愛媛県感染症情報

平成27年3月13日(H27.No05) 愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康増進課 愛媛県公衛生環境研究所

http://www.pref.ehime.jp/

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、

学級閉鎖になるところもあります。B型は稀でほとんどA型です。37度台であま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

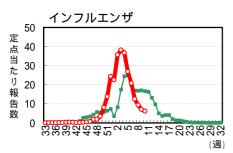
ど認めずに経過しています。

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)







病原体検出情報

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
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
6	2/2~2/8	±\\ . . ±	成沈州田阳火	下痢原性大腸菌	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
			インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	2
7	2/9~2/15	松山市	成沈州田阳火	ノロ	糞 便	3
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
8	2/16~2/22		インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
0	2/10~2/22	松山市	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		20	14		20	15	合計
検と	出病原体	9	10	11	12	1	2	
	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
ゥ	ムンプス	1						1
1	ロタ				1			1
ル	<i>/</i> \Box		1	3	10	6	6	26
ス	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/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)

1	感	手	流	下	不	合
ン	染		行			
フ	性	足	性	気		
ル			角		明	
ェ	肖	П	結	道		
ン	腸		膜			
ザ	炎	病	炎	炎	熱	計
		1				1
1						1
31						31
	1					1
	22					22
	9					9
	1					1
				2	2	4
			1		1	2
			1			1
32	33	1	2	2	3	73
	6					6
	6					6
	ン フ ル エ ン ザ 1 31	ンフルエンザ 次 1 31 1 22 9 1 1 32 33 6	スカー と スカー 日 ボーク 病 カー 1 31 1 31 1 22 9 1 1 32 33 1 32 33 1 6 1	ン 染性 行性 ルエリー 日間 日間 ン 病病 炎 1 1 1 31 1 1 31 1 1 32 33 1 32 33 1 2 6 6 1	ン 染 行 気 フ 性 角 道 ン 機 炎 炎 サ 炎 九 点 サ 炎 九 点 1 二 二 二 31 二 二 二 31 二 二 二 9 二 二 二 9 二 二 二 1 二 二 2 1 二 二 2 2 二 二 1 32 33 1 2 2 6 二 二 二 二	ン 決 性 月 元 信 元 行 点 明 元 フル 日 月 元 結 道 膜 分 炎 熱

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)

		インフ	ルエン!	げ定点					小	児科定	.点					眼科	定点			基幹	定点				
患	者報告数	1) インフルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	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	3) 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	10	10		3		4	21							3	-	-				1			四国中:	央
保	西 条	84	68	9	10		8	80	3	1		3		1			6							西	条
健	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
所	中 予	46	36	6	1		42	50	1			6			9									中	予
別		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	
	愛媛県	375	288	39	32	2	125	414	19	14	3	17		2	20		22	1			1			愛媛!	
週推	1週前	429	351	23	45	4	135	398	8	6	5	22		6	10		22	·					1	1週前	
推移	2週前	568	493	12	47	7	105	406	16	1	1	18		1	22		14	2					3	2週前	
10	3週前	762	654	20	43	3	96	364	9	4		26		2	10		21	1					4	3週前	j
	0-5ヶ月	4	4		8																			0	
年齡別	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-	2 14 15 16 21 20 36 21 32 12 82 9 12 26 24 15 3 4 7	2 11 13 10 13 11 25 19 23 11 66 7 10 21 18 13 2 3 6	1 2 4 9 5 7 1 3 3 1 1 1 1	1 6 7 4 5 1	2	1 6 9 9 15 23 17 10 16 6 11 1	15 43 39 56 43 41 36 20 28 32 47 3 11	1 3 2 7 1 1 1 3	4 5 4 1	1 1	7 9 1		2	1 2 2 4 1 3 5 1 1		1 1 1 1 6 5 3 1 1	1			1			1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別(基幹定点疾患)
定	点当たり 四国中央	報告数 2.0		-	1.0		1.3	7.0							1.0	-	-				1.0			四国中:	央
保	西 条	8.4	-	-	1.7		1.3	13.3	.5	.2		.5		.2			6.0							西	条
健	今 治	6.4	-	-	1.8		1.4	4.8	.4	1.0		.6			.2		5.0	1.0							治
55	松山市	6.0	-	-	.5	.2	5.4	15.5	.5	.1	.2	.3		.1	.5		2.3	-	-	-	-	1	-	松山	市

- 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). 4) オウム病を除く.

4.0

2.8

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. 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.

.3

.8

.9

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.

2.3

.5

*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).

.3 .5

.1

1.5

.5

(参考) 保健所別定点数

予

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

別

6.6

7.4

4.3

6.1

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
1	ン	フ	ル	I	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		京	?		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。

10.5

1.3

3.4 11.2

12.5

11.0

6.0

.3

.5 1.8

.5

.4

1.5

.2

中

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

予

第 9 週 (2015.2.23~3.1) 愛媛県 定点把握五類感染症 2015年

小児科定点

		イ ′′			R	咽	咽 A	感	水	手	伝	突	百	^	流	急	流	ا ا	細	無#	マ	ク	1		
		ンフルエンザ	・迅速検査A型	·迅速検査B型	Sウイルス感染症	頭結膜熱	頭炎群溶血性レンサ球菌	染性胃腸炎	痘	手足口病	染性紅斑	発性発しん	咳	ルパンギー ナ	行性耳下腺炎	性出血性結膜炎	行性角結膜炎	タウイルス胃腸炎	菌性髄膜炎	菌性髄膜炎	イコプラズマ肺炎	ラミジア肺炎	ンフルエンザ(入院		
患	者報告数						N.																الله		
	四国中央	18	18		2		4	29							1	-	-							四国中央	
保	西 条	102	78	8	8		6	96	4	2		5					4						1	西 条	
健	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	
所	中 予	38	30		1		85	20			1	2			3									中 予	
別	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	İ
	愛 媛 県	429	351	23	45	4	135	398	8	6	5	22		6	10		22						1	愛 媛 県	İ
週 推	1週前	568	493	12	47	7	105	406	16	1	1	18		1	22		14	2					3	1週前	
超移	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	
	0-5ヶ月				9			3																0	İ
	6-11ヶ月	4	3	2	10	4	4	11	4	2	1	9												1-4 5-9	
	2	11 15	8 12	2	8 10	1 2	1 6	35 30	1	2 3		12 1		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 年	
年		21	16				25	44	2		1			1	2		1							25-29 齢	
	6 7	30 29	26 26	3			23 9	32 19			1				1		1							30-34 別 35-39 〇	
1FY	Q	31	25	3			10	31	1		'				3									40-44 基	
齢	9	22	18				6	21	-		1						1							45-49 岸	
	10-14	86	71	4			23	52	1		1				1		1							50-54 点	
別	15-19	24	22				1	8									1							55-59 疾 60-64 患	
	20-29 ⁵⁾ 30-39	14 27	12 16	1 6				28									2 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								
Ц_	80-	11	10															<u> </u>							l
定	点当たり				1		1		1		1				1	1		ı		1					
,	四国中央	3.6		-	.7		1.3	9.7	_	_					.3	-	-							四国中央	ĺ
保		10.2		-	1.3		1.0	16.0	.7	.3	_	.8					4.0						1.0	西 条	
健	今 治	7.1	-	-	2.4	.4	.6	8.8			.2	.8					5.0							今 治	
所	松山市	6.6		-	1.5	.2	3.0	14.5	.4	.1	.3	.7		.5	.5		.7	-	-	-	-	-	-	松山市	ĺ
	H 1/	5.4		-	.3		21.3	5.0			.3	.5 .8			.8		11.0							中 予 八 楯 浜 歩	
別	八順浜	8.9	-	-			.3	9.0		l		.8	1		.3		11.0	1						八帽洪	1

- 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).
- 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. 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. 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

1.5

1.2

- 4) オウム病を除く. 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).

.6

.2

(参考) 保健所別定点数

宇和島

愛媛県

5.6

7.0

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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		沪	37	3	6	5	11	4	4	4
眼			科		定	2		沪	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。

.8

3.6

3.5

10.8

.2 .2 宇和島

愛 媛

第 8 週 (2015.2.16~2.22) 愛媛県 定点把握五類感染症 2015年

小旧利定占

			ルエンヤ	ザ定点					小!	児科定	点	-				眼科	定点			基幹	定点				
		イン			R S	咽頭	咽 A 頭群	感染	水	手足	伝染	突発	百	ドト	流行	急性	流行	²⁾ ロ タ	3) 細 菌	無菌	トム	ク ラ	1) イン		
患	者報告数	フルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	ウイルス感染症	結膜熱	炎。というないでは、一次のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	性胃腸炎	痘	病	性紅斑	性発しん	咳	パンギー ナ	性耳下腺炎	出血性結膜炎	性角結膜炎	ウイルス胃腸炎	性髄膜炎	性髄膜炎	コプラズマ肺炎	ミジア肺炎	フルエンザ (入院)		
	四国中央	48	48		2		6	27				1				-	-							四国中央	
保	西 条	145	125	2	4	3	4	95	5			5											2	西 条	ŧ
健	今 治	70	65	3	16	1	2	31	2		1	1			1		5	2						今 治	ì
	松山市	160	128	4	16	2	35	142	5			5		1	11		1	-	-	-	-	-	-	松山市	ī
所	中 予	47	37	2	4	1	52	37	3			4			9		1						1	中予	,
別		39	31	1	-	-	1	42	1			2			1		7							八幡浜	_
	宇和島	59	59		5		5	32	•	1		_												宇和島	
H	愛媛県	568	493	12	47	7	105	406	16	1	1	18		1	22		14	2					3	愛媛県	_
週	1週前	762	654	20	43	3	96	364	9	4		26		2	10		21	1					4	1週前	٦
推移	2週前	1266	1105	19	50	8	74	454	12	7	1	17		2	12		18	1					4	2週前	
יפוי	3週前	1640		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	1
	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 37	25 29		3	2	6 12	44 59	3 2	1		1			1 2		2							10-14 15-19	
	4	45	41		2	1	14	49	3	'	1				6		2							20-24	
年	5	30	29				27	34	1						2									E	手铃
'	6	40	35	1	1		20	22	1						6									30-34 月	ì
	7	30	27				4	22	1															35-39	基
嫩	8	25 25	20 23	1		1	5 3	16 18	2						1									40-44 1	仐
	10-14	105	96	3		'	10	49	1						3										定点
	15-19	29	26	1				8	•														1	55-59 %	苵
別	20-29 ⁵⁾	17	17				2	31																00-04	患っ
	30-39	34	25														5							65-69	
	40-49 50-59	28 18	23 16	2													2						1	70-	
	60-69	17	13	2													2								
	70-79 ⁶⁾	9	8	_													1								
	80-	17	8																						
完	点当たり	報告 ^类	4	_	_	_		· <u> </u>	_	_	_	_	_	· <u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
r	四国中央	9.6		-	.7		2.0	9.0				.3				-	-							四国中央	Ĺ
保		14.5		-	.7	.5		15.8	.8			.8											2.0	西 条	
健	今 治	8.8		-	3.2	.2			.4		.2	.2			.2		5.0	2.0						今 治	i
	松山市	9.4	-	-	1.5	.2			.5			.5		.1	1.0		.3	-	-	-	•	-	-	松山市	i
所	中 予	6.7	-	-	1.0	.3	13.0	9.3	.8			1.0			2.3		1.0						1.0	中 予	,

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

7.0

.3

.0

4) オウム病を除く.

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. 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.

1.3

1.3

.2

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.

.3

.4 .0 .0 .5

.3

.5

(参考) 保健所別定点数

別

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

5.6

8.4

9.3

				_				11//	- 1				1 1			
疋				点				数	愛媛県	四国中央	西 杀	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
イ	ン	フ	ル	I	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	2		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。

.3 10.5

8.0

1.3

2.8 11.0 八幡浜

宇和島

愛 媛 県

^{*}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).

愛媛県 全数把握感染症 2015年 第8、9、10週 (2015.2.16~3.8)

対して			類型	二類		三類感	染症]類感	染症																五類	感染	定									
明8			疾病名		(1) コレラ	大腸菌感		(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A 型肝炎	ノコックス	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(10) Q 熱	イデス	小板減少症候	(19)チクングニア熱	(20)つつが虫病	(21) ((コ) (ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	25) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((リヌス	(35) マラ リア	(37) (37) (37) (37) (37) (37) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (4	フ 症	レプトスピラ	バ赤痢及びA型肝炎を除	イルス性肝炎	ネム耐性腸内細菌科細菌	(4)急性脳炎	スポリジウ	ツフェルト・	(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	感染	(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	リプトコック	(17) 破傷風	マイシン耐性腸球菌感染	(20) 風しん	(21) 麻 し ん	(22)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
四国中央 1 西 条 1 今 治 1 日	~~	愛	愛媛県	10						2														2			1									1									
・ 保護 松山市 4 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>四国中央</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			四国中央	1																																									
R			西 条	1																																									
一方	9	保	今 治	1																																									
一方	10	健所	松山市	4						1														1			1									1									
F 和島 2	報	別	中 予																					1																					
F 和島 2	告		八幡浜	1						1																																			
週推移 9週 7 1	ΣX		宇和島	2																																									
7週 7 愛媛県 40 UDI (A) (A) (B) (B) (B) (C)	\m		10週	2						1														1																					
7週 7 1<	担担	愛		7																																								—	Ш
変援県 40 1 3 四国中央 4 1 西条 6 1 今治 3 1 松山市 14 1 2 中 予 1 1 八幡浜 3 1	移	炦		1						1														1			1									- 1								-	
2 0 1 5 年 東 積 数 0 1 5 年 東 積 数	<u> </u>								+	<u> </u>				ı			ı	ı		-							-					_				_			_		ı			_	\blacksquare
西条6 今治3 松山市14 中予1 小幡浜3		塑		40					1	3														4	_		2				1	2	1			2			2					—	$\vdash\vdash$
1 5 年 累積 W 山市 14 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4					-	-									1					1												1									
数 八幡浜 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	仔		-						-														- 1												- 1									
数 八幡浜 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5年	健		-					1	2														2			2				1	1				1			1					 I	
数 八幡浜 3 1 1	累	所別		1					+ '	-																	_				'		1			'			<u> </u>					 I	+
		,,,		3						1																						•													
	1		宇和島	9						<u> </u>																																			

[・]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。

(3.11集計)

[・]医療機関から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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2015年2月

							STI	D定点							基幹	定点		I
			性器クラミジア感染症			感染症性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		球菌感染症メチシリン耐性黄色プラ	染症ペニシリン耐性肺炎球	薬剤耐性緑膿菌感染症	感染症薬剤耐性アシネトバク	
悬	者報告数	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	ドウ	菌感		ター	
	四国中央	2	2											4				四国中央
保	西 条				1	1					1	1		2				西 条
	今 治	1	1								2	2		1				今 治
健	松山市	4	2	2							1		1	_	_	_	_	松山市
所	中予	1	1	_							1	1	·	1				中予
別	八幡浜	•	•								•	•		3				八幡浜
	宇和島													1				宇和島
	愛媛県	8	6	2	1	1					5	4	1	12				愛媛県
月推	1月前	9	5	4	2	2		2	2		9	8	1	5				1月前
推移	2月前	2	2	•	1	1		2	2		3	3		9				2月前
139	3月前	4	3	1	4	4		1	1		4	4		9				3月前
	0	-			-	-					-							0
	1-4													1				1-4
	5-9													•				5-9
	10-14																	10-14
年	15-19																	15-19
	20-24	2	1	1							1	1						20-24
	25-29	2	1	1	4	4												25-29
龄	30-34 35-39	1	1 1		1	1					1	1						30-34 35-39
	40-44	'	'								'	ı						40-44
別	45-49													1				45-49
נימ	50-54	1	1								2	1	1					50-54
	55-59													1				55-59
	60-64 65-69	1	1								1	1		1				60-64 65-69
	70-													8				70-
元	三点当たり報	生数												-	l	l		
7.0	四国中央		2.0											4.0				四国中央
保	西条				.5	.5					.5	.5		2.0				西条
	今 治	1.0	1.0			.0						2.0		1.0				今治
健	松山市	1.0	.5	.5							.3	2.0	.3		_	_	_	松山市
所				.5								1 ^	. ა	-	-	-	-	
別	中多	1.0	1.0								1.0	1.0		1.0				中予
נימ	八幡浜													3.0				八幡浜
	宇和島													1.0				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)

				小児科定点												定点	基幹定点									
			゚ヿ゚ンフルエンザ	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	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	無菌性體膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎					
	蓌	愛媛 県	12.5	1.2	.1	2.6	9.8	.2	.1		.7		.1	.3		2.6	.2									
	:F	香川県	7.3	1.0	.3	2.0	6.8	.4	.4	.1	.3			.0			.4			.6						
	近県	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						
7	全		12.1	.5	.3	2.5	6.8	.5	.3	.3	.4	.0	.0	.3	.0	.4	.3	.0	.0	.2	.0					
	ᆀ		14.8	.5	.5	3.6	2.7	.4	.3	.3	.2		.0	.4		.3	.0									
週	東		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		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						
	4	国四国	13.1	.6	.2	2.5	6.9	.4	.3	.0	.5	.0	.0	.2		.4	.3			.2						
	ナ	l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	#±1\					

(2.18集計)

	愛!	媛 県	9.3	1.3	.2	2.8	11.0	.4	.0	.0	.5		.0	.6		1.8	.3				
	· 香	川県	4.4	1.1	.3	2.2	8.7	.4	.4	.1	.7			.1		.4	.2			.8	
	近県	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		.0	.5		.3	.4	.1		.3	.1
8	全	Ħ	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	
週	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	.1	

(2.25集計)

	愛	媛 県	7.0	1.2	.1	3.6	10.8	.2	.2	.1	.6		.2	.3		2.8					
	, L	香川県	2.8	.8	.3	1.2	7.6	.1	.4	.1	.7		0.	.1		.2	.2			.4	
	近県	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
9	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
週	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	i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(、4) オウム病を除(、

全国 全数把握感染症 2015年 第7、8、9週 (2015.2.9~3.1)

		類型	Đ	二類	Ξ	類感染	症			四類感染症														五類感染症														$\overline{}$						
\vdash		疾病征		(2)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(3)	(4)	(6) (8	(10)	(12)	(14)	(19) (2		1) (25) (26	(30)	(34)	(35)	(36) (37) (41)	(42)		(2)	(3)	4) (5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			(13) (14)	(15) (1	6) (1	7) (19) (20)	(21)	
	全国愛媛県			結核	コレラ 細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	(1) 巨型肝炎	A型肝炎	コックス症	(6) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	Q M M	コクシジオイデス症	・(SFTS) 重症熱性血小板減少症候群	チクングニア熱	(2ラング素	ゴンブ丸:	日本紅斑熱	ブルセラ症	ボツリヌス症	マラリア	野兎病	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	() 型をがく型圧を主食() かんれん 性肝炎	感染症の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	先天性風しん症候群	梅毒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6番重生フノプトコンフス定 (1) 破傷 届	と	風しん	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター 感染症
				1043	11	73	3	2	6	17		1				1		9	1			1		46	5	47	5	43	11	4	15	44	3	7		83	8		61	2	1 1	1 19)	1
	 _		県	13						1																						1				2			1				╀	\vdash
第 7	四国	香川	県	9																				1																			₩	+
7	国	徳 島 高 知	県	10						1																1																	-	-
8		北海	道	47		31			2															1		1		1	1		1					1	1		2				+-	\vdash
١.		東	北	65	1	4												1						2	,	5		6	1		2	2		1		8	1		1			1	+-	+
9週報告数	ブ	関	東	382	6		2	2	1	2						1		3						14	_	25	2	9	6	1		30	2	2		28	3		43	1	1	5		1
超報		甲信越北	比陸	67	2				1							-		-								3		3	-	'	1	- 00		1		5	1		1	1	1	"	+	
告	ロック別	東	海	118	_	1	1		1									3						5	+	3	1	4	1	2	1	3		1		14	1		1			12	,	
数	一別	近	畿	174		20				3								1	1					6	;	6	1	9	1	_	5	4	1	2		15			8				1	+
	/33	中国四		70						8														2	2	3		6				2				6			2				1	+
		九州沖		120	2	10			1			1						1				1		8	3	1	1	5	1	1	1	3				6	1		3	1	1	1 1		
		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	1
週 推 移	全	8週		357	4	42	1	1	2	6								3				1		18	3	12	1	13	2	1		15	2	1		23	3		28	2		4	1	
超	全国	7週		290	3	8	2	1	1	4								3						19)	20	3	15	5	1	4	17	1	2		27	4		17		1	1 11		
Ľ		6週		375	1 1	7	1		2	7		1						3						13	3	16	4	16	12 2	2	5	17	2	5	1	29	6		25		1	1	1 3	,
		全 国		3585	2 20	158	6	5	29	56	3	3			1	2	17 :	32	1	2		1		185	i	177	29	178 1	23 4	29	90	186	11	44	7 4	472	50		250	19 1	2 8	31	l 6	3
		愛媛	県	39					1	2								1						3			2			1	2	1				2			2					
	四国	香川	県	27		1				1														5	5			1	1							1	1		2		1		1	
2		徳 島	県	21																												1				2							Ш.	
0		高 知	県	28						2																1		4						1		3							Ш.	
5		北海	道	115		32			10	1	1							1						7	'	5		9	3 1	2		2		1		14	3		6	1			1	\perp
年		東	北	223	2 1	8			1	4.5							_	1		1				7		21		11	6	1	4	7	-	4		30	4		6		1			1
累		関	東	1279	12		4	5	11			1		\sqcup		2	5	15			<u> </u>			66			11	_	51 3			88	4	12			20	_			3 4	1 11		
5年累積数	ロック	甲信越北		211	3				1									1						26	_	10		14	5	2		5		5		31	3			3	1		1	+
双	12	東	海	421	1	-	1	_	3					\vdash				9		-				22		15	2		11	5		25		6		69	5			_	1	17	_	\vdash
	別	近	畿	604	1	38	-		1			4					2	2	1	-	-			24	_	29	7		15	4		34		11	1	73	5	-	41	4	1	1	•	+
			国国	259		3	1		1			1					10	1		-	-			16		9	7	24	8	3		8		1		26	3	-	10	1	1	1		+
L		九州沖	1 縄	473	2	28			1	2		1			1		10	2		1		1		17		13	2	18	24	7	12	17	3	4		64	7		22	5	4 4	1 1	Ш.	$oxed{oxed}$

[・]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。