状病原体保有者1例:40歳代女性、推定感染経路:異性間性的

接触、推定感染地域:国内、2018年県内累計7例)

梅毒 2例(30歳代男性、40歳代男性、2018年県内累計67例)

百日咳 4例(10歳未満男性1例、10歳代男性2例、10歳代女性1例)

風しん 1例(30歳代男性)

*その他、第38週分として梅毒 1例(20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
インフルエンザ	→ 0.1	横ばい。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 2.3	横ばい。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	6.3	増加。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ: [東予]みられません。 [中予]散発的です。 [南予]散発。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: [東予]みられています。 [中予]横ばい状態ですが多くはありません。

「南予] 宇和島ではあまりみかけません。

感染性胃腸炎: 「東予」多くないですがみられます。

[中予]やや増加傾向にあり、引き続きみられます。 [南予]宇和島では散発程度です。



(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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

第43週及び第44週に西条及び今治で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA6型が1例、コクサッキーウイルスA16型が1例検出されました。

第43週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルスA6型が1例検出されました。 第46週に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1例検出され ました。T血清型別はT25型でした。

第42週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス3型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2018年10月15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
42	10/15 ~ 10/21	松山市	流行性角結膜炎	アデノ3	結膜ぬぐい液	1
40	40/22 40/20	西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
43	10/22 ~ 10/28	松山市	ヘルパンギーナ	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
44	10/29 ~ 11/4	今 治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
46	11/12 ~ 11/18	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

月別病原体検出結果

検体採取月 合計 9 10 検出病原体 コクサッキーA2 コクサッキーA4 コクサッキーA6 コクサッキーA9 コクサッキーA10 コクサッキーA16 コクサッキーB3 エコー4 エコー18 エンテロ68 ル ライノ インフルAH1pdm09 インフルAH3 サポ アデノ1 アデノ2 アデノ3 アデノ5 アデノ54 ウイルス 計 細 A群溶レン菌 細菌 計

臨床診断別検出結果(2018年9月以降採取検体)

	インフル	A群溶レン	手足	ヘルバン	流行性角	不明	発疹症 · 不	合
松山 宁百 	エンザ	菌咽頭炎		¥ - +	結膜	±±	明発疹症	≟ ⊥
<u>検出病原体</u> コクサッキーA4	リリ	炎	病	ナ	炎	熱	症	<u>計</u> 1
コクサッキーA6			3	1				4
コクサッキーA9			Ŭ				1	1
コクサッキーA16			7	3		1		11
コクサッキーB3				1				1
エンテロ68			1					1
インフルAH1pdm09	3							3
インフルAH3	1							1
アデノ1			1					1
アデノ3					1			1
アデノ5			2					2
アデ/54					1			1
ウイルス 計	4		14	6	2	1	1	28
A群溶レン菌		1						1
細菌 計		1						1

注)表中の検出数は11月20日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2018年 第 46 週 (2018.11.12~11.18)

		インフ	ルエン	ザ定点				,	小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点				
		インフル	· 迅	· 迅	RSウイ	咽頭結膜	咽 A 頭群 炎溶 血	感染性胃	水痘	手足口病	伝染性紅	突発性発	ヘルパン	流行性耳	急性出血	流行性角	ロタウイ	3) 細菌 性髄	無菌性髄	マイコプ	⁴ クラミジ	[〜] インフル		
#	者報告数	エンザ	速検査A型	速検査B型	・ルス感染症	熱	一性レンサ球菌	腸炎	Į	,,,	斑	ί h	ギーナ	下腺炎	性結膜炎	結膜炎	・ルス胃腸炎			・ラズマ肺炎	ア肺炎	:エンザ (入院)		
思	四国中央						8	9	1			1	6		_	_							四国中	中
保					4		11	41	4	3	4	5	O		_	1							西西西西	条
	소 治				10	2	21	39	1	11	2	5	8			12							今	治
健	松山市	2			4	7	24	102	6	6	2	8	4	2		1	_	_	_	_		_	松山	
所	中予	1	1		1	1	14	21	1	6	_	7	1	-		2							中	予
別		3	2			1	5	11	·	7		1	1			2							八 幡	
	宇和島				1		1	5												1			宇 和	
	愛媛県	6	3		20	11	84	228	13	33	8	27	20	2		18				1			愛 媛	県
週推	1週前	5	1		29	15	87	195	12	51	14	27	13	5	1	15				4		1	1週前	ίj
超移	2週前	15	6		24	12	61	150	11	72	1	19	24	4		18				5			2週育	ij
	3週前 0-5ヶ月	18	11		40	5	67	163	13	80	4	18	41	3		13				5			3週f 0	Í
年	6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7	1 1			4 4 5 4 1	5 1 2 3	3 6 9 13 11 13	7 27 23 32 24 27 15 9	1 1 1 2 2	2 9 7 2 3	2 1 4	10 13 2	3 6 2 1 3	2		1 1 2				1			1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	年齢
齢別	8 9 10-14 15-19	1 1 2	2				16 6 7	12 14 21 2 9	2 1 2	1		1	1			1 2 2 3 1 1							40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	野定 点疾患
定	点当たり	報告数	ξ			ı												ı	ı	ı				
保	四国中央		-	-	.8		2.7	3.0 8.2	.3	.6	.8	.3 1.0	2.0		-	1.0							四国中西	央条

_~	-M = 1C	<i>/</i>	^																					
	四国中央	7	-	-			2.7	3.0	.3			.3	2.0		-	-							四国中	中央
保	西 翁	2	-	-	.8		2.2	8.2	.8	.6	.8	1.0				1.0							西	条
健	今 治	à	-	-	2.0	.4	4.2	7.8	.2	2.2	.4	1.0	1.6			12.0							今	治
	松山市	ī .1	-	-	.4	.6	2.2	9.3	.5	.5	.2	.7	.4	.2		.3	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中	٦.1	-	-	.3	.3	3.5	5.3	.3	1.5		1.8	.3			2.0							中	予
別	八幡浜	ŧ .4	-	-		.3	1.3	2.8		1.8		.3	.3			2.0							八幡	浜
	宇和島	100	-	-	.3		.3	1.3												1.0			宇 和	島
	愛媛県	.1	_	-	.6	.3	2.3	6.3	.4	.9	.2	.8	.6	.1		2.3				2			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(...
- 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. 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.
- 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).

(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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	沪	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		闩	8	-	1	1	3	1	1	1
基		į	幹		定	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注1)表中の報告数は11月21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。

注2)今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、西条保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ9・5となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2018年 第 45 週 (2018.11.5~11.11)

		インフ	ルエン	ザ定点					小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点				
		イ ン	*	*	R S	咽頭	咽 A 頭群	感染	水	手足	伝染:	突発	ヘル	流行	急性	流行	口 夕	細菌	無菌	マイ	ク ラ	1) イン		
患	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	炎の性レンサ球菌	性胃腸炎	痘	口病	性紅斑	性発しん	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	ミジア肺炎	フルエンザ (入院)		
	四国中央						6	7			3	5			•	-							四国中	·央
保	西 条				4	1	11	30	5	5	4	4	2	3		1							西	条
健	今 治				14	5	19	17	1	20	2	2	4			7							今	治
	松山市	1			4	5	37	106	4	7	5	8	5	1		6	-	-	-	-	-	1	松山	市
所	中 予	1			3	3	8	14		5		3	1		1	1							中	予
別	八幡浜	2				1	6	14	2	14		3								3			八幡	浜
	宇和島	1	1		4			7				2	1	1						1		1	宇 和	島
	愛 媛 県	5	1		29	15	87	195	12	51	14	27	13	5	1	15				4		1	愛 媛	県
週推	1週前	15	6		24	12	61	150	11	72	1	19	24	4		18				5			1週前	
移	2週前	18	11		40	5	67	163	13	80	4	18	41	3		13				5			2週育	
	3週前	10	6		37	2	54	133	5	86	2	25	42	2		7				5			3週f 0	Í
年齡別	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-	1 2	1		3 5 11 4 2 3	5 3 2 3 1 1	1 9 14 11 16 7 3 13	2 12 25 23 32 24 20 9 4 8 7 21	1 1 2 1 2 2 1 1 1	15 17 8 4 2 2 2 1	2 1 1 2 6 1 1 1	1 10 14 1 1	1 3 6 2 1	1 2 1	1	1 1 2 2 4 1 2 1				2 1 1 1		1	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-	断別 (基幹定点疾患
定	点当たり			I	<u> </u>	<u>I</u>	I	1					<u> </u>				<u> </u>	1		<u> </u>				
Ĩ	四国中央		-	-			2.0	2.3			1.0	1.7			-	-							四国中	·央
保	西 条		-	-	.8	.2	2.2	6.0	1.0	1.0	.8	.8	.4	.6		1.0							西	条

_~	<u>-/// 1/C //-</u>		<u> </u>																					
	四国中央		-	-			2.0	2.3			1.0	1.7			-	-							四国中	中央
保	西 条		-	-	.8	.2	2.2	6.0	1.0	1.0	.8	.8	.4	.6		1.0							西	条
健	今 治		-	-	2.8	1.0	3.8	3.4	.2	4.0	.4	.4	.8			7.0							今	治
	松山市	.1	-	-	.4	.5	3.4	9.6	.4	.6	.5	.7	.5	.1		2.0	-	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予	.1	-	-	.8	.8	2.0	3.5		1.3		.8	.3		1.0	1.0							中	予
別	八幡浜	.3	-	-		.3	1.5	3.5	.5	3.5		.8								3.0			八幡	浜
	宇和島	.1	-	-	1.0			1.8				.5	.3	.3						1.0		1.0	宇 和	島
	愛 媛 県	1	-	-	8	4	2.4	54	3	14	4	8	4	1	1	19				7		2	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(...
- 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. 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.
- 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).

(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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	沪	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		闩	8	-	1	1	3	1	1	1
基		į	幹		定	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注1)表中の報告数は11月14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。

注2)今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、西条保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ9・5となっています。

愛媛県 全数把握感染症 2018年 第45週、46週 (2018.11.5~11.18)

		類 型	二類	三類息	染症								四類	感染症																		五類怎	感染症							
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		(5)パラチフス	(1) (里里肝炎	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	病	(8) 回帰熱	12 コクシジオイデス症(1)ジカウイルス感染症	((SFTS) 15)重症熱性血小板減少症候群	8) (20 チクングニア熱) (21) (21) (2つつが虫病	(22) (デング熱	(26)	(31) (31)) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35	(36) (マ ラ リ ア	38) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		2) (43) (43) (44) (45) (4	(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	(条定 (条性) (急性灰白髄炎を除く) (条性水経性麻痺	(5)急性脳炎	ポリジウム症	-	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群 (1)シブルシブ症	0) ブァレデァ 日 (11) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	院 例)	(16 (16) (17播種性クリプトコックス症	イシン耐性黄色ブドウ	のじノコマイソノ対生易求菌感染症 日内咳) (22) 風 し ん	(23) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24
	3	愛媛県	7					1								1						1							1	2						2			1	
ŝ		四国中央																																				1		
4	5	西 条																				1														1				
4	; 保	今 治	1																																					
4 注 会	保健所別	松山市	4																										1							1			1	
É	別	中 予						1																						2										
3	t	八幡浜																																				3	3	
		宇和島	2													1																								
		46週	1					1																					1	1								2	2 1	
i 才 毛	愛媛	45週	6													1						1								1						2		2	2	
Į f	媛	44週	3		1											1																						3	3	
		43週	7		3																															2		6	6	
	3	愛 媛 県	149	1 2	:3			3				3				9			1		,	19	4		6 2	1		3	5	7		1	10	2	6	7 1		138	3 4	1
:		四国中央	7					1																												2		27	'	1
(西 条	11		3														1		,	10	1		2	1			1				3		1	5		1		
	保	今 治	15	1	9																	1														5		1	1	
至	保健所別	松山市	59		9											2						2	2		2 2	2		2	2			1	4	2	3	3		54	3	
) F	別	中予	11		1			2				2																1		7						6 1		1		
ž		八幡浜	24																																	2		48	3	
		宇和島	22		1							1				7						6	1		2				2				3			4		6	6	

[・]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。

(11.21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。

^{・2018}年1月1日より「百日咳」が五類感染症に指定されました。

^{・2018}年5月1日より「急性弛緩性麻痺」が五類感染症に指定されました。

全国 定点把握感染症 2018年 第44、45週 (2018.10.29~11.11)

(定点当たり報告数)

								小児科	北定点					眼科	定点		基	幹定		
			インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱		感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	イーポイプポーナ	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	愛媛県	.3	.7	.3	1.7	4.2	.3	2.0	.0	.5	.7	.1		2.3				.8	
	近	香川県	.5	.4	.1	1.3	3.5	.6	.8	.1	.4	.6	.0		.6					
		徳島県	.0	.8	.0	.5	4.8	.2	.4	.1	.7	.2	.0						.3	
	県	高 知 県		.4	.1	1.0	1.5	.2	.4	.1	.3	.1	.0		.7		.1			.1
44	É	全 国	.2	.6	.3	1.9	4.1	.3	.8	.4	.4	.2	.1	.0	.8	.0	.0	.0	.3	.0
	‡	と 海 道	.2	.8	.4	3.3	1.6	.4	.8	.2	.3	.4	.1		.4		.1		.4	
週	身	₹ 北	.1	.9	.4	1.9	2.9	.3	1.0	1.0	.4	.3	.1		.4				.5	.0
	ß	東	.2	.5	.3	2.1	4.1	.3	1.0	.9	.4	.2	.1	.0	.9		.0	.0	.4	
	甲	信越北陸	.1	1.1	.5	1.9	4.7	.3	.5	.4	.4	.2	.1		.5		.0	.0	.5	.0
	身	海 海	.3	.5	.2	1.5	3.4	.2	.3	.2	.3	.1	.1		.6	.0			.3	
	迁	並 畿	.2	.7	.4	1.4	3.7	.3	.7	.1	.3	.2	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.2	
	4	中国四国	.2	.5	.2	1.7	4.1	.3	.9	.1	.4	.3	.1		1.1	.0	.0		.1	.0
	t	ι州沖縄	.3	.5	.6	2.2	7.0	.4	.6	.1	.5	.3	.3		1.4	.0	.0	.1	.1	

(11.7集計)

	愛	愛媛	県	.1	.8	.4	2.4	5.4	.3	1.4	.4	.8	.4	.1	.1	1.9				.7	
	近	香丿	川県	.6	.5	.2	2.3	4.6	.2	.8	.1	.5	.6	.1	.2	.4					
		徳島	島 県	.0	.9	.3	1.2	5.3	.3	.2	.3	.8	.3	.0					.1	.3	
	県	高知	口県	.0	.6	.3	1.0	2.5	.2	.6	.2	.6	.1	.0		.3					
45	£	<u> </u>	国	.3	.6	.4	2.4	5.4	.4	.8	.6	.5	.2	.1	.0	.9	.0	.0	.0	.3	.0
	#	と 海	道	.2	1.0	.4	3.7	2.0	.5	.8	.1	.3	.4	.1		.7	.0			.8	
週	東	₹	北	.3	1.1	.5	2.3	3.8	.6	.9	1.6	.6	.2	.2	.0	.6	.0	.0	.0	.6	
	関		東	.4	.4	.3	2.6	5.2	.4	.9	1.1	.5	.2	.1	.0	1.0		.0	.1	.3	
	甲	信越:	北陸	.1	1.1	.8	2.4	5.2	.3	.5	.7	.5	.2	.1		.6	.0	.1		.4	.0
	東	₹	海	.4	.4	.2	2.0	4.7	.2	.3	.3	.3	.1	.1		.6			.1	.5	
	近	Í	畿	.4	.6	.5	1.9	5.0	.3	.7	.2	.3	.2	.1	.0	.7	.0	.0		.3	
	4	回国口	国	.3	.6	.3	2.3	5.1	.3	.9	.2	.5	.2	.1	.0	1.0	.1	.0	.0	.1	
	ナ	ι州沖	縄	.4	.4	.8	2.7	10.1	.4	.7	.2	.6	.3	.2		1.4		.0	.1	.1	

(11.14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く. 4) オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2018年 第44、45週 (2018.10.29~11.11)

	類型	二類	=	類感染	染症										五類感染症																										
	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	(1) E 型肝炎	(3) (4 A 型 所 次 (4 エキノコックス症	ム病	(8) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ジーオー	1 ジカウイルス感染症 (SFTS) (SFTS)	炎	(20) (2チクングニア熱	(21) (2:つつが虫病	2) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (2	脳 炎	(1) (35) (35) (3ボツリヌス症	IJ	38) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41	(42)	(43)レプトスピラ症		(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(急性灰白髄炎を除く)	性)	フェルト・	サ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	レグアーン	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘 (入院例)	(15) 先天性風しん症候群	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	17) (18 (10) (10) (13) (13) (13) (14) (14) (15) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16	症・シン耐性黄色ブド	イシ	(22) 風 しん	(23) 麻しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
-	全 国	719	1 21	_	2 1	17	22	1			1			32 1	4 12			2		76		11	2	53 2	20 1	3 1	6	14	32	1 12	2	95	10		174	2	1		5 293	6	1
	愛媛県	3	3	1											2					1						1									2				5 1		\vdash
~~	四 香 川 県 国 徳 島 県			1																					1	1									2				3		\vdash
寿 44	高知県	3		'																				1	'														3		
·· 45 週 報	北海道	20		11		2		1														1	1				1			1	l	2	1		5			18	8 2	2	
	東 北	46	6	13		2														5			1	3	2				1	1	l	9	2		6			2:	2 4		
	ブ 関 東	283				12	14								6			1		29		4		11	6	6	4	5	19	2	2	29	4		74			28			
告数	甲信越北陸	40		4		1									1					9		1		6	1					1		12			2			3:	_		
叙	東海	91		19	1 1		2							_	3					10		3		7		3 1		2	4	1		16	_		22			50			_
	別 近 畿 中国四国	111		10			5							4	1			1		9		4		11	2	1	1	3	5	6	Ó	18			38			2 9			\vdash
	九州沖縄	62 66		9	1		1				1				2 4					6 8		1		9	1 :	3		2	1	1	ı	8			12 15	2	1	1 2			\vdash
\vdash	45週	391		_	1 1	8	6	1					-		8 6		+	2		33	_	6	1	_		5 1	2	7	19	1	1	55			98		+	2 25			=
週推移		328		_	1 1		16	'			1			_	6 6					43		5	1		_	8	1	7		1 8	t 2	40			76	2	1	1 31			
	国 43週	338				7	6				3				3 14			3		43		15	4	46		3 10	3	5	7	3 7	7	45			84		2	3 26			
	42週	367			3	7	8				1				3 14			1	1	46		13	4		10	5	2	4	13	4	1 1	30			97	4	1	25			
	全国	18778			34 20	391 8	359 1	1 6	5	3 2	74	1	3	150 17			3 2	47	13 2	1916		_	212	1882 10	_	2 24	182	593 1		63 412	2 30	2731	=	5	955 1	54 11	0	69 912			20
	愛 媛 県	147		23			2				3				9			1		19		4		6	2	1	3	4	5		1	10			67	1		13			1
	四香川県	168	3	22			2				1				11					16		3	1	14	:	2		8	3	1 2	2	27	1		25	5	1	44:	2 5	5	
2	国徳島県	131		10	1						1				4					14		3	2	6	1 :	3	1	3	9	1		8			23	_	4	24		3	
0	高知県	85		4							5				13					8		3	1	19			1	5	7	1 6	_	12			16	3		1 16			
8	北海道	565			2	75	7 1	1	5			1	1		2			1	5	31		16	9	35		9 6	10	16	25	3 18		84			107	3 1		3 19			1
年	東北	1026			2		13			0 4				-	4		0 4	00	1	94		39	7	107	2 1	-	14	42		3 23		134			246		8	7 36			
累積	ブ 関 東 甲信越北陸	6919 1042	2 125		16 9	207 6	34	3		2 1			1		7 11 4 1		2 1	26 1	2 1	581 184	8	297 41	103 15	624 115	27 223 9 43		64 18	209 41	_	32 120 1 27		867 196				38 2 13	8	18 357 55			_
製数	ず 中信越北陸 東 海		1 10		7 /		47	1			1		1		8 42		1	3	1 1	311	2	78	7		23 6		10	82		5 51		324	33				8	2 63			
130	り、日本の一番	3066			1 4		87	+ '		1 1	8		- 1	5 2	5 51			9	3	300	3	128	31		19 7		30			9 94		583	58				8	31 160			_
	中国四国	1556			2 1		19				32				8 103		1	1	J	261	2	56	17		11 4	_	19	57		3 19		193				21 1		3 140			
	九州沖縄			_	3 1		49	1			33				7 77			6	1	154	15	67	23		17 9					7 60		350				22 2		5 80		121	
Ь	- 医癌機関での診				リリ路の			111767	n III 1 = 1=	n_		1		JU		1 1		v				٠.			, 0.	-1 -1		-	. = 0	. , 50	-) -)	550		<u> </u>	0			0, 00		11 1/1	_

[・]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。・2018年1月1日より「百日咳」が五類感染症に指定されました。・2018年5月1日より「急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)」が五類感染症に指定されました。

(11.14集計)