# 愛媛県感染症情報

平成 24 年 5 月 11 日 (H24.No9) 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

第 18 週(4/30~5/6)は、連休による定点医療機関の休診に伴い、例年ほとんどの疾患で報告数が減少します。インフルエンザは、4 月以降横ばいで推移していましたが、第 17 週、第 18 週と 2 週続けて減少しました。四国中央保健所と西条保健所は第 18 週に定点医療機関からの患者報告はありませんでしたが、中予地区(松山市保健所と中予保健所)では、学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告が第 17 週、第 18 週で 5 件報告されており、もうしばらく注意が必要です。引き続き、手洗いや咳エチケットなどの感染予防に努めてください。

感染性胃腸炎は、3月末から4月にかけて報告数の多い状態が続いていました。第18週に大きく減少しましたが、保健所別にみると、八幡浜保健所では減少幅が小さく、引き続き報告数の多い状態が続いています。病原体は、ロタウイルスの割合が高くなっていますが、ノロウイルスも検出されています。外出後や調理・食事の前には液体せっけんで手を洗い、すすぎは流水で十分行いましょう。なお、気温が上昇し、細菌性の食中毒が増加する時期ですので、食中毒予防「清潔、迅速、温度管理」にも心がけてください。

日本紅斑熱の報告はまだありませんが、例年マダニ類が活動期を迎える今頃から患者が発生します。この疾患は病原体を持ったマダニ類に刺されることで感染し、2~8日の潜伏期の後に発熱と発疹が現れます。野山や畑、草むらなどではダニ類に刺されないよう、なるべく肌を露出せず、衣服、靴、肌が出る部分には防虫スプレーなどを使用しましょう。

#### 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 8例

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	1.6	2 週続けて減少。四国中央、西条の各保健所で報告がなく、他の保健所も減少。
A 群溶レン菌咽頭炎	<b>→</b> 1.5	中予保健所で増加。他の保健所は散発。
感染性胃腸炎	6.0	県内全域で減少。八幡浜保健所は減少幅が小さく、引き続き多い。
水痘	0.6	例年に比較して低レベルで推移。南予地区でやや多い。
伝染性紅斑	<b>→</b> 0.3	増減を繰り返しながら横ばいで推移。中予地区と南予地区で発生。

#### 解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 激減しています。今治市で少数みられるようですが、西条市ではほとんどありません。(東予)

B型が散発的にみられますが、少数となってきました。(中予)

少数で、ほとんどがB型と思われます。(南予)

咽 頭 結 膜 熱: 結膜炎のないアデノウイルス感染症は、一部の園で流行っています(東予)

感染性胃腸炎:まだ流行っていますが、かなり減少してきました。(東予)

少し減少していますが、引き続きみられます(中予)

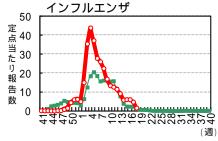
白色便を伴う乳児が多く、迅速検査でロタウイルスも検出されています。(南予)

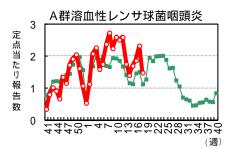
マイコプラズマ肺炎: 肺炎まではいきませんが、マイコプラズマ感染の人はみられます。(東予)

抗体検査までは至らず、アジスロマイシン内服で軽快する疑い例は少なくありません。(南予)

百 日 咳:現在、百日咳の乳児が2名(1名は遺伝子検査陽性、1名は検査中)入院中です。(南予)

過去30週の動向 ( --- : 過去30週の動向、 --- : 過去10年の平均)







4 月中旬に採取された気管支炎及び上気道 炎患者(ともに発熱 38.5 以上)検体から インフルエンザウイルス B 型が 2 株分離さ れました。また、中予地区で 4 月中旬に採 取された気管支炎患者検体からインフルエ ンザ様ウイルスが 1 例分離され現在同定中 です。4 月に入ってからもインフルエンザウ イルス A 香港型及びB型が検出されており、

	<u>インフ</u>		ロンザ	分離状	大況 (5	集団発生	E事例、	入院症(	列を除く	)
型	地域	期間	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計
Α	東	予		1		10	5	1	2	19
香港	中	予	2	1	3	13	5	1	2	27
	南	予				2				2
型	盲	†	2	2	3	25	10	2	4	48
	東	予				3	2			5
В	中	予						1	2	3
型	南	予								0
	≐	+	0	0	)	3	2	1	5	8

県内では、2種類のウイルス型によるインフルエンザが散発的に発生しているものと考えられます。

その他の呼吸器疾患では、4月中旬に採取されたヘルパンギーナ及び不明熱患者検体からエンテロ様ウイルス、インフルエンザ患者検体からアデノ様ウイルスがそれぞれ分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、4月中旬から下旬に採取された検体(21例)から A 群ロタウイルスが 9例 (43%) ノロウイルス GII が 4例 (19%)検出されています。現在、県下で発生している感染性胃腸炎の多くは、A 群ロタウイルスによるものと考えられますが、ノロウイルスも混在しているようです。

過去5週 検出病原体

(3月26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
13	3/26 ~ 4/1	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
14	4/2~4/8	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	10
				ノロ	糞 便	4
				ロタ	糞 便	8
15	4/9~4/15	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
16	4/16 ~ 4/22	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	4
10	4/10~4/22	AZ III II	忽采住自肠火	ノロ	糞 便	1
17	4/23 ~ 4/29	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
17	4/25~4/29	作品用印	<b>心米性目肠炎</b>	ノロ	糞 便	2

#### 月別病原体検出結果

	検体採取月	20	11		20	12		ᄼᅺ
検出	出病原体 □	11	12	1	2	3	4	合計
	コクサッキーA16	3						3
	コクサッキーB5	7	5					12
	エコー3	1						1
	エコー 6	1						1
	エコー 7	1	2					3
	ライノ	1	1					2
	インフルA香港	2	3	25	10	2	4	46
ゥ	インフルB			3	2	1	2	8
1	RS	2		2	3	1		8
ル	ムンプス		1					1
ス	ロタ				1	9	24	34
	アストロ						1	1
	ノロ	11	9	26	17	10	9	82
	サポ			6	8	4		18
	アデノ	1						1
	アデノ1			1	3	3		7
	アデノ5					2		2
	単純ヘルペス 1			1	1			2
	ウイルス 計	30	21	64	45	32	40	232
	下痢原性大腸菌	1	1	3		2	1	8
400	サルモネラ O9	4	1					5
細菌	カンピロバクター		1					1
	セレウス		1					1
	百日咳菌			1				1
	細菌 計	5	4	4		2	1	16

#### 臨床診断別検出結果(2012年2月以降採取検体)

				3 7 11	1 3-1- 1	X1X111. )
	1	感	下	上	不	合
	インフルエン	染性胃胃	気道	気道	明	
検出病原体	ン  ザ	腸炎	炎	炎	熱	計
1X LL AFIJAN FT	<u> </u>	^	\	<b>\</b>	2111	н
インフルA香港	16					16
インフルB	4		1			5
RS			2	1	1	4
ロタ		34				34
アストロ		1				1
ノロ		36				36
サポ		12				12
アデノ1			2	1	3	6
アデノ5			1		1	2
単純ヘルペス 1					1	1
ウイルス計	20	83	6	2	6	117
下痢原性大腸菌	_	3				3
細菌計		3				3

# 愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 18 週 (2012.4.30~5.6)

		1)					小!	児科定	点					眼科	定点		基	幹定			1	
串	者報告数	インフルエンザ	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	③ クラミジア肺炎	゚インフルエンザ ( 入院)		
	四国中央		1			17				2				-	-			1			四国中	央
保	西 条		1		2	10	1	1		4					3						西	条
健	今 治	15			7	25							2		1			1			今	治
	松山市	35		1	1	65	2	1	4	5		1	3		1	-	-	-	-	-	松山	市
所	中 予6)	25		1	35	24	2		5	5			2								中	予
別	八幡浜	8			9	57	11		1	3			5		2						八幡	浜
	宇和島	14	2	1	1	24	8		1			1	4								宇 和	島
	愛媛県	97	4	3	55	222	24	2	11	19		2	16		7			2			愛 媛	
週 推	1週前	289	13	6	86	627	48	1	30	25	1	4	28		14			4			1週育	
移	2週前	367	17	3	69	602	41	1	17	28		6	16	1	7			8		2	2週育	
	3週前	369	10	3	63	626	40	2	24	29		4	37	1	15			5		2	3週育	ij
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 <sup>4)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>5)</sup> 80-	2 3 4 8 7 5 7 12 22 4 2 1 3 4 3	2 2	1 1 1	3 5 4 7 7 6 9 2 5	16 48 29 27 29 20 10 8 7 17	1 7 7 4 4 1	1	1 1 3 1 1 3	11 7 1		1	1 3 4 4 1		1 1 1 2 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-	年齢別(基幹定点疾患)
定	点当たり幸	<del>【告</del> 数		T.				T						T								
保	四国中央		.3		2	5.7	0	2		.7				-	- 20			1.0			四国中 西	
I I	西 条		.2	1	.3	1.7	.2	.2		.7				l	3.0	Ì					ഥ	条

_	ΛE /	<u>,</u>	<u></u>																				
		四国口	央中		.3			5.7				.7			-				1.0			四国中	中央
1	保	西	条		.2		.3	1.7	.2	.2		.7				3.0						西	条
1	建	今	治	1.9			1.4	5.0						.4		1.0			1.0			今	治
		松山	市	2.1		.1	.1	5.9	.2	.1	.4	.5	.1	.3		.3	-	-	-	-	-	松山	市
1	所	中	予	3.6		.3	8.8	6.0	.5		1.3	1.3		.5								中	予
,	别	八幡	浜	1.1			2.3	14.3	2.8		.3	.8		1.3		2.0						八幡	浜
		宇 和	島	2.0	.5	.3	.3	6.0	2.0		.3		.3	1.0								宇 和	島
	愛	愛媛.	県	1.6	.1	.1	1.5	6.0	.6	.1	.3	.5	.1	.4		.9			.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(...
- 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...
- 3) オウム病を除(...

- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました.

#### (参考) 保健所別定点数

	<u> </u>	NIN	±171	7777	-////	~~											
Ź	_				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	ſ	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
/	١,		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
Ħ	艮			科		定	2		点	8	-	1	1	3	1	1	1
基	ţ		į			定	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は5月9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 2012年 第 17 週 (2012.4.23~4.29)

		1)					小	<b>児科定</b>	点					眼科	定点		基	幹定			1	
患	含報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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	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	゚インフルエンザ ( 入院)		
	四国中央	7	2			43	4			1			1	-	-			2			四国中	央
保	西 条	7	4	3	3	95	7	1	1	3			3		4						西	条
健	今 治	31	5		19	100	4			5		4	9		1						今	治
	松山市	125		2	18	227	14		14	9			4		6	-	•	-	-	-	松山	市
所	中 予6)	67	1	1	43	44	1		8	2	1		1								中	予
別	八幡浜	23			2	98	11		3	4			4		3			2			八幡	浜
	宇和島	29	1		1	20	7		4	1			6								宇 和	島
	愛 媛 県	289	13	6	86	627	48	1	30	25	1	4	28		14			4			愛 媛	県
週推	1週前	367	17	3	69	602	41	1	17	28		6	16	1	7			8		2	1週前	
移	2週前	369	10	3	63	626	40	2	24	29		4	37	1	15			5		2	2週前	
	3週前	352	9	4	52	547	48		14	25		1	22	1	11			6			3週前	ĵ
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 <sup>4)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>5)</sup> 80-	4 13 10 17 18 28 22 37 24 19 54 8 2 14 10 6 2	3 3 7	1 2 2 1	5 10 11 14 14 11 7 9 4	5 39 111 75 96 92 71 37 27 14 10 24 2	3 10 14 9 7 2 1 1	1	1 2 1 4 3 7 6 3 1	12 8 3 1	1	3 1	4 1 2 2 4 4 4 2 3		1 1 1 5 2 1			1 1 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-	年齢別 (基幹定点疾患)
定	点当たり幸					446							-			1						<del></del>
/ <sub>2</sub>	四国中央	1.4	.7	_	_	14.3	1.3			.3			.3	-	-			2.0			四国中	犬

	<u>بل</u>	<u> </u>	7 +	<u> </u>																				
		四国中	央	1.4	.7			14.3	1.3			.3			.3					2.0			四国	中央
1	保	西	条	.7	.7	.5	.5	15.8	1.2	.2	.2	.5			.5	4	.0						西	条
1	建	今	治	3.9	1.0		3.8	20.0	.8			1.0		.8	1.8	1	.0						今	治
		松山	市	7.4		.2	1.6	20.6	1.3		1.3	.8			.4	2	.0	-	-	-	1	-	松山	市
1	斩	中	予	9.6	.3	.3	10.8	11.0	.3		2.0	.5	.3		.3								中	予
5	別	八幡	浜	3.3			.5	24.5	2.8		.8	1.0			1.0	3	.0			2.0			八帽	1 浜
		宇 和	島	4.1	.3		.3	5.0	1.8		1.0	.3			1.5								宇 和	島
	愛	愛媛県		4.7	.4	.2	2.3	16.9	1.3	.0	.8	.7	.0	.1	.8	1	.8			.7			愛媛	景県

- 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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...
- 3) オウム病を除く.

- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました.

#### (参考) 保健所別定点数

-	<u> </u>	NI VIA	-//	73374	_/////	~											
Z	_				点				数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
-	ſ	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
1	١,		児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
B	艮		;	科		定	2		点	8	-	1	1	3	1	1	1
基	ŧ		į	幹	 3		Ē		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は5月9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 2012年 第17、18週 (2012.4.23~5.6)

		類型	Ξ	類		三类	類感染	杂症									2	四類原	感染症																五類	感染	定						
		疾病名	(1)急性灰白髄炎	(2) 結核	(1) コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(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	(10) Q 熱	(12)コクシジオイデス症	(18)チクングニア熱	(19)つつが虫病	(20)デング熱	(24)日本紅斑熱	(25)日本脳炎	(29)ブルセラ症	(33) ボツリヌス症	(34) マラリア	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症		(1)アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く)	(3)急性脳炎	(4)クリプトスポリジウム症	⑸クロイツフェルト・ヤコブ病	⑥劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(7)後天性免疫不全症候群	(8)ジアルジア症	9)髄膜炎菌性髄膜炎	(10)先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	イシ	(1バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2) 風し ん	(14-3) 麻 し ん
	£.	愛媛県		8																																							
第		四国中央																																									$\neg$
17		西 条		2																																							
18	保	今 治																																									
18 週報告数	保健所別	松山市		2																																							
告	別	中予		1																																							
数		八幡浜																																									
$\vdash \vdash$		宇和島		3																																							_
调		18週		3																									1														$\dashv$
週 推 移	愛 媛	17週		5 2																									1														-
移	~	15週		2																									1														$\dashv$
$\vdash$	Ž.	受 媛 県		84		1											2									2	)	2	)				2	3				2			1		-
2	ĺ	四国中央		3	_												_																1					_					$\dashv$
0		西 条		8																																		1			1		
1 2	保	今 治		7																																							
2年累積数	保健所別	松山市		35		1											2									2	2	2	)					1				1					
積	別	中 予		6																													1	2									
数		八幡浜		13																																							
		宇和島		12																																							

<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。

(5.9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>平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

全国 定点把握感染症 2012年 第16、17週 (2012.4.16~4.29)

(定点当たり報告数)

								小	児科定	点					眼科	定点	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基幹	定点	,,
			インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 球中ベスサロボ	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	<b>伝</b> 染世紅斑	突発性発しん	百 日 咳	ナーポベジボン	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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	6.0	.5	.1	1.9	16.3	1.1	.0	.5	.8		.2	.4	.1	.9			1.3	
	近	香川県	2.1	.2	.4	.6	13.9	.9	.5	.2	.5	0.		.3					.2	
		徳島県	4.4	.3	.5	1.3	9.7	1.2		.7	1.1		.3	.6		.3			.2	
	県	高 知 県	6.2	.0	.0	1.5	8.5	1.7	.0	.7	.3	.2		.8		.3			.4	
16	í	≜ 国	5.4	.2	.2	2.0	10.6	1.1	.1	.2	.6	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	8	.0
	ᆀ	上海 道	8.2	.3	.3	4.2	5.4	.6	.1	.1	.4	.0	.0	.1	.0	.6			.3	
週	東	₹ 北	8.9	.2	.2	2.6	12.6	.9	.1	.2	.6	.0	.0	.5		.4	.0	.0	1.1	.1
	関	東	3.2	.1	.2	2.0	11.0	.9	.0	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.9	.1
	甲	信越北陸	8.3	.1	.3	3.2	10.0	1.1	.3	.3	.4	.0	.0	.4		.3	.0		.7	.1
	亰	海	5.5	.2	.2	1.4	8.4	.9	.1	.2	.5	.0	.1	.7		.3	.1	.0	.9	
	近	Í 畿	4.2	.3	.2	1.4	9.9	1.2	.1	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.3	.0	.0	1.0	
	4	国四国	3.8	.3	.3	1.5	12.2	1.1	.1	.4	.6	.0	.1	.7	.1	.5		.0	.7	
	t	1州沖縄	8.1	.4	.4	2.2	11.8	1.7	.3	.1	.8	.0	.1	.7		.8		.0	.6	

(4.25集計)

	愛媛	景県	4.5	.4	.2	2.3	15.6	1.1	.0	.7	.7	.0	.1	.7		1.8			.7	
	近香	川県	1.3	.0	.5	.7	15.1	1.4	.5	.1	.5		.1	.4		.7	.2		.2	
	徳	島県	4.0	.3	.6	2.4	10.7	1.6	.1	.9	1.0	.0	.1	.5		.3			.2	
	県高	知 県	5.2	.0		1.5	11.1	3.1	.0	1.4	.4	.4	.1	.3		.3	.1		.3	
17	全	围	3.8	.2	.3	2.2	10.5	1.3	.1	.2	.6	.0	.1	.4	.0	.5	.0	0.	.7	.0
	北 海	道	6.7	.1	.4	4.6	5.1	.7	.1	.1	.4	.0	0.	.1		.3			.5	
週	東	北	6.6	.2	.3	2.7	11.9	1.4	.1	.2	.6	.0	.0	.6		.4	.0	.0	1.0	.0
	関	東	2.0	.1	.3	2.1	11.0	1.0	.1	.1	.6	.0	.0	.3	.0	.6	.0	.0	.8	.0
	甲信越	述北陸	5.6	.1	.4	3.0	11.7	1.3	.3	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.3	.1		.5	.1
	東	海	3.5	.2	.3	1.5	8.8	1.4	.1	.3	.6	.0	.1	.6		.2		.0	1.1	
	近	畿	2.8	.2	.2	1.6	10.2	1.2	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.3		.1	.6	
	中国四	四国	2.8	.3	.4	1.9	12.6	1.6	.1	.5	.6	.1	.1	.6		.6	.1	.0	.5	
	九州》	沖縄	6.3	.4	.5	2.3	10.1	1.9	.3	.1	.7	.0	.2	.9	.0	.7	.0	.0	.6	

(5.2集計)

<sup>1)</sup> 鳥インフルエンザは除く. 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く. 3) オウム病を除く.

### 全国 全数把握感染症 2012年 第16、17週 (2012.4.16~4.29)

接続性   1   1   1   1   1   1   1   1   1	四類感染症																				九症	粗咸;	=*		二類	_	百 开川															
金   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(13) (14) (14-2) (14-3										(36)	(34)	1) (33)	5) (20				) (10)	(18)	(12)	(10)	(6)	(4)	(3)	(1)	(5)				(1)			宝宝			$\vdash$						
類 類 類 現	(は、 (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ)	() () () () () () () () () () () () () (	梅毒	:   し i   ん	定   骸	) 多三生色を下き巨桑羊	後天性免疫不全症候群	ンサ球菌感染	ツフェルト・ヤコブ	トスポリジウム	()急性脳炎	肝炎 炎 を	バ赤痢	レプト	レジオ	類鼻	ム	リ	リヌス	3) に始まる (2) フルセラ症	上	日本紅斑熱	) (2) デング熱	抦	チクングニア	コクシジオイデス	(10) Q 熱	ム	ノコックス	(3) A 型肝炎	()E型肝炎	のパラチフス	腸 チ フ	菌感染	2)細菌性赤痢	コレ	(2) 結核	急性灰白髄	KIND			
照 香川県 2	1 15 6	5	20	1	2	21 :	5 2	5	1	1	5	7	20		12			4			2	1 :	1 1	4						8	3	1	6	10	1							
日																																										
10						1	_																																			
大海道   13							1	1																																	·	
東 北 47   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1									1		- 1		2																1									_	·	16
関東 310 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1								-				2								1	1							ı		1									
別 近 畿 93	3 3	1				15	1 1	1										1				1	-							5	1		•		1						引ブ	退
別 近 畿 93	1		_			_	_	+ -					12									1	' '	'						J	•											1 発
別       近       畿       93       4       1		1	_					+		+	+		3	_																2	1						73				リック	数
中国四国 59 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 11 3		2	1	1				1	_	_				2															_		1					93				別	
週報表         17週         379         1         7         1         1         5         1         1         1         1         2         10         10         1         1         1         12           4 医         16週         341         9         2         3         3         1         1         2         2         10         6         5         1         5         11         1         8           188         15週         357         2         15         1         1         1         3         2         2         2         10         6         5         1         5         11         1         1         8         8         8         1         1         3         2         2         2         2         10         6         5         1         1         1         1         8         8         8         1         1         1         1         3         2         1         9         7         1         6         4         13         3         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>1</td><td>_</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>中</td><td>  "</td><td></td></td<>			_		1	_		2				1	1		3						1		1	1						1			1							中	"	
連目     全日     16週     341     9     2     3     3     1     1     2     2     10     6     5     1     5     11     1     8       15週     357     2     15月     1     1     3     2     3     1     1     2     2     10     6     5     1     5     11     1     8       14週     272     3     28     1     1     2     3     4     3     2     19     192     3     258     68     16     4     13     6       2     2     3     2     1     1     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     16     5     11     1     6       2     2     3     2     1     1     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     16     5     19     398     14     6     251     2       2     2     3     3     4     3     2     19     192     3     258     68     16     6     5     19     398     14     6     251		2	3			1						1	1		1						1		1	1									2	:			71		州沖縄	九		
全国     8961     1     81     226     10     9     51     51     51     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     16     97     398     14     6     251     2       2     四     香川県     55     1     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4     4       2     西川県     55     1     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4       6     日本     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4       1     2     1     2     1     2     1     3     1       2     48     1     1     1     2     1     2     1     3     1       2     1     2     1     3     1 <td< td=""><td>9 2</td><td>1</td><td>12</td><td>1</td><td>1</td><td>10</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>10</td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>-</td><td>1</td><td></td><td>379</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,,,</td></td<>	9 2	1	12	1	1	10	1			1		1	10		10			2			1		1	1						5	1	1	7	-	1		379					,,,
全国     8961     1     81     226     10     9     51     51     51     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     16     9     7     1     6     4     13     6       全国     8961     1     81     226     10     9     51     51     51     51     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     168     6     51     97     398     14     6     251     2       四百     月川県     55     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4     4       日本     1     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4     4       日本     1     1     1     1     1     1     2     1     2     1     3     1       日本     1					1				1									2			1	-		3																	皇	上 推
全国     8961     1     81     226     10     9     51     51     51     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     16     9     7     1     6     4     13     6       全国     8961     1     81     226     10     9     51     51     51     51     1     65     44     3     2     19     192     3     258     68     168     6     51     97     398     14     6     251     2       四百     月川県     55     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4     4       日本     1     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4     4       日本     1     1     1     1     1     1     2     1     2     1     3     1       日本     1			_		2				1													_	_									1									国	移
2     要 媛 県     80     1     1     1     1     1     1     1     1     2     3     2     1     4     4       2     面 川 県     55     1     1     1     1     2     3     2     1     4       6     日	6 6																					_										1			_					<u> </u>		
2     四     香川県     55     1     1     1     1     1     1     1     1     4     1     2     3     2     1     4     4     1     2     2     1     4     1     2     2     1     2     1     3     1     1     1     2     1     2     1     3     1     1     1     1     1     1     2     1     2     1     3     1			_	6	14		_	_	51	6	168			_				19	2		3	4 ;	_	_		1		1	5	51	51	9	3 10	220	_							
2 回 徳 島 県     86     1     1     2     2       高 知 県     48     1     1     2     1     2     1     3     1       北 海 道     269     1     8     23     1     4     1     1     12     6     1     10     3     6     8     5       東 北     607     5     16     2     1     3     3     13     14     3     6     4     7     8     12	1		2					2			_								1				_												1							
0     高知県     48       1     北海道     269     1       2     1       東北     607     5       16     2       1     3       1     1								_	1		2				2							1	1 1	1						1												
1 2 年     北海道     269     1     8     23     1     4     1     1     12     6     1     10     3     6     8     5       東北     607     5     16     2     1     3     3     13     14     3     6     4     7     8     12			1					_							2								1	1									I									
東 北 607 5 16 2 1 3 11 13 14 3 6 4 7 8 12		3				_	_		2													1	_	'					1	1	23		2		1					_		
		2				_																1		2					+													
T		10		2	7													12				2				1						5									ヺ゚ヺ	年
積  ╎ │ 甲信越北陸     431    3   9       1   1             1   1			9	_	-	17			8				12		28			1								<u> </u>					1				3	<u> </u>	431		越北陸	甲		程
数 7 東 海 959 1 37 9 6 2 1 1 1 15 25 3 14 4 2 10 43 1 18		_			1																1	2	•	† '									_								リック	数
別近畿 1328 27 22 2 4 2 9 1 1 6 13 4 26 46 17 26 11 10 74 4 2 36				2					_															6				1	1			4									別	
中国四国	2 3 7																		2		1			_																	1,,,	
		5		2														1			1										1											

<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。