

発生動向の概況

第 18 週 (5/3 ~ 5/9) は、連休による定点医療機関の休診に伴い、多くの疾患で患者報告数が減少しています。診療日数等を考慮すると、発生動向に大きな変動はないと考えられます。

手足口病は、この時期としては過去 10 年間で最も患者報告数の多い状況です。県下全域で増加傾向が続いており、特に南予での増加が顕著です。これから本格的な流行時期を迎えることから、今後しばらくは発生地域の拡大と患者報告数の増加が続くと思われます。病原体は、エンテロウイルス 71 型が検出されています。この疾患は、基本的に予後良好ですが、エンテロウイルス 71 型による手足口病は、無菌性髄膜炎などの中枢神経の合併症を起こしやすい傾向があります。高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。なお現在のところ、無菌性髄膜炎や急性脳炎の動向に増加傾向は見られません。

感染性胃腸炎は、4 月以降微増し、例年よりも発生レベルの高い状況です。病原体は、ロタウイルスの検出数が増加しており、現在の主流はロタウイルスと考えられます。感染予防対策としては、手洗いが最も大切です。食事や調理の前、トイレの後には石けん（液体石けんが望ましい）を使用し、流水で十分手を洗いましょう。また症状のある方の便や吐物を処理する時は、特に注意してください。

伝染性紅斑(りんご病)は西条地区で、流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は今治地区で、小流行が続いています。今のところ他の地域への拡がりは見られません。

今回、つつが虫病の届出がありました(平成 22 年 累計 3 例)。この疾患は、病原体(つつが虫病リケッチア)を保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺されることで感染し、ヒトからヒトへの感染はありません。野山や畑、草むらなどダニ類の生息場所に出かける際は、なるべく肌を露出せず、防虫スプレーを活用するなど、ダニ類に刺されないよう注意してください。また、野外で活動した 5 ~ 14 日後に、発熱や発しんなどの症状があった場合には、早めに医療機関を受診し、発症前に野山などに立ち入ったことを申し出てください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

四類感染症 : つつが虫病 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
感染性胃腸炎	➡ 9.4	4 月以降、微増した。病原体はロタウイルスが主流。
水痘	➡ 2.7	県下全域で発生が続く。西条地区、中予、八幡浜地区でやや多い。
手足口病	➡ 3.8	県下全域で増加傾向。特に南予で多発。病原体はエンテロウイルス 71 型が主流。
流行性耳下腺炎	➡ 0.5	4 月以降、今治地区で小流行。

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がたまに見られます。(東予)

感染性胃腸炎 : 流行しています。軽症例が多いです。(東予)

引き続き見られますが、やや減少しています。ウイルス性が多いのですが、一部で細菌性も出ています。(中予)

散発程度で増加傾向はないようです。(南予)

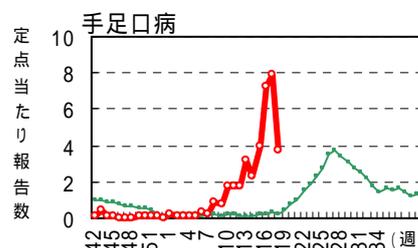
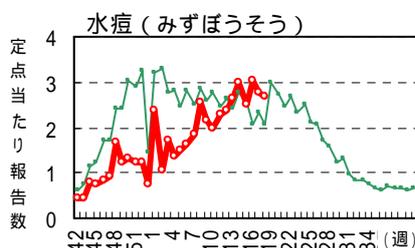
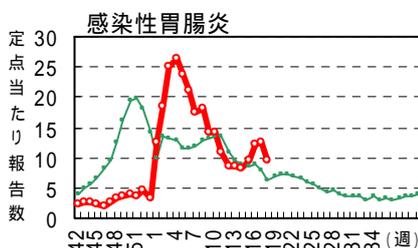
手足口病 : 保育園等で流行しており、少し増加傾向が見られます。熱もなく軽症です。(東予)

エンテロウイルス 71 型が主に分離されているようですが、今のところ中枢神経系の合併症は見られません。(中予)

保育園を中心に依然流行していますが、髄膜炎などの合併症例はありません。(南予)

伝染性紅斑 : 少し減少していますが、依然として小規模に流行しています。(東予)

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 5 月 12 日現在

2009 年 7 月から 2010 年 2 月までにインフルエンザ様疾患患者検体から検出されたウイルスは、全て新型インフルエンザウイルスでした。なお、3 月から 4 月の間に当所に搬入されたインフルエンザ様疾患、上気道炎、下気道炎、無菌性髄膜炎等の検体 65 件について、インフルエンザウイルスの分離検査を実施していますが、インフルエンザウイルスは検出されていません。

第 14 週に下気道炎及び不明熱患者から RS ウイルスが検出されています。第 15～16 週に松山地区で採取された 3 名の手足口病患者検体からエンテロ様ウイルスが、また、第 16 週に今治地区で採取された 2 名の流行性耳下腺炎患者検体からムンプス様ウイルスがそれぞれ分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、4 月に入ってからロタウイルスの検出数が増加しています。4 月 16 日から 30 日までの間に採取された 24 検体から、ロタウイルスが 16 例（67%）、サポウイルスが 6 例、ノロウイルス（G ）及びアデノウイルスが各 1 例検出されています。なお、2 種類のウイルスが同時に検出された重複感染が 4 件ありました。また、第 16 週、18 週に下痢原性大腸菌がそれぞれ 1 例検出されています。

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		
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 宇和島			3			3	6	9	2			5	
	計	1	12	5	26	51	26	32	17				170	

過去 5 週 検出病原体

（4 月 5 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
14	4/5～4/11	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
				ロタ、アデノ	糞便	1
			サポ、アデノ	糞便	1	
			下気道炎 不明熱	RS RS	咽頭ぬぐい液 咽頭ぬぐい液	1 1
15	4/12～4/18	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				ロタ、ノロ ロタ、サポ	糞便 糞便	2 1
16	4/19～4/25	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	7
				ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
ロタ、サポ	糞便	1				
17	4/26～5/2	西条	感染性胃腸炎	ロタ、サポ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	4
				サポ	糞便	1
				ロタ、サポ	糞便	1
18	5/3～5/9	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果

（2010 年 3 月以降採取検体）

検出病原体	検体採取月		2010					合計
	2009							
コクサッキー A16	12	1	2	3	4	5	1	
コクサッキー B2	1						1	
エンテロ 71				7			7	
新型インフルエンザ	26	32	17				75	
RS	2	7	8	2	2		21	
ムンプス			1				1	
ロタ		1	1	3	22		27	
ノロ	1	21	19	13	4		58	
サポ	1	4		3	7		15	
アデノ	1	3	4	4	3		15	
アデノ 1		1					1	
アデノ 2		1	2				3	
アデノ 5		1	2	1			4	
単純ヘルペス 1	1	1					2	
ウイルス計	33	72	55	33	38		231	
細菌								
下痢原性大腸菌			2		1	1	4	
細菌計			2		1	1	4	

検出病原体	感染性胃腸炎	手足口病	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
エンテロ 71		5	1		1		7
RS				2		2	4
ロタ	25						25
ノロ	17						17
サポ	10						10
アデノ	7						7
アデノ 5				1			1
ウイルス計	59	5	1	3	1	2	71
下痢原性大腸菌	2						2
細菌計	2						2

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 18 週 (2010.5.3 ~ 5.9)

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	1		27	9		2				1	-	-					四国中央
	西条			2	57	23	13	2	3		3			2				1	西条
	今治				23	6	6		1		2	14		3				1	今治
	松山市	3	1	13	143	27	40	1	8		2	1		2	-	-	-	-	松山市
	松山				46	16	12		3										松山
八幡浜					23	13	23		2			4		2			2		八幡浜
	宇和島			3	30	6	45	1	3										宇和島
週推移	愛媛県	4	2	18	349	100	139	6	20		7	20		9			4		愛媛県
	1週前	9	6	4	28	467	103	293	11	26		18	7	10	1		2		1週前
	2週前	5	2	4	37	455	112	267	11	23	2	11	12	12			9		2週前
	3週前	5	7	5	36	348	92	148	8	26		10	14	7			2		3週前
年齢別	0-5ヶ月				3	2	3		3									1	0
	6-11ヶ月				16	1	4		9									1	1-4
	1	2		1	60	20	25		7		1						1	5-9	
	2	1			46	21	24				3	1	1						10-14
	3		2	4	44	24	34	1			2	2							15-19
	4	1		1	42	15	18				1	3							20-24
	5			2	32	10	14	1				3							25-29
	6			4	18	2	10	2	1										30-34
	7			2	22	3	3						2						35-39
	8			1	19	1	3						5						40-44
	9			2	13	1		2					1						45-49
	10-14			1	24		1						3						50-54
	15-19				3														55-59
	20-29 ⁴⁾				7									2			1		60-64
	30-39													1					65-69
	40-49													2					70-
	50-59													2					
60-69													1						
70-79 ⁵⁾																			
80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3	.3		9.0	3.0		.7				.3	-	-					四国中央
	西条			.3	9.5	3.8	2.2	.3	.5		.5			2.0				1.0	西条
	今治				4.6	1.2	1.2		.2		.4	2.8		3.0				1.0	今治
	松山市	.3	.1	1.2	13.0	2.5	3.6	.1	.7		.2	.1		.7	-	-	-	-	松山市
	松山				11.5	4.0	3.0		.8										松山
八幡浜					5.8	3.3	5.8		.5			1.0		2.0			2.0		八幡浜
	宇和島			.8	7.5	1.5	11.3	.3	.8										宇和島
愛媛県		.1	.1	.5	9.4	2.7	3.8	.2	.5		.2	.5		1.1			.7		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5月12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 16 週 (2010.4.19 ~ 4.25)

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	2			3	29	12	1		1		1	1	-	-			1		四国中央
	西条			2	3	42	11	39	9	1		5						1		西条
	今治			1	5	14	10	21		4		3	8		5			1		今治
	松山市	1	2		19	274	56	91	2	9		2	2		4	-	-	-	-	松山市
	松山	1			3	34	11	21		3			1							松山
週推移	八幡浜	1			2	58	6	66		4								7		八幡浜
	宇和島			1	2	4	6	28		1	2									宇和島
	愛媛県	5	2	4	37	455	112	267	11	23	2	11	12		12			9		愛媛県
	1週前	5	7	5	36	348	92	148	8	26		10	14		7			2		1週前
	2週前		5	7	22	311	110	87	5	28		4	14		9			3		2週前
3週前	2	13	7	31	320	98	119	11	20		1	18		4			5		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					4	2			1										0
	6-11ヶ月			1		30	5	13		13	2							6		1-4
	1	1	1	1	105	21	65		8			4	1					1		5-9
	2		1	1	61	27	76		1			3								10-14
	3	1	1	2	66	26	44	1				2	1							15-19
	4	2		1	10	51	15	25	2			1	3							20-24
	5				4	43	8	26	1				2							25-29
	6				6	25	1	7	1				1							30-34
	7				3	24	2	9	3					1					1	35-39
	8				4	7	2		1					1						40-44
	9				1	7														45-49
	10-14				3	25	3	2	2					3						50-54
	15-19					3									1					55-59
	20-29 ⁴⁾				2	4									3			1		60-64
	30-39	2													3					65-69
	40-49														2					70-
	50-59														1					
60-69														2						
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.4			1.0	9.7	4.0	.3		.3		.3	.3	-	-			1.0		四国中央
	西条			.3	.5	7.0	1.8	6.5	1.5	.2		.8								西条
	今治			.2	1.0	2.8	2.0	4.2		.8		.6	1.6		5.0			1.0		今治
	松山市	.1	.2		1.7	24.9	5.1	8.3	.2	.8		.2	.2		1.3	-	-	-	-	松山市
	松山	.1			.8	8.5	2.8	5.3		.8			.3							松山
愛媛県	八幡浜	.1			.5	14.5	1.5	16.5		1.0								7.0		八幡浜
	宇和島			.3	.5	1.0	1.5	7.0		.3	.5									宇和島
愛媛県	.1	.1	.1	1.0	12.3	3.0	7.2	.3	.6	.1	.3	.3		1.5				1.5		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 定点把握五類感染症（月報） 2010年4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 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 西 条 今 治	3	3		5	4	1				1	1					四国中央 西 条 今 治
	松山市 松 山	6 1	2 1	4							2	2	-	-	-		松山市 松 山
	八幡浜 宇和島				1	1											八幡浜 宇和島
	愛媛県	10	6	4	6	5	1				3	3	9				愛媛県
月 推 移	1月前	12	6	6	4	3	1	2	2	11	9	2	15				1月前
	2月前	9	6	3	2	2		3	3	8	8		12				2月前
	3月前	14	12	2	6	5	1	3	3	8	8		4		1		3月前
	0																0
年 齢 別	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													20-24
	25-29	2	1	1	1	1				1	1						25-29
	30-34	3	2	1	1	1							1				30-34
	35-39	1	1		1	1											35-39
	40-44	1	1							1	1						40-44
	45-49									1	1						45-49
	50-54																50-54
	55-59																55-59
	60-64				1	1											60-64
	65-69				1		1										65-69
	70-												8				70-

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央 西 条 今 治									3.0							四国中央 西 条 今 治
	松山市 松 山	3.0	3.0		5.0	4.0	1.0			1.0	1.0						松山市 松 山
	八幡浜 宇和島	1.5	.5	1.0						.5	.5		-	-	-		八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.0	1.0		1.0	1.0							2.0				愛媛県
愛媛県	.9	.5	.4	.5	.5	.1			.3	.3		1.5				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5月11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15、16、17週 (2010.4.12～2010.5.2)

(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	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	
15週	愛媛県	.1	.2	.1	1.0	9.4	2.5	4.0	.2	.7		.3	.4		.9			.3		
	近県	香川県	.1	.3	.2	.9	10.8	1.9	.4	.1	.5		.6	.8						
		徳島県	.3	.3	.0	.2	6.0	.9	.0		1.1		.3	.6		.3				
		高知県	.0	.1	.1	.4	7.1	1.5	.2	.0	.3	.0	.7	.2		1.0		.1		.1
	全国	.1	.2	.2	1.4	9.0	1.6	.6	.3	.6	.0	.1	1.1	.0	.5	.0	.0	.3	.0	
	北海道	.1	.5	.3	2.7	4.3	1.2	.0	.2	.4		.0	1.5		.2			.2		
	東北	.2	.5	.2	1.8	10.2	1.1	.3	.3	.7		.1	.8		.3	.0	.0	.7		
	関東	.1	.1	.1	1.5	8.2	1.5	.2	.4	.6	.0	.1	1.2	.0	.7	.0	.1	.4	.0	
	甲信越北陸	.3	.3	.3	2.3	13.1	1.8	.5	.3	.6	.0	.1	1.1		.2	.1		.2	.0	
	東海	.1	.1	.1	.8	8.2	1.4	.3	.2	.6	.0	.0	.9	.0	.3			.3		
近畿	.1	.2	.1	.9	8.1	1.6	.7	.1	.5	.0	.2	1.3	.0	.3		.1	.2	.0		
中国四国	.2	.2	.2	1.1	9.1	1.6	1.8	.1	.6	.0	.2	.8	.1	.7		.1	.1	.0		
九州沖縄	.2	.3	.3	1.2	10.9	2.6	.8	.2	.8	.0	.3	1.4		.9	.0	.0	.3			

(2010.4.21集計)

16週	愛媛県	.1	.1	.1	1.0	12.3	3.0	7.2	.3	.6	.1	.3	.3		1.5			1.5		
	近県	香川県	.2	.2	.2	1.0	12.6	1.6	.7	.1	.5		.5	.5		.7			.2	
		徳島県	.0	.2	.1	.3	6.1	.9	.0	.0	.5	.0	.1	.4					.2	
		高知県	.0		.1	1.0	8.6	1.1	.5		.6		1.4	.1		.7			.3	
	全国	.2	.2	.2	1.6	9.9	1.7	.8	.3	.6	.0	.2	1.0	.0	.6	.0	.0	.4	.0	
	北海道	.2	.4	.3	3.2	5.5	1.2	.1	.2	.5	.0	.0	1.5		.2			.1		
	東北	.3	.4	.2	2.0	10.4	1.2	.3	.3	.6	.0	.1	.8		.4		.0	.8		
	関東	.1	.1	.2	1.7	8.7	1.6	.2	.5	.6	.0	.1	1.1	.0	.7	.0	.1	.7	.0	
	甲信越北陸	.3	.2	.3	2.5	15.2	2.0	.5	.4	.6	.0	.1	1.0		.4	.1		.3	.0	
	東海	.2	.1	.1	1.0	9.7	1.6	.5	.2	.6	.0	.1	.8	.0	.3		.0	.3	.0	
近畿	.1	.2	.2	1.1	9.2	1.5	1.2	.2	.5	.0	.2	1.0	.0	.3		.0	.2			
中国四国	.3	.1	.2	1.2	10.0	1.6	2.4	.1	.6	.1	.3	.6	.1	.8		.0	.3			
九州沖縄	.3	.2	.4	1.4	11.9	2.9	1.1	.3	.8	.0	.4	1.2	.0	1.2	.0	.0	.2	.0		

(2010.4.28集計)

17週	愛媛県	.1	.2	.1	.8	12.6	2.8	7.9	.3	.7		.5	.2		1.3	.2		.3		
	近県	香川県	.3	.3	.1	1.2	14.0	2.1	2.1		.7		.9	1.1		.3				
		徳島県		.1	.1	.2	7.4	.8		.1	.3		.3	.4						
		高知県	.0	.1	.2	.6	9.8	2.1	1.4	.2	.4	.0	1.4	.2		1.3	.1	.1	.6	.1
	全国	.2	.1	.2	1.6	9.6	2.0	.8	.3	.6	.0	.2	1.1	.0	.5	.0	.0	.5	.0	
	北海道	.2	.3	.2	2.7	5.4	1.7	.1	.1	.4	.0	.0	1.6		.4	.1		.1		
	東北	.2	.3	.2	1.7	10.0	1.2	.3	.3	.6		.1	.8		.5	.0	.0	1.1		
	関東	.1	.0	.2	2.0	8.2	1.8	.3	.4	.6	.0	.1	1.3	.0	.7	.0	.0	.7	.0	
	甲信越北陸	.2	.2	.4	2.5	15.0	2.5	.6	.3	.5	.0	.1	1.3		.3		.0	.4	.1	
	東海	.2	.1	.2	1.1	8.8	1.6	.4	.2	.5	.0	.1	.6		.4	.0	.0	.4	.0	
近畿	.1	.1	.2	1.2	9.6	1.7	1.1	.2	.6	.0	.2	1.1	.0	.3			.3			
中国四国	.3	.2	.3	1.2	10.3	2.2	2.7	.1	.5	.0	.4	.9	.0	.6	.0	.0	.3	.0		
九州沖縄	.3	.2	.3	1.3	10.5	3.0	1.1	.3	.7	.0	.5	1.4		1.0	.0	.0	.3	.0		

(2010.5.7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15、16、17週 (2010.4.12～2010.5.2)

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) 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	
全 国	822		7	46	4	2	2	23					6	5	1					1						18	24	4	6	1	7	5	39	7			21	2		4	8	37		
第15・16・17週報告数	愛媛県	16											1																															
	香川県																																											
	徳島県	6													1												1																	
	高知県	7																																										
	北海道	21		1	1			1																																				
	東北	58			4									2												1			1															2
	関東	311		5	15	2		1	7					1	1					1						2	16	1	3		2	1	16	5			9				2	3	20	
	甲信越北陸	55							1																	1	2		2														3	
	東海	114		1	5		1									1										2	3	1	1		3	5					4	1			1	4		
近畿	81			11	1	1			3						1										9		1	1		1	10	1			2				1	3	7			
中国四国	80			4	1			4					2	3												2				3					3				1					
九州沖縄	102			6				8					1												3	1					1	3	1			2					1	1		
週推移	17週	268		4	15	2		3					4	1					1						11	10	1	3		2	1	12	5			6	1		1	1	10			
	16週	270		2	13	1		15					1	3											2	7		2		3	4	12	1			5	1		1	6	12			
	15週	284		1	18	1	2	2	5				1	2											5	7	3	1	1	2	15	1			10			2	1	15				
	14週	245		3	21	1	1	1	16					1	1	1		1		1					6	6	1	2		2	1	12	1			7	2			1	10			
2010年累積数	全 国	1 7299	2	53	351	10	9	22	151	2	2		37	41	9		1			21		3	2	163	1	255	56	87	4	49	45	416	27	3		170	24		28	32	168			
	愛媛県	106			1			1	2				3																													1		
	香川県	21			1																					3	1				1	1	2				1					2		
	徳島県	55			1			4					1	1													2				3						1							
	高知県	49			1			1					1													1																		
	北海道	244		2	34			8	2					1											1	4	4		2	4		5					3			1		2		
	東北	417	1	1	20				1					3	1					2					17	12	3	5		4	1	9	2			9	3		1		10			
	関東	2747	1	37	93	4	3	6	46					8	18	1				11				2	34	1	121	21	34	1	13	20	199	11	1		82	7		14	14	93		
	甲信越北陸	341		1	21			2	8						2					1				1	28	8	1	11		2	5	8				4	2		1		5			
東海	1024		3	33		1	1	4	1			1	6	2		1			7			1	14	27	4	6	1	8	8	46				28	3		2	3	13					
近畿	996	1	3	48	4	3	3	19					7	7	1				7					33	45	11	17		4	6	93	4	1		22	2		3	9	24				
中国四国	628		1	36	1	1	1	30					7	4										15	16	5	3		8	1	22	7			6	2		3	3	10				
九州沖縄	902		5	66	1	1	1	43					11	2	5									18	22	11	11		6	4	34	3	1		16	5		3	3	11				

・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。

(2010.5.7集計)