愛媛県感染症情報

平成23年3月25日(H23.No6) 愛媛県基幹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

インフルエンザが再び増加しています。県内の定点当たり報告数は、第5週をピークに減少していましたが、第10週11.2人、第11週12.4人と、2週連続して微増しました。地域別では、四国中央地区は連続して減少していますが、その他の地区では増加または横ばいで推移しています。特に八幡浜地区では急増し、第11週29.6人と依然大きな流行が続いています。直近2週の報告患者の年齢割合は、5~9歳48.0%、10~14歳20.9%、4歳以下17.4%の順となっており、5~9歳、10~14歳の学童年齢の割合が再び増加してきました。ウイルス型は、3月に入りA香港型の検出数が増加しています(次頁「病原体検出情報」参照)。現在県内では、新型インフルエンザの流行のピークは過ぎ、学童を中心に季節性インフルエンザによる小流行が発生していると考えられます。引き続き、手洗い、人ごみでのマスクの着用、咳エチケットなどの感染予防対策を励行してください。

感染性胃腸炎は、第7週以降、例年どおりの推移で微増しています。中予で増加傾向、東予と南予では横ばいで推移しており、特に中予では2月以降、多発傾向が続いています。例年では、ロタウイルスによる胃腸炎が多発する時期ですが、現在はサポウイルスの検出数が増加しています。感染予防対策としては、病原体にかかわらず手洗いが有効です。液体石けんを使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(A 群溶レン菌咽頭炎)は、例年と比べ発生レベルの高い状況で推移しています。多発している中予ではやや減少しましたが、今治地区では増加傾向が見られます。水痘(みずぼうそう)は、今治地区、中予、八幡浜地区で増加し、多発しています。伝染性紅斑(りんご病)の報告数はまだ多くはありませんが、四国中央地区では増加傾向が見られ、中予でも散発的な発生が続いています。流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、県内全域で散発しており、南予では小流行が継続しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

五類感染症 : アメーバ赤痢 2例(腸管アメーバ症)

*第8週分として、麻しん1例(検査診断例、10歳代)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、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県 内 の 傾 向
インフルエンザ	12.4	2 週連続して微増。県内各地で増加しているが、特に八幡浜地区で急増し、多発。
RS ウイルス感染症	→ 0.5	東中予で散発的な発生が続く。西条地区でやや増加傾向。
A 群溶レン菌咽頭炎	→ 2.5	増減を繰り返しながら、横ばいで推移。特に今治地区と中予で多発。
感染性胃腸炎	13.4	2月中旬以降、微増傾向。中予で多発し、増加。その他の地区では横ばいで推移。
水痘	3.0	県内全域で発生し、特に今治地区、中予、八幡浜地区で増加し、やや多発。
伝染性紅斑	→ 0.3	患者数は多くはないが、四国中央地区と中予で散発し、やや増加傾向。
流行性耳下腺炎	→ 1.2	増減を繰り返しながら、県内全域で散発。南予では依然として小流行が継続。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 減少していましたが、再び増加しています。A型もB型も混在しています。(東予)

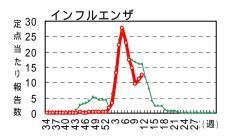
一時期減少していましたが、B型を中心に再び増加しています。しかし施設によってはA型が多い所もあります。B型で胃腸症状が強く、検査をしなければ感染性胃腸炎と診断してしまう例も少なくありません。(中予)

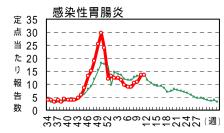
全体としては、ピークは過ぎたと見られますが、まだ流行している地域もあるようです。(南予)

感 染 性 胃 腸 炎 : 横ばいからやや増加しています。(東予)

やや増加傾向にあります。高熱が続く例もあります。(中予) ロタウイルスによる胃腸炎が数名みられました。(南予)

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







3 月に採取されたインフルエンザ様 患者検体(8 例)からは、新型インフルエンザウイルスが1例12.5%) インフルエンザウイルスA香港型が7例(87.5%)検出されており、検出ウイルスの主流は、新型インフルエンザウイルスからA香港型インフルエンザウイルスに変わってきているようです。

感染性胃腸炎では、3 月に採取された検体からノロウイルス GII が1例、ロタウイルスが2例、サポウイルスが7例、下痢原性大腸菌が2例検出

インフルエンザウイルス検出状況 (集団発生事例、入院症例を除く)

	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
東予					1	28	8		37
中 予					1	11	7	1	20
南 予						1			1
計					2	40	15	1	58
東予	3	2	1	6	2		1	2	17
中 予					1	2	3	5	11
南 予									
計	3	2	1	6	3	2	4	7	28
東予			1			1			2
						2	1		3
南 予									
計			1			3	1		5
	中南計 東中南計 東中南 東中南	地域 東中南計 東中南計 東中南計 予予予 事中南 計 予予予 事中南	地域 東中帝 計 東中帝 計 東中帝 計 ま 子 子 帝 子 名 日 帝 子 名 日 帝 子 名 日 帝 子 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名	地域 0/3 9/3 10/3 東 予 中 予 - - 10/3 東 予 - - - 1 東 予 - - - 1 東 予 - - 1 東 予 - - 1 東 予 - - 1 東 予 - - 1	地域 0A 9A 10A 11A 東 予 A B 10A 11A 東 予 A B A B A 東 予 A B B B A B A B A B A B A B B A B	地域 0/3 9/3 10/3 11/3 12/3 東 予 1 1 1 東 予 3 2 1 6 2 中 予 1 1 6 3 東 予 1 6 3 東 予 1 6 3 東 予 1 6 3	地域 67 97 107 117 127 17 東 予 1 28 1 11 11 南 予 2 40 東 予 3 2 1 6 2 中 予 1 2 40 京 予 1 6 3 2 東 予 1 6 3 2 東 予 1 6 3 2 東 予 1 1 1 1 中 予 南 予 2 1 1 2	地域 6A 9A 10A 11A 12A 1A 2A 東 予 中 予 1 1 28 8 中 予 1 11 7 東 予 3 2 1 6 2 40 15 東 予 1 2 3 東 予 1 6 3 2 4 東 予 1 6 3 2 4 東 予 1 1 1 1 中 予 南 予 2 1 1	東 予 日子 10月 11月 12月 1月 2月 3月 東 予 日子 1 28 8 1 11 7 1 南 予 1 <td< td=""></td<>

されています。また、ノロウイルス GII とロタウイルスの重複感染が 1 例ありました。2 月中旬以降ノロウイルスの検出数は減少し、サポウイルスの検出数が増加しています。

過去5週 検出病原体(インフルエンザウイルスを除く)

(2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
		西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		今 治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
				下痢原性大腸菌	糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便 糞 便	1
7	2/14 ~ 2/20		感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		松山市	忍未任自肠炎	ノロ	糞 便	2
				ロタ・ノロ	糞 便	1
				サポ		3
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
				ロタ	糞 便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
8	2/21 ~ 2/27	松山市	· 总未任自泐及	サポ	業 (重 (重 (重) (重) (重) (重) (重) (重)	1
				/ロ·サポ·アデ <i>/</i>		1
			下気道炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ロタ	糞 便	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
9	2/28 ~ 3/6	松山市	忍不任自肠失	サポ	糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便糞 便	3
				ロタ・ノロ	糞 便	1
				/ロ·サポ·アデ <i>/</i>	糞 便	1
			下気道炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
10	3/7 ~ 3/13	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	4
11	3/14 ~ 3/20	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1

月別病原体検出結果

	検体採取月		2010			2011		合計
検	出病原体	10	11	12	1	2	3	
	コクサッキーA4					1		1
	コクサッキーB1	1			5			6
	コクサッキーB2	2						2 2 2
	エコー 25	1			1			2
	ライノ	1	1					2
	新型インフル			2	40	15	1	58
	インフルA香港	1	6	3	2	4	7	23
ウ	インフルB	1			3	1		5
1	RS	1	2	6	1	2		12
II.	ムンプス	1						1
ルス	ロタ				1	10	3	14
^	アストロ	1			1			2
	ノロ	1	9	49	11	13	7	85
	サポ アデノ		1		2	7	7	17
	アデノ			4		2		6
	アデノ2	1	1	2				4
	アデノ3					1		1
	アデノ5			2				1
	アデノ6		1					1
	ウイルス 計	12	21	68	67	56	20	244
	下痢原性大腸菌	3		5		3	2	13
細	サルモネラ O7		1					1
菌菌	カンピロバクター		1	1		1		3 2
述	A群溶レン菌					2		
	肺炎マイコプラズマ	7	7	1	1			16
	細菌 計	10	9	7	1	6	2	35

臨床診断別検出結果(2011年1月以降採取検体)

	/ (20		1 / 3 • 7/1	-+1/\-\-\	IN IT.
	1	感	下	不	卟
	ン	染			
	フ		気		
	ル	性	•	明	
		胃	道	-/1	
	エン	腸	坦		
検出病原体	ザ	炎	炎	熱	計
コクサッキーA4			1		1
コクサッキーB1	1		3	1	5 1
エコー 25				1	
新型インフル	55		1		56
インフルA香港	12			1	13 4 3 14
インフルB	3		1		4
RS			3		3
ロタ		14			14
アストロ		1			1
<u>/ </u>		26			26
サポ		16			16
アデノ		2			16 2 1
アデノ3			1		1
ウイルス計	71	59	10	3	143
下痢原性大腸菌		5			5
カンピロバクター		1			143 5 1 2
A群溶レン菌			2		2
肺炎マイコプラズマ			1_		1
細菌 計		6	3		9
	愛媛	県基幹	感染症	情報セ	ンター

愛媛県基幹感染症情報センター

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 11 週 (2011.3.14~3.20)

		1)					— /\!	見科定	点					眼科	定点		基幹	定点		,	
#	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	南咽頭炎 本群溶血性レンサ球	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		
<u> </u>	四国中央	10	3			16	3	1	6	1			4	-	-			3		四国中央	
保	西 条	80	7	2	7	57	8						6		3					西 条	
	今 治	71	4	2	29	50	17			4					1					今 治	
健	松山市	257	2	8	19	241	57	2	3	13		1	10		1	-	-		-	松山市	
所	松 山	46	3	1	24	60	9		3	4					1					松 山	
別	八幡浜	207			6	46	15			3			11							八幡浜	
	宇和島	84			7	27	2			2			12							宇和島	
	愛媛県	755	19	13	92	497	111	3	12	27		1	43		6			3		愛 媛 県	
週 推	1週前	683	23	5	78	500	91	2	9	32	1	1	57		9			8		1週前	
推移	2週前	577	16	19	91	397	82	4	9	24		3	51		13		1	8		2週前	
	3週前	900	25	11	83	383	77	14	12	38		1	52		9			3		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 ⁴⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-	1 2 16 24 31 55 61 91 61 78 90 147 20 21 27 14 9 2 3 2	3 4 5 4 1 2	1 2 1 4 1	1 1 1 9 13 14 14 12 5 3 16 2 1	3 26 77 65 53 64 34 36 35 29 15 31 7 22	1 4 19 17 26 21 13 6 3	2	1 2 1 3 1 4	1 12 12 2		1	4 6 6 7 6 4 5 2 3		1 1 1 2			2		30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	年齢別 (基幹定点疾患)
	点当たり報四国中央	2.0	1.0		4.0	5.3	1.0	.3	2.0	.3			1.3	-	-			3.0		四国中央	
保	西 条 今 治	8.0	1.2	.3		9.5	1.3			0			1.0		3.0					西	
健	今 治 松山市	8.9 15.1	.8	.4		10.0 21.9	3.4 5.2	.2	.3	.8 1.2		.1	.9		1.0		-	-	_	松山市	\dashv
所	松山巾松山	6.6	.2 .8	.7		15.0	2.3	.2	.s .8	1.2		.1	.9		د. 1.0		-	-	-	松山	
	14 Щ	0.0	.0	.0	5.0	. 0.0	2.0		٠.	1.0					1.0					- 14 Ц	

29.6

12.0

12.4

.5

.8

.5

.7

.5

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

.4

1.5

1.8

2.5

11.5

6.8

13.4

2.8

3.0

1.2

.0

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

	/ 171717		,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•											
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
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			点	8	-	1	1	3	1	1	1
基			幹		定	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は3月22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。

3.8

.5

3.0

.1

¹⁾ 鳥インフルエンザを除く.

^{.3} 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.

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 10 週 (2011.3.7~3.13)

								··— ^見 科定:	<u>.</u>	•		• •		眼科	定占	<u> </u>	基幹				
		1 インフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	南咽頭炎 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	之 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	クラミジア肺炎		
患	者報告数		症		球													炎			
	四国中央	20	3		3	21	1			2			10	-	-			7		四国中央	
保	西条	45	2	1		79	14		1	7	1		12		6					西 条	
健	今 治	73	5	3	14	42	10		1	5			1							今 治	
所	松山市	181	11	1	20	183	41	1	3	10			12		1	-	-	-	-	松山市	
	松山	59	2		28	72	12	1	2	7			1		1					松山	
別	八幡浜	219			5	69	12		1	1			9		1			1		八幡浜	
	宇和島	86			8	34	1		1			1	12							宇和島	
, E	愛 媛 県	683	23	5	78	500	91	2	9	32	1	1	57		9			8		愛 媛 県	
週 推	1週前	577	16	19	91	397	82	4	9	24		3	51		13		1	8		1週前	
移	2週前	900	25	11	83	383	77	14	12	38		1	52		9			3		2週前	
-	3週前	1064	36	13	111	326	75	8	8	26	1	2	50		11			9		3週前	\blacksquare
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	3 4	4 7		1	5 28	3			18					1			3		0 1-4	
	1	21	7	2	1	51	8	1		12			3		'			3		5-9	
	2	24	3	2	5	45	16	1	1	2			5							10-14	
	3	19	1		8	54	20		1			1	11							15-19	
	4	50	1		8	60	23		2				8					1		20-24	年
年	5 6	62 81		1	16 7	33 41	9 8		1 1				10 8		1					25-29 30-34	齢
	7	51			11	36	3		1				3		'					35-3 4 35-39	別(
#A	8	59			6	29	1		1				4							40-44	基於
龄	9	56			3	33			1		1		2					1		45-49	幹定
	10-14	153			9	60							1							50-54	点
別	15-19	20				6							0							55-59	疾患
	20-29 ⁴⁾ 30-39	20 21			3	19							2		3					60-64 65-69	9
	40-49	19													2					70-	
	50-59	10													1						
	60-69	8																			
	70-79 ⁵⁾	2																			
<u> </u>	80-																				Ш
定	点当たり報					П	ı	1	1	1	ı	1	1	1		ī	-	· · ·			
,-	四国中央	4.0	1.0		1.0	7.0	.3			.7			3.3	-	-			7.0		四国中央	
保		4.5	.3			13.2	2.3		.2	1.2	.2		2.0		6.0					西条	
健		9.1	1.0	.6		8.4	2.0		.2	1.0			.2							今 治	
所	松山市	10.6	1.0			16.6	3.7	.1	.3	.9			1.1		.3		-	-	-	松山市	
''	松 山	8.4	.5		7.0	18.0	3.0	.3	.5	1.8			.3		1.0					松 山	

31.3

12.3

11.2

.6

.3

.3

.3

.9

.0

1.0

1.3

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

1.3

2.0

2.1

17.3

8.5

13.5

3.0

.3

2.5

.1

1.0

1.1

2.3

3.0

1.5

.0

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

	/ 171717		,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•											
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
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			点	8	-	1	1	3	1	1	1
基			幹		定	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は3月15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。

¹⁾ 鳥インフルエンザを除く.

^{.2} 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.

愛媛県 全数把握感染症 2011年 第10、11週 (2011.3.7~3.20)

		類型	1 =	類	Ξ	類感	染症											四類	感染	验症																	五類	感染症	<u></u>						
		疾病名	(1)急性灰白髄炎	(2) 結核	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	3)腸管出血性大腸菌感染症		(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) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40)	(41) レプトスピラ症	(1) アメー バ赤痢	(C 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	(1 感染症3) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(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
	2	愛 媛 県		16																										2															
第		四国中央		1																																									
10		西 条																																											
11	保健	今 治		1																																									
過 報	健所別	松山市		6																										2															
11週報告数	別	松山		2																																									
数	L	八幡浜		3																																									
		宇和島		3																																									_
海	ŀ	11週		2																										1															=
週 推 移	愛 媛	10週		14																										1															\dashv
移	<i>X</i> X	9週		4 6					4	4																		1	-																_
\vdash	ē	8週		55					1	1													1					1		2		1				1								1	<u></u>
2		型		1					- '	1																		'				<u>'</u>												1	\dashv
0	ŀ	西条		5																												1												1	1
1 1	保	今 治		4																												<u> </u>												•	\dashv
年	健所	松山市		21					1	1													1					1		2															
年 累 積	別	松山		4																			•							<u> </u>						1									\exists
数	ľ	八幡浜		10																																-									
	ļ	宇和島		10																																									

[・]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。

(3.23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9、10週 (2011.2.28~3.13)

(定点当たり報告数)

								小	児科定	点					眼科	定点	(, _,,,,	基幹	定点	,,
			゚ヿ゚ンフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	南咽頭炎 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	愛媛 県	9.5	.4	.5	2.5	10.7	2.2	.1	.2	.6		.1	1.4		1.6		.2	1.3	
	近	香川県	9.4	.3	.5	1.1	8.9	2.4	0.	.0	.5	.1		3.4		.3			.2	
		徳島県	3.6	1.4	.2	2.0	10.7	2.2	.0	.2	.6	.0		1.5					.2	
	県	高知県	8.4	.6	.2	1.6	8.5	1.7	.1	.0	.5		.1	.1				.1	.3	
9	Ê	主 国	13.8	.4	.4	2.5	9.8	1.7	.1	.6	.5	.0	.0	.9	.0	.4	.0	.0	.4	.0
		上海 道	12.8	.3	.3	3.9	4.6	1.7	.1	1.0	.3	0.	.0	1.2		.4	.0		.2	
週	亰	₹ 北	7.5	.7	.3	2.4	10.1	1.8	.1	.7	.4		.1	.9		.4			.9	
	関	東	14.0	.1	.3	2.4	9.3	1.5	.0	.6	.5	.0	.0	.5	.0	.4	.0	.1	.4	.1
	甲	信越北陸	17.9	.2	.8	4.2	9.9	1.9	.1	.5	.5	.0	.0	1.9	.0	.3	.0		.2	.1
	東	海	24.7	.2	.4	1.8	10.0	1.2	.1	.5	.4	.0	.0	.5	.0	.4	.1		.4	
	近	並 畿	8.3	.4	.4	2.2	10.0	1.2	.1	.5	.4	.0	.0	.7		.4	.0	.0	.2	.0
	4	国四国	15.5	.4	.5	2.6	9.9	1.5	.1	.3	.5	.0	.0	1.3		.5	.0	.1	.4	
	t	ι州沖縄	12.7	.7	.6	2.6	12.1	2.8	.5	1.0	.7	.1	.1	1.5	.0	.8	.0	.0	.3	.0

(3.9集計)

	愛	愛媛 県	11.2	.6	.1	2.1	13.5	2.5	.1	.2	.9	.0	.0	1.5		1.1			1.3	
	近	香川県	8.1	.6	.4	1.5	12.5	1.8	.1	.1	.4	.0		3.5		1.3				
		徳 島 県	2.7	.9	.1	2.8	10.6	1.9		.3	.8			2.0		.5	.2		.2	
	県	高 知 県	11.4	.3	.1	2.0	12.5	1.3	.3	.1	.4		.1	.4		.3				
10	È	国	16.8	.3	.4	2.6	10.3	1.8	.1	.7	.5	.0	.0	1.0	.0	.5	.0	.0	.4	.0
	1	と海 道	17.4	.4	.3	4.8	4.6	2.1	.1	1.1	.4	.0	.0	1.3		.5		.0	.2	
週	身	₹ 北	10.0	.4	.4	2.4	7.6	1.8	.2	.7	.3		.1	1.1	.0	.3	.0	.0	.5	.1
	厚	東	16.7	.1	.3	2.3	9.2	1.4	.1	.5	.5	.0	.0	.5	.0	.5		.0	.6	.1
	甲	信越北陸	19.9	.2	.7	4.2	11.0	1.9	.1	.8	.4	.0	.0	1.9		.3		.0	.3	.1
	亰	海 海	28.0	.2	.4	1.8	10.9	1.6	.1	.6	.5	.0	.0	.5		.3	.0		.2	.1
	ĭ	並 畿	10.3	.3	.4	2.1	10.3	1.6	.1	.6	.4	.0	.1	.9	.0	.4		.0	.4	
	4	国四国	18.4	.4	.4	3.0	11.2	1.5	.1	.5	.5	.0	.0	1.5		.7	.0		.2	
	t	ι州沖縄	15.7	.6	.7	2.8	14.0	3.1	.4	1.2	.7	.0	.1	1.7	.0	.7		.0	.4	

(3.16集計)

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

全国 全数把握感染症 2011年 第9、10週 (2011.2.28~3.13)

		類型	二類 三類原				染症		四類感染症														五類感染症																				
		疾病名	(1) (急 #	2) ((: : : : : : : : : : : : : : : : :	D (2) 細い) (3) 腸 管 出 血	(4) 腸チフス	パラ	(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	11 (1 = グシシオ イラフガ	チクングニア熱	(19) つつが虫病	(20) デング熱	(24)			31) (33 発疹チフス ボツリヌス症	マラリア	(35) 野克病	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症	(41)レプトスピラ症	猁	((E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	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		(11) 梅毒	(12) 破傷風	(球菌感染症)がショマイシン耐性黄色ブドウ	(14)バンコマイシン耐性腸球菌感染	風しん	(14-3) 麻 し ん
		全 国		727	1	7 2	21	2	2	4						2	5					1				11		20	4	3		3	3	28	1			12	2		1	3	8
第 9	四国	愛媛県香川県徳島県高知県		16 6 4																						1		1															
10 週報告数	ブ	北 海 道 東 北 関 東		10 45 259		1 6	1 5 9	1		3						1	1									1		10	1	2		1	1	17				6	1				4
告数	ロッ	甲信越北陸		61 97		0	1	1		1												1				2		2	2	- 1			1	_				1					
~	ク 別	東海近畿		84	_	2	3		2								2					1				2		2		1			- 1	3	_			1				2	
		中国四国九州沖縄		63 108		2	1									1										1		2				1		2	,			3	1		1	1	3
		10週		375	_		6	2	1	3							2					1				3		10		1		2						8			1	3	4
週 推 移	全国	9週		352	1	3	15		1	1						2	3									8		10				1						4	1				4
移	玉	8週		352	1.	_	23		1	1	1					1						2				2		8		2			4					7	1		3	3	4
		7週		314			10	•	<u> </u>	6						2										7		10		1			4					10				1	5
	- 1	全 国	4	634	4	7 14	18	1 7		_	5	3			2 3	37	22		1		2					99	1	137	45		2	18	49		14	1		119	7		10	20	69
	四	愛 媛 県 香 川 県		52				1	1	1					1						1					1		1		1 2				1								1	1
2	国	徳島県		38																								2															1
0		高知県		27		1			L_							1	-									2		<u> </u>		1		-	1	1			_	1					
1	ŀ	北 海 道 東 北		167 267			9 18		2	2	4						3									8		2 4		3		1	1 2	-				6 3				3	3
年累積	ブ	関東		790	1		13	6	4		1	1			2 2	16	11		1			4				26		66				8	_				-	53			6		_
積		甲信越北陸		251		2	7	_	1	3	•	•				1			•			1				19		9	_			- 3	11	9	_			3	•		- 3	, 	2
数	ック	東海		611	_	_	17	1	2							2	2					1				7		14		_		1	4	28	4			11			1	1	9
	別	近 畿		569	_		17		2							4										24		22		9		3						24	1		2		
		中国四国		416	_	_	16		1	3		2			1	3					2					7		8				2	_					4	1		1	3	
		九州沖縄		563	1	3 2	21		1	5						11	2					1				8		12	8	8		3	4	23	1	1		15	4			2	2

[・]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。