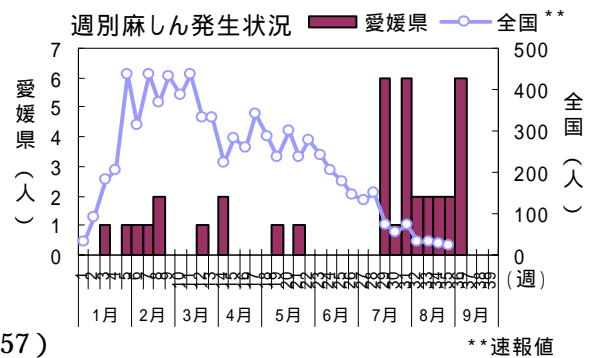


発生動向の概況

手足口病は6月下旬～7月上旬をピークに減少していましたが、9月に入り西条地区で急増しました。第36週の西条地区の定点からの患者報告数は42人(定点当たり7.0人)で、前週(患者報告数9人 定点当たり1.5人)に比べ、4.6倍に急増しています。この疾患は、まれに髄膜炎などの合併症を引き起こすことがありますので、高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合には早めに医療機関を受診しましょう。咽頭結膜熱(プール熱)は、7月以降の八幡浜地区の多発が収まり、減少してきました。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、第36週には微増していますが、県内全域で散發程度の発生です。

麻しん(はしか)は全国では減少していますが、愛媛県内では中予の10歳代を中心に、依然、発生が続いています(下図)。平成20年1月1日の全数把握調査開始以降、愛媛県内で38例の届出がありました。ワクチン接種歴不明の8例を除き30例中27例*(90%)の方がワクチン接種を受けていませんでした(*麻しん患者と接触直後のワクチン接種は未接種者に含む)。麻しんの最も有効な予防方法はワクチン接種です。定期予防接種時期に達した方は早めに予防接種を受けましょう。今年4月から始まった第3期、第4期の対象者の県内でのワクチン接種率は、6月末現在で第3期:44.4%、第4期:41.0%となっています。第3期、第4期の対象者は忘れずに予防接種を受けてください。詳細は、愛媛県感染症情報センターホームページ(ホームページアドレス:
<http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/index.htm>『麻しん(はしか)情報』)をご参照ください。



県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例
- ウイルス性肝炎 2例(ともにB型)
- 梅毒 1例(早期顕症期)
- 麻しん 10例
(性別:男性6例、女性4例、年齢区分:10歳未満1例、10歳代9例)

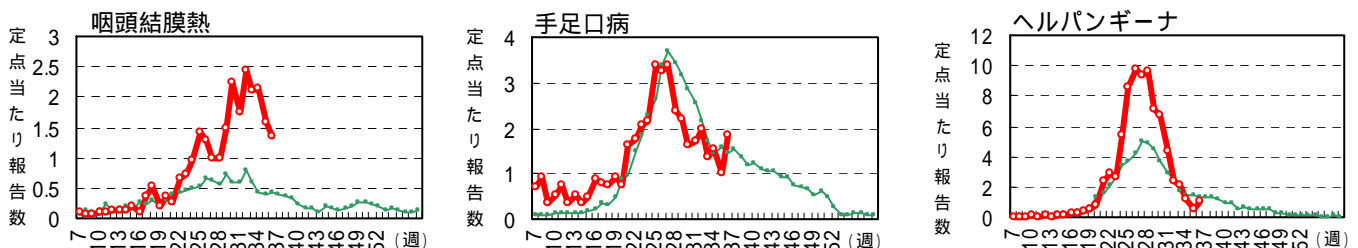
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	1.4 (青矢)	7月以降続いていた八幡浜地区の多発が、減少傾向に転じている。
手足口病	1.9 (赤矢)	6月下旬をピークに減少していたが、9月に入り西条地区で急増した。
百日咳	0.1 (赤矢)	県内全域で散發が続いていたが、8月以降、東予を中心にやや発生している。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 呼吸器症状を呈した今治地区の高校に通う生徒から、迅速検査の結果A型インフルエンザが出たようです。(東予)
- 感染性胃腸炎 : 例年通りの動きをしていますが、当科では比較的嘔吐下痢は発生しています。病原性大腸菌を時々検出しています。(南予)
- 手足口病 : 少なくなりましたが、先週から急に西条市と新居浜市で急増しています。(東予) 施設によっては多いところもあるようですが、全体的には散發的です。(中予)
- 百日咳 : 週に数人でています。(東予) 年少児ではなく、学童以上で見られるようです。(中予)

過去30週の動向 (赤線:過去30週の動向、緑線: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。

病原体検出情報

宇和島地区で第 31、32 週に採取された無菌性髄膜炎患者検体からエコーウイルス 30 型とコクサッキーウイルス B5 型がそれぞれ 1 例検出されました。県内の無菌性髄膜炎は、今年は CB5 型が主病因となっていました。7 月下旬以降 E-30 も検出されています。

第 36 週に松山市で採取された溶レン菌咽頭炎患者検体から A 群溶レン菌が 1 例検出されています。

と畜場ブタ血清の日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査では、8 月 25 日に HI 抗体が検出されたものの陽性率は低く、県内ブタの日本脳炎ウイルスによる汚染は低いようです。しかし、西日本を中心に陽性率の高いところが多く、鹿児島、宮崎、大分、長崎、佐賀、広島、島根、香川、徳島及び高知県では HI 抗体陽性率が 80%を超えています。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況
 HI抗体：ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。
 2ME感受性抗体：最近感染したかどうかわかります。

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体	
			検査件数 ²⁾	陽性数
7月 7日	20	0	-	-
7月 18日	20	0	-	-
7月 28日	20	6(30%)	4	1(25%)
8月 6日	20	0	-	-
8月 13日	20	0	-	-
8月 25日	20	2(10%)	1	0(0%)

1) HI抗体価は1:10以上を陽性としました。
 2) 2ME感受性抗体は、HI抗体価が1:40以上であった検体について検査しました。

過去6週 検出病原体

(7月28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
31	7/28~8/3	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
			不明熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	無菌性髄膜炎	エコー30	糞便	1
32	8/4~8/10	宇和島	無菌性髄膜炎	コクサッキーB5	糞便、髄液	1
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

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果 (2008年7月以降採取検体)

検出病原体	2008						合計
	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		2
	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			5
	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	77	
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		13
	G群溶レン菌				1		1
	百日咳菌		5				5
細菌計	3	8	6	4		22	

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				2
ムンプス			1					1
ノロ		1						1
アデノ1					1			1
アデノ3					1		3	4
ウイルス計		1	1	4	2	1	4	13
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 36 週 (2008.9.1 ~ 9.7)

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			9	1	4		3		2						1		四国中央
	西条	1	3	3	23	10	42		9	1	7	1							西条	
	今治	1	11	4	15	6			10		2			12					今治	
	松山市	1	13	13	80	4	14		13	2	17	14		3	-	-	-	-	松山市	
	松山		6	8	10	2	6		9		3	4	1						松山	
八幡浜			14		6	2	3		7		5	7		2					八幡浜	
	宇和島		2	1	1	2		2		2	8								宇和島	
週推移	愛媛県	3	50	29	144	27	69		53	3	38	34	1	17			1		愛媛県	
	1週前		59	13	104	21	38		61	5	21	23		20			3		1週前	
	2週前	1	79	14	143	34	57	1	68	2	45	30		32			4		2週前	
	3週前		78	13	86	27	51	2	39	1	76	11		13			1		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1			2	1			1										0	
	6-11ヶ月	1	2		9	2	1		26		2								1-4	
	1		3	1	29	10	13		24		14	1		1			1		5-9	
	2		6	2	11	3	22		1		7	5		1					10-14	
	3		6	3	15	4	18		1		6	7							15-19	
	4	1	10	5	15	6	9				4	10		1					20-24	
	5		9	7	15	1	3				2	2		2					25-29	
	6		9	4	8		1					2		2					30-34	
	7		4	3	10						2	2							35-39	
	8		1	3	6		1				1	3							40-44	
	9			1	7							2		1					45-49	
	10-14				17		1				1			1					50-54	
	15-19													2					55-59	
	20-29 ⁴⁾										1			1					60-64	
	30-39												1	4					65-69	
	40-49																		70-	
50-59													2							
60-69													1							
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

年齢別（基幹定点疾患）

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3		3.0	.3	1.3		1.0		.7		-	-			1.0		四国中央
	西条	.2	.5	.5	3.8	1.7	7.0		1.5	.2	1.2	.2							西条
	今治	.2	2.2	.8	3.0	1.2			2.0		.4			12.0					今治
	松山市	.1	1.2	1.2	7.3	.4	1.3		1.2	.2	1.5	1.3		1.0	-	-	-	-	松山市
	松山		1.5	2.0	2.5	.5	1.5		2.3		.8	1.0	1.0						松山
八幡浜			3.5		1.5	.5	.8		1.8		1.3	1.8		2.0					八幡浜
	宇和島		.5	.3	.3	.5		.5		.5	2.0								宇和島
愛媛県	.1	1.4	.8	3.9	.7	1.9		1.4	.1	1.0	.9	.1	2.1			.2		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9月10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 35 週 (2008.8.25 ~ 8.31)

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						
			R S ウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌頭炎	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			1	1	8	2	5		3		1						3		四国中央	
	西条			1		33	5	9		18	4	9		3						西条	
	今治			4	1	12	2	5		5	1	3		7						今治	
	松山市			13	4	31	2	12		14		3	9	4	-	-	-	-		松山市	
	松山			14	5	10	2	5		8		1		5						松山	
週推移	八幡浜			26		9	3	2		13		3	13	1						八幡浜	
	宇和島				2	1	5				1	1								宇和島	
	愛媛県			59	13	104	21	38		61	5	21	23	20				3		愛媛県	
	1週前		1	79	14	143	34	57	1	68	2	45	30	32				4		1週前	
	2週前			78	13	86	27	51	2	39	1	76	11	13				1		2週前	
3週前			90	18	142	28	73	2	50		87	24	39				2	2	3週前		
年齢別	0-5ヶ月					2				1										0	
	6-11ヶ月			1		10	1	3		30		1		1						1-4	
	1			6	2	19	5	8		27		9	2					1		5-9	
	2			11	1	19	2	8		3		4	1	2						10-14	
	3			7	2	11	3	6				5	6	2						15-19	
	4			12		7	4	8			1	1	2	2						20-24	
	5			11	2	6	3				1		7	1						25-29	
	6			4	1	4	1	1					2	1						30-34	
	7			1	2	5	2				1			1						35-39	
	8			3		5												1		40-44	
	9					3								1						45-49	
	10-14			3	2	6		4			1	1								50-54	
	15-19					1					1			1					1		55-59
	20-29 ⁴⁾					6								1							60-64
	30-39																				65-69
40-49													3							70-	
50-59																					
60-69													2								
70-79 ⁵⁾																					
80-																					

年齢別（基幹定点疾患）

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3	.3	2.7	.7	1.7		1.0	.3		-	-				3.0		四国中央	
	西条		.2		5.5	.8	1.5		3.0	.7	1.5		3.0							西条
	今治		.8	.2	2.4	.4	1.0		1.0	.2	.6		7.0							今治
	松山市			1.2	.4	2.8	.2	1.1		1.3		.3	.8	1.3	-	-	-	-		松山市
	松山			3.5	1.3	2.5	.5	1.3		2.0		.3		5.0						松山
八幡浜			6.5		2.3	.8	.5		3.3		.8	3.3	1.0							八幡浜
	宇和島			.5	.3	1.3					.3	.3								宇和島
愛媛県			1.6	.4	2.8	.6	1.0		1.6	.1	.6	.6	2.5				.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9月3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 34 週 (2008.8.18 ~ 8.24)

	1)	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	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	
患者報告数																						
保健所別	四国中央			2	1	9	2	4		1		4							2		四国中央	
	西条			1	3	29	13	15		11	2	11			1						西条	
	今治			10	3	12	1	1	1	10		3			16				1		今治	
	松山市		1	30	4	75	9	24		17		19	17		5	-	-	-	-		松山市	
別	松山			13	1	10	2	8		17			2		6						松山	
	八幡浜			23	1	8	4	3		10		2	10		4				1		八幡浜	
週推移	宇和島				1	3	2		2		6	1									宇和島	
	愛媛県		1	79	14	143	34	57	1	68	2	45	30		32				4		愛媛県	
	1週前			78	13	86	27	51	2	39	1	76	11		13				1		1週前	
	2週前			90	18	142	28	73	2	50		87	24		39		2		2		2週前	
	3週前		1	65	27	138	38	64	1	40	2	160	38		28				3		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					2		1		2											0	
	6-11ヶ月					18	1	1		33		5								1	1-4	
	1			9	1	20	8	18		32		8	2						2		5-9	
	2	1		12	1	25	5	15		1		10	3		2				1		10-14	
	3			15		13	6	8				7	6		1						15-19	
	4			14	4	12	8	6				6	4		4						20-24	
	5			15	2	7	1	4	1			4	7		1						25-29	
	6			6	1	10	1					3	3		3						30-34	
	7				2	8	2	1					2		1						35-39	
	8			3		9	1				1	2									40-44	
	9			2	1	7									1						45-49	
	10-14			3	1	6	1	2						2	2						50-54	
	15-19					2									3							55-59
	20-29 ⁴⁾				1	4		1			1		1		4							60-64
	30-39														7							65-69
	40-49																					70-
50-59														2								
60-69																						
70-79 ⁵⁾														2								
80-																						

年齢別（基幹定点疾患）

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7	.3	3.0	.7	1.3		.3		1.3		-	-			2.0			四国中央	
	西条		.2	.5	4.8	2.2	2.5		1.8	.3	1.8				1.0						西条
	今治		2.0	.6	2.4	.2	.2	.2	2.0		.6			16.0			1.0				今治
	松山市		.1	2.7	.4	6.8	.8	2.2		1.5		1.7	1.5		1.7	-	-	-	-		松山市
別	松山		3.3	.3	2.5	.5	2.0		4.3			.5		6.0							松山
	八幡浜			5.8	.3	2.0	1.0	.8		2.5		.5	2.5		4.0			1.0			八幡浜
	宇和島			.3		.8	.5		.5		1.5	.3									宇和島
愛媛県		.0	2.1	.4	3.9	.9	1.5	.0	1.8	.1	1.2	.8		4.0			.7				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8月27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34、35、36週 (2008.8.18～9.7)

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) Dengue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	(2)ウイルス性肝炎 (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	(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黄色ブドウ	(14-2)バンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-3)風しん	(14-3)麻しん			
第34・35・36週報告数	愛媛県		10		1											1												1	2							1							10			
	保健所別	四国中央																																												
		西条		2																																	1						1			
		今治		2																																									1	
		松山市		4													1											1																	8	
		松山		1																										2														1		
		八幡浜																																												
宇和島		1			1																																									
週推移	愛媛	36週		2																																								6		
		35週		1														1																					1					2		
		34週		7			1																																					2		
		33週		4			2																																		1			2		
2008年累積数	保健所別	愛媛県	174		1	28										2									3		8	4		1	1	5							7	1			1	38		
		四国中央	13																																					1						
		西条	28			1																											1											4		
		今治	16		1	10																						1	1									3					3			
		松山市	71			9											1								2		5		1		3							1					27			
		松山	8																								1	2			1							2					3			
八幡浜	21																										1																			
宇和島	17				8											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。
 ・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。

(2008.9.10集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2008年8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	葉 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	2	2				1	1									四国中央
	西条						1	1				1	1	1			西条
	今治	1	1				3	3				2	2	4	4		今治
	松山市	6		6			3		3			1		1			松山市
別	松山	1	1											1			松山
	八幡浜																八幡浜
月 推 移	宇和島												3	3	9		宇和島
	愛媛県	10	4	6	6	3	3	5	4	1	9	8	1	17			愛媛県
	1月前	16	6	10	10	7	3	7	6	1	8	8		20			1月前
	2月前	14	6	8	4	3	1	2	2		8	7	1	17	1		2月前
	3月前	15	9	6	5	3	2	2	1	1	10	9	1	8			3月前
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2		2							1		1				15-19
	20-24	4	2	2													20-24
	25-29	1		1	1		1		1		1	1					25-29
	30-34	1	1									2	2				30-34
	35-39	1		1								3	3				35-39
	40-44				1	1		2	2		1	1		1			40-44
	45-49	1	1					1	1					1			45-49
	50-54				1	1					1	1		2			50-54
	55-59				1		1							1			55-59
	60-64				1		1	1	1					1			60-64
65-69													3			65-69	
70-				1	1								8			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0				1.0	1.0									四国中央
	西条						.5	.5			.5	.5	1.0				西条
	今治	1.0	1.0		3.0	3.0		2.0	2.0			4.0	4.0				今治
	松山市	1.5		1.5	.8		.8	.3		.3	.3		.3	-	-	-	松山市
別	松山	1.0	1.0										7.0				松山
	八幡浜																八幡浜
	宇和島										3.0	3.0	9.0				宇和島
	愛媛県	.9	.4	.5	.5	.3	.3	.5	.4	.1	.8	.7	.1	2.8			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9月9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33、34、35週 (2008.8.11 ~ 8.31)

(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	
33週	愛媛県		2.1	.3	2.3	.7	1.4	.1	1.1	.0	1.9	.3		1.6			.2		
	近県	香川県		.8	.2	4.0	.3	1.6	.1	.5	.1	1.4	.2		1.3				
		徳島県	.3	1.2	.6	2.7	1.4	1.1		.5		2.0	.2						
		高知県	.0	.6	.2	2.9	.4	.5	.1	.7	.0	.5	1.1	.3	1.3				
	全国	.0	.1	.6	.5	2.1	.6	1.6	.1	.6	.0	1.5	.4	.0	.6	.0	.0	.4	.0
	北海道	.1	.3	.7	.8	.8	1.1	.1	.4	.0	1.5	.1		.3			.4		
	東北	.0	.3	.4	1.5	.7	.8	.1	.6	.0	3.3	.3	.0	.5		.0	.7	.0	
	関東	.0	.0	.5	.6	1.7	.5	1.1	.1	.5	.0	1.5	.4	.0	.6	.0	.3		
	甲信越北陸	.1	.4	.6	1.8	.5	4.1	.1	.6	.0	2.2	.2	.0	.2			.3	.1	
	東海	.0	.0	.4	.5	2.2	.6	2.1	.0	.5	.0	1.2	.7	.4	.0	.2	.4	.1	
近畿	.0	.2	.6	.5	2.1	.6	1.1	.0	.4	.0	1.4	.3	.0	.4	.0	.1	.4		
中国四国	.0	.1	.8	.3	3.0	.5	1.5	.1	.7	.0	1.0	.3	.0	.9	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	.4	1.0	.6	3.1	.7	2.0	.1	.9	.0	.9	.6	.1	1.2		.1	.2		

(2008.8.20集計)

34週	愛媛県	.0	2.1	.4	3.9	.9	1.5	.0	1.8	.1	1.2	.8		4.0			.7		
	近県	香川県	.0	.8	.3	3.6	.4	1.2		.8	.1	.8	.1		1.7				
		徳島県	.7	1.1	.3	2.3	.6	.9		.6		.9	.1						
		高知県		.5	.1	3.0	.4	.5	.0	.6	.0	.6	1.3		.7			.6	
	全国	.0	.1	.6	.7	2.9	.6	1.4	.1	.8	.0	1.2	.5	.0	1.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	.1	.3	.7	1.2	.5	1.3	.1	.6	.0	1.5	.2		.4			.2		
	東北	.0	.1	.3	.6	2.2	.5	.7	.1	.7	.0	2.5	.3	.0	.6		.0	.7	.1
	関東	.0	.0	.5	.7	2.6	.5	1.1	.1	.7	.0	1.2	.5	.1	1.0	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.6	1.0	2.8	.7	3.8	.1	.8	.0	1.8	.3		.5			.3	.1
	東海	.0	.0	.6	.8	3.2	.6	1.6	.0	.8	.0	.9	.7	.0	.7	.0	.1	.2	.0
近畿	.0	.2	.7	.6	2.8	.5	.9	.1	.7	.0	.9	.5	.0	.9	.1	.1	.2		
中国四国	.0	.2	.8	.5	3.4	.6	1.3	.1	.9	.0	.8	.4		1.1	.0	.0	.4		
九州沖縄	.0	.5	1.1	.8	4.2	.8	1.7	.1	1.0	.0	.9	.9	.0	1.9	.0	.0	.3	.0	

(2008.8.27集計)

35週	愛媛県		1.6	.4	2.8	.6	1.0		1.6	.1	.6	.6		2.5			.5		
	近県	香川県	.1	.8	.3	3.9	.4	.8		1.0		.7	.1		.7				
		徳島県	.8	1.0	.5	3.0	1.1	.5	.0	.8		.7	.2		.3				
		高知県		.5	.1	2.4	.3	.3		.9		.5	1.2		2.0			.3	.1
	全国	.0	.2	.5	.8	2.8	.5	1.5	.1	.9	.0	1.1	.4	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道	.1	.3	1.2	1.1	.4	1.4	.1	.7	.0	1.3	.1	.1	.4			.4		
	東北	.0	.1	.2	.7	2.3	.4	1.1	.2	.8	.0	2.4	.2	.0	.4		.0	.7	
	関東	.0	.0	.4	.8	2.6	.4	1.2	.1	.9	.0	1.0	.4	.1	1.0		.1	.5	.1
	甲信越北陸	.1	.5	1.0	2.9	.4	4.6	.2	.9	.0	2.2	.2		.3	.0	.0	.2	.1	
	東海	.0	.1	.5	.7	2.9	.5	1.4	.1	.9	.0	.5	.5	.0	.5	.0		.3	
近畿	.0	.1	.5	.6	2.8	.4	.8	.0	.7	.1	.7	.4	.0	.7		.1	.3		
中国四国	.2	.6	.5	3.4	.5	1.1	.1	.9	.0	.6	.3	.0	1.3	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	.0	.8	1.1	.8	3.7	.7	2.0	.0	1.1	.1	.8	.8	.1	2.0	.0	.1	.2		

(2008.9.3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33、34、35週 (2008.8.11 ~ 8.31)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症													五類感染症																						
	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) 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	(2) ウイルス性肝炎 (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	(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) パンコマイシン耐性黄色ブドウ	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん
第33・34・35週報告数	全 国		960	9	23	702		2	2	5			1		7	11	1	1		1	4			47	1	38	8	6	1	5	3	52	2			23	5		6	7	86		
	四 国	愛 媛 県		7		3											1										1															7	
		香 川 県		4		6																			1																		
		徳 島 県		3		2																																					
		高 知 県		7																									1														
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		16		1	13		1	1															3	1																1	
		東 北 関 東		96	4		87									2	1								8	3							1										
		甲 信 越 北 陸		378	3	7	202			1						3	1	1			1	2			11	19	2	1		2		28	1			5	3		3	6	53		
		東 海 近 畿		39	2		43																		5				1		2					1					1		
		中 国 四 国		119			50		1		1							3		1		2			7	2	1	1	1	1	1	4				4				2		6	
九 州 沖 縄			115			106				1				1	2	1								6	9	2	3		1	10					5	1			1		14		
全 国			93		1	68											1							4	3	2		1	4						3				1		8		
週 推 移	35週		334	3	14	251			1							4	1	1		1	4			13	14	1	3		1	1	12				7	2		1	3	21			
全 国	34週		304	1	14	190	1		6						3	5	1			1				10	9	2	1	2	2	14	1			4	2		1	2	26				
全 国	33週		293	1	4	216		1	3				1		3	6								13	1	10	4	1	1	2	1	22	2			10	2		2	32			
全 国	32週		333	5	5	235		1	2	1				4	1									21	14	3	2	2	1	18				6	1		3	2	33				
2008年累積数	全 国	1	17954	37	216	2809	31	22	32	126	8	5	2	2	121	51	44	1	4		1	31	4	3	578	5	578	156	133	6	104	82	996	54	10	1	538	79		56	271	10711	
	四 国	愛 媛 県		172		1	28										2								3	8	4		1	1	5				7	1			1	33			
		香 川 県		136			22			1												1				5	3		1		9				7				1	10			
		徳 島 県		142			10										2								2	1			1	2					1	1			1	3			
		高 知 県		108			4										1								5		4	2		3	1				4	3			1	5			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	452		6	57	2		12	5	7													18	14	2	8		1	1	17	1	1		8	7		4	11	1451		
		東 北 関 東		1196	4	9	279			2	11		3	1		54	4	1				1	3		50	29	4	6	2	8	2	21				19	8		1	9	285		
		甲 信 越 北 陸		6326	21	86	645	16	11	11	48		1	1	1	13	26	6	1	1		1	19	1	1	153	1	240	44	32	3	34	27	510	33	4	1	199	21		27	97	6246
		東 海 近 畿		813	6	11	274			1	3					14	2									68	25	8	8		8	7	26	2			16	5		2	16	147	
		中 国 四 国		2373	1	11	299	4	4	3	11					4	7	5		3		5				86	64	12	12		16	10	112	2			88	12		11	26	493	
九 州 沖 縄			2954	1	25	458	7	6	1	26		1		1	1	7	5				1				111	133	44	34	1	16	18	194	8	3		65	4		4	41	790		
全 国			1551		5	268	1			12					9	1	14				2				59	32	25	14		9	5	50	5			41	7		3	34	356		
九 州 沖 縄		2289	4	63	529	1	1	2	10	1				26	4	13				2				33	4	41	17	19		12	12	66	3	2		102	15		4	37	943		

・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。

(2008.9.3集計)