愛媛県感染症情報

平成23年12月26日(H23.No24) 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生課

愛媛県保健福祉部健康衛生局健康衛生制 愛媛県立衛生環境研究所 http://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

インフルエンザが流行しはじめました。県内の定点当たり報告数は、第49週1.5人から第50週4.4人と3倍に増加しました。四国中央地区と西条地区では少数ですが、その他の地区で急増し、特に松山地区は定点当たり10.7人と注意報の基準値(定点当たり10人)*を超えました。直近2週に報告された患者の年齢構成は、5~9歳39.4%、10~14歳37.5%と、小中学生にあたる年齢層が8割近くを占めており、学校における集団発生(学年閉鎖等)の報告も、今治、松山、八幡浜の各地区の小中学校から出ています。今シーズンのウイルス型は、集団発生を含めすべてA香港型が検出されています。流行期に入りましたので、外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いを徹底し、症状のある方はマスクを着用するなど咳エチケットに努めてください。[*国立感染症研究所感染症情報センター「警報・注意報発生システム」より(定点当たり報告数の基準値警報:30以上、注意報:10以上30未満)]

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第49週10.2人、第50週10.4人と横ばいで推移しています。宇和島地区のみ少数ですが、その他の地区では定点当たり10人前後の患者が発生しています。病原体は、ノロウイルスが高率に検出されていますが、カンピロバクターなどの細菌もみられます。ノロウイルスによる胃腸炎患者が多発する時期を迎えていますので、食事前やトイレ後の手洗いなど、より一層の感染予防対策を心がけてください。

RS ウイルス感染症は、8 月下旬から散発が続いていましたが、第 49 週以降東予を中心に増加傾向がみられます。今後の動向に注意が必要です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は中予で増加が続いていますが、他の地区では散発です。

水痘は、南予を除く各地で増加し、特に松山地区で多発しています。

麻しん(修飾麻しん)の報告が第49週に1例ありましたが、接触者を含め、その後新たな患者発生はみられていません。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例...平成 23 年度累計 13 例

五類感染症 : 麻しん 1例(修飾麻しん、検査診断例、30代)

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

疾 病 名	愛媛県推移	県 内 の 傾 向
インフルエンザ	→ 4.4	四国中央地区、西条地区を除く各地で急増。松山地区で注意報レベルを超える。
RS ウイルス感染症	1.1	東予を中心に増加傾向。今後の動向に注意。
A 群溶レン球菌咽頭炎	2.1	中予で増加が続き、多発。他の地区は散発。
感染性胃腸炎	→ 10.4	横ばい。宇和島地区のみ少数で推移。中予ではやや増加。
水痘	3.0	南予を除く各地で増加。特に松山地区で多発。
流行性耳下腺炎	→ 2.1	県内全域で流行が続く。南予で多発。

解析評価委員のコメントから

咽頭 結膜熱: 結膜炎のないものもあり、増加してきています。(東予)

インフルエンザ : 今治市を中心に発生しています。西条市、新居浜市などはまだ散発です。(東予)

A 型が増加してきました。集団発生がみられる施設もあり、また広い地域でみられるようになっ

てきました。(中予)

八幡浜周辺から遅れて宇和島でも A 型がみられ始めました。(南予)

RS ウイルス感染症 : 流行っています。(東予) 引き続きみられます。(中予) 少数です。(南予)

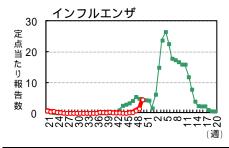
A 群溶レン菌咽頭炎: 少し増加しています。(中予)

感染性胃腸炎: 重症例は少ないです。流行っていますが、大流行ほどではありません。(東予)

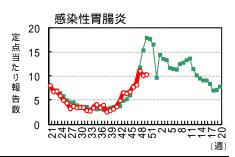
少し増加してきましたが、流行とまではいきません。(中予)

宇和島では嘔吐症状が主体の胃腸炎がやや増加した印象です。(南予)

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







11 月下旬に今治地区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 A 香港型が 1 株検出されています。本県で今までに検出されたインフルエンザウイルスは全て A 香港型です。全国的 にも A 香港型が大半を占めています。その他の呼吸器感染症では、11 月下旬に採取された下気道炎患 者検体からコクサッキーウイルス B5 型が 1 株、11 月中旬に採取された不明発疹症患者検体からコクサ ッキーウイルス A16 型が 2 株分離されました。9 月を境に、手足口病及び不明発疹症の原因ウイルスが コクサッキーウイルス A6型から A16型に変わっています。また、11月下旬に採取された不明発疹症及 び下気道炎患者検体からエンテロ様ウイルスが分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、12 月上旬から中旬に採取された検体(15 例)からノロウイルスが 5 例、サルモネラ O9、カンピロバクター及びセレウスが各 1 例検出されています。

過去5週 検出病原体

(11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
46	11/14 ~ 11/20	松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
40	11/14~11/20	их ш п	発疹症 不明発疹症	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
47	11/21 ~ 11/27	松山市	忽采注自肠火	ノロ・アデノ	糞 便	1
			下気道炎	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
		西条	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
48	11/28 ~ 12/4	今 治	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
40	11/20~12/4	±∧ .1. 1	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	5
		松山市	恩采住自肠炎	ノロ	糞 便	1
40	40/5 40/44	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
49	12/5 ~ 12/11	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
50	12/12 ~ 12/18	松山市	感染性胃腸炎	セレウス	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2

月別病原体検出結果

セレウス 細菌 計

検体採取月

検出	出病原体	7	8	9	10	11	12	шні
	コクサッキーA6	11	1					12
	コクサッキーA10		1					1
	コクサッキーA16		1	2	2	2		7
	コクサッキーB1		1					1
	コクサッキーB3			2				2
	コクサッキーB5		1			1		2
	エコー 3		1					1
_	ライノ		1					1
ウィ	インフルA香港				2	2		4
ル	RS			2	1	2		5
ルス	ムンプス		1	1	1			3
 ^`	70				17	11	5	33
	サポ	2						2
	アデノ					1		1
	アデノ1	1			1			2
	アデノ2		1	2	1			4
	アデノ3		2					2
	アデノ4		1					1
	アデノ5		5					5
	ウイルス 計	14	17	9	25	19	5	89
	下痢原性大腸菌	8	1	3	2	1		15
細	サルモネラ O9					4	1	5
菌	カンピロバクター	1			1		1	3

2011

臨床診断別検出結果(2011年10月以降採取検体)

	1	1				
	1	感	手	下	発	合
	ン	染			疹症	
	ンフルエン	性	足	気		
	ル	胃			不明	
	エ			道	発	
	ン	腸			疹	
検出病原体	ザ	炎	病	炎	症	計
コクサッキーA16			2		2	4
コクサッキーB5				1		1
インフルA香港	4					4
RS				3		3
ムンプス				1		1
ノロ		33				33
アデノ		1				1
アデノ1				1		1
アデノ2				1		1
ウイルス計	4	34	2	7	2	49
下痢原性大腸菌		3				3
サルモネラ O9		5				5
カンピロバクター		2				2
セレウス		1				1
細菌計		11				11

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 50 週 (2011.12.12~12.18)

		1)					小	児科定.	点					眼科	定点		基	幹定				
思	含载	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	クラミジア肺炎	゚インフルエンザ (入院)		
	四国中央	2	2		1	42	17	7		1			4	-	-			1			四国中纪	본
保	西 条	3	11	5	3	48	28	4	4	2			11		6						西 쇩	ž.
健	A 14	66	12	3	2	53	13	2		2			12		2						今 消	台
	松山市	85	11	3	41	125	21	18	9	7		2	12		1	-	-	-	-	-	松山市	₹
所	松 山	75	3	1	21	56	29	7	4	2		3	5								松 L	Ц
別	八幡浜	29			4	46	1	6	6	5			18		2			1			八幡湯	兵
	宇和島	10	2		4	15	3			1			14					1			宇和自	島
	愛媛県	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76		11			3			愛媛児	具
遁 推	1週前	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	1週前	
移	2週前	51	29	4	64	412	75	56	22	26	2	3	68		8			13			2週前	
	3週前	15	25	6	43	305	40	51	12	22		5	76		3			9			3週前	
年	6 7 8 9 10-14 15-19	2 1 7 3 7 13 26 24 27 23 18 86 7 4 7 5 4 2 1 3	8 5 12 7 6 1 2	1 2 4 1 1	1 2 5 4 12 16 10 4 4 3 1 2	2 22 83 56 35 48 35 22 15 18 4 16 5 24	2 6 9 15 19 16 22 6 3 9 4 1	2 8 13 9 4 2 1 1	1 4 2 7 1 1 2 1 2	2 9 9		1 2 1 1	1 2 3 12 14 15 9 4 4 3 9		3 3 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)
Ā	≦点当たり幸	设告数														1						_
保健	A 3/2	.4 .3 8.3	1.8	.8 .6		14.0 8.0 10.6	5.7 4.7 2.6	2.3 .7 .4	.7	.3 .3 .4			1.3 1.8 2.4	-	- 6.0 2.0			1.0				央 条 台

.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

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

.2 1.1

8.

.1 2.1

1.3

4.5

3.5

.5 3) オウム病を除く

1.0

1.0

松山市

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

Щ

松

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.

3.7

5.3

1.0

1.0

2.1

11.4

14.0

11.5

3.8

10.4

1.9

7.3

.3

.8

3.0

1.6

1.8

1.5

1.2

.8

1.0

1.5

.6

.6

.5

1.3

.3

.5

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.

2.0

1.4

(参考) 保健所別定点数

松山市

八幡浜

宇和島

愛媛県

Щ

松

所

別

5.0

10.7

4.1

1.4

1.0

.8

1.1

定				点				数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
7	` `	ノフ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
小	١	児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	Į		科		定			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12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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 49 週 (2011.12.5~12.11)

		1)					小儿	見科定.	#					眼科	定点		基	幹定			
是	含報告数	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	クラミジア肺炎	- インフルエンザ (入院)	
	四国中央	1	9		2	32	8	9		1				-	-			2			四国中央
保	西 条	1	12	7	13	47	15	6	1	1		2	17		3						西 条
健	今 治	27	12	1	1	58	4	1		4			11		2			4			今 治
	松山市	15	11	4	33	96	10	19	10	11		3	12		4	-	-	-	-	-	松山市
所	松 山	29	6		19	40	6	9	4	4			10		1						松 山
別	八幡浜	16			3	92	2	4	10	3			10		2						八幡浜
	宇和島	1	1			12	9	1	1				3					2		1	宇和島
· Œ	愛媛県	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	愛媛県
週 推	1週前	51	29	4	64	412	75	56	22	26	2	3	68		8			13			1週前
移	2週前 3週前	15 12	25 28	6	43 50	305 289	40 64	51 85	12 35	22 22		5 9	76 46		3 6			9			2週前 3週前
年齡別	9 10-14 15-19 20-29 ⁴⁾ 30-39 40-49	1 3 4 7 7 4 5 1 49 3 2	9 13 13 7 6 2 1	1 3 1 4 1 1	1 1 2 9 11 7 12 6 10 7 5	3 22 66 49 51 38 40 25 10 14 13 27 2 17	7 9 6 12 10 3 2 1 2 1	1 11 12 11 8 2 1 1	1 2 8 3 1 2 2 1 3	1 9 13 1		2 1 1 1	3 5 5 8 16 7 8 4 2 5		1 3 3 2			3 2 2 2		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-
瓦	50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80- 上点当たり幸	1 服告数 .2			.7	10.7	2.7	3.0		.3				-	1 1			2.0			四国中央

_4	Ę	<u> </u>	<u> </u>																		
Ī		四国中央	.2	3.0		.7	10.7	2.7	3.0		.3						2.0			四国中	央
1	呆	西 条	.1	2.0	1.2	2.2	7.8	2.5	1.0	.2	.2	.3	2.8	3.)					西	条
4	建	今 治	3.4	2.4	.2	.2	11.6	.8	.2		.8		2.2	2.)		4.0			今	治
		松山市	.9	1.0	.4	3.0	8.7	.9	1.7	.9	1.0	.3	1.1	1.	-	-	-	1	-	松 山	市
ľ	斩	松 山	4.1	1.5		4.8	10.0	1.5	2.3	1.0	1.0		2.5	1.)					松	山
5	引	八幡浜	2.3			.8	23.0	.5	1.0	2.5	.8		2.5	2.)					八幡	浜
		宇和島	.1	.3			3.0	2.3	.3	.3			.8				2.0			宇 和	島
Γ	変	愛媛 県	1.5	1.4	.3	1.9	10.2	1.5	1.3	.7	.6	.1	1.7	1.	5		1.3			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) オウム病を除く.

(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	松山	八幡浜	宇和島
7	` `	ノフ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
小	١	児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	Į		科		定			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12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。

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.

愛媛県 全数把握感染症 2011年 第49、50週 (2011.12.5~12.18)

		類型	=	類	Ξ	類感	染症											四類	感染	验症																	五類	感染症	走						
		疾病名	(1) 急性灰白髄炎	(2) 結核	(1) (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) 巨型肝炎	(3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q 熱	(11) 狂犬病	(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	(31) 発疹チフス	(33) ボツリヌス症	(34) マラリア	(35) 野兎病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症	(41) 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	(3) 急性脳炎	(4) クリプトスポリジウム症	⑤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	() 感染症3) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(14) 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
	ě	愛 媛 県		12															1																										1
第		四国中央		1																																									
49		西 条		1																																									
50	保	今 治																																											
50週報告数	健所別	松山市		6																																								<u> </u>	1
告	別	松山		1																																								<u> </u>	
数		八幡浜		1																																								<u> </u>	
-		宇和島		2															1																										Щ
调		50週		2															1																										
週推移	愛 媛	49週 48週		10 8																																									- 1
移		47週																																											$\vdash \vdash \vdash$
F	ě	愛媛県		279		16	5		1	2									13				1	6				2	1	7	7	1		4		10							1	1	4
2		四国中央		16		1	+																																						
0		西条		35		3	3																	3							1	1				2								1	1
1	保	今 治		11		5	i												1											1	1			1		1									
年累積	健所別	松山市		113		5	i		1	2									2				1					2		4	2			1		2									2
積	別	松山		24																				3							3			1		4							1	<u> </u>	\sqcup
数		八幡浜		37		2	!																							2				1										<u> </u>	igsquare
		宇和島		43															10										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。

(12.21集計)

[・]医療機関からの報告日をもとに集計。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 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

全国 定点把握感染症 2011年 第48、49週 (2011.11.28~12.11)

(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	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	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
	愛娘	爰県	.8	.8	.1	1.7	11.1	2.0	1.5	.6	.7	.1	.1	1.8		1.0			2.2	
	近香	川県	.6	1.1	.5	1.0	12.7	.7	2.1	.3	.5		.1	.9		.3				
	徳	島県	.6	1.7	.9	1.0	8.2	1.7	1.0	.7	.7		.7	2.2					.8	
	県高	知 県	.1	1.0	.0	1.5	9.8	.7	.5	.5	.3	.0	.2	.8		1.0	.1		.1	
48	全	围	.6	.9	.4	2.1	7.0	2.1	8,	.3	.6	.0	.1	.8	.0	.6	.0	.1	1.5	.1
	北淮	9 道	.1	1.9	1.5	4.0	2.8	2.9	.5	.2	.3	.1	0.	.2		.8	.1		1.1	
週	東	北	1.0	1.3	.3	2.1	8.0	2.5	.9	.3	.5	.0	.0	1.5		.6			2.3	.0
	関	東	.2	.5	.3	2.2	8.6	2.0	.5	.2	.6	.0	.0	.5	.0	.7	.1	.1	1.7	.2
	甲信却	ů 北陸	.4	1.0	.9	2.6	4.7	2.9	1.2	.3	.5	.0	.0	1.0		.5		.1	1.7	.2
	東	海	1.6	1.1	.2	1.7	5.1	1.8	.9	.3	.6	.0	.1	.8		.3		.1	1.4	
	近	畿	.5	.8	.2	1.5	5.8	1.8	1.0	.3	.5	.0	.1	.4		.3	.0	.0	1.7	
	中国	四国	.9	1.2	.3	1.4	9.1	1.9	1.1	.4	.6	.0	.1	1.0	.0	.8	.0		1.0	
	九州	沖縄	.5	.7	.4	2.4	7.0	2.1	.3	.2	.8	.0	.1	1.2	.3	.6	.0	.1	.9	

(12.7集計)

	愛	愛媛県	1.5	1.4	.3	1.9	10.2	1.5	1.3	.7	.6		.1	1.7		1.5			1.3	
	近	香川県	.9	1.1	.3	1.1	10.5	.9	2.3	.5	.5		.1	.4	.3	.7			.4	
		徳島県	1.0	1.2	1.0	1.6	8.2	1.6	1.2	1.0	.8		.4	2.2					.2	
	県	高 知 県	.1	1.1	.2	1.1	12.1	.5	.4	.3	.3	.1	.1	1.0		.3			1.1	
49	í	全 国	1.1	1.1	.4	2.2	8.9	2.2	.8	.2	.6	.0	.1	.7	.0	.6	.1	0.	1.5	.0
	ᆌ	と海 道	.2	2.5	1.4	4.4	3.6	3.1	.4	.2	.4	.0	0.	.3		.4			1.3	
週	亰	1 北	2.6	1.5	.4	1.9	9.4	3.1	.6	.3	.5	.0	.1	1.2	.0	.7	.0		2.1	.0
	関	東	.5	.6	.3	2.3	11.8	2.2	.5	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.7	.1	.0	2.0	.1
	甲	信越北陸	.5	1.3	1.1	3.0	5.8	2.8	1.2	.4	.5	.0	.1	1.1		.5	.0	.0	1.4	.1
	亰	東 海	3.3	1.4	.2	1.8	6.9	1.9	.9	.2	.5	.0	.1	.6		.4	.1	.1	1.7	
	近	丘 畿	.9	.9	.2	1.8	7.4	1.7	1.1	.2	.5	.0	.1	.4		.2	.1	.0	1.4	.0
	4	中国四国	1.8	1.4	.3	1.6	10.0	1.6	1.3	.5	.6	.0	.1	1.0	.0	.8	.0	.1	1.0	.1
	t	ι州沖縄	.5	.8	.4	2.7	8.4	2.5	.3	.2	.8	.0	.1	1.1	.1	1.0	.0	.0	1.1	

(12.16集計)

¹⁾ 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 2011年 第48、49週 (2011.11.28~12.11)

		類型	二類 三類感染症						四類感染症													五類感染症																			
		疾病名	(1) (2) 急性灰白髓炎	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	出	腸チフス	5) (1) E型 H 炎) (3) A 型	エキノ	(6) オウム病	(10) Q 熱	狂犬病	ン グ ト ニ イ ア	(19) つつが虫病	(20) デング熱	(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	25) (()) () () () () () () () (33) (33) (33) ボツリヌス症	(34) マ ラ リ ア	(35) 野鬼病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	レジオ	レプト	アメー バ E型及び	2) ウイルス性肝炎 (3 急性脳炎		クロイツフェルト・ヤ	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	性髄膜炎		11) 梅毒		(1) 球菌感染症3) バンコマイシン耐性黄色ブドウ	(症) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	風しん	(14-3) 麻 しん
		全 国	789		7	53	1	1		3					50	4	7		1		1				26		13	4	9	3	2	24	3	2		20	2		4	8	5
第48・49週報告数		愛 媛 県	16																																						
	四	香 川 県																																							
	国	徳島県	10																																						
		高 知 県	6																																						
		北 海 道	9																													1									
		東北	56			2		1							1										2		2									2					
	ブロック	関 東	365		5	19	1			1					10	2					1				7		8		2	1	1	15	1			10	1		4	1	3
告	リリッ	甲信越北陸	49		1	10													1						5		1	2				1				2					
釵	ク	東海	86			4			_	1					3										2				1	1		1	-			2	1			1	1
	別	近 畿	71			6				1					3	1	3								4		1		3	1		4	1	2		3					1
		中国四国	80			2									2										2			_	3		1										
	<u> </u>	九州沖縄	73		1	10		<u> </u>	_						31	1	4								4	_		1				2				1				6	
週 推 移		49週	397		1	23				1					24	2	1				1				9		9	•	4		2					8			2		
	全国	48週	392		6	30	1	1	_	2					26	2	6		1						17		4		5	3	1	8		2		12	2		2		
	凷	47週	275		2	31			2	1					26	6	1			1	1				13		4	3	1			15		1		11			2		
\vdash		46週	400		3	54		_	1					1	25		2			1	1				9	_	13	1		3						16			2		
	<u> </u>	全 国	1 28903	10	284		22 2	_	4 17		13	1		2 9	371	##	_	8	1	_	73		7	3		25 7	768 23	_	_	8 125	_			12	1 7	62	##		64	362	429
	_	愛媛県	275			16		\perp	1 :	2							12			1	6				2	1	7	,	1	4		10							1	1	3
	四	香川県	167		1	11								1		1	1								7		4		2	2	2					2				3	1
2	国	徳島県	260			14			1						_	1	10				1				2	_	3	1	_	1		6				1	1				1
0 1 1 年累積		高知県	181			3				1 10					2	10	15				1		-	-	6	4	1		3		1	3				3	1		-	4.0	\vdash
	-	北海道	922		47	123		_	-	1 10	_				110	10	_				1		1	1	18					1 7	_					20	7		1		8
	ブ	東北	1749		47	656	10		2 1			-		0 4	119	1	- 1				3		1	_	45		36		8	5					4 0		17		4		4
		関東 東田信報北陸	1 10856		136	882	10		6 10		4	1		2 4		41	4	- 1	1		37		4	1	243	5 3				3 37				4	1 3					119	286
数	ロッ	甲信越北陸	1512	1	. –	440	1	_		3				0	38	1	20		ı	4	7		1	- 1	108 77			19 2		9		56		4		29 80	9		3		40
~	ク	東 海 近 畿	3472 4133	2	28 25	329 477	3		8 1 3 1		4			1	29 9	12 22	32 23			1	8				138				_	3 11				2		31	6		13		
	別	中国四国		- 1	13	300		_			4			1			71	1		4	8							_	_	1 23		305				27					32
			2808		23		1				4			1	19	4		6		4	5				79	_				15		75		-					12		35
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		九州沖縄	3451		23	574	6	П	5 2	4					86	9	42	6			ວ				62	11	54	31 2	22	18	27	123	4	5		80	23		12	9/	14

[・]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 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。