

発生動向の概況

ヘルパンギーナ（夏かぜの一種）が流行しています。愛媛県内では、5月下旬から全域で発生し始め、7月に入り西条、今治地区および中予を中心に急増しました。うがい・手洗いを励行してください。咽頭結膜熱（プール熱）は横ばいで推移しています。この疾患は例年8～9月に流行のピークを迎えます。プールを介して流行することがありますので、プールの衛生管理を徹底し、タオルの共用を避け、うがい・手洗い等の感染予防を心がけましょう。手足口病は例年の同時期と比べ発生が低いですが、徐々に増加してきました。

感染性胃腸炎は減少していますが、他の疾患に比べると患者報告数は多い状況が続いています。病原体はウイルス性のものに加え、細菌性のもも出ています。高温多湿になり、細菌が繁殖しやすい時期です。手洗いや、食品の取り扱い等の食中毒予防を心がけてください。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少していますが、今治地区の多発が続いています。伝染性紅斑（りんご病）は四国中央、宇和島地区で多発しています。

麻疹（はしか）は全国的に減少してきました。愛媛県内では4月中旬から10～20歳代を中心に散发程度発生しましたが、6月中旬以降患者報告はありません。定期予防接種の接種時期（第1期：1歳児、第2期：5～7歳未満で小学校就学前の1年間）に達したお子さんは予防接種を受けましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例（O26）

五類感染症：アメーバ赤痢 1例（感染経路：不明）

クロイツフェルト・ヤコブ病 1例（孤発性）

後天性免疫不全症候群 3例（AIDS 1例、無症候期 2例）…平成19年 累計4例

性別：全て男性、年齢：30歳代1例、40歳代1例、50歳代1例

推定感染地域：全て国内、推定感染経路：全て性的接触（異性間2例、同性間1例）

梅毒 2例（早期顕症 期 1例、無症状病原体保有者 1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	→ 0.3	横ばいで推移している。例年の同時期に比べると少ない。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↘ 2.0	今治地区の多発は続いているが、減少傾向。
感染性胃腸炎	↘ 5.4	例年通りの動向で、減少している。
手足口病	↗ 0.6	例年に比べると少ないが、穏やかに増加してきた。
伝染性紅斑	→ 0.8	流行期に入り、過去10年平均と比べると約2倍の発生で推移。
ヘルパンギーナ	↗ 6.1	東中予を中心に、県下全域で急増している。

解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱：アデノウイルス感染症も含め少し出ていますが、まだ少ないです。（東予）

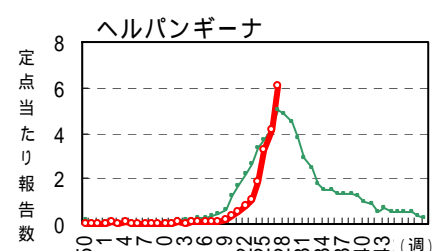
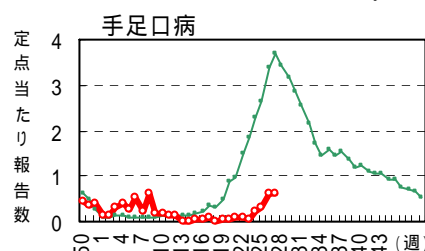
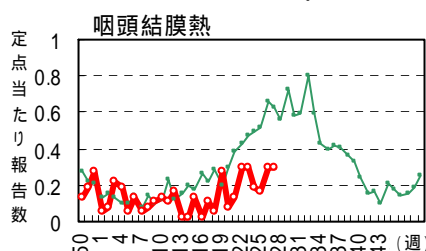
典型的な咽頭結膜熱は多くはありませんが、引き続き見られます。（中予）

感染性胃腸炎：宇和島でもそれほど多くはありませんが、コンスタントに感染性胃腸炎は発生しています。

伝染性紅斑：当科でも以前ほどの勢いはなくなったものの、結構見かけます。手足まで発疹が拡大しますが、重症度は軽いです。（南予）

ヘルパンギーナ：幼児から小学校低学年にかけて急増してきました。幼児では口内炎がひどく、水分が十分に取れないケース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19年7月11日現在

ヘルパンギーナの患者数が急増しており、定点からの検体も少し増加してきました。四国中央（24週）、西条・今治地区（27週）の検体について検査中です。また四国中央地区の手足口病（24週）の検体も検査中です。

その他の呼吸器疾患では、インフルエンザウイルスは24週以降の検出はありませんが、溶レン菌咽頭炎からA群溶レン菌が、松山市地区検体（23、24、26、27週）から検出され、上・下気道炎、熱性疾患からはアデノウイルス2型が西条地区（23週 1株）、松山市地区（24週 2株）で検出されています。

感染性胃腸炎は、非流行期ですが、定点当たり5人週強の横ばい状態で推移しています。松山市地区糞便からはノロウイルス・アデノウイルス（25週）、サポウイルス（26週）が検出されており、ウイルス性のものの流行が持続しています。

流行性角結膜炎は、夏季の患者数増加時期に入っていますが、眼科の病原体定点からの検体は、現在のところ搬入されておりません。

過去5週 検出病原体

(6月4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
23	6/4~6/10	西条	インフルエンザ	インフルAソ連	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
			溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞便	2
			下気道炎	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
24	6/11~6/17	松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
			下気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
25	6/18~6/24	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
26	6/25~7/1	松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
27	7/2~7/8	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

検出病原体	検体採取月							合計
	2007							
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス	インフルAソ連		2	1	2	1		6
	インフルA香港	8	4	6	1	1		20
	インフルB	1	10	2	1	1		15
	RS	3	5	1				9
	ムンプス		1					1
	ロタ	11	16	11	3			41
	アストロ			2	3			5
	ノロ	9	9	4	2	1		25
	サポ		3	5	7	5		20
	アデノ				1	1		2
	アデノ1		2		2			4
	アデノ2		1		1	3		5
	アデノ3	1						1
	アデノ5		3	2				5
アデノ6	1						1	
単純ヘルペス1	1			1			2	
ウイルス計	35	56	34	24	13		162	
細菌	下痢原性大腸菌	1			1			2
	サルモネラ O4				1			1
	サルモネラ O7				1			1
	カンピロバクター		3	3	3			9
	A群溶レン菌	4	3	1	3	3	1	15
	B群溶レン菌		1					1
細菌計	5	7	4	9	3	1	29	

臨床診断名別検出結果 (2007年5月以降採取検体)

検出病原体	インフルAソ連	溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
インフルAソ連	2					1	3
インフルA香港				1		1	2
インフルB	1				1		2
ロタ			3				3
アストロ			3				3
ノロ			3				3
サポ			12				12
アデノ			2				2
アデノ1				1		1	2
アデノ2				1	1	2	4
単純ヘルペス1						1	1
ウイルス計	3		23	3	3	5	37
下痢原性大腸菌			1				1
サルモネラ O4			1				1
サルモネラ O7			1				1
カンピロバクター			3				3
A群溶レン菌		7					7
細菌計		7	6				13

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 27 週 (2007.7.2 ~ 7.8)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん	
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	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				2	15	1	1	11	4			9	1	-	-						四国中央
西条				10	29	15	3	5	9			41	1		5						西条
今治			2	19	12	4		2	10			39	10		7						今治
松山市	6	1	4	14	86	22	10	7	8		1	80	3		11	-	-	-	-	-	松山市
松山			3	18	32	8			5			37	3								松山
八幡浜				9	20	3		4	5			8	8		5						八幡浜
宇和島			2	3	4	3	8	2	4			11	17								宇和島
愛媛県	6	1	11	75	198	56	22	31	45		1	225	43		28						愛媛県
1週前	2		11	65	204	85	22	57	42			154	24		20						1週前
2週前	18		6	91	267	68	12	63	46			119	46		24				3		2週前
3週前	9	1	7	77	254	98	8	39	36			67	38		18				3		3週前
0-5ヶ月					2	1	2		1			1									0
6-11ヶ月					12	2	2		27			8									1-4
1		1	2		20	10	6	2	15		1	64	1								5-9
2	1		2	8	29	7	3	2				53	4								10-14
3	1		2	11	19	12	2	2	1			33	4								15-19
4	1		1	10	23	8	4	4	1			35	7								20-24
5	1		2	12	16	9	2	6				16	9		1						25-29
6			1	9	15	4		3				6	5								30-34
7				9	8	2	1	4				5	6								35-39
8				7	5			1				1	1								40-44
9				1	10			3					2		2						45-49
10-14				6	31	1		2				3	4		3						50-54
15-19					3										1						55-59
20-29 ⁵⁾			1	2	5			2							5						60-64
30-39	1														6						65-69
40-49	1														2						70-
50-59															3						
60-69															4						
70-79 ⁶⁾															1						
80-																					

定点当たり報告数

四国中央				.7	5.0	.3	.3	3.7	1.3			3.0	.3	-	-						四国中央
西条				1.7	4.8	2.5	.5	.8	1.5			6.8	.2		5.0						西条
今治			.4	3.8	2.4	.8		.4	2.0			7.8	2.0		7.0						今治
松山市	.4	.1	.4	1.3	7.8	2.0	.9	.6	.7		.1	7.3	.3		3.7	-	-	-	-	-	松山市
松山			.8	4.5	8.0	2.0			1.3			9.3	.8								松山
八幡浜				2.3	5.0	.8		1.0	1.3			2.0	2.0		5.0						八幡浜
宇和島			.5	.8	1.0	.8	2.0	.5	1.0			2.8	4.3								宇和島
愛媛県	.1	.0	.3	2.0	5.4	1.5	.6	.8	1.2		.0	6.1	1.2		3.5						愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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7月11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 2007年 第 26 週 (2007.6.25 ~ 7.1)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	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			1	3	17	1	1	8	3			6		-	-							四国中央
西条				11	29	17	4	7	8			23			1							西条
今治				21	14	2		3	7			33	7	5								今治
松山市	2		6	20	100	50	10	12	15			51	8	10	-	-	-	-	-	-		松山市
松山			2	4	25	9	4	3	1			30	1	2								松山
八幡浜			1	5	15	4	2	3	5			6	2	2								八幡浜
宇和島			1	1	4	2	1	21	3			5	6									宇和島
愛媛県	2		11	65	204	85	22	57	42			154	24	20								愛媛県
1週前	18		6	91	267	68	12	63	46			119	46	24				3				1週前
2週前	9	1	7	77	254	98	8	39	36			67	38	18				3				2週前
3週前	21		11	81	307	100	1	62	43	1		39	1	12	1			2		1		3週前
0-5ヶ月			1		3	2			1													0
6-11ヶ月					10	4	3		25			11										1-4
1			2	1	28	16	6	4	14			37		1								5-9
2			1	2	30	14	5	6				32	1	1								10-14
3			2	13	24	20	4	8				22	3									15-19
4			2	5	17	13	2	8				24	3	2								20-24
5	1		2	14	15	5	1	6				15	5	1								25-29
6				4	17	3		5				4	3									30-34
7			1	5	12	4		7				6	4									35-39
8	1			3	15	1		5					2									40-44
9				7	11	1		3	1			2										45-49
10-14				10	15	1		5	1				3	2								50-54
15-19					1	1						1										55-59
20-29 ⁵⁾				1	6		1							3								60-64
30-39														3								65-69
40-49														2								70-
50-59														1								
60-69														2								
70-79 ⁶⁾														2								
80-														2								

定点当たり報告数

四国中央		.3	1.0	5.7	.3	.3	2.7	1.0			2.0		-	-								四国中央
西条			1.8	4.8	2.8	.7	1.2	1.3			3.8			1.0								西条
今治			4.2	2.8	.4		.6	1.4			6.6	1.4	5.0									今治
松山市	.1		.5	1.8	9.1	4.5	.9	1.1	1.4		4.6	.7	3.3	-	-	-	-	-	-			松山市
松山			.5	1.0	6.3	2.3	1.0	.8	.3		7.5	.3	2.0									松山
八幡浜			.3	1.3	3.8	1.0	.5	.8	1.3		1.5	.5	2.0									八幡浜
宇和島			.3	.3	1.0	.5	.3	5.3	.8		1.3	1.5										宇和島
愛媛県	.0		.3	1.8	5.5	2.3	.6	1.5	1.1		4.2	.6	2.5									愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は7月4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 2007年 第 25 週 (2007.6.18 ~ 6.24)

患者報告数	インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん	
		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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	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					13	1	15	2						-	-						四国中央
西条				14	40	3	5	8				11	1		1						西条
今治	2			25	24	3	1	12				17	4		4			2			今治
松山市	15		4	25	129	39	5	9	11			56	15		17	-	-	-	-	-	松山市
松山			1	14	24	13		3	5			29	1								松山
八幡浜	1		1	9	24	6	3	9	6			1			2			1			八幡浜
宇和島				4	13	3	1	21	2			5	25								宇和島
愛媛県	18		6	91	267	68	12	63	46			119	46		24			3			愛媛県
1週前	9	1	7	77	254	98	8	39	36			67	38		18			3			1週前
2週前	21		11	81	307	100	1	62	43	1		39	1	28	1	12		2		1	2週前
3週前	53	1	11	84	263	87	4	42	27			28	1	33		21		1			3週前
0-5ヶ月					1	2			2			1									0
6-11ヶ月	1		1		18	4			26			8			1			3			1-4
1			2	2	38	9	2	1	17			21	3		3						5-9
2	3		1	6	39	12	2	4	1			28	4		1						10-14
3	1		1	2	28	17	2	4				20	5		1						15-19
4	2		1	22	36	13	3	6				14	7		2						20-24
5	4			18	28	7	1	14				14	3								25-29
6	1			12	17	2	1	7				4	8								30-34
7				6	15	1		10				6	4								35-39
8				8	9	1		6				2	2		1						40-44
9				3	11			7					4								45-49
10-14	2			11	20		1	3				1	6								50-54
15-19					3										1						55-59
20-29 ⁵⁾				1	4			1							2						60-64
30-39	3														4						65-69
40-49															3						70-
50-59															2						
60-69	1														1						
70-79 ⁶⁾															2						
80-																					

定点当たり報告数

四国中央				4.3	.3	5.0	.7							-	-						四国中央
西条			2.3	6.7	.5	.5	.8	1.3				1.8	.2		1.0						西条
今治	.3		5.0	4.8	.6	.2	2.4					3.4	.8		4.0			2.0			今治
松山市	.9		.4	2.3	11.7	3.5	.5	.8	1.0			5.1	1.4		5.7	-	-	-	-	-	松山市
松山			.3	3.5	6.0	3.3	.8	1.3				7.3	.3								松山
八幡浜	.1		.3	2.3	6.0	1.5	.8	2.3	1.5			.3			2.0			1.0			八幡浜
宇和島				1.0	3.3	.8	.3	5.3	.5			1.3	6.3								宇和島
愛媛県	.3		.2	2.5	7.2	1.8	.3	1.7	1.2			3.2	1.2		3.0			.5			愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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6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25、26、27週 (2007.6.18～7.8)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症														五類感染症																						
		(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	(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) ドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症					
第25・26・27週報告数	愛媛県	18		1																					1			1		3					2								
	保健所別	四国中央																																									
		西条	6																												1												
		今治	1																																								
		松山市	6		1																					1				1						1							
		松山	2																											1													
		八幡浜	3																																		1						
宇和島																																											
週推移	愛媛	27週	8																																				1				
		26週	7																							1													1				
		25週	4		1																																						
		24週	10																					1																			
2007年累積数	愛媛県	100		3	8			1							1									1		2	2	1		5		4					4						
	保健所別	四国中央	6																																								
		西条	12		2																								1														
		今治	4			1			1																				1														
		松山市	47		1	4																			1		2			4		2						1					
		松山	10																												1												
		八幡浜	15																											1													
宇和島	6			3										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。

(2007.7.11集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2007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	1	1		1	1		1	1				1				四国中央
	西条												2				西条
	今治	1	1										3	3			今治
	松山市	10	1	9	7		7	5	1	4			-		-		松山市
別	松山	2	2										11				松山
	八幡浜	1	1														八幡浜
月 推 移	宇和島												1	1			宇和島
	愛媛県	15	6	9	8	1	7	6	2	4	4	4	23				愛媛県
	1月前	16	4	12	6	2	4	5	2	3	10	9	1	21	1		1月前
	2月前	14		14	13	1	12	3	1	2	10	8	2	25	2		2月前
	3月前	17	5	12	6	2	4	2	1	1	6	5	1	20		1	3月前
年 齢 別	0												1				0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4	1	3	1		1	1	1								15-19
	20-24	4		4	2		2	1	1		1	1					20-24
	25-29	2	2		2	1	1	2		2	2	2					25-29
	30-34	1		1				2	1	1							30-34
	35-39	2	1	1										1			35-39
	40-44	1	1														40-44
	45-49	1	1								1	1					45-49
	50-54				1		1										50-54
	55-59													3			55-59
	60-64				2		2							2			60-64
65-69													2			65-69	
70-													14			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0				1.0				四国中央
	西条												2.0				西条
	今治	1.0	1.0										3.0	3.0			今治
	松山市	2.5	.3	2.3	1.8		1.8	1.3	.3	1.0				-			松山市
別	松山	2.0	2.0										11.0				松山
	八幡浜	1.0	1.0														八幡浜
	宇和島												1.0	1.0			宇和島
	愛媛県	1.4	.5	.8	.7	.1	.6	.5	.2	.4	.4	.4	3.8				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7月4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、26週 (2007.6.11 ~ 2007.7.1)

(定点当たり報告数)

		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	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん ²⁾	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	成人麻しん
24週	愛媛県	.1	.0	.2	2.1	6.9	2.6	.2	1.1	1.0			1.8		1.0		2.3			.5		
	近県																					
	香川県	.2		.4	.8	4.3	1.2	.1	1.2	.9	.1		1.7	.2	.2		.3					
	徳島県	.1		.2	1.8	2.2	2.5	.1	.7	.6			1.4		.1							
	高知県	.1	.0	.7	1.4	6.3	1.8	.1	2.3	.6			.7		.8		1.7					
	全国	.2	.1	.6	2.2	5.3	2.4	.6	1.0	.8	.0	.0	.8	.1	.5	.0	.8	.0	.0	.3	.0	.1
	北海道	.3	.2	.4	2.8	2.7	2.8	.0	1.4	.5	.0		.2	.2	.2	.0	.5			.4	.0	.0
	東北	.6	.2	.8	1.9	4.0	2.2	.8	1.4	.7	.0		.5	.0	.9	.0	.7			.6	.1	.2
	関東	.0	.0	.5	2.8	5.7	2.5	.5	.9	.8	.0	.0	.4	.1	.4	.0	1.1	.0	.0	.4	.0	.4
	甲信越北陸	.0	.0	.7	2.6	5.3	2.8	.3	2.3	.7	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.6			.4	.1	.0
東海	.1	.0	.5	2.2	6.2	3.0	.3	1.0	.8	.0	.0	.7	.0	.4	.0	.4	.0	.2	.4	.1	.1	
近畿	.1	.1	.5	1.6	6.3	2.5	.4	.8	.7	.1	.0	.5	.0	.6		.4	.0	.0	.2	.0	.0	
中国四国	.1	.1	.6	1.9	5.2	2.0	.5	.7	.8	.1		2.0	.0	.5	.0	1.0			.1	.0	.0	
九州沖縄	.9	.1	.5	2.0	4.6	1.7	1.9	.3	1.0	.0		1.9	.0	.6	.0	.8	.0	.0	.3	.0	.0	

(2007.6.20集計)

25週	愛媛県	.3		.2	2.5	7.2	1.8	.3	1.7	1.2			3.2		1.2		3.0			.5		
	近県																					
	香川県	.1	.1	.6	1.0	4.7	.8	.1	1.6	1.0			1.5		.4		.3					
	徳島県	.0		.3	1.7	4.7	1.4	.2	.9	1.3	.1		3.0		.1		.3					
	高知県	.0	.0	.6	1.0	3.8	1.3	.2	1.7	.7			.6		1.0		.3					
	全国	.2	.1	.5	2.1	4.8	1.8	.9	1.0	.8	.0	.0	1.3	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.1
	北海道	.1	.3	.5	2.7	2.4	2.1	.1	1.2	.5	.0	.0	.1	.1	.3		.8			.2	.0	.0
	東北	.3	.2	.8	2.0	3.2	1.7	1.2	1.3	.8	.0		.6	.0	.7	.0	.8			.8	.0	.1
	関東	.0	.0	.6	2.5	5.1	1.7	.8	1.0	.9	.0	.0	.7	.1	.4	.1	1.2	.0	.0	.5	.0	.2
	甲信越北陸	.0	.0	.8	2.3	4.5	2.1	.6	2.4	.5	.0	.0	1.3	.0	.6	.0	.6		.0	.3	.0	.1
東海	.0	.0	.4	2.0	5.2	2.1	.4	.8	.8	.0		1.3	.0	.5		.4		.0	.4	.2	.0	
近畿	.0	.1	.5	1.5	5.5	1.9	.6	.7	.7	.0	.0	.9	.0	.5		.4		.1	.1	.0	.1	
中国四国	.0	.1	.6	1.7	4.8	1.4	.6	.9	.9	.1	.0	2.7	.0	.5	.1	1.0	.0	.0	.3	.0	.0	
九州沖縄	1.0	.1	.4	1.9	4.9	1.7	2.4	.3	1.0	.0		2.8	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.3	.0	.0	

(2007.6.27集計)

26週	愛媛県	.0		.3	1.8	5.5	2.3	.6	1.5	1.1			4.2		.6		2.5					
	近県																					
	香川県	.1		.6	1.0	3.2	.7	.2	1.3	.9	.0		4.8		.3		.7					
	徳島県			.1	1.4	1.8	1.0	.2	.6	.6	.1		3.0	.0	.2		.5					
	高知県	.0		.6	.5	3.6	1.9	.2	3.0	.8			1.2		.9		2.0			.1		
	全国	.2	.1	.5	1.9	4.2	1.7	1.2	1.0	.8	.0	.0	2.2	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.1
	北海道	.1	.1	.4	2.3	1.8	1.8	.0	1.3	.5	.0	.0	.2	.1	.2		.6			.3	.0	.0
	東北	.2	.2	.6	1.8	3.2	1.4	1.5	1.3	.6	.0		1.0	.0	.7	.1	.6	.0		.9	.0	.1
	関東	.0	.0	.5	2.4	4.4	1.6	.9	.9	.9	.0	.0	1.2	.1	.5	.1	1.2	.1	.1	.4	.0	.2
	甲信越北陸	.0	.0	.7	2.1	4.2	2.2	.7	2.5	.6	.0	.0	1.8	.0	.5		.5			.3	.2	.1
東海	.0	.0	.5	2.1	4.8	1.8	.5	.9	.8	.0	.0	2.5	.0	.4		.5	.0	.0	.6	.1	.0	
近畿	.0	.1	.5	1.4	4.8	1.8	.8	.8	.7	.0	.0	2.0	.0	.5	.0	.4	.0	.1	.1	.0	.1	
中国四国	.0	.0	.6	1.4	4.1	1.5	.7	.9	.8	.0		3.9	.0	.4	.0	1.1			.2	.0	.0	
九州沖縄	1.1	.1	.4	1.8	4.5	1.6	3.4	.4	1.0	.0	.0	4.3	.0	.6	.0	.8	.0	.1	.3	.0	.0	

(2007.7.4集計)

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。

全国 全数把握感染症 第24、25、26週 (2007.6.11 ~ 7.1)

疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症														五類感染症																
		(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	(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) ドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症
全 国	684		28	256	1	1	1	2	5			4	2	2					5	2	38		29	8	5		7	1	31	2			23	5		4	
第24・25・26週報告数	四国	愛媛県	11		1																	1	1			1		2									
		香川県		1																				1													
		徳島県	5		1																																
		高知県	6																							1			1								
	ブロック別	北海道	22		3				1	1											1	1		2					1					1			
		東北	42		14					1			3									4		1	1				1				2	1			
		関東	190	18	71					2				1						3	1	13		11	1	1	1		11	1			7	1		3	
		甲信越北陸	42		37		1			1												3		2			1		2			4	1				
		東海	82		15	1								1								4		2						8			2				
		近畿	76		42									1						2		6		4	2	3	2		3				1			1	
中国四国	62		22											1						5		4	3		1	1	2	1									
九州沖縄	168		52						1					1						2		3	1	1	2		3				6	2					
週推移	全国	26週	242	5	89				1	2				1					1	1	13		7	3	3	3	3	1	13	2			9	2		1	
		25週	220	3	98	1	1		1	2			3	2						1		12		6	2	1	1		5			5	1		1		
		24週	222	20	69			1		1			1	1						3	1	13		16	3	1	3		13			9	2		2		
		23週	193	20	154					2	1		3	1	1							12		3	2	3	1	1	1	17			6	1			
2007年累積数	四国	全 国	4515	8	250	1030	17	8	29	84	7	15	3	2	84	28	10	1	1		2	22	2	232	3	381	94	120	4	80	53	678	23	11	290	40	36
		愛媛県	88		3	8				1														1		2	1	1	5		4			3			
		香川県	19		1	2							3													1		1		1	3			3			
		徳島県	52			2																					1										
	ブロック別	北海道	119		2	10	1		5	1	6	1								1	1	13		8	5	2	2	5	10	1			4			1	
		東北	272	1	9	39	3	1	2	10		1		34	1							18		22	7	6	2	5	21	2		13	5		3		
		関東	1216	5	120	372	5	4	4	27	1	6		2	8	8					15	1	61	2	164	25	37	1	19	15	330	15	3	108	11	20	
		甲信越北陸	296		9	122	1	1	1	5					9	1						23	1	15	5	8	1	7	3	20			12	3	2		
		東海	714		33	53	2		14	7	2			4	3							43		40	7	3	10	4	105	1		47	3	5			
		近畿	575	2	57	144	5	2	3	16	3		10	9	2		1			5		33		86	22	30	15	6	127	5	2	26	4		4		
中国四国	546		15	99				7	1	3		6	2	3	1				1	22		19	16	10	1	15	8	21	2		22						
九州沖縄	777		5	191				11	1			13	4	5							19		27	7	24	1	10	7	44	3	58	14		1			

・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。

・2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

(2007.7.4集計)