愛媛県感染症情報

平成20年10月10日(H20.No19) 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

手足口病は横ばいで推移しています。9 月以降の八幡浜地区の多発は収まりました。西条地区の多発は依然続いており、第 40 週の定点当たり患者報告数は 8.0 人で、夏季の流行シーズンのピーク時 (第 26 週 定点当たり 4.0 人)に比べ倍増しています。今後の動向に注意し、うがい、手洗いなどの感染予防を心がけてください。咽頭結膜熱(プール熱)、ヘルパンギーナ (夏かぜの一種)などの、他の夏の感染症はほぼ終息しました。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎はほぼ例年どおりの動向で増加してきました。中予及び今治地区で多発しています。この疾患は、病原菌に感染し、数日の潜伏期の後、突然の発熱と全身倦怠感、喉の痛みが始まり、嘔吐や腹痛を伴うことがあります。また、咽頭や扁桃粘膜の発赤、苺舌(舌にイチゴのような赤いつぶつぶができる)が見られることもあります。まれに重症化する可能性がありますので、喉の痛み、発熱など症状が出た場合は医療機関を受診しましょう。

RS ウイルス感染症が増加してきました。例年 11 月頃に患者数が増加し始め冬期に流行する疾患ですが、今シーズンは 1 ヶ月程早く、東中予で増加してきました。全国でも同様に、例年よりも早く患者数が増加しています。この疾患は、乳幼児の代表的な呼吸器感染症で、特に 6 ヶ月未満の乳児期では重症化しやすく、肺炎や気管支炎を引き起こすことがあります。うがい・手洗いによる予防と早めの受診を心がけましょう。

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 2 例 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例

急性脳炎 1例

後天性免疫不全症候群 1例(無症候期)…平成20年累計6例

40 歳代男性、感染経路:同性間性的接触、感染地域:国外

麻しん 1例(20歳代女性)

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
RS	ウイル	ノス感	染 症	1	0.1	例年よりも1ヶ月程早く増加傾向が現れている。東中予で発生している。
A 群溶	油性レ	ンサ球菌の	咽頭炎		1.0	例年どおりの動向で増加傾向。中予及び今治地区で増加。
手	足		病	†	2.2	西条地区の多発が続いている。夏の流行のピーク時よりも多発している。

解析評価委員のコメントから

イ ン フ ル エ ン ザ : 西条市医師会からの情報によると、9 月中旬に一部の地域で発生していましたが、第

39週5人、第40週1人と減ってきています。迅速検査の結果はA型でした。(東予)

RS ウ イ ル ス 感 染 症 : 新居浜市、四国中央市で少しでてきました。西条市はあまりありません。(東予)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: やや増加しています。(中予)

手 足 口 病:新居浜市で増加してきました。西条市、新居浜市で流行しています。(東予)

季節はずれの増加を示しています。八幡浜・大洲の発生はおさまってきていますが、

新居浜・西条で多発してきました。(南予)

流 行 性 耳 下 腺 炎 : 宇和島では多発しています。(南予)

過去30週の動向 (一一:過去30週の動向、一:過去10年の平均)

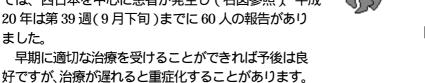






日本紅斑熱にご注意!

第40週に松山市と宇和島市から日本紅斑熱の届出(平成20年累計4例)がありました。この疾患は、病原体(日本紅斑熱リケッチア)をもったマダニ類に刺咬されることにより感染します。主な症状は、急な高熱や全身の発しん(紅色の斑点)で、例年、マダニが活動期を迎える春~秋にかけて最も多くの患者が発生します。全国では、西日本を中心に患者が発生し(右図参照)、平成20年は第39週(9月下旬)までに60人の報告がありました。





日本紅斑熱患者累計報告数(平成20年1~9月)

野山に入る場合はダニに刺されない工夫をしてください。詳しくは、愛媛県感染症情報センターホームページ 『日本紅斑熱にご注意!』をご覧ください。

(ホームページアドレス: http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/index.htm)

病原体検出情報

感染性胃腸炎患者が非常に少ない時期です。9 月 1 日 \sim 10 月 3 日の間に、検体が 22 件搬入されましたが、第 38 週にアデノウイルスが 1 例検出されたのみです。

過去5週 検出病原体

(9月1日以降採取検体)

週	期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
36	9/1 ~ 9/7	松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
30	9/1~9/1	ТАЩП	下気道炎	エコー 30	咽頭ぬぐい液	1
38	9/15~9/21	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	1

月別病原体検出結果

	検体採取月			20	80			合計
検	出病原体	4	5	6	7	8	9	
	コクサッキーA10			1				1
	コクサッキーA16			1				1
	コクサッキーB5	5	2	7	3	1		18
	エコー 30				2		1	3
	インフルA香港		1					1
ゥ	ムンプス				1			1
1	ロタ	16	1	1				18
ル	ノロ	7	7	4	1			19
ス	サポ	1						1
	アデノ	1	3	1			1	6
	アデノ1	2			1			3
	アデノ3		1	1	4			6
	アデノ5		1					1
	ウイルス 計	32	16	16	12	1	2	79
	下痢原性大腸菌			1				1
∕m	カンピロバクター				2			2
細菌	A群溶レン菌	3	3	5	1		1	13
M	G群溶レン菌				1			1
	百日咳菌		5					5
	細菌 計	3	8	6	4		1	22

臨床診断名別検出結果 (2008年8月以降採取検体)

	溶	感	流	無	ᅱ	上	不	叩
	レ	染	行	菌				
	ン	性	性	性	気	気		
	菌		耳				明	
	咽	胃	下	髄	道	道		
	頭	腸	腺	膜				
検出病原体	炎	炎	炎	炎	炎	炎	熱	計
コクサッキーB5				2		1	1	4
エコー 30				2	1			3
ムンプス			1					1
ノロ		1						1
アデノ		1						1
アデノ1					1			1
アデノ3					1		3	4
ウイルス 計		2	1	4	3	1	4	15
カンピロバクター		2						2
A群溶レン菌	2							2
G群溶レン菌	1							1
細菌 計	3	2						5

愛媛県 定点把握五類感染症 2008年 第 40 週 (2008.9.29~10.5)

	52 M	×//\	~/	,,,,,,r	<i></i>	工 人共 /		- /		,		713	10			50. ,				')	
		1)					小	見科定.	Į.					眼科	定点	2)	基幹	定点	3)		
患	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	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		
	四国中央					6	2											2		四国中央	
保	西 条		2		4	28	7	48		5										西 条	
健	今 治		1	4	12	22	4	1		6	1				3		1			今 治	
	松山市		1		12	59	7	16		8		2	9		3	-	-	-	-	松山市	
所	松 山			9	7	20	3	11		3			1							松 山	
別	八幡浜			3	1	3	1	4		3	1	1	5		3					八幡浜	
	宇和島				2	2	3			2		1	14					1		宇 和 島	
	愛 媛 県		4	16	38	140	27	80		27	2	4	29		9		1	3		愛 媛 県	
週 推	1週前		3	23	25	146	19	66		39	1	12	17		18			5		1週前	
移	2週前		3	23	30	121	21	77	2	45	2	8	15		15		1	3		2週前	
	3週前	2	1	32	32	113	22	71	4	48		20	36		19			2		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 1	2 4 2 2 3 1 1 1	1 3 5 4 5 6 3 1 9	3 21 21 17 14 10 12 8 5 7 2 15 3 2	2 4 5 3 7 1 2 1	2 13 9 25 17 7 2 4		2 17 8	2	2 1	2 10 5 3 2 4 2		1 1 3 2 1		1	2 1		30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	年齢別 (基幹定点疾患)
定	 点当たり報	<u></u> 生数																			
_	四国中央	<u>ы хх</u>				2.0	.7							-	-			2.0		四国中央	\neg
保	西 条		.3		.7	4.7	1.2	8.0		.8										西 条	
健	今 治		.2	.8	2.4	4.4	.8	.2		1.2	.2				3.0		1.0			今 治	
所	松山市		.1	_	1.1	5.4	.6	1.5		.7		.2	.8		1.0	-	-	-	-	松山市	
171	松 山			2.3	1.8	5.0	.8	2.8		.8			.3							松 山	

.3

.1

1.3

3.5

.8

.3

.3

.8

.5

.7

.2

1.0

.5

八幡浜

宇和島

愛媛県

.8

.4

.3

.5

1.0

.3

8.

.7

1.0

2.2

.8

.5

3.0

1.1

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛媛県

	/ 1/1/1/	-1111	77/	///////	`											
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			竔	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10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。

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.

愛媛県 定点把握五類感染症 2008年 第 39 週 (2008.9.22~9.28)

		1)					小	見科定!	点					眼科	定点		基幹	定点			
患	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	疮	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	ックラミジア肺炎		
	四国中央			1		15	4			2		1	1							四国中央	
保	西 条		2		2	26	2	22		6		1			1					西 条	
健	今 治		1	4	5	10	7	1		6					7			3		今 治	
	松山市			5	13	79	4	16		14		6	6		6	-	-	-	-	松山市	
所	松 山			9		10	1	5		2	1		3							松 山	
別	八幡浜			2	4	6	1	18		4		4	2		4			2		八幡浜	
	宇和島			2	1			4		5			5							宇和島	
	愛 媛 県		3	23	25	146	19	66		39	1	12	17		18			5		愛 媛 県	
週	1週前		3	23	30	121	21	77	2	45	2	8	15		15		1	3		1週前	
推移	2週前	2	1	32	32	113	22	71	4	48		20	36		19			2		2週前	
	3週前		3	50	29	144	27	69		53	3	38	34	1	17			1		3週前	
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 ⁴) 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-		2 1	2 2 2 6 1 2 2 2 2 2	1 1 5 1 3 2 3 3 1 2 3	5 13 21 9 11 13 17 12 7 12 9 12 1 4	1 3 5 1 2 4 2 1	4 17 16 8 11 6 2 1		23 15 1	1	1 1 2 5 1 1	2 4 4 1 2 1 1 1		1 1 3 1 2 3 3 3 3			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-	年齡別 (基幹定点疾患)
定	点当たり報	告数																			
	四国中央			.3		5.0	1.3			.7		.3	.3	-	-					四国中央	
保	西条		.3	_	.3	4.3	.3	3.7		1.0		.2			1.0			0.0		西条	
健	今 治 松山市		.2	.8 .5	1.0	2.0	1.4	.2 1.5		1.2		F			7.0			3.0		今 松 山 市	\dashv
所	松山巾松山			.5 2.3	1.2	7.2 2.5	.4 .3	1.5		1.3 .5	.3	.5	.5 .8		2.0	-	-	-	-	松山市松山	

.0

1.0

.3

.5

1.3

.5

2.0

8.

八幡浜

宇和島

愛媛県

.5

1.0

.7

3.9

2.3

(参考) 保健所別定点数

八幡浜

宇和島

愛媛県

	<u> </u>	N N	-1111	,,,,,	////////	`											
	Ē				点				数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
F	1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
1	J١		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
E	限			科		定	2		沪	8	-	1	1	3	1	1	1
1	基			幹		淀	2		沪	6	1	1	1	-	1	1	1

1.0

1.8

.5

1.0

1.3

1.1

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.

注)表中の報告数は10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 第39、40週 (2008.9.22~10.5)

接触名 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			類 型	二類	Ī	三	類感染	杂症		l						四類	感染	症															五類	感染纲	Ē						\neg
第 回動中央 西 条 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				(1) (2) 急 結核 灰 白 髄	(1) コレラ		3)腸管出血性大腸菌感染		(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	Α	エキノコックス	(6)オウム病	Q熱	つ デ				(30) (30) 発 を チフス	リヌス	(33) マラリア	(34) 野兔病	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	レプト	(1)アメー バ赤痢	(E 型及びA型肝炎を除ウイルス性肝炎	(3) 急性脳炎	クリプトスポリジウ	ツフェルト・ヤコブ	レンサ	(7)後天性免疫不全症候		9) 髄膜炎菌性髄膜	(10)先天性風しん症候	(11) 梅毒		米症 マイシン耐性黄色ブド	イ	(14-2) (風 し ん	14-3) 麻 し ん
西条 1		7.5	愛媛県	8												:	2									1		1				1									1
A			四国中央																																						
個 機 松山市 2			西 条	1																																					
No. No.	40	保健		3																						1						1									
No. No.	過報	所		 	-												1																								1
宇和島 40週 6 1 <th< td=""><td>告</td><td>別</td><td></td><td>2</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></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></th<>	告	別		2																																					
週間 推移 40週 6 1 2 1 <	叙																											1													
週 推移 39週 2 1 <t< 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></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></t<>																+	+																								_
37週 2	温															- 2	2															1									
37週 2	推	愛經		 	1																					1		1													1
2000 8 年累積 Mull 12 日本 188 1 28 1 28 1 28 1 3 1 3 1 4 2 3 1 4 2 4 1 5 1 6 1 6 1 4 1 4 2 5 1 1 3 2 5 1 1 1 2 30 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 2 4 3 5 4 1 1 2 1 4 1 1 2 1 4 1 1 2 1 4 1 1 2 1 4 1 1 2 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1 4 1 1 1 1	移	攻		 	-																																			+	_
2 0 0 8 件	\vdash	Æ				4	20									+	1		+					2		0	1	1	J		1	e				_	1		J	1	
0 0 8 件		3			-		20									+ '	+		+					3		Э	4	ı			- 1	0				0				- 1	41
0 8 年累積数 19 1 10 0 8 年累積数 19 1 10 0 8 年累積 数 19 1 10 0 8 日本 10 0 8 日本 10 0 8 日本 10 0 8 日本 10 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				!	-		1																									1				1	- 1			1	
年 展析 別 松山市 75 9 松山市 75 9 松山市 12 八幡浜 21	0	保			-	1													1							2	1					1				- '				1	- 7
数 八幡浜 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	年	健			 	'													1					2						1										+	
数 八幡浜 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	累	所別			 		9									-										1															
	製	,,,,		!	-																						1	1		•						_					\dashv
		ŀ	宇和島	!	1		8									+	2							1		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。

(2008.10.8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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2008年9月

							STI	D定点							基幹定点		•
			染症			ルス感染症性器ヘルペスウイ			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		ドウ球菌感染症メチシリン耐性黄疸	菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
患	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	黄色ブ	炎 球	梁 症	
	四国中央													3			四国中央
保	西 条							1	1		1		1	1			西 条
	今 治										4	4		2			今 治
健	松山市	7	4	3	1		1	3		3				-	-	_	松山市
所	松山	2	2	Ŭ			•			Ü				3		1	松山
別	八幡浜				1	1											八幡浜
					'	1								40			
	宇和島	_			0			4		0				12		4	宇和島
月	愛媛県	9	6	3	2	1	1	4	1	3	5	4	1	21		1	愛媛県
月 推	1月前	10	4	6	6	3	3	5	4	1	9	8	1	17			1月前
移	2月前	16 14	6 6	10 8	10	7 3	3	7	6 2	1	8	8 7	,	20 17	,		2月前
	3月前 0	14	О	0	4	<u> </u>	1	2			8		1	17	1		3月前 0
	1-4													1			1-4
	5-9													1			5-9
	10-14													'			10-14
年	15-19							1		1				1			15-19
	20-24	3	2	1	1		1	2		2	2	1	1				20-24
	25-29	2		2													25-29
龄	30-34	2	2		1	1					1	1		1			30-34
	35-39 40-44	2	2								1	1				1	35-39 40-44
	40-44 45-49													2			40-44 45-49
別	50-54													1			50-54
	55-59										1	1		1			55-59
	60-64							1	1								60-64
	65-69																65-69
	70-													13			70-
定:	点当たり報告	き数 しんしん			ı			1									
	四国中央													3.0			四国中央
保	西 条							.5	.5		.5		.5	1.0			西 条
健	今 治										4.0	4.0		2.0			今 治
	松山市	1.8	1.0	.8	.3		.3	.8		.8				-	-	-	松山市
所	松 山		2.0											3.0		1.0	松 山
別	 八 幡 浜				1.0	1.0										-	八幡浜
	宇和島													12.0			宇和島
	愛媛県	.8	.5	.3	2	.1	.1	.4	.1	.3	.5	.4	.1	3.5		0.2	愛媛県
	女 収 不	.0	. 0	. ა	. 2	. !	. [.4	. !	. ა	. 0	.4	. !	3.3		0.2	タ ル ホ

(参考) 保健所別定点数

定	Я	i	数	愛媛県	四国中央	西条	今 治	松山市	松山	八幡浜	宇和島
S	ΤI	D 定	点	11	1	2	1	4	1	1	1
基	幹	定	沪	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は10月10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 第38、39週 (2008.9.15~9.28)

(定点当たり報告数)

								//\	児科定	点					眼科	定点	() ()	<u>コたり</u> 基幹		\ <u>\</u>
			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	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	一無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
	愛	愛媛 県		.1	.6	.8	3.3	.6	2.1	.1	1.2	.1	.2	.4		1.9		.2	.5	
	近	香川県		.7	.2	.3	3.5	.4	.9		.7		.3	.0		.3				
	. —	徳島県		1.5	.1	.2	1.9	.3	.3		.3		.3	.2		.3				
	県	高知県		.2	.8	.3	1.8	.2	.6		.7	.0	.2	1.3		1.3			.1	
38	至	主 国	.0	.3	.3	.8	2.7	.4	1.3	.0	.8	.0	.7	.4	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	‡	上海 道	.0	.2	.2	1.3	1.0	.3	2.6	.0	.6	.0	1.9	.1	.1	.2			.2	
週	身	₹ 北		.1	.1	.7	2.0	.4	1.3	.1	.7	.0	1.6	.3	.1	.6			.9	.0
	厚	東	.0	.1	.2	1.0	2.7	.4	1.2	.1	.7	.0	.5	.4	.0	.7	.0	.1	.3	.1
	甲	信越北陸	.0	.2	.4	.9	2.6	.5	2.6	.0	.7	.0	1.3	.2		.1	.0	.0	.4	.1
	身	₹ 海	.0	.1	.4	.8	2.6	.4	1.3	.0	.8	.0	.3	.5		.5			.2	.0
	Ų	丘 畿	.0	.4	.2	.6	2.9	.4	.8	.0	.7	.0	.3	.4	.0	.5		.1	.2	.0
	4	国四国	.0	.4	.3	.6	3.2	.4	1.1	.1	.8	.0	.3	.3	.0	.9		.0	.3	
	t	ι州沖縄	.0	1.0	.5	.7	3.5	.5	1.2	.0	1.0	.0	.6	.5		1.5	.0	.1	.3	

(2008.9.24集計)

	変	愛媛県		.1	.6	.7	3.9	.5	1.8		1.1	.0	.3	.5		2.3			.8	
	近	香川県	.1	.3	.4	.1	3.4	.2	.6		.7	.0	.6	.0	.3	1.0				
		徳島県		1.2	.1	.3	1.2	.6	.6	.0	.5		.1	.1						
	県	高 知 県		.3	.5	.2	2.5	.3	1.5	.0	.5	.1	.1	1.9			.1		.1	
39	4	全 国	.0	.4	.3	.9	2.7	.5	1.3	.0	.7	.0	.5	.4	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	7	上海 道		.1	.1	1.3	1.0	.4	2.2	.0	.5	.0	1.5	.1		.1			.1	
週	耳	▶ 北		.2	.2	.7	1.9	.5	1.3	.1	.6	.0	.9	.3	.0	.4			.6	.0
	厚	東	.0	.2	.2	1.2	2.6	.5	1.2	.1	.8	.0	.5	.3	.0	.7		.0	.3	.0
	甲	信越北陸	.0	.3	.4	.9	2.8	.4	1.9	.0	.6	.1	.8	.3		.3		.1	.2	.1
	耳	東 海	.0	.1	.3	.9	2.8	.4	1.3	.0	.7	.0	.2	.6	.0	.5			.3	
	ij	丘 畿	.0	.4	.2	.7	2.7	.4	.8	.0	.7	.0	.3	.4	.0	.6	.0	.0	.1	
	F	中国四国	.0	.4	.3	.7	3.1	.5	1.1	.0	.7	.0	.3	.4	.0	.7	.0	.0	.3	
	t	ι州沖縄	.0	1.4	.5	.7	3.3	.5	1.3	.0	.9	.0	.7	.7		1.5	.0	.1	.2	

(2008.10.1集計)

¹⁾ 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除(. 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(.

³⁾ オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 第38、39週 (2008.9.15~9.28)

	類 型 二類 三類感染症								四類感染症														五類感染症																	
			(1)		(1) (2) (3) (4) (5)				(1) ((1)	(2) (3	3) (4	1) (5	5) (6)	(7)	, , , , ,	(0)		(11) (1	2) (13)	(14) (14	1-2) (1	14-3)				
			()急性灰白髓炎	(2) 結核	ハコレラ	[細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス		SA型肝炎 エキノコックス症	オウム病	Q 熱	(12)コクシジオイデス症	(18) (19) デング熱	(23)日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) マラリア	病	ライム病	レジオ	ジレプトスピラ症	アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	の急生凶炎	フリプトスポリブウム宝	7コイソフェレン症 単二型溶血性レン	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	(梅毒	皮易虱の対菌感染	が、バンコマイシン耐性黄色ブド	染バ 症ン	虱 し	麻しん
		全 国		457		9	190	3			3				1 4	7	1			1	5			22	5		1	3		4 2	36				11	1		2	2	27
		愛 媛 県		3																						1		1												1
	四	香川県					1																																	
第 38	国	徳島県		6																																				
		高知県		3																				1																
39	ŀ	北海道		22			3				4									_	_									2										
	ブ	東北		43		1	75				1									1	2			1	1				_	1	00				-	4			_	1
週報告数		関東		171		5	44								2						3			5	2	7		_		1	22	_			5	1			2	15
古数	ッ	甲信越北陸		17			13										4							1		3		2		4	1				1			4		1
*^	ク	東 海 近 畿		47 70		4	6 23								1	1	1							5		3				1	4				1			1		6
	別	近 畿中国四国		33		1	23 6				1				1]								6		4	1	1			5 1				2			1		
	ŀ	九州沖縄		54		2	20				1				1 1	5								3	2	1		1		1					1					ا د
\vdash		39週	+	261		3	59										_			4	2		_	12	4	10	1	1		1 1					5	1			1	10
週		38週		196		6	131				2				1 2					1	2			10	1	9	ı	2		3 1					6	1		2	1	12 15
週 推 移	全 国	37週		310		_	175		1		6						_							27	4	13	4	1		1	26				9	1		2	1	17
移		36週		324	1		207				2				2 3						2			20	1	8		1		1 2					17	3		- 1	1	20
\vdash			1			239	3497			33 1) F	2	2			2	4		2	40	4	4		1.1			•	7 11		1111		10	1 (60 0	76 10	
	ı	全 国 愛 媛 県	- 1	19962	42	239	28		23	33 I	41 1	5	2		124 68	_	_	4		2	40	4	4	667	14		171 14	1	/ 1	_	_	_	10	1 (1		62 2	1	
				182 150		- 1	23				1					2					1			3		9		1		2 1					7	1			1	41
	四国	香川県		160			23 11				1					_					ı			6 2		ა 1		1		1	9				1	4		1	1	10 3
2		徳島県高知県		117			4	_								1								6		ı	4	2		- 1	3				4	3		- 1	1	5
0		北海道	1			6	90			12	5	9				'								20		16		9		3 1	_	_	1		9	7		4	- 1	1452
8	ŀ	東北	1 !	1343		_	425				13	3	1		55 4	1				1	2	3		58	1	32			2	9 2			1		20	8		1		288
年累積	ブ	関東		7030	24		821		11		53	1		1	13 35			1		1	28	1	2	176	5	267		_		37 28			4	1 1		25			00 6	200 6295
糸積		甲信越北陸		886			328		- 11	1	3	'		- 1	14 3			- 1		'	1	- '	1	75		30		11		9 10			7	1 2	25	5				157
数	ッ	東海		2635	1	12	332		4		14				4 10		1	3			4		- '	101	1	69		12		16 13						13				497
	ク 別	近畿		3337	1	28	537				27	1		1	1 10			-			1			128	- '	146		35		17 20			3		75	6			42	799
	היי	中国四国		1694	 	5	305				14	'		'	9 1		-				2			66		36		15		10 5			0		42	7			35	365
		九州沖縄		2511	4		659		2		12	1				21					2		1	43	7	44				12 14			2			17			37	957
ш		/ 6 / 11 / 11 福	1	2011		UU	UJJ	J			14	1			20 0								- 1	TU	ı	77	20 2	- 1		14	13	- +			110	17		J	UI	331

[・]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。

(2008.10.1集計)

^{・2008}年5月12日からの法改正に伴い、疾病の名称及び並び順を一部変更しました。