

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第7週 42.2 人、第8週 53.1 人、第9週 56.9 人と増加し、大きな流行が続いています。第7週に県全体で警報レベル（基準値：定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上）となり、第8週以降は全ての保健所で警報レベルとなっています。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、第7週 26 施設、第8週 41 施設、第9週 43 施設と増加しています。ウイルス型は、型別が明らかとなった症例のうち、B 型の割合が第7週 59%から第9週 71%と増加しています。感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。また、十分に休養バランスのとれた栄養を摂取すること、人混みを避けること、湿度を適切に保つことも予防に効果的です。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第7週 12.0 人、第8週 10.8 人、第9週 11.9 人とほぼ横ばいで推移しました。地域別にみると、西条保健所、松山市保健所でやや多い状態です。

慢性肺炎球菌感染症の届出が 1 例ありました。本疾患は主に小児及び高齢者でみられ、重い後遺症を残すことがあります。予防にはワクチンの接種が有効です。予防接種を希望される方は、お住いの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

二類感染症：結核 11 例

四類感染症：デング熱 1 例（70 歳代男性、海外（インドネシア）での感染）
レジオネラ症 1 例（90 歳代男性）

五類感染症：ウイルス性肝炎 1 例（C 型、60 歳代女性）

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例（70 歳代男性）

急性脳炎 2 例（10 歳代男性、70 歳代女性） 慢性肺炎球菌感染症 1 例（60 歳代男性）

・その他、第5週分として急性脳炎〔五類感染症〕1 例（10 歳未満女性）の届出がありました。

定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 56.9	増加。全保健所で警報レベル。
A 群溶レン菌咽頭炎	→ 3.4	横ばい。
感染性胃腸炎	→ 11.9	横ばい。西条保健所、松山市保健所でやや多い。
伝染性紅斑	→ 0.7	横ばい。今治保健所、中予保健所でやや多い。

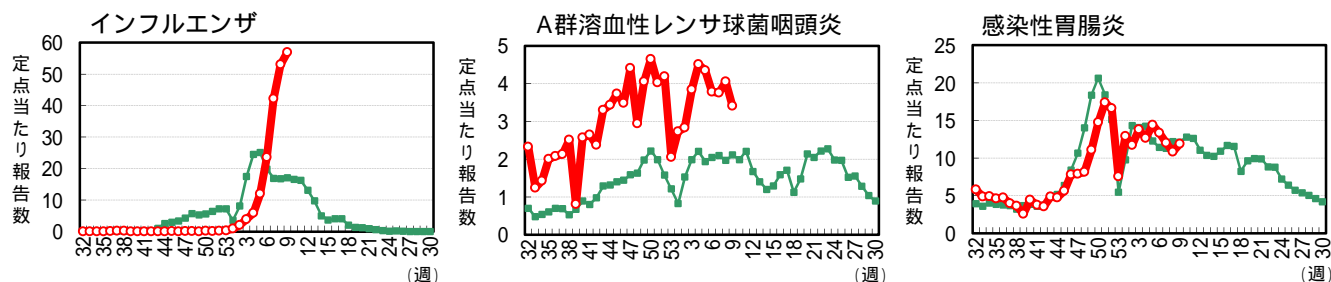
解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：〔東予〕全地域でまだかなり流行っています。小学校、中学校の学級閉鎖もあります。A 型もありますが、B 型の方が多いです。〔中予〕引き続き流行していますが、ほとんどが B 型になってきました。今期 2 回目のインフルエンザにかかる方も少なくありません。〔南予〕宇和島では、今猛威を振るっています。

A 群溶レン菌咽頭炎：〔東予〕新居浜市でみられます。〔中予〕多くはありませんが、引き続きみられます。インフルエンザと併発する例もあります。〔南予〕宇和島では、ほとんどみられません。

感染性胃腸炎：〔東予〕大流行ではないですが、まだ流行っています。たまに点滴をしなればいけないような軽症でない例もあります。〔中予〕引き続きみられます。小児ではロタが増えています。〔南予〕宇和島での発生はそこそこの状態です。ノロもロタもでています。

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単位での集計で、患者の住所による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 28 年 3 月 8 日現在

第 5 週から第 8 週に、四国中央、西条、今治及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09 が 9 例、B が 5 例、AH3 が 3 例検出されました。県内では、3 種類のインフルエンザウイルスが混在して流行しています。第 8 週に松山市で採取された下気道炎、不明熱患者検体から RS ウイルス及びアデノウイルス 3 型が各 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、第5週から第7週に松山市で採取された検体からロタウイルスが13例、サポウイルスが5例、ノロウイルスGIIが4例、下痢原性大腸菌が1例検出されています。感染性胃腸炎患者からはウイルスが多く検出されていますが、第6週以降、特にロタウイルスの検出数が多くなっています。

過去 5 週 検出病原体

(2016年2月1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
5	2/1~2/7	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
				ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	3
6	2/8~2/14	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	ノロ	糞 便	3
				サポ	糞 便	1
				ロタ	糞 便	4
7	2/15~2/21	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルB	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	サポ	糞 便	1
				ロタ	糞 便	8
				下痢原性大腸菌	糞 便	1
8	2/22~2/28	四国中央	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
				インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
				アデノ 3	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
	9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキー-A6	2	2	1			5
	コクサッキー-A9			1			1
	コクサッキー-A16	1					1
	エコー18			1			1
	エコー25	1					1
	ライノ	2	2	1			5
	インフルAH1pdm09					9	9
	インフルAH3					3	3
	インフルB				1	6	7
	RS	1		1		4	1
	ノロ		1	6	23	14	4
	サポ	1		1	1	3	5
	ロタ		5		4	4	13
	アストロ					1	1
	アデノ1				1		1
	アデノ3				1	1	1
アデノ54		4	2			6	
アデノ56		1				1	
単純ヘルペス1	1					1	
ウイルス計	9	15	14	30	37	42	
細菌	下痢原性大腸菌	3	1	2	2	3	1
	カンピロバクター		1	2	1		
細菌計	3	2	4	3	3	1	

臨床診断別検出結果 (2015年12月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	合 計
インフルAH1pdm09	18						18
インフルAH3	3						3
インフルB	7						7
RS				4	1		5
ノロ		41					41
サポ		9					9
ロタ		21					21
アストロ		1					1
アデノ1				1			1
アデノ3			1	1		1	3
ウイルス計	28	72	1	6	1	1	109
下痢原性大腸菌		6					6
カンピロバクター		1					1
細菌計		7					7

注) 表中の検出数は3月8日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2016年 第 9 週 (2016.2.29 ~ 3.6)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						年齢別(基幹定点疾患)			
	1)			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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)		3)			4)		1)
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															ロタウイルス胃腸炎	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	インフルエンザ(入院)	
四国中央	129	33	96	2		3	29				2				2	-	-							3	四国中央
西条	693	109	499	3	2	10	110				2	1			1		2							1	西条
今治	546	149	384			15	53	1		10	7					8								3	今治
松山市	1109	243	675	11	3	39	169	2		6	4	1	1	7		1		-	-	-	-	-	-		松山市
中予	296	92	152			48	38	4		7	6												3	中予	
八幡浜	338	82	217			10	27			1	3					2							2	八幡浜	
宇和島	358	177	176	2		1	13			1	1												1	宇和島	
愛媛県	3469	885	2199	18	5	126	439	7		25	25	2	1	10		13		11					13	愛媛県	
1週前	3239	1110	1816	20	3	150	401	6		24	12	1	1	2		21		8	1	1	2		16	1週前	
2週前	2575	926	1359	22	12	139	444	8		8	27			9		12		3				2	8	2週前	
3週前	1438	591	725	30	15	140	494	6	1	26	26			11		12		7			1	1	4	3週前	
0-5ヶ月	8	3	4	3			1				1													0	
6-11ヶ月	23	8	13	1			16	1			10					1		7					4	1-4	
1	108	38	50	3	3	1	53			1	10						4						2	5-9	
2	136	59	65	7		4	54				4		1			2								10-14	
3	163	59	85	2	1	7	47	1																15-19	
4	261	85	152			18	55	2		8				2		1								20-24	
5	286	67	189	1		19	43			5				1									1	25-29	
6	297	64	205			27	33	1		3				2										30-34	
7	240	55	163		1	13	23			2		1												35-39	
8	231	48	162	1		9	24	2		3				2									2	40-44	
9	187	31	139			8	16			1															45-49
10-14	647	59	529			19	37			2		1				2									50-54
15-19	137	38	80			1	13							2											55-59
20-29 ⁵⁾	69	28	32				24							1		1									60-64
30-39	181	58	87													3							1	65-69	
40-49	157	51	87																				3	70-	
50-59	120	52	54																						
60-69	95	35	47													2									
70-79 ⁶⁾	58	26	27													1									
80-	65	21	29																						

定点当たり報告数

四国中央	25.8	-	-	.7		1.0	9.7			.7				.7	-	-							3.0	四国中央
西条	69.3	-	-	.5	.3	1.7	18.3			.3	.2			.2		2.0							1.0	西条
今治	68.3	-	-			3.0	10.6	.2		2.0	1.4					8.0	11.0						3.0	今治
松山市	65.2	-	-	1.0	.3	3.5	15.4	.2		.5	.4	.1	.1	.6		.3		-	-	-	-	-		松山市
中予	42.3	-	-			12.0	9.5	1.0		1.8	1.5												3.0	中予
八幡浜	48.3	-	-			2.5	6.8			.3	.8					2.0							2.0	八幡浜
宇和島	51.1	-	-	.5		.3	3.3			.3	.3												1.0	宇和島
愛媛県	56.9	-	-	.5	.1	3.4	11.9	.2		.7	.7	.1	.0	.3		1.6		1.8					2.2	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中 予	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3月9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 2016年 第 8 週 (2016.2.22 ~ 2.28)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						年齢別(基幹定点疾患)				
	1)			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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)		3)			4)		1)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															ロタウイルス胃腸炎	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	インフルエンザ(入院)		
四国中央	150	81	69			1	28				1					-	-							1	四国中央	
西条	703	197	449	1		12	91				1				1		2							1	西条	
今治	462	155	299			15	63	2		2	1						10	8		1	1				今治	
松山市	1015	316	548	11	3	40	139	3		12	7	1	1				6	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	330	126	143	3		77	41	1		8	1								1					3	中予	
八幡浜	321	90	200	2		5	25			2	1				1								1		八幡浜	
宇和島	258	145	108	3			14																	9	宇和島	
愛媛県	3239	1110	1816	20	3	150	401	6		24	12	1	1	2		21		8	1	1	2			16	愛媛県	
1週前	2575	926	1359	22	12	139	444	8		8	27		2	9		12		3				2		8	1週前	
2週前	1438	591	725	30	15	140	494	6	1	26	26		2	11		12		7			1	1		4	2週前	
3週前	733	387	278	39	14	161	533	6	2	26	26		3	6		17		3			1			2	3週前	
0-5ヶ月	10	8	2	2			1												1					1	0	
6-11ヶ月	36	22	12	7			11				3							7	1		1	2		2	1-4	
1	97	37	40	5	1	3	52	1		2	8							1					6	5-9		
2	94	39	44	6		4	47				1		1											3	10-14	
3	165	77	69		1	12	46	1		1															15-19	
4	252	92	140			22	61				7						1								20-24	
5	261	90	147			27	46	2		2					1										25-29	
6	287	78	187			23	22			8					1										30-34	
7	235	74	147			10	22			2							3								35-39	
8	184	44	121		1	14	27	1		1							1								40-44	
9	194	60	117			11	19	1																		45-49
10-14	611	98	471			21	30			1		1														50-54
15-19	109	20	75				1																	1	55-59	
20-29 ⁵⁾	75	37	28			3	16										4									60-64
30-39	169	83	60														2									65-69
40-49	161	96	53														1									70-
50-59	102	53	40														3							3		
60-69	105	59	40														4									
70-79 ⁶⁾	47	29	11														2									
80-	45	14	12																							

定点当たり報告数

四国中央	30.0	-	-			.3	9.3				.3					-	-							1.0	四国中央
西条	70.3	-	-	.2		2.0	15.2				.2			.2		2.0								1.0	西条
今治	57.8	-	-			3.0	12.6	.4		.4	.2					10.0	8.0		1.0	1.0					今治
松山市	59.7	-	-	1.0	.3	3.6	12.6	.3		1.1	.6	.1	.1			2.0		-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	47.1	-	-	.8		19.3	10.3	.3		2.0	.3							1.0						3.0	中予
八幡浜	45.9	-	-	.5		1.3	6.3			.5	.3				.3								1.0	2.0	八幡浜
宇和島	36.9	-	-	.8			3.5																	9.0	宇和島
愛媛県	53.1	-	-	.5	.1	4.1	10.8	.2		.6	.3	.0	.0	.1		2.6		1.3	.2	.2	.3			2.7	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中 予	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3月2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 2016年 第 7 週 (2016.2.15 ~ 2.21)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						愛媛県			
	インフルエンザ	1)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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) ロタウイルス胃腸炎	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	1) インフルエンザ(入院)	
		迅速検査A型	迅速検査B型																						
四国中央	174	96	75			2	36	1			2				1	-	-						1	四国中央	
西条	557	190	294	4		15	105	1		2	4						2						1	西条	
今治	565	152	385	1	5	17	55			1	8						3	3			2		2	今治	
松山市	726	243	360	16	7	46	153	4		4	5		2	6		3	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	219	96	84			45	46	1			4												1	中予	
八幡浜	188	51	114	1		13	29	1		1	4			1		4							1	八幡浜	
宇和島	146	98	47			1	20							1									2	宇和島	
愛媛県	2575	926	1359	22	12	139	444	8		8	27		2	9		12	3			2			8	愛媛県	
1週前	1438	591	725	30	15	140	494	6	1	26	26		2	11		12	7		1	1			4	1週前	
2週前	733	387	278	39	14	161	533	6	2	26	26		3	6		17	3		1				2	2週前	
3週前	364	233	91	53	8	167	468	11	1	28	22	1	1	8		15							1	3週前	
0-5ヶ月	6	5	1	2			3	1													1			0	
6-11ヶ月	21	10	9	6			15				9						3						1	1-4	
1	83	40	33	9	4	2	53	1			15												1	5-9	
2	82	47	28	3	2	2	51				2		1			2					1		2	10-14	
3	106	45	46		1	11	64			1															15-19
4	161	67	73	1	2	22	55	2			1		1	2											20-24
5	188	75	98			24	29	1		1				3		2									25-29
6	216	63	139	1	1	19	43	2		4												1			30-34
7	179	50	119			14	20							1											35-39
8	163	60	87		1	11	22			1				2											40-44
9	161	37	113		1	8	19			1															45-49
10-14	501	108	353			24	37	1																	50-54
15-19	81	25	42				6																		55-59
20-29 ⁵⁾	78	33	28			2	27							1		3							1	60-64	
30-39	167	79	55													1									65-69
40-49	141	74	42																				2	70-	
50-59	83	40	36																						
60-69	86	41	32													3									
70-79 ⁶⁾	28	17	8																						
80-	44	10	17																						

定点当たり報告数

四国中央	34.8	-	-			.7	12.0	.3		.7				.3	-	-							1.0	四国中央
西条	55.7	-	-	.7		2.5	17.5	.2		.3	.7					2.0							1.0	西条
今治	70.6	-	-	.2	1.0	3.4	11.0			.2	1.6					3.0	3.0			2.0			2.0	今治
松山市	42.7	-	-	1.5	.6	4.2	13.9	.4		.4	.5		.2	.5		1.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	31.3	-	-			11.3	11.5	.3			1.0												1.0	中予
八幡浜	26.9	-	-	.3		3.3	7.3	.3		.3	1.0			.3		4.0							1.0	八幡浜
宇和島	20.9	-	-			.3	5.0							.3									2.0	宇和島
愛媛県	42.2	-	-	.6	.3	3.8	12.0	.2		.2	.7		.1	.2		1.5	.5			.3			1.3	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中 予	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2月24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） 2016年2月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシ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												8				四国中央
	西条	1	1							1	1						西条
	今治	1	1		4	4				2	2		1				今治
	松山市	5	1	4						3	1	2	-	-	-		松山市
月推移	中予	1	1														中予
	八幡浜 宇和島				1	1											八幡浜 宇和島
年齢別	愛媛県	8	4	4	5	5				6	4	2	9				愛媛県
	0																0
	1-4																1-4
	5-9												1				5-9
年齢別	10-14																10-14
	15-19	1	1							1		1					15-19
	20-24	3	1	2									1				20-24
	25-29	2	2							2	2						25-29
	30-34	2		2						2	1	1					30-34
	35-39				1	1				1	1						35-39
	40-44																40-44
	45-49				2	2											45-49
	50-54				1	1											50-54
	55-59																55-59
	60-64				1	1							1				60-64
	65-69												1				65-69
70-												5				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央												8.0				四国中央
	西条	.5	.5							.5	.5						西条
	今治	1.0	1.0		4.0	4.0				2.0	2.0		1.0				今治
	松山市	1.3	.3	1.0						.8	.3	.5	-	-	-		松山市
月推移	中予	1.0	1.0														中予
	八幡浜 宇和島				1.0	1.0											八幡浜 宇和島
愛媛県	.7	.4	.4	.5	.5				.5	.4	.2	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	中 予	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3月9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 2016年 第6、7、8週 (2016.2.8 ~ 2.28)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌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) ロタウイルス胃腸炎	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
6週	愛媛県	23.6	.8	.4	3.8	13.4	.2	.0	.7	.7	.1	.3		1.5	1.2		.2	.2		
	近県	香川県	33.4	.1	.9	1.4	10.0	.2		.7	.2	.1	.3		.4	1.8			.4	
		徳島県	26.6	3.0	.7	1.7	10.3	.3		.1	.7		.2		.3	1.1	.1		.4	
		高知県	23.9	1.9	.1	2.6	5.7	.2	.1	.1	.5	.1	.7			2.0			.6	.4
		全 国	40.0	.4	.4	3.3	6.7	.4	.0	.5	.4	.0	.7	.0	.6	.5	.0	.0	.5	.0
	北海道	43.0	.5	.2	5.7	2.9	.4	.0	.7	.2	.0	1.2		.3	.4		.0	.2		
	東北	26.5	.3	.2	4.8	6.2	.4	.0	.8	.4	.0	.4	.0	.5	.3		.0	.5		
	関東	42.5	.2	.2	2.9	6.9	.4	.0	.4	.3	.0	.7		.7	.1	.0	.0	.8	.1	
	甲信越北陸	39.9	.2	.7	4.0	5.7	.3	.1	.4	.3	.0	.8		.4	.0	.0	.0	.5	.0	
	東海	48.5	.3	.3	3.6	5.6	.3	.0	.4	.3	.0	.3		.2	.2	.0	.0	.5	.1	
近畿	37.8	.3	.4	2.3	6.2	.4	.0	.5	.3	.0	.7	.0	.3	.9	.0	.1	.5			
中国四国	32.3	.7	.5	3.0	8.7	.2	.0	.6	.4	.0	.5	.0	.8	1.2	.0	.0	.4	.0		
九州沖縄	43.7	1.1	.7	3.3	8.5	.4	.1	.9	.6	.0	1.5		1.6	.4	.0	.1	.4			

(2.17集計)

7週	愛媛県	42.2	.6	.3	3.8	12.0	.2		.2	.7	.1	.2		1.5	.5			.3		
	近県	香川県	40.6	.1	.8	1.4	10.9	.3		.3	.5	.0	.6		.2	1.4			.6	
		徳島県	29.8	2.2	.8	1.3	8.1	.4	.0	.2	.3		.4		.4					
		高知県	33.3	1.9		3.3	5.4	.1		.2	.2	.1	.5			1.4			.5	.1
		全 国	37.2	.4	.4	3.3	6.7	.4	.0	.4	.4	.0	.8	.0	.6	.4	.0	.0	.5	.0
	北海道	35.3	.3	.3	6.1	2.7	.3	.1	.7	.3	.0	1.6		.3	.4			.2		
	東北	25.1	.1	.3	4.5	5.8	.3	.0	.8	.4	.0	.5	.0	.4	.4	.0	.0	.5		
	関東	34.8	.2	.2	2.9	6.7	.4	.0	.3	.4	.0	.8	.0	.8	.2	.0	.0	.5	.0	
	甲信越北陸	38.8	.2	.6	3.7	5.9	.4	.0	.5	.3	.0	1.1	.0	.3	.1	.0		.5	.0	
	東海	47.3	.2	.3	3.5	5.0	.3	.0	.4	.3	.0	.4		.3	.4	.1	.0	1.1	.0	
近畿	37.4	.3	.4	2.1	6.3	.4	.0	.4	.3	.0	.7		.3	.8	.0		.7			
中国四国	38.1	.7	.5	3.2	9.0	.3	.0	.5	.5	.0	.6		.7	.9	.0	.0	.4	.0		
九州沖縄	41.1	1.0	.6	3.5	8.8	.5	.0	.6	.5	.0	1.6	.0	1.5	.3	.0	.0	.4			

(2.24集計)

8週	愛媛県	53.1	.5	.1	4.1	10.8	.2		.6	.3	.0	.1		2.6	1.3	.2	.2	.3		
	近県	香川県	39.8	.1	.8	1.0	9.6	.1	.0	.4	.2	.0	.2			1.8			.6	
		徳島県	30.5	1.5	.9	1.5	8.0	.3		.1	.7		.3		.3				.1	
		高知県	46.8	1.6	.1	3.0	5.6	.2	.0	.3	.2	.1	.5		.3	1.6			.8	.3
		全 国	36.1	.3	.3	3.2	6.3	.3	.0	.5	.3	.0	.8	.0	.6	.4	.0	.0	.5	.0
	北海道	29.3	.3	.2	6.0	2.5	.3	.1	.7	.2		1.4		.4	.4			.4		
	東北	25.8	.1	.3	4.6	5.6	.4	.0	.7	.4		.5		.3	.3			.3		
	関東	30.0	.1	.2	2.9	6.0	.4	.0	.3	.3	.0	.7	.0	.7	.1	.0	.0	.4	.0	
	甲信越北陸	37.1	.1	.4	3.7	5.1	.2	.0	.6	.3	.0	.9		.3	.2		.1	.5	.1	
	東海	46.8	.2	.2	3.1	5.2	.2	.0	.4	.3	.0	.4		.3	.3		.1	1.0	.1	
近畿	38.3	.2	.3	2.2	6.4	.3	.0	.4	.3	.0	.8	.0	.2	.9	.0	.1	.4			
中国四国	41.1	.6	.4	3.2	8.5	.2	.0	.6	.3	.0	.6		.7	1.0	.0	.0	.4	.0		
九州沖縄	43.7	1.2	.6	3.3	8.7	.5	.0	.6	.5	.0	1.6		1.6	.3	.0	.0	.6			

(3.2集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2016年 第6、7、8週 (2016.2.8～2.28)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																										
		疾病名	(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	(8) 回歸熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(42) レジオネラ症	(43) 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) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4) 急性脳炎	(5) クリプトスポリジウム症	(6) クロイツフェルト・ヤコブ病	(7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8) 後天性免疫不全症候群	(9) ジアルジア症	(10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘 (入院例)	(14) 先天性風しん症候群	(15) 梅毒	(16) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻疹	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症		
第6・7・8週報告数	全 国	912	12	27	1		20	20							1				6	1			1		49	2	33	9	51	47		5	16	42	1	8	2	114	2		140	5	1		3	2	1			
	四 国	愛 媛 県	10																1											1	2																			
		香 川 県	1																																															
		徳 島 県	3																										1																					
		高 知 県	4																																															
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	30		2			6																				2	1	1	1													4						
		東 北 道	54		2			6												1						3		3	3	3	2													6		5				
		関 東 圏	335	5	9	1		7	12							1				2					1		18	2	8	6	14	19		2	9	26	1	3		51				86	2		2	2	1	
		甲信越北陸	44	4	3															1						3				6	4	2											4							
		東 海 道	136	2	4			1												1						5		7		4	9												14	1		11	1			
近 畿 圏		145	1	3				5											1							13		6	12	4													23	1		20	1			
中国四国		58																	1	1						2		4	1	9	4												4							
九州沖縄	110		4				3											1							5		3	1	4	6													8							
週推移	全 国	8週	340	4	13		6	5							1				1							16	1	12	5	22	19		1	7	17		1	1	44	1			52	2	1		2	1		
	7週	317	2	9	1		9	9											3	1							10	3	11	15		2	5	11	1	5	1	49	1			42	2			1				
	6週	255	6	5			5	6											2								20		11	1	18	13		2	4	14		2		21				46	1			1	1	
	5週	336	3	5	1		7	5	1										6									13	1	14	19		3	12	13		1		37	2			38	1			1	1		
2015年累積数	全 国	3134	25	105	8	2	63	46	2		1			1	2	30	38	3						3		169	3	189	36	214	184		35	92	204	9	47	7	483	36		512	19	7	4	10	2	6		
	四 国	愛 媛 県	21																	1																														
		香 川 県	22																																															
		徳 島 県	16																																															
		高 知 県	16													2																																		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	96		5			11	1	2		1															6		11	1	3	9		4	3	4							12				14	2		
		東 北 道	208	2	8			11	1											3	2						12		12	2	17	6		3	8	4		3		28	4			15						
		関 東 圏	1148	11	26	6	2	28	17							1				7	21						57	3	70	17	63	78		10	40	100	3	16	1	180	15		310	6	1	2	4	1	5	
		甲信越北陸	148	6	7			5	3												1						13		12	1	11	6		1	6	4		5		34	1		14	1	1		2			
		東 海 道	405	3	10			3													2	4					1		14	2	24	15		6	8	21		5	1	66	2		35	2			1			
近 畿 圏		499	3	35	2		2	14											2	4						36		37	3	45	27		3	14	38	3	9	4	88	5		85	3	3	1	2	1			
中国四国	247		2			1	3											5	2						13		15	4	24	16		4	3	10	2	2		31	3		21	2								
九州沖縄	383		12			2	7											16	1	1						17		18	6	27	27		4	10	23	1	6	1	44	6		18	3	2	1	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。

・四類感染症 ジカウイルス感染症は、2016年2月15日から対象疾患に追加されました。

(3.2集計)