

発生動向の概況

今回の報告期間は、医療機関、学校等の年末年始の休暇を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、2019 年第 51 週 12.0 人、第 52 週 19.6 人、2020 年第 1 週 12.7 人となり、注意報レベル（基準値：定点当たり 10 人以上）となっています。地域別にみると、宇和島保健所で第 52 週 23.0 人から第 1 週 40.9 人と急増し、警報レベル（基準値：定点当たり 30 人以上）を超えています。迅速検査の結果は、第 1 週にウイルスの型別が判明した症例のうち、A 型が 98.9% でした。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は第 51 週に 10 施設、第 52 週に 4 施設からありました。学校等の集団生活の再開に伴い、今後さらなる患者数の増加が懸念されますので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状がある方は早めに医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 51 週 10.8 人、第 52 週 9.7 人、第 1 週 3.1 人でした。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんを流水で十分に手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン（エプロン）、手袋、マスクを着用しましょう。

日本紅斑熱の届出が 1 例（今治保健所管内在住）ありました。この疾患は、マダニが媒介する感染症です。冬季にも患者の届出がありますので、野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、防虫スプレー（ディート含有）を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。

梅毒の届出が 4 例（第 43 週分含む）ありました。2019 年の県内の届出数は 82 例となり、感染症法が施行された 1999 年以降最多となりました。この疾患の原因菌は梅毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方（パートナー等）にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

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 5 例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例 (60 歳代男性) レジオネラ症 2 例 (70 歳代男性 2 例)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (90 歳代男性)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例 (50 歳代女性、80 歳代女性)
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例 (50 歳代男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 2 例 (80 歳代男性、90 歳代女性)
- 梅毒 3 例 (20 歳代男性 1 例、40 歳代男性 2 例、2019 年県内累計 82 例)
- 百日咳 8 例 (10 歳未満 3 例、10 歳代 2 例、20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例)

*その他、第 43 週分として梅毒 1 例 (10 歳代男性)、第 50 週分として百日咳 1 例 (10 歳代) の届出がありました。

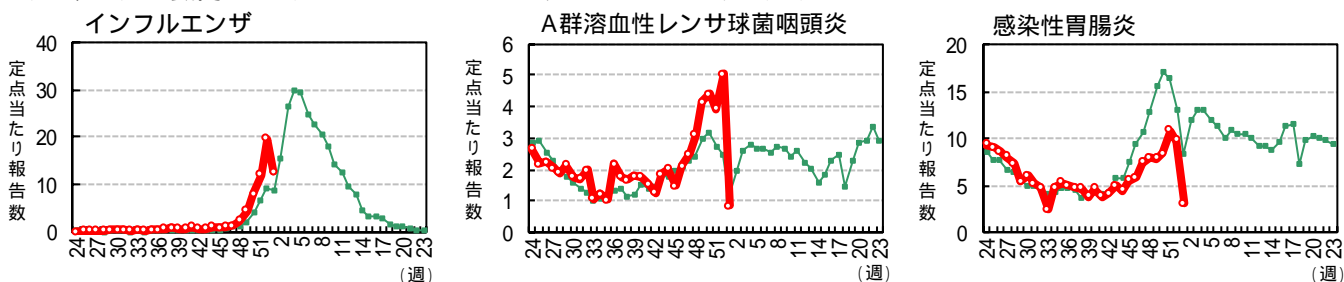
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数) ※年末年始の休暇を含んでいるため、定点医療機関からの報告数が減少しています。

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 12.7	減少。県全体で注意報レベル。宇和島で警報レベル。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 0.8	減少。
感染性胃腸炎	➡ 3.1	減少。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 流行っています。新学期になって少しずつ増えてきました。ほとんど A 型ですが、まれに B 型がいます。 [中予] 昨年末より減少。 [南予] 警報レベルです。
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 新居浜市でみられているようです。 [中予] 昨年末より減少。 [南予] 少数発生しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 重症例は少なくほとんど軽症ですが、流行っています。 [中予] 昨年末より減少傾向。 [南予] 比較的発生数が多いです。

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.lg.jp までお願い致します。

第49週から第52週に四国中央及び八幡浜を除く県内各地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23例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2019年12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
49	12/2～12/8	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
50	12/9～12/15	今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
51	12/16～12/22	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	3
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		宇和島	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	4
52	12/23～12/29	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		宇和島	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2019年10月以降採取検体)

検体採取月		2019						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウイルス	コクサッキーA5			3				3
	コクサッキーA6	18	4					22
	コクサッキーA16			7	1	3		11
	コクサッキーB5	5	5					10
	エコー11	1						1
	ライノ	3			1	1		5
	インフルAH1pdm09	1	3	3	3	8	24	42
	インフルAH3	2						2
	インフルB(ビクトリア)			1				1
	サポ				2	1		3
	アデノ2	1				1		2
	アデノ3	1			1			2
	アデノ53			2				2
	アデノ56	1						1
ウイルス計		33	12	16	8	14	24	107
細菌	A群溶レン菌				1	1		2
細菌計					1	1		2

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	不明熱	合計
コクサッキーA16					4		4
ライノ						2	2
インフルAH1pdm09	35						35
サポ				3			3
アデノ2		1					1
アデノ3		1					1
ウイルス計	35	2		3	4	2	46
A群溶レン菌			2				2
細菌計			2				2

注) 表中の検出数は1月14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。
咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第 1 週 (2019.12.30 ~ 2020.1.5)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	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	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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	73	63	2			1	11							-	-									四国中央
	西条	85	78	1	4	7	3	18	1	1		3		2										1	西条
	今治	88	87		5		3	22			1	1				2									今治
	松山市	102	89			1	8	32	3	1	3	1	1	7		1	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	41	24				12	13		1	1	1		1											中予
別	八幡浜	99	73	1	1		2	6	2	1	3	5		3											八幡浜
	宇和島	286	238	3			2	11	1		2			1									4		宇和島
週推移	愛媛県	774	652	7	10	8	31	113	7	4	10	11	1	14		3							5		愛媛県
	1週前	1195	1048	11	21	11	187	360	18	32	43	25	3	10		20				1			11		1週前
	2週前	735	660	6	17	15	145	401	15	36	48	24		25		21				3			26		2週前
	3週前	490	427	3	11	17	163	311	16	38	65	20		17		23	1			3			10		3週前
年齢別	0-5ヶ月	2	2		2			1																	0
	6-11ヶ月	14	10					9					4										3		1-4
	1	36	32		3	1		12	1	2	1	5	1												5-9
	2	22	14		3		3	15	1	1		1		1											10-14
	3	33	27		2		5	16	1																15-19
	4	37	31			3	3	10				1		1											20-24
	5	34	26			2	6	16	1	1					3										25-29
	6	31	23				3	8							2										30-34
	7	52	40	2		1	6	11	1			2			2										35-39
	8	39	35			1	2	2				4			2										40-44
	9	42	33	1			1	6				3													45-49
	10-14	96	81				2	3	2						3										50-54
	15-19	27	21	3				1																	55-59
	20-29 ⁵⁾	45	41					3																	60-64
	30-39	81	74	1												1							1		65-69
	40-49	80	67													1							1		70-
50-59	44	39																							
60-69	25	24													1										
70-79 ⁶⁾	25	23																							
80-	9	9																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	14.6	-	-			.3	3.7							-	-									四国中央
	西条	8.5	-	-	.7	1.2	.5	3.0	.2	.2		.5		.3									1.0		西条
	今治	11.0	-	-	1.0		.6	4.4				.2	.2			2.0									今治
	松山市	6.0	-	-		.1	.7	2.9	.3	.1	.3	.1	.1	.6		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	5.9	-	-			3.0	3.3		.3	.3	.3	.3	.3											中予
別	八幡浜	14.1	-	-	.3		.5	1.5	.5	.3	.8	1.3		.8											八幡浜
	宇和島	40.9	-	-			.5	2.8	.3		.5			.3									4.0		宇和島
愛媛県	12.7	-	-	.3	.2	.8	3.1	.2	.1	.3	.3	.0	.4		.4								.8		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1月10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 2019年 第52週 (2019.12.23 ~ 12.29)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	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	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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	45	42		1		2	18		7			1			-	-						4	四国中央	
	西条	317	291		4	5	22	66		9		5		1		13						2	西条		
	今治	175	170	1	15		18	72		2	5	6	1			3				1				今治	
	松山市	336	290	3		3	53	140	10	12	7	8	1	8		3	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	93	68		1	2	86	26		1	2	4		1										中予	
週推移	八幡浜	68	46	7		1	3	26	5	1	21	2			1								八幡浜		
	宇和島	161	141				3	12	3			8										5	宇和島		
愛媛県	愛媛県	1195	1048	11	21	11	187	360	18	32	43	25	3	10		20				1		11	愛媛県		
	1週前	735	660	6	17	15	145	401	15	36	48	24		25		21				3		26	1週前		
	2週前	490	427	3	11	17	163	311	16	38	65	20		17		23	1			3		10	2週前		
	3週前	262	234	1	12	19	154	289	16	66	43	19	4	8		18								3週前	
年齢別	0-5ヶ月	2	2		3		4						1										0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	11	8		2		20			1		10										1	1-4		
	1	51	44		4	4	9	55	1	7	3	12				3				1		1	5-9		
	2	48	36	1	3		12	51	1	8	5	3	1			2				1		1	10-14		
	3	45	39	1	2	1	17	26		5	7			1		1							1		15-19
	4	63	55	1	6		23	45	3	3	5					2									20-24
	5	68	52	3		3	27	38		4	2			3								1	25-29		
	6	67	59	1		2	20	30	3	2	6		1	2								1	30-34		
	7	109	98	2	1		18	15	1		4														35-39
	8	117	108				15	10	4		3				2										40-44
	9	85	77	1			10	13	4		4				1										45-49
	10-14	261	236			1	22	29	1	2	4														50-54
	15-19	19	17				2	3								1									55-59
	20-29 ⁵⁾	31	27				12	21								2						1	60-64		
	30-39	70	60	1												3						1	65-69		
	40-49	68	55													1							4		70-
50-59	19	19																							
60-69	28	26													2										
70-79 ⁶⁾	21	19													3										
80-	12	11																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	9.0	-	-	.3	.7	6.0	2.3			.3			-	-							4.0	四国中央	
	西条	31.7	-	-	.7	.8	3.7	11.0	1.5		.8		.2		13.0							2.0	西条	
	今治	21.9	-	-	3.0		3.6	14.4	.4	1.0	1.2	.2			3.0					1.0				今治
	松山市	19.8	-	-		.3	4.8	12.7	.9	1.1	.6	.7	.1	.7		1.0	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	13.3	-	-	.3	.5	21.5	6.5	.3	.5	1.0	.3												中予
愛媛県	八幡浜	9.7	-	-		.3	.8	6.5	1.3	.3	5.3	.5			1.0								八幡浜	
	宇和島	23.0	-	-		.8	3.0	.8		2.0												5.0	宇和島	
愛媛県	19.6	-	-	.6	.3	5.1	9.7	.5	.9	1.2	.7	.1	.3		2.5				.2			1.8	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1月8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 2019年 第51週 (2019.12.16 ~ 12.22)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点											
	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	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																								
患者報告数																											
保健所別	四国中央	17	16	1		1	45		11	1	1				-	-							3	四国中央			
	西条	195	186	1	3	9	19	75	1	8	3	3		2		9							2	西条			
	今治	152	149		11	1	36	62				3				8				1			7	今治			
	松山市	197	160	1	1	5	52	162	5	12	18	6		19			-	-	-	-	-	-	-	松山市			
	中予	56	45				34	25		2	2	5		1		1		1					1	中予			
別	八幡浜	19	12	4			2	29	6	2	13	4		3		3				2				八幡浜			
	宇和島	99	92		1		1	3	3	1	8	2											13	宇和島			
週推移	愛媛県	735	660	6	17	15	145	401	15	36	48	24		25		21		1		3		26	愛媛県				
	1週前	490	427	3	11	17	163	311	16	38	65	20		17		23	1			3		10	1週前				
	2週前	262	234	1	12	19	154	289	16	66	43	19	4	8		18								2週前			
	3週前	143	131		15	9	115	293	18	45	52	24		14		12			1	3		1		3週前			
年齢別	0-5ヶ月	1	1				3																0	年齢別(基幹定点疾患)			
	6-11ヶ月	8	8		3		15			1		9								2		1	1-4				
	1	16	14		8	4	3	66	2	8	2	14				1		1		1		2	5-9				
	2	22	18		2	2	4	39	1	6	1	1		1					1				10-14				
	3	39	33		3	4	16	44		4	4			2									15-19				
	4	31	22	1		2	20	44	2	8	9			3									20-24				
	5	43	36	2		2	17	43	3	4	10					2							25-29				
	6	42	37	1	1	1	19	27	1	3	8				5								30-34				
	7	61	54				17	13	1		9				6										35-39		
	8	70	66				14	26	2		1				1								1		40-44		
	9	58	55				14	16	2		3				4		1						1		45-49		
	10-14	177	169	1			17	36	1	1	1			3									1		50-54		
	15-19	21	19				2	3			1												2		55-59		
	20-29 ⁵⁾	23	18				2	26								4									2	60-64	
	30-39	26	22													2										3	65-69
	40-49	42	36													2									15	70-	
50-59	29	28	1												1												
60-69	14	13													2												
70-79 ⁶⁾	8	7													4												
80-	4	4																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.4	-	-	.3	.3	15.0		3.7	.3	.3			-	-							3.0	四国中央	
	西条	19.5	-	-	.5	1.5	3.2	12.5	.2	1.3	.5	.5		.3		9.0							2.0	西条
	今治	19.0	-	-	2.2	.2	7.2	12.4			.6	.6				8.0				1.0			7.0	今治
	松山市	11.6	-	-	.1	.5	4.7	14.7	.5	1.1	1.6	.5		1.7			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	8.0	-	-			8.5	6.3		.5	.5	1.3		.3		1.0		1.0					1.0	中予
別	八幡浜	2.7	-	-			.5	7.3	1.5	.5	3.3	1.0		.8		3.0				2.0				八幡浜
	宇和島	14.1	-	-	.3	.3	.8	.8	.3	2.0	.5												13.0	宇和島
愛媛県	12.0	-	-	.5	.4	3.9	10.8	.4	1.0	1.3	.6		.7		2.6		.2		.5			4.3	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12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） 2019年12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		
		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				1		1							5					四国中央
	西条																		西条
	今治	1	1		3	3		1	1		2	2							今治
	松山市	4	2	2							1	1		-	-	-			松山市
月推移	中予													2					中予
	八幡浜													2					八幡浜
	宇和島													2					宇和島
	愛媛県	5	3	2	4	3	1	1	1		3	3		11					愛媛県
年齢別	1月前	8	3	5	3	3		4	4		1	1		14					1月前
	2月前	3	3		2	2		3	3		4	4		5					2月前
	3月前	8	6	2	4	4		1		1	6	6		9					3月前
	0																		0
1-4																		1-4	
5-9																		5-9	
10-14													1					10-14	
15-19																		15-19	
20-24																		20-24	
25-29	2	2																25-29	
30-34																		30-34	
35-39	1	1		1	1													35-39	
40-44	1		1	2	1	1							1					40-44	
45-49	1		1															45-49	
50-54							1	1		3	3							50-54	
55-59																		55-59	
60-64				1	1													60-64	
65-69													2					65-69	
70-													7					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				1.0		1.0							5.0					四国中央
	西条																		西条
	今治	1.0	1.0		3.0	3.0		1.0	1.0		2.0	2.0							今治
	松山市	1.0	.5	.5							.3	.3		-	-	-			松山市
愛媛県	中予													2.0					中予
	八幡浜													2.0					八幡浜
	宇和島													2.0					宇和島
	愛媛県	.5	.3	.2	.4	.3	.1	.1	.1		.3	.3		1.8					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1月10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 2019年 第50、51、52週 (2019.12.9 ~ 12.29)

(定点当たり報告数)

		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		1) インフルエンザ	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	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	
50週	愛媛県	8.2	.3	.5	4.5	8.6	.4	1.1	1.8	.6		.5		2.9	.2			.5		
	近県	香川県	5.4	.8	.7	1.8	8.8	.3	.4	1.0	.5	.2	.0		.6	.2			1.6	
		徳島県	9.6	.2	1.5	.8	3.8	.4	.7	.7	.5		.1		.5		.1		.9	
		高知県	5.4	.1	.3	2.4	2.6	.3	.7	.9	.4	.1			.3				.6	
		全 国	15.6	.5	.8	3.6	6.6	.7	.8	.6	.4	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	29.8	2.1	.7	5.4	1.7	.7	.3	.9	.3	.1	.0	.0	.5	.0	.0		1.5		
	東北	19.8	.9	.7	4.1	4.4	.8	1.2	.6	.4	.1	.0		.4		.0		.5		
	関東	17.1	.2	.7	3.9	7.3	.9	.9	.3	.4	.1	.1	.0	.8	.0	.0	.0	.5	.0	
	甲信越北陸	16.8	.9	1.0	4.7	6.7	.8	1.2	.6	.3	.2	.0	.1	.4		.0	.1	.3		
	東海	12.6	.5	.6	2.6	4.9	.4	.8	.7	.2	.1	.0		.3		.0	.0	.4	.0	
近畿	9.5	.6	.7	2.6	7.2	.6	.3	.6	.3	.1	.1		.3		.0	.1	.3			
中国四国	13.8	.4	.8	2.5	6.9	.4	.4	.8	.4	.1	.1		.9	.0	.0	.0	.5			
九州沖縄	15.0	.1	1.4	4.0	8.7	.6	1.4	1.1	.6	.1	.1		.9		.1	.0	.2			

(12.18集計)

51週	愛媛県	12.0	.5	.4	3.9	10.8	.4	1.0	1.3	.6		.7		2.6		.2		.5		
	近県	香川県	11.6	.6	1.2	2.2	9.4	.6	.6	1.3	.5	.1	.0		.4				1.6	
		徳島県	15.5	.2	.9	.7	5.6	.3	.9	1.0	.6	.1	.1		.3				1.4	
		高知県	10.6	.2	.4	3.4	3.0	.3	.2	.9	.3		.1		.3				.5	
		全 国	21.2	.5	.8	3.7	7.5	.6	.7	.6	.3	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.5	.0
	北海道	26.3	2.1	.6	5.7	2.3	.6	.2	1.2	.1	.1	.0		.4	.1		.0	.7		
	東北	25.2	.9	.7	4.1	4.5	.8	1.1	.5	.4	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.2		
	関東	23.4	.3	.6	3.9	8.5	.8	.7	.2	.3	.0	.1		.8	.0		.0	.7	.0	
	甲信越北陸	22.5	.8	.9	4.7	7.1	.6	.9	.7	.3	.1	.1	.0	.5	.0		.0	.3	.0	
	東海	20.7	.5	.7	3.1	6.0	.4	.6	.8	.2	.1	.1	.0	.5			.0	.7		
近畿	14.7	.7	.6	2.6	8.1	.5	.3	.6	.3	.1	.0	.0	.3		.0	.1	.5	.1		
中国四国	19.5	.4	.8	2.5	7.8	.4	.4	.8	.3	.0	.1		1.0		.0		.5			
九州沖縄	20.8	.2	1.3	4.7	9.3	.8	1.2	1.2	.5	.2	.1		1.0		.0	.0	.4			

(12.25集計)

52週	愛媛県	19.6	.6	.3	5.1	9.7	.5	.9	1.2	.7	.1	.3		2.5				.2		
	近県	香川県	16.3	.5	1.1	2.9	8.5	.3	.6	1.2	.4	.1	.1		.6				1.0	
		徳島県	16.3	.3	.9	.3	4.5	.5	.7	.5	.7	.1							.7	
		高知県	15.7	.5	.4	3.1	2.2	.3	.5	1.0	.5		.1						.3	
		全 国	23.2	.6	.8	3.3	7.2	.6	.6	.6	.3	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	24.8	1.9	.7	5.7	2.4	.8	.1	1.2	.2	.0	.0		.7	.0	.0		.4		
	東北	26.0	.9	.7	3.6	4.6	.7	.8	.5	.4	.1	.0	.0	.5	.0		.0	.3		
	関東	24.4	.3	.6	3.2	8.3	.7	.6	.2	.3	.1	.1	.0	.8		.0	.0	.5	.0	
	甲信越北陸	24.1	.9	.9	4.9	7.1	.7	.8	.6	.3	.1	.0	.1	.7	.0	.1	.0	.3	.0	
	東海	23.8	.7	.6	2.5	5.7	.4	.5	.7	.3	.0	.1		.4	.0	.0	.0	.4		
近畿	18.7	.7	.7	2.3	7.7	.5	.3	.5	.3	.0	.0	.0	.4		.1	.1	.4			
中国四国	22.4	.5	.8	2.6	7.7	.4	.3	.7	.4	.1	.1		.6	.0	.0	.0	.3			
九州沖縄	23.6	.2	1.4	4.2	8.8	.8	1.1	1.1	.5	.2	.1	.0	.8		.0	.0	.2			

(1.8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。

