

発生動向の概況

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、今治地区をのぞく全域で増加しています。5 月以降増加していた今治地区では、やや減少しましたが、他の地区に比べ依然、定点当たり報告数の多い状況です。例年、7 月下旬から 8 月にかけて流行のピークを迎えますので、今後しばらくは報告数の増加が続くと思われます。この疾患は、重症化することはほとんどありませんが、口内炎によるのどの痛みから水分がとれず、脱水症状を起こすことがありますので、十分な水分補給を心がけましょう。また、予防対策として、石けんを使用した手洗い(特に、食前、排便後やおむつ交換後)を励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

手足口病は、やや増加しました。県内の定点当たり報告数は、第 20 週の 10.2 人をピークに減少していましたが、第 25 週に微増に転じ、第 26 週は 4.9 人と横ばい状態です。特に、中予と南予で多発しています。この疾患は、ほとんどの場合、軽症で予後も良好ですが、まれに髄膜炎などの合併症を起こすこともありますので、高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合は、早く医療機関を受診してください。

咽頭結膜熱(プール熱)は、中予で増加傾向が見られます。その他の地区では散発程度の発生です。例年では増加する時期ですので、今後、発生地域の拡大が予想されます。

感染性胃腸炎は、県内全域で減少しています。病原体は、ウイルスに加え、カンピロバクターや下痢原性大腸菌などの細菌も検出されています。高温・多湿の気候で、細菌の増えやすい時期になりました。適切な食品の取り扱いと石けんを使用した手洗いを心がけてください。

水痘(みずぼうそう)は減少しましたが、西条地区と中予で多発傾向が続いています。流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、増減を繰り返しながら県内各地で散発しています。この疾患は 3 年から 4 年の周期で流行しており、今年は流行期にあたる可能性が高いことから、今後の動向には注意が必要です。

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 : A 型肝炎 2 例
レジオネラ症 1 例(肺炎型)
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎 1 例(C 型)

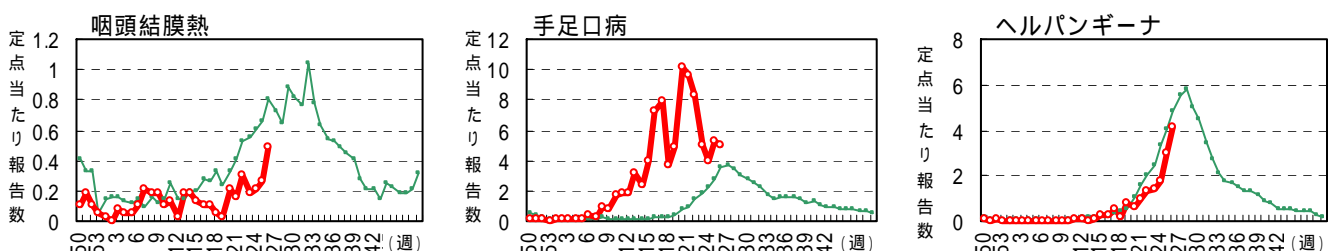
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	→ 0.5	県内各地で発生し、中予で増加傾向。
感染性胃腸炎	→ 4.8	例年通りの推移で減少しているが、中予でやや多い。細菌性の胃腸炎も見られる。
水痘	→ 1.9	減少した。西条地区と中予でやや多い。
手足口病	→ 4.9	ピーク時に比べ半減したが、再び微増。中南予で多発。
ヘルパンギーナ	→ 4.1	急増した。今治地区ではやや減少したが、その他の地区では依然増加傾向。
流行性耳下腺炎	→ 0.6	増減を繰り返しながら県内各地で散発。今治地区と八幡浜地区でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : 結膜炎のないアデノウイルス感染はたまに見られますが、あまり多くありません。咽頭結膜熱もほとんどいません。(東予)
増加しています。典型例はそれほど多くありません。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 減少しています。臨床的にはロタウイルスによるものは少なく、他のウイルスおよび細菌性のものが主のようです。(中予)
- 手足口病 : 流行のピークは過ぎた印象です。髄膜炎が一例ありましたが、軽快退院しました。(南予)
- 伝染性紅斑 : たまにしか見られなくなりました。減少してきています。(東予)
- ヘルパンギーナ : 増加しています。手足口病に比べ発熱期間が長く、口内炎のため経口摂取ができなくなる例も少なくありません。(中予)

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。

病原体検出情報

平成 22 年 7 月 7 日現在

6 月 15 日から 30 日までの間に採取された感染性胃腸炎患者検体 24 例中、サポウイルスが 2 例、ロタウイルス、アデノウイルス、アストロウイルスが各 1 例検出されていますが、4 月から 5 月に比べ検出率は減少しています。一方、5 月下旬以降、下痢原性大腸菌やカンピロバクターなど細菌性の病原体の検出率が増加してきました。

呼吸器疾患では、5 月中旬から 6 月中旬の間に採取された手足口病、不明発疹症、上・下気道炎及び不明熱の患者計 5 名からエンテロ様ウイルスが分離され現在同定中です。

インフルエンザウイルス検出状況（入院症例、集団発生事例を除く）

型	保健所	期間												計	
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月		
新型	四国中央				1	2	2	2	1						8
	西条	1	4	1	11	5	5	6	4						37
	今治		3	3	7	23	1	5	4						46
	松山市		1		6	13	9	5	3						37
	松山		1	1	1	5	3	1	2						14
	八幡浜							4	1						5
	宇和島		3			3	6	9	2						23
計		1	12	5	26	51	26	32	17					170	

過去5週 検出病原体

(5月31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
22	5/31～6/6	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	3
				サポ	糞便	1
23	6/7～6/13	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	2
24	6/14～6/20	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				アストロ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	2
25	6/21～6/27	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ロタ	糞便	1
				サポ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
26	6/28～7/4	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果

(2010年4月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	1	2	3	4	5	6	7	
コクサッキー A16		1						1
エンテロ 71			7	5				12
新型インフルエンザ	32	17						49
RS	7	8	2	2				19
ムンプス		1	5	1				7
ロタ	1	1	3	23	11	1		40
アストロ						1		1
ノロ	21	19	13	4	5	1		63
サポ	4		3	7	2	6		22
アデノ	3	4	4	3		1		15
アデノ 1	1							1
アデノ 2	1	2		1				4
アデノ 5	1	2	1					4
アデノ 6				1				1
単純ヘルペス 1	1							1
ウイルス計	72	55	33	51	19	10		240
細菌				1	5	5		13
カンピロバクター				2	1			3
細菌計	2			1	7	6		16

検出病原体	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
エンテロ 71		5					5
RS				1		1	2
ムンプス			6				6
ロタ	35						35
アストロ	1						1
ノロ	10						10
サポ	15						15
アデノ	4						4
アデノ 2						1	1
アデノ 6					1		1
ウイルス計	65	5	6	1	1	2	80
下痢原性大腸菌	11						11
カンピロバクター	3						3
細菌計	14						14

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 26 週 (2010.6.28 ~ 7.4)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ ¹⁾	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	細菌性髄膜炎 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 ³⁾
保健所別	四国中央		1		1	10	5	6	1	2		7	1	-	-			2		四国中央
	西条		1	1	3	26	14	7	1	3		25	1							西条
	今治		1	1	5	15	7	11	1	7		31	10		1					今治
	松山市		1	15	8	92	35	76		10		56	5		9	-	-	-	-	松山市
	松山				2	16	7	36		6		17								松山
八幡浜				1	12	3	24				12	6					6		八幡浜	
	宇和島			1	6	1	23		2		4								宇和島	
週推移	愛媛県		4	18	20	177	72	183	3	30		152	23		10			8		愛媛県
	1週前			10	18	214	119	194	13	33	1	112	31		15		2	8		1週前
	2週前		1	8	32	241	107	145	11	27	1	64	32		12			4		2週前
	3週前		4	7	35	331	128	183	12	19		51	28		12			4		3週前
年齢別	0-5ヶ月		2			4	2			1		1								0
	6-11ヶ月		2	3		17	6	3		14		9	1					5		1-4
	1			4		18	11	34		15		39	2		1			1		5-9
	2			5		16	13	31				42						1		10-14
	3			1	2	27	17	34	1			25	1							15-19
	4			4	4	15	12	29	1			20			1					20-24
	5			1	3	20	7	24				6	5							25-29
	6				1	14		8	1			2	3							30-34
	7				4	7	3	9				5	8							35-39
	8				1	14	1	8				1	1							40-44
	9				1	2		2				1	1							45-49
	10-14				4	17		1				1	1		1					50-54
	15-19					5														55-59
	20-29 ⁴⁾					1									1					60-64
	30-39														3					65-69
	40-49																	1		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	3.3	1.7	2.0	.3	.7		2.3	.3	-	-			2.0		四国中央
	西条		.2	.2	.5	4.3	2.3	1.2	.2	.5		4.2	.2							西条
	今治		.2	.2	1.0	3.0	1.4	2.2	.2	1.4		6.2	2.0		1.0					今治
	松山市		.1	1.4	.7	8.4	3.2	6.9		.9		5.1	.5		3.0	-	-	-	-	松山市
	松山				.5	4.0	1.8	9.0		1.5		4.3								松山
八幡浜				.3	3.0	.8	6.0				3.0	1.5						6.0		八幡浜
	宇和島			.3	1.5	.3	5.8		.5		1.0									宇和島
愛媛県		.1	.5	.5	4.8	1.9	4.9	.1	.8		4.1	.6		1.3				1.3		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。
- 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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は7月7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 2010年 第 25 週 (2010.6.21 ~ 6.27)

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
			R S 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	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	
保健所別	四国中央			1	18	19	6	3	2	1	2	5	-	-			1		
	西条		1	2	28	13	5	5	5		10	2							
	今治		4		11	9	7	2	7		42	9		1					
	松山市			3	12	105	59	78		6		44	9		8	-	-	-	-
	松山				1	29	9	51		6		7							
	八幡浜 宇和島		1 1	1 1	15 8	6 4	32 15	3 4	3 4		7 7	5 1		6			2	7	
週推移	愛媛県			10	18	214	119	194	13	33	1	112	31		15		2	8	
	1週前		1	8	32	241	107	145	11	27	1	64	32		12			4	
	2週前		4	7	35	331	128	183	12	19		51	28		12			4	
	3週前		6	11	30	289	106	306	8	21	1	50	22		15		1	6	
年齢別	0-5ヶ月				2	2											1	1	
	6-11ヶ月				13	9	8		14		10	1					1	6	
	1		2	1	26	24	18		17		33								
	2		3		23	26	29		1		18	2							
	3		3	3	26	17	28	4	1		22	4							
	4			4	25	20	35	4			12	6							
	5			3	26	7	40	4			10	4							
	6		1	2	18	4	17				1	4		1					
	7				14	5	5				2	2		1					
	8			1	5	2	5				1	2		1					
	9		1	2	7		5				2	1							
	10-14				2	23	3	3	1			1	5						
	15-19					3													
	20-29 ⁴⁾					3		1			1			3					
	30-39													2					
	40-49													2			1		
50-59													1						
60-69													1						
70-79 ⁵⁾													3						
80-																	1		

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	6.0	6.3	2.0	1.0	.7	.3	.7	1.7	-	-			1.0		四国中央	
	西条		.2	.3	4.7	2.2	.8	.8	.8		1.7	.3							西条	
	今治		.8		2.2	1.8	1.4	.4	1.4		8.4	1.8		1.0					今治	
	松山市			.3	1.1	9.5	5.4	7.1		.5		4.0	.8		2.7	-	-	-	-	松山市
	松山				.3	7.3	2.3	12.8		1.5		1.8								松山
	八幡浜 宇和島			.3	.3	3.8	1.5	8.0	.8	.8		1.8	1.3		6.0			7.0		八幡浜 宇和島
愛媛県			.3	.5	5.8	3.2	5.2	.4	.9	.0	3.0	.8		1.9		.3	1.3		愛媛県	

1) 鳥インフルエンザを除く。 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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月30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（月報） 2010年6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 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	3	3		2	2		1	1					7					四国中央
	西条										1		1	3					西条
	今治	7	7		1	1					4	4							今治
	松山市 松山	3	1	2	3		3	4		4	3	3		-	-	-			松山市 松山
月 推 移	愛媛県	13	11	2	6	3	3	5	1	4	8	7	1	15					愛媛県
	1月前	15	12	3	5	3	2	5	4	1	5	4	1	13					1月前
	2月前	10	6	4	6	5	1				3	3		9					2月前
	3月前	12	6	6	4	3	1	2	2		11	9	2	15					3月前
年 齢 別	0																		0
	1-4																		1-4
	5-9																		5-9
	10-14																		10-14
	15-19				1		1				1		1						15-19
	20-24	2	1	1				1		1	2	2							20-24
	25-29	1	1					1		1	2	2							25-29
	30-34	2	2		4	3	1												30-34
	35-39	5	4	1				2		2									35-39
	40-44	2	2					1	1		1	1							40-44
	45-49	1	1								2	2							45-49
	50-54																		50-54
	55-59																		55-59
	60-64				1		1							3					60-64
65-69																		65-69	
70-													12					70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	3.0	3.0		2.0	2.0		1.0	1.0					7.0					四国中央
	西条										.5		.5	3.0					西条
	今治	7.0	7.0		1.0	1.0					4.0	4.0							今治
	松山市 松山	.8	.3	.5	.8		.8	1.0		1.0	.8	.8		-	-	-			松山市 松山
愛 媛 県	八幡浜 宇和島													4.0					八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.2	1.0	.2	.5	.3	.3	.5	.1	.4	.7	.6	.1	2.5					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7月7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24、25週 (2010.6.14 ~ 6.27)

(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	
24週	愛媛県	.0	.2	.9	6.5	2.9	3.9	.3	.7	.0	1.7	.9		1.5			.7		
	近畿県	香川県	.0	.5	1.2	5.8	2.3	3.0	.0	.9		1.9	1.1		.3			.2	
		徳島県		.5	.5	5.3	1.3	.5		.8		4.5	1.2					.2	
		高知県		.1	.6	3.7	2.2	6.1	.2	.5	.1	1.7	.2		.7	.1		.4	
	全国	.1	.4	1.7	5.7	2.2	1.8	.6	.6	.1	1.6	1.5	.0	.6	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.2	.3	.5	2.1	3.3	2.6	.3	.2	.3	.0	.6	2.0		.6		.4		
	東北	.1	.1	.5	1.5	5.4	2.1	1.3	.7	.5	.1	1.3	1.4		.4	.0	.0	1.5	.0
	関東	.0	.0	.3	2.3	5.8	2.2	1.0	1.1	.7	.2	1.7	1.7	.0	.7		.0	.7	.1
	甲信越北陸	.0	.0	.4	2.9	6.2	3.0	1.3	.9	.4	.1	.9	1.6		.6	.0		.6	.1
	東海	.1	.0	.2	1.2	5.4	2.0	2.0	.3	.6	.0	1.6	1.0		.3		.0	.2	
近畿	.0	.0	.3	1.4	6.2	2.0	2.5	.4	.5	.1	1.5	1.5		.4	.0	.0	.4	.0	
中国四国	.1	.0	.4	1.3	5.8	2.1	3.3	.1	.7	.1	1.4	1.3	.0	.8	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	.1	.4	1.3	5.8	2.4	2.0	.7	.9	.1	2.3	1.5	.0	1.0	.0	.0	.3	.1	

(6.23集計)

25週	愛媛県		.3	.5	5.8	3.2	5.2	.4	.9	.0	3.0	.8		1.9		.3	1.3		
	近畿県	香川県	.0	.5	.9	5.5	2.3	4.1		.8		2.0	1.9		.3	.4		.2	
		徳島県		.1	.7	4.9	1.2	.7	.0	.5	.0	7.9	.8		.5			.4	
		高知県		.2	1.0	3.0	2.7	8.8	.3	.5	.0	2.0	.2		.3			.3	.1
	全国	.0	.3	1.5	4.7	2.2	2.6	.6	.7	.1	2.9	1.5	.0	.7	.0	.1	.5	.0	
	北海道	.0	.4	.5	1.8	2.3	2.0	.7	.2	.4	.0	1.1	2.2	.0	.4		.6		
	東北	.0	.1	.4	1.3	3.9	2.1	1.9	.9	.6	.0	2.4	1.4	.0	.7	.0	.0	.8	.0
	関東	.0	.0	.3	1.9	4.8	2.2	1.6	1.0	.7	.1	3.5	1.6	.0	.7	.1	.0	.7	.1
	甲信越北陸		.0	.4	2.5	5.1	2.4	2.3	.8	.6	.1	1.7	1.5	.0	.7	.1		.2	.0
	東海	.1	.0	.3	1.2	4.4	2.2	2.9	.5	.6	.0	3.4	1.0	.0	.4		.1	.3	
近畿	.0	.1	.3	1.2	5.0	2.1	3.6	.4	.7	.1	2.9	1.5	.0	.4	.0	.1	.3		
中国四国	.1	.0	.4	1.2	5.1	2.4	4.1	.2	.7	.0	2.4	1.3	.0	1.0	.0	.1	.3	.0	
九州沖縄	.1	.1	.4	1.2	5.1	2.1	2.7	.7	.9	.0	3.2	1.6	.0	1.1	.0	.1	.4		

(6.30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 第24、25週 (2010.6.14～6.27)

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	(38) 類鼻疽	(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) パン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24・25週報告数	全国	664	6	205	1	1	3	13					7	8	8		1		4	1	17				15	6	7		5	3	27	4			17	3		2	3	13				
ブロック別	愛媛県	19						1																																				
	香川県															1																												
	徳島県	7			2																																							
	高知県	9			1			1																																				
	北海道	9			1			1																																				
	東北	45		1	10									4	1										1	1																		
	関東	265		4	42	1			3						3			1			2				7	5	3	5	1	2	15	3				6	1			1	1	9		
	甲信越北陸	40			9			1	1					2	1											2	2														1	2		
	東海	85		1	62			1	1																3	1												4				1	1	
	近畿	74			36		1		3						2	1								1	4	5	2										4	1						
中国四国	73			15			1	3												1																								
九州沖縄	73			30				2					1		3					1					2	1	1	1															1	
週推移	全国	25週	336	3	77			1	7				4	4	4				4					10	8	3	4		2	2	11	1			7				1	1	10			
	24週	328	3	128	1	1	2	6					3	4	4		1						1	7	7	3	3		3	1	16	3			10	3			1	2	3			
	23週	307	4	174	1		2						8	1	2									10	1	9	2	1	1	6	4	23	1			8	1			1	2	11		
	22週	345	4	92			4						9	1	1									11	1	12		1		2	2	14	2			6	3			1	3	8		
2010年累積数	全国	111463	4	86	1026	15	12	34	254	5	3		97	59	24		2		28	4	2	244	3	378	96	118	6	73	62	678	41	4		267	45		48	51	263					
	愛媛県	160			2			1	3				3		3									1	1					2												1		
	香川県	62			2										1									4	2					1	1	2	1			1								
	徳島県	89			8			4					1	1	3									2	2					1	4	1					1							
	高知県	68			2			1	1				1											2	1	2					1													
	北海道	357		2	47			13	1	5					1							1		5	6			3	5		8					6	1			3		3		
	東北	611	1	2	44				2					43	3						1			20	18	4	5		7	2	13	3				12	4			2		13		
	関東	4410	3	53	195	8	4	8	72					12	25	1		1		15		2	61	2	169	36	45	1	19	29	306	16	1		117	12			20	23	147			
	甲信越北陸	553		1	42			3	21					12	3					1		1	40	1	15	2	17		4	6	18	1			5	3			1	1	12			
	東海	1596		8	260		1	1	17		1			1	7	2		1					1	23	38	10	7	1	13	11	89	2	1		52	5			5	4	20			
近畿	1553		9	164	5	5	3	41		2			7	11	2				7	1		43	76	19	22		7	7	163	5	1		37	5			4	12	40					
中国四国	988		3	96	1	1	3	40					9	7	9					2			24	23	8	5		9	4	37	10			9	5			4	5	11				
九州沖縄	1395		8	178	1	1	3	60					13	2	10					2			28	33	17	17	1	9	3	44	4	1		29	10			9	6	17				

・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。
 ・新型インフルエンザは掲載していません。

(2010.6.30集計)