

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、莓舌（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）

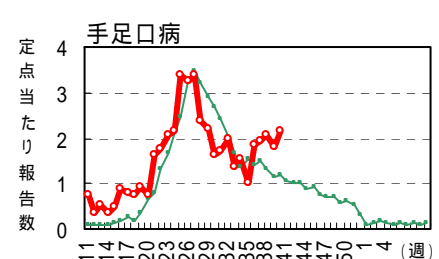
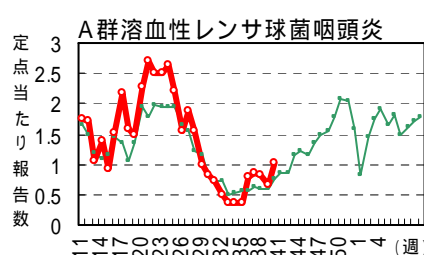
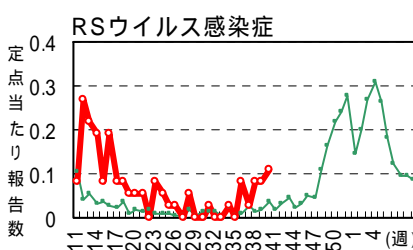
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
RS ウイルス感染症	➡ 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 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 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。
手足口病	➡ 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）

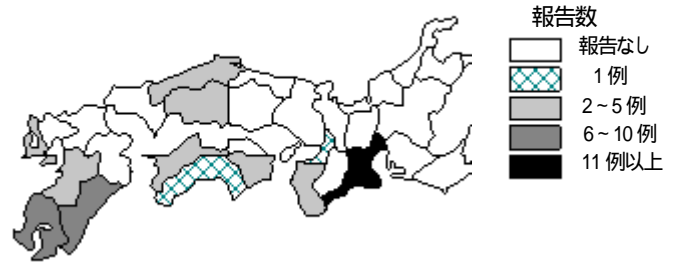
過去 30 週の動向（➡：過去 30 週の動向、➡：過去 10 年の平均）



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示す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.jp までお願い致します。

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)

早期に適切な治療を受けることができれば予後は良好ですが、治療が遅れると重症化することがあります。

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～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
			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

検出病原体	検体採取月							合計
	2008							
	4	5	6	7	8	9		
ウ イ ル ス	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
	ムンプス				1			1
	ロタ	16	1	1				18
	ノロ	7	7	4	1			19
	サボ	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	
細 菌	下痢原性大腸菌			1			1	
	カンピロバクター				2		2	
	A群溶レン菌	3	3	5	1		1	13
	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)

検出病原体	溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	合 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)

患者報告数		1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点				四国中央 西条 今治 松山市 松山 八幡浜 宇和島		
			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	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
保健所別	四国中央					6	2											2			
	西条	2		4	28	7	48		5												
	今治	1	4	12	22	4	1		6	1				3		1					
	松山市	1		12	59	7	16		8		2	9		3	-	-	-	-			
	松山			9	7	20	3	11		3			1								
週推移	愛媛県	4	16	38	140	27	80		27	2	4	29		9		1	3			愛媛県	
	1週前	3	23	25	146	19	66		39	1	12	17		18			5			1週前	
	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	1			3	2			2											0
6-11ヶ月		2			21	2	2		17									2		1-4	
1			2		21	4	13		8		2	2					1		5-9		
2		1	4	1	17	5	9				1	10				1			10-14		
3			2	3	14	3	25					5							15-19		
4			2	5	10	7	17					3		1					20-24		
5			3	4	12	1	7					2							25-29		
6			1	5	8	2	2					4		1					30-34		
7				6	5	1	4					2							35-39		
8				1	3	7						1							40-44		
9				1	1	2					2								45-49		
10-14					9	15		1					1							50-54	
15-19					1	3														55-59	
20-29 ⁴⁾						2								3						60-64	
30-39														2						65-69	
40-49																				70-	
50-59														1							
60-69													1								
70-79 ⁵⁾													1								
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				2.0	.7							-	-			2.0			四国中央
	西条	.3		.7	4.7	1.2	8.0		.8											西条
	今治	.2	.8	2.4	4.4	.8	.2		1.2	.2				3.0		1.0				今治
	松山市	.1		1.1	5.4	.6	1.5		.7		.2	.8		1.0	-	-	-	-		松山市
	松山			2.3	1.8	5.0	.8	2.8		.8		.3								松山
愛媛県	八幡浜		.8	.3	.8	.3	1.0		.8	.3	.3	1.3		3.0						八幡浜
	宇和島			.5	.5	.8		.5		.3	3.5					1.0				宇和島
愛媛県	.1	.4	1.0	3.8	.7	2.2		.7	.1	.1	.8		1.1		.2	.5				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く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 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。

(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
インフルエンザ定点	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。

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

患者報告数		1) インフルエンザ	小児科定点									眼科定点		基幹定点						
			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	2) 細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎
保健所別	四国中央			1		15	4			2		1	1							四国中央
	西条		2		2	26	2	22		6		1		1						西条
	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
	松山				9		10	1	5		2	1		3						松山
八幡浜				2	4	6	1	18		4		4	2					2		八幡浜
	宇和島			2	1			4		5			5							宇和島
週推移	愛媛県		3	23	25	146	19	66		39	1	12	17					5		愛媛県
	1週前		3	23	30	121	21	77	2	45	2	8	15				1	3		1週前
	2週前	2	1	32	32	113	22	71	4	48		20	36					2		2週前
	3週前		3	50	29	144	27	69		53	3	38	34	1				1		3週前
年齢別	0-5ヶ月					5	1													0
	6-11ヶ月			2		13	3	4		23		1							2	1-4
	1		2	2	1	21	5	17		15		1	2					2	5-9	
	2		1	2	1	9	1	16		1		2	4					1	10-14	
	3			6	5	11	2	8				5	4						1	15-19
	4			1	1	13	4	11				1	1							20-24
	5			2	3	17	2	6				1								25-29
	6			2	2	12	1	2					2							30-34
	7			2	3	7		1												35-39
	8			2	3	12								1						40-44
	9				1	9								1						45-49
	10-14				2	2	12													50-54
	15-19					3	1							1						55-59
	20-29 ⁴⁾						4		1					1						60-64
	30-39										1			1						65-69
	40-49																			70-
50-59																				
60-69																				
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3		5.0	1.3			.7		.3	.3	-	-						四国中央
	西条		.3		.3	4.3	.3	3.7		1.0		.2			1.0					西条
	今治		.2	.8	1.0	2.0	1.4	.2		1.2					7.0			3.0		今治
	松山市			.5	1.2	7.2	.4	1.5		1.3		.5	.5		2.0	-	-	-	-	松山市
	松山			2.3		2.5	.3	1.3		.5	.3		.8							松山
八幡浜			.5	1.0	1.5	.3	4.5		1.0		1.0	.5		4.0				2.0		八幡浜
	宇和島		.5	.3			1.0		1.3			1.3								宇和島
愛媛県		.1	.6	.7	3.9	.5	1.8		1.1	.0	.3	.5		2.3				.8		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く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 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。

(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
インフルエンザ定点	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
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

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)

類型 疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																											
	(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)つつが虫病	(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)ポツリヌス症	(33)マラリア	(34)野兔病	(35)ライム病	(39)レジオネラ症	(40)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)	(2)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	(13)球菌感染症	(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								
第39・40週報告数	愛媛県		8												2												1	1			1													1					
	保健所別	四国中央																																															
		西条	1																																														
		今治	3																																														
		松山市	2													1													1																	1			
		松山	2																																														
		八幡浜																																															
宇和島															1																																		
週推移	愛媛	40週	6												2													1																					
		39週	2																									1	1																		1		
		38週	2																																														
		37週	2																																														
2008年累積数	愛媛県		188	1	28										4										3	9	4	1	2	1	6							8	1			1		41					
	保健所別	四国中央	13																																														
		西条	30		1																																												
		今治	19		1	10																						2	1																				
		松山市	75			9																			2			5																				30	
		松山	12																										1	2																			
		八幡浜	21																											1	1																		
宇和島	18			8											2								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。
 ・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

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス ルス感染症			尖圭 コンジロー マ			淋 菌感 染症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ドウ 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	薬 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症
		総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性				
保 健 所 別	四国中央												3				
	西条						1	1		1		1	1	1			
	今治											4	4	2			
	松山市	7	4	3	1		1	3		3				-		-	
松山	松山	2	2											3			1
	八幡浜				1	1											
宇和島	宇和島													12			
	愛媛県	9	6	3	2	1	1	4	1	3	5	4	1	21			1
	1月前	10	4	6	6	3	3	5	4	1	9	8	1	17			
	2月前	16	6	10	10	7	3	7	6	1	8	8		20			
3月前	14	6	8	4	3	1	2	2		8	7	1	17		1		
年 齢 別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9													1			5-9
	10-14																10-14
	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
	30-34	2	2		1	1					1	1		1			30-34
	35-39	2	2								1	1				1	35-39
	40-44																40-44
	45-49													2			45-49
	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-

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央													3.0			四国中央
	西条							.5	.5		.5	.5		1.0			西条
	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
松山	松山	2.0	2.0											3.0		1.0	松山
	八幡浜				1.0	1.0											八幡浜
宇和島	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

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	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)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	流行性角結膜炎	2) 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	
38週	愛媛県	.1	.6	.8	3.3	.6	2.1	.1	1.2	.1	.2	.4		1.9		.2	.5		
	近畿県	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				
		高知県	.2	.8	.3	1.8	.2	.6		.7	.0	.2	1.3		1.3			.1	
	全 国	.0	.3	.3	.8	2.7	.4	1.3	.0	.8	.0	.7	.4	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.2	.2	1.3	1.0	.3	2.6	.0	.6	.0	1.9	.1	.1	.2			.2	
	東北	.1	.1	.7	2.0	.4	1.3	.1	.7	.0	1.6	.3	.1	.6			.9	.0	
	関東	.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
	東海	.0	.1	.4	.8	2.6	.4	1.3	.0	.8	.0	.3	.5		.5			.2	.0
近畿	.0	.4	.2	.6	2.9	.4	.8	.0	.7	.0	.3	.4	.0	.5		.1	.2	.0	
中国四国	.0	.4	.3	.6	3.2	.4	1.1	.1	.8	.0	.3	.3	.0	.9		.0	.3		
九州沖縄	.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)

39週	愛媛県	.1	.6	.7	3.9	.5	1.8		1.1	.0	.3	.5		2.3			.8		
	近畿県	香川県	.1	.3	.4	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						
		高知県	.3	.5	.2	2.5	.3	1.5	.0	.5	.1	.1	1.9			.1		.1	
	全 国	.0	.4	.3	.9	2.7	.5	1.3	.0	.7	.0	.5	.4	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道	.1	.1	1.3	1.0	.4	2.2	.0	.5	.0	1.5	.1		.1			.1		
	東北	.2	.2	.7	1.9	.5	1.3	.1	.6	.0	.9	.3	.0	.4			.6	.0	
	関東	.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
	東海	.0	.1	.3	.9	2.8	.4	1.3	.0	.7	.0	.2	.6	.0	.5			.3	
近畿	.0	.4	.2	.7	2.7	.4	.8	.0	.7	.0	.3	.4	.0	.6	.0	.0	.1		
中国四国	.0	.4	.3	.7	3.1	.5	1.1	.0	.7	.0	.3	.4	.0	.7	.0	.0	.3		
九州沖縄	.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 第38、39週 (2008.9.15 ~ 9.28)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																					
	(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) つつが虫病	(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	(34) 野兔病	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	(40) 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)	(2) 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	(13) ウルコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん		
第38・39週報告数	全国	457	9	190	3		3						1	4	7	1			1	5				22	5	19	1	3		4	2	36				11	1		2	2	27		
ブロック別	愛媛県	3																								1	1														1		
	香川県			1																																							
	徳島県	6																																									
	高知県	3																						1																			
	北海道	22			3																										2												
	東北	43		1	75		1													1	2				1	1										5	1			2	15		
	関東	171		5	44	2								2							3			5	2	7																	
	甲信越北陸	17			13																								2														
	東海	47			6																																						
	近畿	70		1	23	1																																					
中国四国	33			6			1																																				
九州沖縄	54		2	20			1																																				
週推移	全国	39週	261	3	59	2		1					1	2	5	1			1	3				12	1	10	1	1		1	1	17				5	1			1	12		
	38週	196		6	131	1		2							2	2				2				10	4	9		2		3	1	19				6			2	1	15		
	37週	310	2	6	175	2	1	6					2	3	1									27	1	13	4	1		1		26	2			9	1		1	1	17		
	36週	324	1	5	207	2		2						4						2				20	1	8	2	1		1	2	19	5			17	3			1	20		
2008年累積数	全国	19962	42	239	3497	39	23	33	141	10	5	2	2	124	68	60	2	4		2	40	4	4	667	14	640	171	143	7	113	93	1111	62	10	1	614	88		62	276	10810		
	愛媛県	182		1	28											2									3		9	4	1		2	1	5				8	1		1	41		
	香川県	150			23			1												1					6		3		1			9				7				1	10		
	徳島県	160			11											2									2		1					1	2				1	1		1	3		
	高知県	117			4											1									6			4	2				3	1			4	3			1	5	
	北海道	526	1	6	90	2		12	5	9															20		16	2	9		3	1	23	1	1			9	7		4	11	1452
	東北	1343		4	10	425		2	13		3	1		55	4	1				1	2	3			58	1	32	5	8	2	9	2	22				20	8		1	9	288	
	関東	7030		24	99	821	20	11	11	53		1	1	13	35	6	1	1		1	28	1	2	176	5	267	46	32	4	37	28	548	37	4	1	227	25		28	100	6295		
	甲信越北陸	886		8	11	328		1	3					14	3										75		30	9	11		9	10	28	2			25	5		2	16	157	
	東海	2635		1	12	332	4	4	4	14				4	10	12	1	3			4				101	1	69	13	12		16	13	125	2			98	13		14	26	497	
近畿	3337		1	28	537	9	6	1	27		1		1	10	6					1				128		146	50	35	1	17	20	230	11	3		75	6		5	42	799		
中国四国	1694			5	305	1			14				9	1	14									66		36	26	15		10	5	60	5			42	7		3	35	365		
九州沖縄	2511		4	68	659	3	2	2	12	1			28	5	21									43	7	44	20	21		12	14	75	4	2		118	17		5	37	957		

・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。

(2008.10.1集計)