

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8週9.3人から第9週7.0人、第10週6.1人と減少し、第10週に全ての保健所で警報レベル（基準値：定点当たり30人以上、継続は10人以上）を下回りました。ウイルス型は、第10週でA型が88.1%、B型が11.9%と、B型の割合がやや増えてきました。例年、A型の流行の後にB型による流行が続く傾向がありますので、引き続き注意してください。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。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が中予地区で多くみられます。本疾患は冬季及び春から初夏にかけて増加する傾向があります。飛沫感染や接触感染が主な感染経路ですので、うがい、手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第8週11.0人から第9週10.8人、第10週11.2人と横ばいで推移しています。まだ注意が必要な時期ですので、食事前やトイレ後の手洗いなど、感染予防対策を心がけてください。

A型肝炎の届出が2例（第8週、第10週に各1例）ありました。この疾患は、2～6週間の潜伏期間の後、38度以上の発熱、全身倦怠感、食欲不振、悪心・嘔吐、黄疸などの症状がみられます。汚染された食品や水による経口感染が主な感染経路とされていますので、感染予防のため、食材は十分に加熱調理（中心温度85度以上で1分以上）しましょう。

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 10例

四類感染症：A型肝炎 2例（60歳代男性、60歳代女性） レジオネラ症 2例（70歳代男性、80歳代男性）

五類感染症：ウイルス性肝炎 1例（B型、10歳代男性） 侵襲性肺炎球菌感染症 1例（80歳代男性）

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	6.1	減少。全ての保健所で警報レベルを下回る。B型の割合がやや増加。
RSウイルス感染症	0.9	やや減少。比較的患者数が多かった今治保健所においても減少傾向。
A群溶レン菌咽頭炎	3.4	増加。中予保健所で多発。松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	11.2	横ばい。西条保健所、松山市保健所、中予保健所でやや多い。
流行性角結膜炎	2.8	横ばい。西条保健所、今治保健所、八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

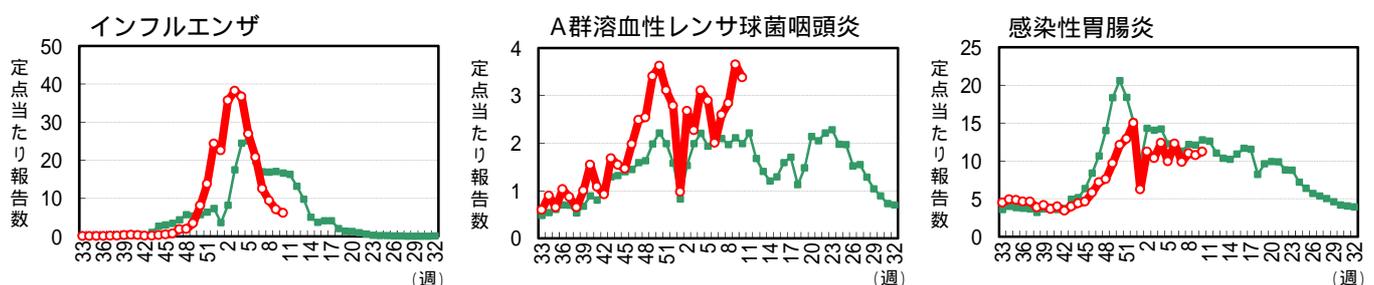
インフルエンザ：[東予] 西条市では減少してきていますが激減ではないです。一部では流行っており、学級閉鎖になることもあります。B型は稀でほとんどA型です。37度台であり高熱がでない患者がいます。[中予] かなり減少してきました。まだA型の方が多いのですが、B型の割合が増えています。[南予] 減少傾向です。今シーズンはB型をほとんど認めずに経過しています。

A群溶レン菌咽頭炎：[中予] 比較的多い状態が続いています。

感染性胃腸炎：[東予] やや流行ってきました。増加です。[中予] 引き続きみられます。

[南予] それほどの重症化はしませんが、少なからず発生がみられます。

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 27 年 3 月 10 日現在

第 6 週から第 9 週に四国中央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 AH3 型が 7 例検出されています。その他の呼吸器疾患では、第 8 週に松山市で採取された下気道炎患者検体からアデノウイルス 2 型が 1 例検出されました。

感染性胃腸炎では、第 7 週から第 8 週に採取された検体からノロウイルス GII が 4 例、サポウイルスが 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(2 月 2 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
6	2/2~2/8	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ノロ	糞便	2
7	2/9~2/15	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3
				サポ	糞便	1
8	2/16~2/22	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			下気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
9	2/23~3/1	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	2

月別病原体検出結果

検体採取月		2014				2015		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキーA16	3	2	4	1			10
	コクサッキーB2		1					1
	ライノ		2		1			3
	インフルAH3		1	4	12	12	7	36
	RS			1				1
	ムンプス	1						1
	ロタ				1			1
	ノロ		1	3	10	6	6	26
	サポ		2	3	8		1	14
	アデノ		1	3	1			5
	アデノ1			1				1
	アデノ2					3	1	4
	アデノ4	1				2		3
アデノ37				1			1	
ウイルス計		5	10	19	35	23	15	107
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	1	3	2	1	9
細菌計		1	1	1	3	2	1	9

臨床診断別検出結果 (2014 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	手足口病	流行性角結膜炎	下気道炎	不明熱	合計
コクサッキーA16			1				1
ライノ	1						1
インフルAH3	31						31
ロタ		1					1
ノロ		22					22
サポ		9					9
アデノ		1					1
アデノ 2					2	2	4
アデノ 4				1		1	2
アデノ 37				1			1
ウイルス計	32	33	1	2	2	3	73
下痢原性大腸菌		6					6
細菌計		6					6

注) 表中の検出数は 3 月 10 日集計分であり、その後の検出結果 (第 10 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2015年 第 10 週 (2015.3.2 ~ 3.8)

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						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-				
	1) インフルエンザ		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	10	10	3		4	21								3	-	-							1			四国中央
西 条	84	68	9	10	8	80	3	1		3			1			6										西 条
今 治	51	48	2	9	7	24	2	5		3				1		5	1									今 治
松 山 市	102	59	18	6	2	59	171	5	1	2	3		1	5		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	46	36	6	1		42	50	1			6			9												中 予
八 幡 浜	52	39	2				44	6		1	2			2		4										八 幡 浜
宇 和 島	30	28	2	3		5	24	2	7																	宇 和 島
愛 媛 県	375	288	39	32	2	125	414	19	14	3	17		2	20		22	1						1			愛 媛 県
1週前	429	351	23	45	4	135	398	8	6	5	22		6	10		22									1	1週前
2週前	568	493	12	47	7	105	406	16	1	1	18		1	22		14	2								3	2週前
3週前	762	654	20	43	3	96	364	9	4		26		2	10		21	1								4	3週前
0-5ヶ月	4	4		8																						0
6-11ヶ月	2	2		1		1	15				1	7					1									1-4
1	14	11	1	6	2	6	43	1	4	1	9			1		1										5-9
2	15	13		7		9	39	3	5		1			2												10-14
3	16	10		4		9	56	2	4				2	2		1										15-19
4	21	13	2	5		15	43	7	1					4												20-24
5	20	11	4	1		23	41			1				1												25-29
6	36	25	9			17	36	1						3		1										30-34
7	21	19				10	20	1						5												35-39
8	32	23	5			16	28	1						1												40-44
9	12	11				6	32							1		1										45-49
10-14	82	66	7			11	47	3								1										50-54
15-19	9	7	1			1	3																			55-59
20-29 ⁵⁾	12	10				1	11									6										60-64
30-39	26	21	3													5										65-69
40-49	24	18	3													3										70-
50-59	15	13	1													1										
60-69	3	2	1													1										
70-79 ⁶⁾	4	3	1													1										
80-	7	6	1													1										

定点当たり報告数

四国中央	2.0	-	-	1.0		1.3	7.0							1.0	-	-							1.0			四国中央
西 条	8.4	-	-	1.7		1.3	13.3	.5	.2		.5		.2			6.0										西 条
今 治	6.4	-	-	1.8		1.4	4.8	.4	1.0		.6			.2		5.0	1.0									今 治
松 山 市	6.0	-	-	.5	.2	5.4	15.5	.5	.1	.2	.3		.1	.5		2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	6.6	-	-	.3		10.5	12.5	.3			1.5			2.3												中 予
八 幡 浜	7.4	-	-				11.0	1.5		.3	.5			.5		4.0										八 幡 浜
宇 和 島	4.3	-	-	.8		1.3	6.0	.5	1.8																	宇 和 島
愛 媛 県	6.1	-	-	.9	.1	3.4	11.2	.5	.4	.1	.5		.1	.5		2.8	.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 2015年 第 9 週 (2015.2.23 ~ 3.1)

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						四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-		
	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	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)
		迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央	18	18		2		4	29								1	-	-							四国中央
西条	102	78	8	8		6	96	4	2		5						4						1	西条
今治	57	55	2	12	2	3	44				1	4					5							今治
松山市	113	81	10	16	2	33	159	4	1	3	8		6	5		2	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	38	30		1		85	20				1	2			3									中予
八幡浜	62	51	2			1	36					3			1	11								八幡浜
宇和島	39	38	1	6		3	14		3															宇和島
愛媛県	429	351	23	45	4	135	398	8	6	5	22		6	10		22							1	愛媛県
1週前	568	493	12	47	7	105	406	16	1	1	18		1	22		14	2						3	1週前
2週前	762	654	20	43	3	96	364	9	4		26		2	10		21	1						4	2週前
3週前	1266	1105	19	50	8	74	454	12	7	1	17		2	12		18	1						4	3週前
年齢別	0-5ヶ月			9			3																	0
	6-11ヶ月	4	3	10			11				1	9												1-4
	1	11	8	2	8	1	35	1	2		12													5-9
	2	15	12		10	2	6	30		3			1	1			1							10-14
	3	19	14	2	5	1	15	41	2	1			3	1			3							15-19
	4	18	13		3		16	43	1				1	1										20-24
	5	21	16				25	44	2		1		1	2			1							25-29
	6	30	26	3			23	32						1			1							30-34
	7	29	26				9	19			1													35-39
	8	31	25	3			10	31	1						3									40-44
	9	22	18				6	21			1						1							45-49
	10-14	86	71	4			23	52	1		1				1		1							50-54
	15-19	24	22			1	8										1							55-59
	20-29 ⁵⁾	14	12	1			28										2							60-64
	30-39	27	16	6													6							65-69
	40-49	23	19	1													1						1	70-
	50-59	15	14																					
	60-69	19	17	1													1							
	70-79 ⁶⁾	10	9														3							
	80-	11	10																					

定点当たり報告数

四国中央	3.6	-	-	.7		1.3	9.7							.3	-	-								四国中央
西条	10.2	-	-	1.3		1.0	16.0	.7	.3		.8					4.0							1.0	西条
今治	7.1	-	-	2.4	.4	.6	8.8				.2	.8				5.0								今治
松山市	6.6	-	-	1.5	.2	3.0	14.5	.4	.1	.3	.7		.5	.5		.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	5.4	-	-	.3		21.3	5.0				.3	.5			.8									中予
八幡浜	8.9	-	-			.3	9.0				.8				.3	11.0								八幡浜
宇和島	5.6	-	-	1.5		.8	3.5		.8															宇和島
愛媛県	7.0	-	-	1.2	.1	3.6	10.8	.2	.2	.1	.6		.2	.3		2.8							.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 2015年 第 8 週 (2015.2.16 ~ 2.22)

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						四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別	
	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)
	インフルエンザ	迅速検査A型																					
四国中央	48	48	2	6	27					1					-	-							四国中央
西条	145	125	2	4	3	4	95	5		5												2	西条
今治	70	65	3	16	1	2	31	2		1	1			1	5	2							今治
松山市	160	128	4	16	2	35	142	5		5		1	11		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	47	37	2	4	1	52	37	3		4				9	1							1	中予
八幡浜	39	31	1			1	42	1		2				1	7								八幡浜
宇和島	59	59		5		5	32		1														宇和島
愛媛県	568	493	12	47	7	105	406	16	1	1	18		1	22	14	2						3	愛媛県
1週前	762	654	20	43	3	96	364	9	4	26		2	10		21	1						4	1週前
2週前	1266	1105	19	50	8	74	454	12	7	1	17		2	12	18	1						4	2週前
3週前	1640	1410	19	56	6	107	368	12	15	12		1	14		7							18	3週前
0-5ヶ月	2	2		16			1			1						1							0
6-11ヶ月	6	6		8	1		15			5												1	1-4
1	27	24	2	13	2	2	38	2		11		1	1			1							5-9
2	27	25		4	2	6	44	3					1		2								10-14
3	37	29		3		12	59	2	1				2										15-19
4	45	41		2	1	14	49	3		1			6		2								20-24
5	30	29				27	34	1					2										25-29
6	40	35	1	1		20	22	1					6										30-34
7	30	27				4	22	1															35-39
8	25	20				5	16							1									40-44
9	25	23	1		1	3	18	2															45-49
10-14	105	96	3			10	49	1					3										50-54
15-19	29	26	1				8															1	55-59
20-29 ⁵⁾	17	17				2	31																60-64
30-39	34	25													5								65-69
40-49	28	23	2												2							1	70-
50-59	18	16																					
60-69	17	13	2												2								
70-79 ⁶⁾	9	8													1								
80-	17	8																					

定点当たり報告数

四国中央	9.6	-	-	.7		2.0	9.0			.3				-	-								四国中央
西条	14.5	-	-	.7	.5	.7	15.8	.8		.8												2.0	西条
今治	8.8	-	-	3.2	.2	.4	6.2	.4		.2	.2		.2	5.0	2.0								今治
松山市	9.4	-	-	1.5	.2	3.2	12.9	.5		.5		.1	1.0	.3	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	6.7	-	-	1.0	.3	13.0	9.3	.8		1.0			2.3	1.0								1.0	中予
八幡浜	5.6	-	-			.3	10.5	.3		.5			.3	7.0									八幡浜
宇和島	8.4	-	-	1.3		1.3	8.0		.3														宇和島
愛媛県	9.3	-	-	1.3	.2	2.8	11.0	.4	.0	.0	.5		.0	.6	1.8	.3						.5	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25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） 2015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感染症			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	薬剤耐性アシネトバクター感染症
		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	2	2										4					四国中央
	西条				1	1				1	1		2					西条
	今治	1	1							2	2		1					今治
	松山市	4	2	2						1		1	-	-	-	-		松山市
	中予	1	1							1	1		1					中予
月推移	八幡浜 宇和島												3					八幡浜 宇和島
	愛媛県	8	6	2	1	1				5	4	1	12					愛媛県
	1月前	9	5	4	2	2	2	2		9	8	1	5					1月前
	2月前	2	2		1	1	2	2		3	3		9					2月前
	3月前	4	3	1	4	4	1	1		4	4		9					3月前
年齢別	0																	0
	1-4												1					1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19																	15-19
	20-24	2	1	1						1	1							20-24
	25-29	2	1	1														25-29
	30-34	1	1		1	1												30-34
	35-39	1	1							1	1							35-39
	40-44																	40-44
	45-49												1					45-49
	50-54	1	1							2	1	1						50-54
	55-59												1					55-59
	60-64	1	1							1	1							60-64
	65-69												1					65-69
70-												8					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0									4.0						四国中央
	西条				.5	.5				.5	.5		2.0					西条
	今治	1.0	1.0							2.0	2.0		1.0					今治
	松山市	1.0	.5	.5						.3		.3	-	-	-	-		松山市
	中予	1.0	1.0							1.0	1.0		1.0					中予
愛媛県	八幡浜 宇和島											3.0						八幡浜 宇和島
	愛媛県	.7	.5	.2	.1	.1			.5	.4	.1	2.0						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 2015年 第7、8、9週 (2015.2.9 ~ 3.1)

(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	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		
7週	愛媛県	12.5	1.2	.1	2.6	9.8	.2	.1		.7		.1	.3		2.6	.2					
	近県	香川県	7.3	1.0	.3	2.0	6.8	.4	.4	.1	.3			.0		.4				.6	
		徳島県	8.7	.7	.3	1.0	5.5	.7	.3	.0	.8	.0				.1					
		高知県	19.4	.9	.0	2.0	5.7	.5	.7	.0	.2			.4						.4	
		全 国	12.1	.5	.3	2.5	6.8	.5	.3	.3	.4	.0	.0	.3	.0	.4	.3	.0	.0	.2	.0
	北海道	14.8	.5	.5	3.6	2.7	.4	.3	.3	.2		.0	.4		.3	.0					
	東北	14.3	.4	.3	2.6	8.1	.4	.2	.3	.4		.0	.3		.4	.3	.0	.0	.3	.0	
	関東	9.5	.2	.2	2.6	7.1	.5	.1	.6	.4	.0	.0	.2		.5	.4	.0	.1	.2		
	甲信越北陸	17.3	.3	.4	3.1	7.0	.5	.2	.3	.4	.0	.0	.2		.2	.0			.4		
	東海	14.4	.2	.2	2.3	5.7	.3	.1	.1	.3		.0	.1	.0	.2	.2		.0	.3	.1	
近畿	8.7	.7	.3	1.6	6.3	.4	.5	.2	.3	.0	.0	.2	.0	.2	.4	.0	.0	.1			
中国四国	13.1	.6	.2	2.5	6.9	.4	.3	.0	.5	.0	.0	.2		.4	.3			.2			
九州沖縄	14.9	1.2	.3	2.7	7.9	.7	.8	.3	.6	.0	.0	.7	.0	.6	.2	.0	.0	.1			

(2.18集計)

8週	愛媛県	9.3	1.3	.2	2.8	11.0	.4	.0	.0	.5		.0	.6		1.8	.3					
	近県	香川県	4.4	1.1	.3	2.2	8.7	.4	.4	.1	.7			.1		.4	.2			.8	
		徳島県	6.1	.6	.3	1.3	7.0	.5	.3		.7					.1	.1			.1	
		高知県	17.2	.8	.1	2.3	5.3	.3	.8		.2			.5		.3	.4	.1		.3	.1
		全 国	8.3	.5	.3	2.9	7.5	.5	.3	.3	.4	.0	.0	.3	.0	.4	.3	.0	.0	.2	.0
	北海道	10.8	.5	.5	3.8	3.0	.4	.4	.3	.3		.0	.5		.5				.0		
	東北	9.4	.3	.3	3.0	7.7	.7	.2	.4	.4	.0	.0	.3		.3	.5	.0	.0	.4		
	関東	6.8	.2	.2	3.0	7.9	.5	.1	.5	.4	.0	.0	.3		.5	.4	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	11.6	.3	.5	3.7	8.1	.6	.2	.3	.3	.0	.1	.2		.3	.2			.2		
	東海	9.3	.2	.3	2.6	6.8	.3	.2	.1	.3	.0	.0	.1		.2	.2	.0	.0	.2	.1	
近畿	5.8	.6	.3	2.1	6.8	.5	.4	.2	.3	.0	.0	.2	.0	.2	.4	.0	.0	.2			
中国四国	9.2	.6	.3	2.8	8.0	.5	.3	.0	.5	.0	.0	.3	.0	.4	.2	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	9.6	1.0	.5	3.1	9.0	.6	.8	.3	.7	.0	.1	.7	.0	.7	.4	.0	.0	.1			

(2.25集計)

9週	愛媛県	7.0	1.2	.1	3.6	10.8	.2	.2	.1	.6		.2	.3		2.8						
	近県	香川県	2.8	.8	.3	1.2	7.6	.1	.4	.1	.7		.0	.1		.2	.2			.4	
		徳島県	4.1	.4	.1	1.5	6.8	.3	.3		.9			.0		.1		.1		.3	
		高知県	14.1	.9		1.9	6.7	.5	.4	.2	.2		.0	.7						.4	.1
		全 国	5.9	.4	.3	3.0	7.8	.4	.4	.3	.5	.0	.0	.3	.0	.4	.3	.0	.0	.2	.0
	北海道	9.4	.5	.6	4.2	3.4	.4	.3	.3	.3	.0	.0	.4		.3	.0			.1	.0	
	東北	7.2	.3	.3	2.9	7.7	.6	.3	.4	.4		.0	.2		.4	.4		.0	.4		
	関東	5.1	.2	.2	3.1	7.9	.5	.1	.6	.5	.0	.0	.3	.0	.5	.4	.0	.0	.3	.0	
	甲信越北陸	8.2	.2	.3	4.0	9.1	.5	.2	.4	.4	.0	.0	.3		.3	.2		.0	.4		
	東海	5.7	.2	.3	2.6	6.1	.3	.1	.1	.3	.0	.0	.1		.3	.3	.0	.0	.3	.1	
近畿	4.2	.5	.3	2.3	7.4	.4	.5	.2	.5	.0	.0	.2	.0	.2	.3		.1	.1			
中国四国	6.6	.5	.3	2.9	8.6	.4	.3	.1	.5	.0	.0	.2		.6	.2		.0	.2	.0		
九州沖縄	6.1	1.2	.4	3.1	10.0	.6	1.0	.3	.6	.0	.0	.6	.0	.7	.4	.0	.0	.1			

(3.4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 2015年 第7、8、9週 (2015.2.9~3.1)

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	(8) 回帰熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(14) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(19) チクングニア熱	(20) つつが虫病	(21) デング熱	(25) 日本紅斑熱	(26) 日本脳炎	(30) ブルセラ症	(34) ポツリヌス症	(35) マラリア	(36) 野兔病	(37) ライム病	(41) レジオネラ症	(42) 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) 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) 麻しん	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症							
第7・8・9週報告数	全 国	1043	11	73	3	2	6	17	1					1		9	1				1					46	47	5	43	11		4	15	44	3	7		83	8		61	2	1	1	19	1								
ブロック別	愛媛県	13					1																																															
	香川県	2																								1																												
	徳島県	9																																																				
	高知県	10					1																				1																											
	北海道	47					2																			1	1																											
	東北	65	1	4												1										2	5			6	1			2	2		1		8	1		1					1							
	関東	382	6	7	2	2	1	2							1		3									14	25	2	9	6		1	4	30	2	2		28	3		43	1	1			5				1				
	甲信越北陸	67	2				1	2																		8	3			3																								
	東海	118		1	1		1	2									3									5	3	1	4	1		2	1	3		1		14	1		1										12			
	近畿	174		20				3								1	1									6	6	1	9	1			5	4	1	2		15			8													
中国四国	70						8																		2	3																												
九州沖縄	120	2	10			1									1										8	1	1	5	1		1	1	3			6	1		3	1					1									
週推移	全 国	9週	396	4	23		3	7		1				1		3	1									9	15	1	15	4		2	8	12		4		33	1		16		1			4				1				
	8週	357	4	42	1	1	2	6								3										18	12	1	13	2		1	3	15	2	1		23	3		28	2				4								
	7週	290	3	8	2	1	1	4								3										19	20	3	15	5		1	4	17	1	2		27	4		17					1	11							
	6週	375	1	1	7	1		2	7		1					3										13	16	4	16	12	2	2	5	17	2	5	1	29	6		25			1				1				3		
	2015年累積数	全 国	3585	2	20	158	6	5	29	56	3	3			1	2	17	32	1		2		1				185	177	29	178	123	4	29	90	186	11	44	7	472	50		250	19	12	8	31	6	3						
ブロック別	愛媛県	39					1	2								1										3		2			1	2	1																					
	香川県	27			1			1																			5			1	1																							
	徳島県	21																																																				
	高知県	28																																																				
	北海道	115			32		10	1	1								1										7	5		9	3	1	2	2	2	1		14	3		6	1												
	東北	223	2	1	8		1																				7	21		11	6		1	4	7	1	4		30	4		6												
	関東	1279		12	26	4	5	11	18		2	1															66	75	11	41	51	3	5	32	88	4	12	4	165	20		144	3	3	4	11	5	2						
	甲信越北陸	211		3	18			1	6																		26	10		14	5		2	8	5		5		31	3		5	3	1										
	東海	421		1	5	1		3	4																		22	15	2	20	11		5	4	25		6	2	69	5		16	2	1										
	近畿	604		1	38			1	13							2	2	1									24	29	7	41	15		4	22	34	2	11	1	73	5		41	4	1										
中国四国	259			3	1		1	12																		16	9	7	24	8		3	6	8	1	1		26	3		10	1	1											
九州沖縄	473		2	28			1	2						1	10	2										17	13	2	18	24		7	12	17	3	4		64	7		22	5	4	4	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。

(3.4集計)