

インフルエンザは患者数の減少に伴い、定点からの検体も減少していますが、原因ウイルスは相変わらず A/H3、B 型 2 種類検出されています。第 13 週の検体からの、インフルエンザ様ウイルス 10 株を同定中です。感染性胃腸炎の患者数も減少してきました。これは、ノロウイルスの減少によると考えられますが、まだロタ、サボウイルスの流行も持続しており、サルモネラ O7 の検出もありますので要注意です。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル型別	週	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	
	期間	11/22-	11/29-	12/6-	12/13-	12/20-	12/27-	1/3-	1/10-	1/17-	1/24-	1/31-	2/7-	2/14-	2/21-	2/28-	3/7-	3/14-	3/21-		
A 香港型	新居浜 西条 今治 松山										1	1	1		2	1	2			1	4
	計										1	4	1		2	4	11	4	2	1	30
B 型	四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山										1			2	1						3
	計	2	1	1							1	1	2	2	3	2	1		1		9
計		2	1	1							3	5	2	8	6	7	1	5	1		42
計		2	1	1							4	9	3	10	10	18	5	7	2		72

過去 4 週 検出病原体 (インフルエンザウイルス以外)

(2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
10	3/7~3/13	新居浜 今治	感染性胃腸炎	サボ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			その他	エコー3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				ロタ・ノロ	糞便	1
11	3/14~3/20	今治	下気道炎	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				サボ	糞便	2
				ロタ・ノロ	糞便	1
12	3/21~3/27	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				サボ	糞便	1
			その他	ノロ	糞便	1
13	3/28~4/3	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO7	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	2004			2005			合計
	10	11	12	1	2	3	
ウイルス							
コクサッキー - A6					1		1
コクサッキー - A16	1			1			2
コクサッキー - B 1	3	1					4
エコー3	1		1			1	3
エコー6	1			1	1		3
エコー7	2	1	1				4
ポリオ1		1					1
インフルA香港				2	13	15	30
インフルB		3	1	3	21	14	42
RS	3	8	15	7		1	34
ムンプス	2		5	1	1	1	10
ロタ				4	14	12	30
ノロ	1	6	37	26	9	6	85
サボ		1	2		10	7	20
アデノ		1	3		1		5
アデノ1		1	2			1	4
アデノ2				2			2
アデノ3				1			1
単純ヘルペス1	1	1	1				3
ウイルス計	15	24	68	48	71	58	284
細菌							
下痢原性大腸菌	3		1				4
サルモネラO7						1	1
カンピロバクター	1	2			1	1	5
A群溶レン菌	1	2	3	3		1	10
細菌計	5	4	4	3	1	3	20

臨床診断名別検出結果

(2005年1月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	その他	合計
コクサッキーA6								1				1
コクサッキーA16				1								1
エコー3										1		1
エコー6						1			1			2
インフルA香港	29	1										30
インフルB	28					1		5	1	3		38
RS		1						5	2			8
ムンプス							2		1			3
ロタ					30							30
ノロ					40						1	41
サボ					17							17
アデノ					1							1
アデノ1								1				1
アデノ2									1	1		2
アデノ3									1			1
ウイルス計	57	2		88	1	2	2	12	7	4	2	177
細菌												
サルモネラO7					1							1
カンピロバクター					2							2
A群溶レン菌					4							4
細菌計					4	3						7

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第13週 (2005.3.28 ~ 4.3)

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					成人麻しん		
		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	風しん	ヘルパンギーナ	2) 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	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
四国中央	84				2	10	1					2			-	-						四国中央
西条中央 ⁷⁾	170				5	35	4	2				11		6					1			西条中央 ⁷⁾
今治中央	213			1	3	48	2					5		11		8			1			今治中央
松山市	283	1	4		8	84	19	8				15		34	2	5	-	-	-	-	-	松山市
松山中央	117				26	33	16	6				2		10	1	1						松山中央
八幡浜中央 ⁸⁾	99				4	36	1					1		7	-	-						八幡浜中央 ⁸⁾
宇和島中央	102				2	6	1															宇和島中央
愛媛県	1068	1	5		50	252	44	16				36		68	3	14			2			愛媛県
1週前	1731	1	2		45	277	54	14		1		22		62	1	11			1			1週前
2週前	3010	1	1		74	414	63	18	5			18		45		14			1			2週前
3週前	3750		1		92	393	77	17	3		1	4		73		15						3週前
-6ヶ月	7					3	1					1										0
-12ヶ月	24					22	4					2										1-4
1	77	1				55	5	10				12		3		1						5-9
2	89		3		8	34	10	5				11		7					1			10-14
3	85		1		4	33	2	1				5		11					1			15-19
4	73				12	24	7					3		13								20-24
5	79		1		8	12	3					1		16								25-29
6	53				6	13	6							14								30-34
7	53				4	17	4					1										35-39
8	65				4	9	1							3								40-44
9	64				2	10	1															45-49
10-14	103				1	14								1								50-54
15-19	15					1										1						55-59
20-29 ⁵⁾	46				1	5										4						60-64
30-39	90															4						65-69
40-49	47														1	1						70-
50-59	44														1	1						
60-69	23														1	1						
70-79 ⁶⁾	18															2						
80-	13																					

定点当たり報告数

四国中央	16.8				.7	3.3	.3					.7		-	-							四国中央
西条中央 ⁷⁾	14.2				.7	5.0	.6	.3				1.6		.9					1.0			西条中央 ⁷⁾
今治中央	26.6		.2		.6	9.6	.4					1.0		2.2		8.0			1.0			今治中央
松山市	16.6	.1	.4		.7	7.6	1.7	.7				1.4		3.1	.7	1.7	-	-	-	-	-	松山市
松山中央	16.7				6.5	8.3	4.0	1.5				.5		2.5	1.0	1.0						松山中央
八幡浜中央 ⁸⁾	12.4				.8	7.2	.2					.2		1.4	-	-						八幡浜中央 ⁸⁾
宇和島中央	14.6				.5	1.5	.3															宇和島中央
愛媛県	16.7	.0	.1		1.3	6.5	1.1	.4				.9		1.7	.4	2.0			.3			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。
 7) 新居浜保健所のデータを含む。 8) 大洲保健所のデータを含む。

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西条中央 ⁷⁾	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央 ⁸⁾	宇和島中央
インフルエンザ定点	64	5	12	8	17	7	8	7
小児科定点	39	3	7	5	11	4	5	4
眼科定点	7	-	1	1	3	1	-	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は4月6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 2005年 第12週 (2005.3.21~3.27)

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						
		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	風しん	ヘルパンギーナ	2) 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	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
四国中央	84			1	18	1	1		2						-	-						四国中央
西条中央 ⁷⁾	298			6	45	3	1		4			7		5								西条中央 ⁷⁾
今治中央	441		1	7	41	1			2			4		14		8			1			今治中央
松山市	375	1	1	10	89	35	8		10	1		7		31	1	2	-	-	-	-	-	松山市
松山中央	175			13	43	6	4		2			4		6		1						松山中央
八幡浜中央 ⁸⁾	164			6	35	3			3					5	-	-						八幡浜中央 ⁸⁾
宇和島中央	194			2	6	5			1					1								宇和島中央
愛媛県	1731	1	2	45	277	54	14		24	1		22		62	1	11			1			愛媛県
1週前	3010	1	1	74	414	63	18	5	29			18		45		14			1			1週前
2週前	3750		1	92	393	77	17	3	26		1	4		73		15						2週前
3週前	3573	3	4	58	424	96	10	4	29			3		44		6			2			3週前
-6ヶ月	7				5	1			1													0
-12ヶ月	36		1		33	3	2		13	1		5							1			1-4
1	99	1		1	51	7	6		9			5		6								5-9
2	114			1	38	9	3					7		6								10-14
3	133		1	4	29	10	2					3		16								15-19
4	126			6	28	9						1		10								20-24
5	109			9	27	9	1							8								25-29
6	91			5	14	4			1			1		10								30-34
7	97			6	8	2																35-39
8	119			7	7									1								40-44
9	114			2	7									1								45-49
10-14	205			4	23									3		1						50-54
15-19	42				3											1						55-59
20-29 ⁵⁾	73				4									1		3						60-64
30-39	137														1	2						65-69
40-49	88															1						70-
50-59	60															2						
60-69	41															1						
70-79 ⁶⁾	27																					
80-	13																					

定点当たり報告数

四国中央	16.8			.3	6.0	.3	.3		.7						-	-						四国中央
西条中央 ⁷⁾	24.8			.9	6.4	.4	.1		.6			1.0		.7								西条中央 ⁷⁾
今治中央	55.1		.2	1.4	8.2	.2			.4			.8		2.8		8.0			1.0			今治中央
松山市	22.1	.1	.1	.9	8.1	3.2	.7		.9	.1		.6		2.8	.3	.7	-	-	-	-	-	松山市
松山中央	25.0			3.3	10.8	1.5	1.0		.5			1.0		1.5		1.0						松山中央
八幡浜中央 ⁸⁾	20.5			1.2	7.0	.6			.6					1.0	-	-						八幡浜中央 ⁸⁾
宇和島中央	27.7			.5	1.5	1.3			.3					.3								宇和島中央
愛媛県	27.0	.0	.1	1.2	7.1	1.4	.4		.6	.0		.6		1.6	.1	1.6			.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。
 7) 新居浜保健所のデータを含む。 8) 大洲保健所のデータを含む。

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西条中央 ⁷⁾	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央 ⁸⁾	宇和島中央
インフルエンザ定点	64	5	12	8	17	7	8	7
小児科定点	39	3	7	5	11	4	5	4
眼科定点	7	-	1	1	3	1	-	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3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） 2005年 3月

患者報告数		STD定点									基幹定点							
		性器クラミジア感			性器ヘルペス			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				ドメチン球菌感染症	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																四国中央	
	西条中央 ¹⁾	1		1									9				西条中央 ¹⁾	
	今治中央	3	3									8	8	1			今治中央	
	松山市	11		11	5		5	1	1					-	-	-	松山市	
	松山中央	2	2		2	1	1							2			松山中央	
月推移	八幡浜中央																八幡浜中央	
	宇和島中央						1	1				3	3	11			宇和島中央	
愛媛県	愛媛県	17	5	12	7	1	6	2	2		11	11	23				愛媛県	
	1月前	21	4	17	7	5	2	6	4	2	9	7	2	18	2		1月前	
	2月前	16	3	13	13	7	6	8	1	7	12	12		30	1		2月前	
	3月前	12	5	7	2	1	1	10	6	4	13	12	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	2		2				1	1								15-19	
	20-24	4	1	3							1	1					20-24	
	25-29	1		1	3		3				4	4					25-29	
	30-34	2	1	1	1	1					1	1					30-34	
	35-39	6	2	4				1	1		2	2					35-39	
	40-44	1		1	1		1				1	1					40-44	
	45-49	1	1															45-49
	50-54				1		1				1	1		2				50-54
	55-59										1	1		4				55-59
	60-64													1				60-64
65-69													2				65-69	
70-				1		1							13				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条中央 ¹⁾	.5		.5									9.0				西条中央 ¹⁾
	今治中央	3.0	3.0								8.0	8.0	1.0				今治中央
	松山市	2.8		2.8	1.3		1.3	.3	.3					-	-	-	松山市
	松山中央	2.0	2.0		2.0	1.0	1.0						2.0				松山中央
愛媛県	八幡浜中央																八幡浜中央
	宇和島中央						1.0	1.0		3.0	3.0	11.0					宇和島中央
愛媛県	1.5	.5	1.1	.6	.1	.5	.2	.2		1.0	1.0	3.8					愛媛県

1) 新居浜保健所のデータを含む

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西条中央 ¹⁾	今治中央	松山市	松山中央	八幡浜中央	宇和島中央
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6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10、11週 (2005.3.7 ~ 3.20)

(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	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
10週	愛媛県	58.6	.0	2.4	10.1	2.0	.4	.1	.7	.0	.1	.1	1.9	.0	2.1						
	近畿県	香川県	36.6	.0	1.0	6.7	1.9	.3	.2	.6	.0	.1	.1	1.1	.0	1.0					
		徳島県	36.3	.1	.9	5.5	1.5	.9	.2	.5				.3	.0	.5					
		高知県	55.0	.3	.1	1.9	5.5	1.9	.3	.2		.1		.9	.0	1.0			.1		
		全国	44.0	.0	.1	1.4	6.7	1.7	.1	.2	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道	58.6	.0	.1	2.6	2.7	1.7	.1	.1	.4	.0	.0		.5	.0	.6					
	東北	56.2	.0	.1	1.9	6.9	1.7	.2	.3	.5	.0	.0		.5	.0	.5			.3	.0	
	関東	29.0	.0	.1	1.2	5.8	1.4	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.8	.0	.9			.3	.0	
	甲信越北陸	63.8		.2	2.0	7.5	2.0	.1	.2	.5	.0	.0		1.5	.0	.4	.0	.0	.5	.1	
	東海	43.6	.0	.2	1.1	6.4	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	.0	1.1	.0	.4			.3		
近畿	37.9	.0	.1	.9	6.1	1.4	.2	.2	.5	.0	.0	.1	.8	.0	.3	.0	.0	.1			
中国四国	47.7	.1	.1	1.3	7.7	1.7	.2	.2	.6	.0	.0	.0	1.0	.0	1.1			.4			
九州沖縄	54.3	.0	.2	1.5	9.5	3.0	.2	.4	.7	.0	.0	.1	1.7	.0	1.2	.0	.0	.1	.0		

(2005.3.16集計)

11週	愛媛県	47.0	.0	.0	1.9	10.6	1.6	.5	.1	.7		.5	1.2	.0	2.0			.2			
	近畿県	香川県	32.3		.0	.6	6.1	2.1	.4	.1	.6		.3	.0	1.5	.0	.3				
		徳島県	26.9	.0	.1	1.1	6.6	1.2	1.3	.4	.7		.1		.6	.0	.8				
		高知県	37.9	.1	.0	2.5	5.7	.9	.5	.1	.3	.0	.2	.0	.5	.0	2.3			.3	
		全国	30.6	.0	.1	1.3	6.6	1.6	.2	.2	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	.6	.0	.0	.2	.0
	北海道	43.3		.1	2.5	2.5	1.4	.1	.2	.4	.0	.0	.0	.4	.0	.2					
	東北	48.4	.0	.2	1.7	6.5	1.6	.2	.4	.5				.6	.0	.6			.0	.4	
	関東	18.1	.0	.1	1.3	5.7	1.2	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.8	.0	1.0	.0	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	45.0	.0	.2	1.9	7.3	1.6	.1	.2	.5	.0	.1		1.5	.0	.5			.3	.1	
	東海	31.2	.0	.2	.9	6.0	1.5	.1	.1	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	.2			.3		
近畿	23.3	.0	.1	.9	6.0	1.4	.2	.1	.5	.0	.0	.1	.8	.0	.3	.0	.1	.1			
中国四国	32.6	.0	.1	1.3	8.0	1.7	.3	.2	.5	.0	.0	.1	.9	.0	1.0	.0		.4			
九州沖縄	38.1	.0	.2	1.5	9.6	2.8	.2	.4	.7	.0	.1	.0	1.6	.0	.9			.1			

(2005.3.24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10、11週 (2005.3.7 ~ 3.20)

疾病名	類 型	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	(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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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	
全 国		54	3		49	1	2	1				1					5					4		13	4	7		2	1	19		1		6	1				
第10・11週報告数	四 国	愛 媛 県															1																						
		香 川 県																																		1			
		徳 島 県																																					
		高 知 県																																					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1				1	1	1																		1												
		東 北 道	1			38																		1	1											1			
		関 東 圏	4	2		3												2						1															
		甲信越北陸	1			3																			1												2		
		東 海 道	40			2												2							2		1										1	1	
近 畿 圏	3	1		1																			3	3	1									1	1				
中国四国	1			1													1						3											1					
九州沖縄	3			1																					1	1									1				
週 推 移	全 国	11週		8	2	13		2					1				2					3		7	2	2		2						4					
		10週		46	1	36	1		1									3					1	6	2	5		1	11		1			2	1				
		9週		8	2	6	1							1				1					1	4	1	6	1	1		17	2			4	1		1		
		8週		4		4			2	1				1				1						4	4	1		1		12	1			3			1		
2005年累積数	全 国	全 国	8	130	12	2	124	11	48	5	14	1		22	7		1	16				25	1	131	74	57	3	29	18	224	11	2		107	11		15		
		四 国	愛 媛 県				2												1						1	1													
			香 川 県				1						1																							3			
			徳 島 県				3							1																									
	高 知 県					2																			1											3			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		2	1		2	11	5														1	3	2	2	1	2		4	1					2			
		東 北 道	2	5		46		2		1								1						4	11	2	8		4	4	6				7		1		
		関 東 圏	1	34	5	12	5	8	3					5	5			1	7				5	1	50	14	15	2	11	4	106	6	1		33	2		6	
		甲信越北陸		6	1	8		2																4	1	3	5		3	3	7				5		2		
東 海 道		3	44	1	11		4	1						1				3				3	3	15	6	7		4	2	31	1	1		14		1			
近 畿 圏	2	24	2	12		10	7						1	2			3				3	3	30	17	12		1	2	43	1			20	1		3			
中国四国		7	1	24	2	7	2	1					2				2					2	13	6	4		2	1	11	1			10	3		2			
九州沖縄		8	1	11	2	4																	3	8	24	4		2	2	16	1			18	3				

・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。

(2005.3.24集計)