

発生動向の概況

インフルエンザが急激に減少しました。定点からの患者報告数は、第13週で1192人(定点当たり19.5人)、第14週で541人(8.9人)と大幅に減少しています。今シーズンの患者年齢区分は、例年と比べ10~14歳の児童・生徒の割合が多くなっていましたが、春休みに入り感染の機会が減ったため、0~4歳の乳幼児の割合が多くなってきました。また今シーズンは流行の立ち上がりが遅く、過去10シーズンの中では2000/2001シーズンに次いで2番目に患者発生の少ない、小規模な流行となっています。新学期が始まりましたので、感染予防を心がけましょう。インフルエンザの予防にはマスク、うがい、手洗い等が有効です。

感染性胃腸炎は多い状況が続いていましたが、3月中旬から減少傾向となりほぼ例年どおりの発生となりました。病原体は2月以降、ロタウイルスが多く検出されています。手洗いを励行してください。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少傾向となりました。中、南予で多発していましたが、3月中旬をピークに減少しています。第14週の定点当たり患者報告数は1.7人と、例年の同時期(過去10年平均0.9人)と比べ、依然多い状況が続いていますので、うがい・手洗い等の感染予防を心がけてください。この疾患はまれに重症化する事がありますので、喉の痛み、発熱などの症状がある場合は早めに医療機関を受診しましょう。水痘(みずぼうそう)は横ばいで推移しています。伝染性紅斑(りんご病)は、中、南予で多発し増加傾向です。この疾患は4、5年おきに流行期を迎えます。今シーズンはこの流行期に入りましたので、今後の動向に注意してください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)*平成19年4月1日から疾病分類が変更となりました。変更後の分類で表記しています。

三類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染)

五類感染症 : ウイルス性肝炎 1例(B型)

梅毒 1例(無症状病原体保有者)

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
インフルエンザ	8.9	県下全域で急減。10~14歳の患者発生割合が減少した。
A群溶レン菌咽頭炎	1.7	中南予での患者数の減少に伴い、減少傾向。
感染性胃腸炎	10.3	多い状況が続いていたが、3月中旬から減少傾向となり例年並みの発生となった。
水痘	3.5	ほぼ横ばいで推移。例年の同時期と比べ多くなっている。
伝染性紅斑	0.9	中南予で多発し、増加傾向。流行期に入っている。

解析評価委員のコメントから

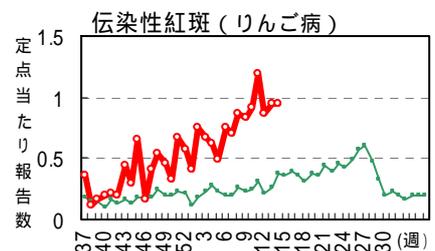
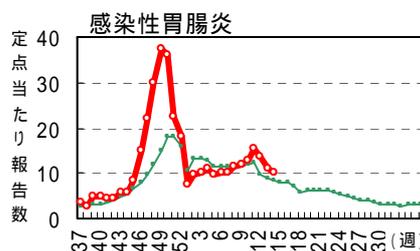
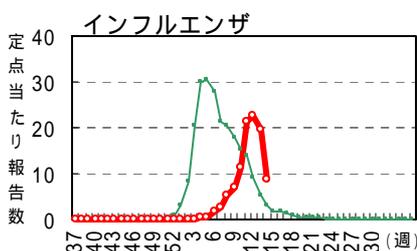
インフルエンザ : ピークは過ぎたようです。A型もB型も同じぐらいの割合です。(東予)

春休みに入って激減しました。最初は学童など年長児を中心に多く見られましたが、現在は年少児を中心に見られています。ただ新学期が始まりましたので、再び学校でも増加することが懸念されます。(中予)

感染性胃腸炎 : 年少児のロタウイルスに加え、年長児や家族内感染ではノロウイルスがでているようです。(中予)

伝染性紅斑 : 比較的多発しています。顔面や手足だけでなく、体にも発疹が見られるケースが多いようです。成人にも見られており、小児に比べ関節痛などの症状が強いようです。(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 4 月 13 日現在

週別インフルエンザウイルス分離状況（集団発生事例は除く）

インフルエンザ疾患、上・下気道炎等の検体から、インフルエンザ様ウイルスを、第 13 週に 2 株（松山市地区）、14 週に 1 株（松山市地区）を分離同定中です。B 型の検出が多くなっています。12 週のアデノウイルス 1 型は、ウイルス性脳炎からの検出です。感染性胃腸炎患者数は減少傾向に転じていますが、病原体検出率はかなり高く、第 12 週以降の 32 件の糞便からロタウイルス 12、ノロウイルス 4、アデノウイルス 1、カンピロバクター 5 例が検出されています。今後もしばらくはウイルス性もの流行も持続し、細菌性の流行も徐々に増加してくる考えられます。

型別	週期間	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
		1/29-2/5	2/5-2/12	2/12-2/19	2/19-2/26	2/26-3/5	3/5-3/12	3/12-3/19	3/19-3/26	4/2-		
Aソ連型	四国中央市 松山市計					1		1				2
	西条市 今治市 松山市計		3	1	2	1	1					8
A香港型	西条市 今治市 松山市計	1	3	1	3	1	1					10
	四国中央市 西条市 松山市計				1	3		1		1	4	6
B型	四国中央市 西条市 松山市計					1					1	1
	計	1	3	1	4	6	1	2	1	4	1	24

過去 5 週 検出病原体（インフルエンザウイルス以外）

（3月5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
10	3/5~3/11	今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
		松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	2
				サボ	糞便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
不明熱	B群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1			
		アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1		
11	3/12~3/18	宇和島	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
		今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	2
				サボ	糞便	1
下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1			
不明熱	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1			
12	3/19~3/25	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	4
				ノロ	糞便	1
		その他	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1	
			アデノ 1	糞便	1	
13	3/26~4/1	松山市	カンピロバクター	糞便	3	
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	6
				ノロ	糞便	2
				アデノ	糞便	1
14	4/2~4/8	松山市	カンピロバクター	糞便	2	
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月			2007				合計
	2006	11	12	1	2	3	4	
ウイルス	エンテロ 71	2	1					3
	インフルAソ連					1		1
	インフルA香港				1	8	1	10
	インフルB				1	4		5
	RS	1	1	3	3	5		13
	ムンプス	1	2					3
	ロタ			1	11	16		28
	ノロ	40	35	13	9	9	1	107
	サボ	1	2	2		3		8
	アデノ			1		1		2
	アデノ 1	1	2			2		5
	アデノ 2			1				1
	アデノ 3				1			1
	アデノ 5			1		3		4
アデノ 6				1			1	
単純ヘルペス 1		1	1	1			3	
ウイルス計	46	44	24	35	45	1	195	
細菌	下痢原性大腸菌		1	1	1			3
	サルモネラ O4	1						1
	カンピロバクター	1	1	2		3	2	9
	A群溶レン菌	3	5	2	4	3		17
	B群溶レン菌					1		1
	細菌計	5	7	5	5	7	2	31

臨床診断名別検出結果（2007年2月以降採取検体）

検出病原体	インフル	インフル様疾患	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	その他	合計
インフルAソ連					1				1
インフルA香港	9								9
インフルB	3	1				1			5
RS					5	1	2		8
ロタ				27					27
ノロ				19					19
サボ				3					3
アデノ				1					1
アデノ 1								2	2
アデノ 3							1		1
アデノ 5							3		3
アデノ 6		1							1
単純ヘルペス 1					1				1
ウイルス計	12	2		50	7	2	6	2	81
下痢原性大腸菌				1					1
カンピロバクター				5					5
A群溶レン菌			7						7
B群溶レン菌							1		1
細菌計			7	6			1		14

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 14 週 (2007.4.2 ~ 4.8)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		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	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	細菌性髄膜炎 ³⁾	無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾
保健所別	四国中央	29				16		2	4					1	-	-						四国中央
	西条	103			11	53	21		3			2				4						西条
	今治	68		1	12	37	18		2	7				10		9						今治
	松山市	190	2		19	162	48	14	13					8		5	-	-	-	-	-	松山市
	松山	63	1		9	26	21	7	6					3		3	1					松山
週推移	愛媛県	541	3	1	63	381	130		35	44		2	25		24	1	1				愛媛県	
	1週前	1192	11	1	93	412	112		35	32	1		23	1	14							1週前
年齢別	0-5ヶ月	5	2			3	4		1													0
	6-11ヶ月	10				37	12	2	33			1										1-4
年齢別	1	45	1	1	5	81	21	1	9			1		1					1			5-9
	2	41			2	54	20	5	1				2									10-14
	3	53			4	50	28	2					3									15-19
	4	57			7	29	16	2					4		1							20-24
	5	37			12	22	12	7					3			1						25-29
	6	41			11	17	9	9					6		1							30-34
	7	28			6	16	4	1					3		2							35-39
	8	19			7	16	2	4					1									40-44
	9	25			2	14	2						1									45-49
	10-14	39			5	32																50-54
	15-19	25				3										3						55-59
	20-29 ⁵⁾	29			2	7			2					1		3						60-64
	30-39	27														5						65-69
	40-49	25																				70-
	50-59	12														3						
	60-69	11														2						
70-79 ⁶⁾	7														3							
80-	5																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	5.8			5.3		.7	1.3					.3	-	-						四国中央	
	西条	10.3			1.8	8.8	3.5		.5			.3			4.0						西条	
	今治	8.5		.2	2.4	7.4	3.6		.4	1.4				2.0		9.0					今治	
	松山市	11.2	.2		1.7	14.7	4.4	1.3	1.2					.7		1.7	-	-	-	-	-	松山市
	松山	9.0	.3		2.3	6.5	5.3	1.8	1.5					.8		3.0	1.0					松山
愛媛県	八幡浜	3.6			2.3	19.5	3.5	1.3	2.5					.8		2.0			1.0			八幡浜
	宇和島	9.0			.8	2.3	2.0	1.3	.3							1.0						宇和島
愛媛県	8.9	.1	.0	1.7	10.3	3.5		.9	1.2			.1	.7		3.0	.2	.2				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4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 13 週 (2007.3.26 ~ 4.1)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん		
		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	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	細菌性髄膜炎 ³⁾	無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾
保健所別	四国中央	76			1	11	4		2	3					-	-						四国中央
	西条	174			7	62	11			4	1				1							西条
	今治	148		1	11	48	8		2	5				10		6						今治
	松山市	384	6		30	159	46		11	11				7		3	-	-	-	-	-	松山市
	松山	161			14	37	18		3	6				1		3						松山
	八幡浜	99			18	90	24		7	2				3		2						八幡浜
	宇和島	150	5		12	5	1		10	1				2								宇和島
週推移	愛媛県	1192	11	1	93	412	112		35	32	1			23	1	14						愛媛県
	1週前	1390	7	6	121	507	149	5	32	27			3	17		22			1			1週前
	2週前	1288	16	4	171	566	116	5	44	45				20		17		1	5			2週前
	3週前	681	21	5	140	468	128	7	34	35			1	21		17			3			3週前
年齢別	0-5ヶ月	5	8			3	2			2												0
	6-11ヶ月	26	1			27	3		1	20												1-4
	1	79	1	1		73	18			10				1								5-9
	2	72			6	54	14		2					2								10-14
	3	94			7	55	14		3					2		1						15-19
	4	77			16	38	22		5					3								20-24
	5	97	1		16	40	18		7					4								25-29
	6	68			9	23	13		9					7		1						30-34
	7	68			9	25	1		3					2								35-39
	8	77			6	17	2		2					1								40-44
	9	58			6	12	2		3		1			1								45-49
	10-14	204			12	35	3															50-54
	15-19	48			1	1										2						55-59
	20-29 ⁵⁾	37			5	9									1	1						60-64
	30-39	59																				65-69
	40-49	45														1						70-
	50-59	29														4						
	60-69	14														1						
	70-79 ⁶⁾	23														3						
	80-	12																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	15.2			.3	3.7	1.3		.7	1.0					-	-						四国中央
	西条	17.4			1.2	10.3	1.8			.7	.2				1.0							西条
	今治	18.5		.2	2.2	9.6	1.6		.4	1.0				2.0		6.0						今治
	松山市	22.6	.5		2.7	14.5	4.2		1.0	1.0				.6		1.0	-	-	-	-	-	松山市
	松山	23.0			3.5	9.3	4.5		.8	1.5				.3		3.0						松山
	八幡浜	14.1			4.5	22.5	6.0		1.8	.5				.8		2.0						八幡浜
	宇和島	21.4	1.3		3.0	1.3	.3		2.5	.3				.5								宇和島
	愛媛県	19.5	.3	.0	2.5	11.1	3.0		.9	.9	.0			.6	.1	1.8						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4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12週 (2007.3.19~3.25)

	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								
			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	成人麻しん
保健所別	四国中央	82			3	24	11			2						-	-						四国中央
	西条	162			9	60	29			7				1	1								西条
	今治	104			16	65	27	1	2	3									1				今治
	松山市	514	7	2	45	189	49	2	15	5				1	12		6	-	-	-	-	-	松山市
	松山	178		4	23	65	17	2	4	4				1	1		2						松山
週推移	愛媛県	1390	7	6	121	507	149	5	32	27			3	17		22			1			愛媛県	
	1週前	1288	16	4	171	566	116	5	44	45				20		17			1	5			1週前
年齢別	0-5ヶ月	6	2		1	2	1			1													0
	6-11ヶ月	20	2	1	1	33	6			15										1			1-4
年齢別	1	58	1	1	2	77	21	2		9					1								5-9
	2	60			6	71	25	1	1	2				2	1		2						10-14
	3	81		2	7	68	20			2				6									15-19
	4	88	1	1	7	42	25	1	3					2									20-24
	5	85	1		14	47	25			11				2		1							25-29
	6	114		1	18	34	16			10				1									30-34
	7	115			14	30	3			2			1										35-39
	8	104			10	19	1			2				1			2						40-44
	9	97			10	19	3							1									45-49
	10-14	310			24	48	2			1						1							50-54
	15-19	47				4																	55-59
	20-29 ⁵⁾	50			8	14								1		2							60-64
	30-39	60														4							65-69
	40-49	35														2							70-
	50-59	21														4							
60-69	22														3								
70-79 ⁶⁾	10														1								
80-	7																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	16.4			1.0	8.0	3.7			.7						-	-						四国中央
	西条	16.2			1.5	10.0	4.8			1.2				.2	.2								西条
	今治	13.0			3.2	13.0	5.4	.2	.4	.6						14.0			1.0				今治
	松山市	30.2	.6	.2	4.1	17.2	4.5	.2	1.4	.5				.1	1.1	2.0		-	-	-	-	-	松山市
	松山	25.4		1.0	5.8	16.3	4.3	.5	1.0	1.0				.3	.3	2.0							松山
愛媛県	八幡浜	19.9			2.5	22.8	2.0		1.5	1.3				.3									八幡浜
	宇和島	30.1			3.8	3.3	2.0		1.3	.3				.5									宇和島
愛媛県	22.8	.2	.2	3.3	13.7	4.0	.1	.9	.7				.1	.5	2.8				.2				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3月28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12、13、14週 (2007.3.19～4.8)

類 型 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	(11) 狂犬病	(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	(25) 発疹チフス	(29) ブルセラ症	(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) ドゥルニエ菌感染症	(14) バンコマイシン耐性腸球菌感染症					
第12・13・14週報告数	愛媛県	1	1																							1													1				
	保健所別	四国中央																																									
		西条																										1															
		今治	1																																								
		松山市			1																																						
		松山																																									
八幡浜																																											
宇和島																																								1			
週推移	愛媛	14週	1																																						1		
		13週																									1																
		12週			1																																						
		11週																																									
2007年累積数	愛媛県	1	1	4			1																			1	2	1		2								1					
	保健所別	四国中央																																									
		西条																										1															
		今治	1		1			1																				1															
		松山市			1	3																					1			1													
		松山																																									
八幡浜																																											
宇和島																																									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年4月1日より疾病分類が変更となりました。変更後の分類で表記しています。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2007年3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				ドメチンリン耐性黄色ブ 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	1	1		2	1	1							3			四国中央
	西条																西条
	今治	1	1								3	3					今治
	松山市	15	3	12	3		3	1		1	1		1	-	-	-	松山市
保健所別	松山													5		1	松山
	八幡浜										1	1					八幡浜
月推移	宇和島				1	1		1	1		1	1		12			宇和島
	愛媛県	17	5	12	6	2	4	2	1	1	6	5	1	20		1	愛媛県
	1月前	11	2	9	6		6	1		1	8	7	1	13	1	1	1月前
	2月前	16	1	15	9	4	5				4	3	1	18	1	1	2月前
年齢別	3月前	16	4	12	12	3	9	4	2	2	8	8		16	1		3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3	1	2													15-19
	20-24	7	2	5	2	1	1	1		1							20-24
	25-29	3	2	1							1	1					25-29
	30-34	3		3	1	1					3	2	1				30-34
	35-39	1		1	1		1				1	1					35-39
	40-44							1	1		1	1					40-44
	45-49																45-49
	50-54				1		1							1			50-54
	55-59				1		1							1		1	55-59
	60-64																60-64
	65-69													3			65-69
	70-													15			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0		2.0	1.0	1.0							3.0			四国中央
	西条																西条
	今治	1.0	1.0								3.0	3.0					今治
	松山市	3.8	.8	3.0	.8		.8	.3		.3	.3		.3	-	-	-	松山市
保健所別	松山													5.0		1.0	松山
	八幡浜										1.0	1.0					八幡浜
保健所別	宇和島				1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		12.0			宇和島
	愛媛県	1.5	.5	1.1	.5	.2	.4	.2	.1	.1	.5	.5	.1	3.3		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4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11、12、13週 (2007.3.12 ~ 2007.4.1)

(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	細菌性髄膜炎 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾	成人麻しん	
11週	愛媛県	21.1	.4	.1	4.6	15.3	3.1	.1	1.2	1.2				.5		2.1		.2	.8			
	近県	香川県	27.2	.3	.2	.8	7.0	1.9	.1	.0	.4			.2	.6	.3						
		徳島県	23.4	.3	.3	1.4	12.7	2.0	.1	.3	.6				.3	.3						
		高知県	12.2	.2	.2	1.6	7.8	2.9		.4	.4					1.0			.3	.3		
		全国	32.9	.2	.3	2.5	7.8	2.2	.3	.6	.6	.0	.0	.1	.0	.6	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	32.8	.5	.2	5.7	2.7	1.9	.0	1.6	.5		.0	.0		.4	.6			.1			
	東北	31.1	.2	.4	2.4	6.3	1.8	.2	.8	.6	.0	.0	.0		1.1	.1	.5	.0	.0	.6	.0	
	関東	29.8	.1	.2	2.8	7.2	2.0	.2	.6	.6	.0	.0	.0		.3	.1	.9		.4		.1	
	甲信越北陸	40.5	.1	.5	3.8	6.5	2.1	.2	1.4	.5	.0	.0	.0		.7		.8		.0	.3	.0	
	東海	24.6	.2	.3	1.8	8.1	2.0	.1	.7	.6	.0	.0	.0		.5	.0	.4	.1	.6			
	近畿	29.4	.2	.2	1.6	7.5	2.2	.1	.5	.4	.0	.0	.0		.5	.0	.4		.0	.3	.1	
中国四国	31.5	.3	.3	2.3	9.7	2.1	.2	.3	.6	.0		.2	.0	.6		.9		.0	.4	.0		
九州沖縄	48.2	.2	.3	2.0	10.8	3.4	1.2	.3	.8	.0		.1		.7	.0	.6		.0	.5			

(2007.3.22集計)

12週	愛媛県	22.8	.2	.2	3.3	13.7	4.0	.1	.9	.7			.1	.5	2.8			.2				
	近県	香川県	29.4	.4	.1	.5	8.7	2.3	.1	.1	.4			.1	.3	.3						
		徳島県	26.8	.1	.0	.8	9.2	1.3		.5	.3				.5	.3						
		高知県	17.4	.2	.1	2.5	7.2	2.1	.0	.3	.6			.0	1.4	.3	.7			.1		
		全国	32.5	.1	.3	2.1	6.9	2.1	.2	.6	.5	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	30.1	.3	.3	4.3	2.0	1.8	.1	1.6	.4		.0			.4	.6						
	東北	31.8	.2	.4	2.0	5.0	1.7	.2	.7	.5		.0	.0		1.0	.0	.6	.0	.0	.7	.0	.0
	関東	30.3	.0	.2	2.5	6.3	1.9	.1	.5	.5	.0	.0	.0	.0	.3	.1	1.0	.0	.0	.5	.0	.1
	甲信越北陸	40.4	.1	.4	3.0	6.3	2.1	.2	1.3	.5	.0	.0	.0		.7	.6		.0	.3	.1		
	東海	23.0	.1	.3	1.5	7.3	2.1	.1	.6	.5	.0		.0		.4	.3	.0		.5			
	近畿	26.3	.1	.2	1.2	7.2	2.0	.1	.5	.4	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.4	.0		.4		.0
中国四国	33.6	.2	.3	1.9	8.8	2.1	.1	.4	.5		.0	.1		.5	.0	1.1		.2	.0			
九州沖縄	47.2	.1	.2	1.8	9.5	3.3	.9	.2	.6	.0		.1		.6	.0	1.0	.0	.0	.6	.0		

(2007.3.29集計)

13週	愛媛県	19.5	.3	.0	2.5	11.1	3.0		.9	.9	.0			.6	.1	1.8						
	近県	香川県	20.7	.2	.2	1.4	6.3	1.5	.0	.4	.5			.1	.5	.3						
		徳島県	23.1	.3	.2	1.1	10.0	1.9		.4	.8				.3	.5						
		高知県	18.2	.2	.2	1.5	6.5	2.2	.0	.5	.4	.0			1.2	.3	2.0	.1		.1	.1	
		全国	21.5	.1	.3	1.7	6.8	2.1	.2	.7	.6	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	21.5	.4	.2	4.0	1.8	1.5	.1	1.5	.4		.0			.4	.4						
	東北	22.2	.2	.2	1.8	4.8	1.6	.1	.8	.6		.0	.0	.8	.0	.5		.0	.7	.0	.0	.0
	関東	19.1	.0	.2	1.8	6.1	1.9	.1	.6	.6	.0	.0	.0	.3	.1	1.2	.0		.6	.0	.1	
	甲信越北陸	27.9	.1	.4	2.7	6.6	2.0	.1	1.3	.5	.0		.0		.9	.0	.7	.0	.0	.3	.1	
	東海	16.4	.1	.3	1.3	7.1	1.9	.1	.7	.6	.0	.0	.0		.5	.0	.3	.0	.0	.2	.0	
	近畿	15.8	.1	.2	1.0	7.5	2.0	.1	.6	.4	.0	.0	.0	.0	.5	.5	.0	.0	.4	.0		
中国四国	24.2	.2	.3	1.7	8.0	2.0	.1	.4	.6	.0		.1	.0	.5	.0	.8	.0	.2	.0			
九州沖縄	30.7	.1	.3	1.4	9.3	3.5	.8	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.6	.1	.9		.0	.6	.0		

(2007.4.5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11、12、13週 (2007.3.12 ~ 4.1)

疾病名	二類感染症				三類	四類感染症															五類感染症																			
	(2) コレラ	(3) 細菌性赤痢	(5) 腸チフス	(6) パラチフス	(1) 腸管出血性大腸菌感染症	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(9) 狂犬病	(11) コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16) デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兔病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(30) 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) 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			
第11・12・13週報告数	全 国	28	3		22	3	2		1			2	2				2				17		24	2	7		6	2	25		2		18	2		1				
ブロック別	四 国	愛媛県	1																						1															
	香川県																					1																		
	徳島県																																							
	高知県																							1			1													
	北海道					1																	3		1											1				1
	東北			1		3		1					2										1		3															
	関東		7			2												1					1		10		4			8					7	1				
	甲信越北陸					3																			1					1	1									
	東海		5			2	3	1															7		1					5					3					
近畿		11	2		4			1						1									5	1	2				8		1		3							
中国四国		5			3																	1		3	1	1		4		1										
九州沖縄					4									1								2						1	1	2		1		3	1					
週推移	全 国	13週	13	1		10		1				2	1									5		5	1	2		2	1	6				3						
	12週	9	1		4	2							1					2				8		9	1				1	11		1		6	1					
	11週	6	1		8	1	1	1															4		10		5		4		8		1		9	1			1	
	10週	1	5	1		7								2									2		12		2		3	1	12				5				1	
2007年累積数	全 国	3	125	9	4	162	13	40	4	7	3		1	41	11		1	1	7			89	1	177	32	50	1	41	33	282	9	3		112	13		18			
	四 国	愛媛県	1			4		1																1	1	1		2												
	香川県					2																								1	1				3					
	徳島県																														1									
	高知県																							1	1			3		1										
	北海道		1			4	4		3											1			7		4	1		1	5	2				3				1		
	東北	1	4	2		13		4	1				6					1					5		12	1	3	2	3	7				4				2		
	関東	1	45	2	2	23	3	11	1	1		1	6	3									17		75	10	19	9	10	137	5			35	3			8		
	甲信越北陸		5	1		10		2					1											13	1	7	3	3	1	4	1	7			4			1		
東海		19			12	5	4	1				4	1										21		21		3	4	3	41		1		21	2			3		
近畿	1	42	4	2	35	1	9	3				9	3									8		42	8	11	6	6	61	3	1		15	1				2		
中国四国		7			32		6	1	3			4	2		1								8		6	6	4	10	2	10	1			11						
九州沖縄		2			33		4					11	2									10		10	3	7	5	3	17		1		19	7			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。

(2007.4.5集計)