

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

新型コロナウイルス感染症は、ヒトからヒトへの感染が認められましたが、現時点では国内で広く流行が認められている状況ではありません。県民の皆様には、過剰に心配することなく風邪やインフルエンザが多い時期であることを踏まえて、マスク着用等の咳エチケットや手洗いの徹底など、通常の感染症対策に努めていただくようお願いいたします。2週間以内に武漢市を訪問した方あるいはこれらの方と接触された方は、咳や発熱(37.5度以上)等の症状がある場合、マスクを着用するなどし、事前に医療機関へ連絡したうえで、受診していただきますよう、御協力をお願いします。また、医療機関の受診にあつては、武漢市を訪問したことまたは武漢市を訪問した方と接触したことを事前に申し出てください。

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2週20.5人、第3週22.5人、第4週23.5人と増加し、引き続き注意報レベル(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、西条保健所で第3週29.6人から第4週33.1人と増加し警報レベル(基準値:定点当たり30人以上)になり、宇和島保健所でも警報レベルが継続しています。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。

風しんの届出が1例ありました。全国患者報告数は、2016年は126例、2017年は91例でしたが、2018年に2,946例、2019年は2,306例と増加しました。県内では、2016年、2017年の患者報告はありませんでしたが、2018年は7例、2019年は6例ありました。この疾患は、発熱、発疹、リンパ節の腫れが主な症状で、免疫のない女性が妊娠初期に感染すると、生まれてくる子どもが**先天性風しん症候群**(難聴、心疾患、白内障など)を発症することがありますので、注意が必要です。予防にはワクチンの接種が有効です。抗体検査で免疫が弱いことが判明した方は、この機会に予防接種(有料)を受けましょう。なお、愛媛県在住の方で、妊娠を希望する女性や、その同居者または風しんの抗体価が低い妊婦の同居者は、この抗体検査を無料で受けることができます。気になる方は、住所地を管轄する保健所へご相談ください。

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 6例
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例(50歳代男性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(60歳代男性)
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(80歳代男性)
- 急性脳炎 2例(10歳未満男性2例) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(60歳代男性)
- 梅毒 1例(30歳代男性、2020年県内累計1例)
- 百日咳 15例(10歳未満10例、10歳代4例、20歳代1例) 風しん 1例(20歳代男性)

*その他、第1週分として急性脳炎 1例(10歳未満男性)の届出がありました。

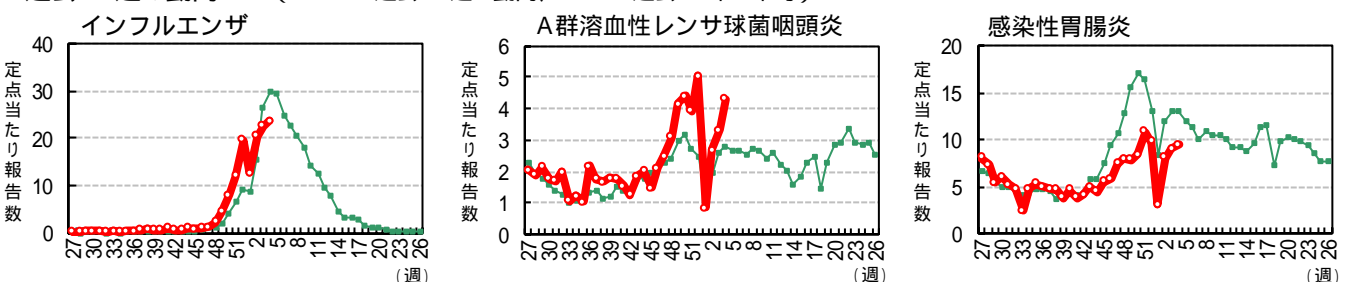
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 23.5	増加。県全体で注意報レベル。西条保健所、宇和島保健所で警報レベル。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 4.3	増加。中予保健所で多発。今治保健所、松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	↗ 9.4	増加。松山市保健所、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] 流行っています。ほとんどA型ですが、B型もでてきました。[中予] A型が増加。[南予] いったんピークは過ぎたようですが相変わらず発生が継続しています。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] まだみられています。[中予] やや増加。[南予] 少数発生しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 引き続きみられます。[中予] 頻度は横ばいだが症状は重くなっている。[南予] 増加傾向のようです。

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。

病原体検出情報

令和2年1月28日現在

2019年第52週から2020年第4週に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。また、第1週の宇和島で採取された同患者検体からインフルエンザウイルスB(ビクトリア系統)が1例検出されました。

第3週に松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が1例検出されました。T血清型別はT1型でした。

第52週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルスGIIが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2019年12月23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
52	12/23~12/29	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
1	12/30~1/5	宇和島	インフルエンザ	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
			インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
2	1/6~1/12	宇和島	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		四国中央	インフルエンザ	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
3	1/13~1/19	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	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
4	1/20~1/26	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		中予	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11月以降採取検体)

検出病原体	2019					2020	合計
	8	9	10	11	12	1	
ウイルス							
コクサッキーA5		3					3
コクサッキーA6	4						4
コクサッキーA16		7	1	5	1		14
コクサッキーB5	5						5
エコー30				1			1
ライノ			1	1			2
インフルAH1pdm09	3	3	3	8	32	11	60
インフルB(ビクトリア)		1				1	2
ノロ					1		1
サポ			2	1			3
アデノ					1		1
アデノ2				1			1
アデノ3			1		2		3
アデノ53		2					2
ウイルス計	12	16	8	17	37	12	102
細菌							
A群溶レン菌			1	1		1	3
細菌計			1	1		1	3

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結核熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足病	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	不明熱	合計
コクサッキーA16					6				6
エコー30							1		1
ライノ								1	1
インフルAH1pdm09	51								51
インフルB(ビクトリア)	1								1
ノロ				1					1
サポ				1					1
アデノ				1					1
アデノ2		1							1
アデノ3						2			2
ウイルス計	52	1		3	6	2	1	1	66
A群溶レン菌			2						2
細菌計			2						2

注)表中の検出数は1月28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 4 週 (2020.1.20 ~ 1.26)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						患者報告数			
	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																						
保健所別	四国中央	83	83			5	13	1							-	-							3	四国中央	
	西条	331	321	2	2	2	15	68	1	3	3	1		4									2	西条	
	今治	113	100	10	5	3	26	21	1			5				5							4	今治	
	松山市	475	378	10		4	47	149	3	2	8	7		9		1	-	-	-	-	-	-	-	2	松山市
	中予	126	98	1	1	1	62	48	1	2	5	3		2									2	中予	
週推移	八幡浜	177	125	2			2	24	1	4	4			1		5							2	八幡浜	
	宇和島	131	106				3	26	1		5									2			6	宇和島	
愛媛県	愛媛県	1436	1211	25	8	10	160	349	9	11	25	16		16		11				2			19	愛媛県	
	1週前	1375	1212	14	6	8	123	333	7	6	41	19	2	19		15				3			12	1週前	
	2週前	1250	1077	16	3	13	100	299	15	14	46	20	1	25		21				2			25	2週前	
	3週前	774	652	7	10	8	31	113	7	4	10	11	1	14		3							5	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	2	2			1	4			1		1											1	0	
	6-11ヶ月	22	18	1		1	17					4								2			2	1-4	
	1	60	49		3	3	3	65		2	1	10				1							2	5-9	
	2	64	45	2	3	1	10	36		3		1		1		1								10-14	
	3	63	55	1	1	4	17	44		1	3			2										15-19	
	4	81	65	2	1		24	26	1	3	7			2										20-24	
	5	93	75				31	36	3		6			1										25-29	
	6	116	96			1	23	16			2			3										30-34	
	7	87	77	2			6	25	2	1	3													35-39	
	8	109	99	3			11	16	1		1			1										40-44	
	9	81	76				9	11	1		1													45-49	
	10-14	290	238	7			25	33	1		1			6										50-54	
	15-19	54	48	1				6				1											1	55-59	
	20-29 ⁵⁾	32	23	1				14								2							1	60-64	
	30-39	59	47	2												1							4	65-69	
40-49	91	81	2																			8	70-		
50-59	43	36													4										
60-69	43	40	1												2										
70-79 ⁶⁾	31	29																							
80-	15	12																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	16.6	-	-			1.7	4.3	.3						-	-							3.0	四国中央	
	西条	33.1	-	-	.3	.3	2.5	11.3	.2	.5	.5	.2		.7									2.0	西条	
	今治	14.1	-	-	1.0	.6	5.2	4.2	.2			1.0				5.0							4.0	今治	
	松山市	27.9	-	-		.4	4.3	13.5	.3	.2	.7	.6		.8		.3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	松山市
	中予	18.0	-	-	.3	.3	15.5	12.0	.3	.5	1.3	.8		.5									2.0	中予	
愛媛県	八幡浜	25.3	-	-			.5	6.0	.3	1.0	1.0		.3		5.0								2.0	八幡浜	
	宇和島	18.7	-	-			.8	6.5	.3		1.3								2.0				6.0	宇和島	
愛媛県	23.5	-	-	.2	.3	4.3	9.4	.2	.3	.7	.4		.4		1.4				.3			3.2	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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は1月29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 2020年 第 3 週 (2020.1.13 ~ 1.19)

	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	4) マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	1) 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	78	77			6	13		1	1				1	-	-				1		3	四国中央		
	西 条	296	286	4	3	1	11	83	1		2	3		5		3							西 条		
	今 治	234	231	3	3	4	32	15	1	1	4	6				4							今 治		
	松 山 市	354	300	2		3	35	142	4	2	12	3	2	10		1	-	-	-	-	-	-	松 山 市		
	中 予	83	73				32	49		2	2	5		2									中 予		
別	八 幡 浜	207	144	2			3	25	1		9	2		1		7						2	八 幡 浜		
	宇 和 島	123	101	3			4	6				11								2		4	宇 和 島		
週 推 移	愛 媛 県	1375	1212	14	6	8	123	333	7	6	41	19	2	19		15				3		12	愛 媛 県		
	1週前	1250	1077	16	3	13	100	299	15	14	46	20	1	25		21				2		25	1週前		
	2週前	774	652	7	10	8	31	113	7	4	10	11	1	14		3						5	2週前		
	3週前	1195	1048	11	21	11	187	360	18	32	43	25	3	10		20				1		11	3週前		
年 齢 別	0-5ヶ月	7	4				4															1	0		
	6-11ヶ月	19	18			1	19				2	3										3	1-4		
	1	51	44		3	3	49		3		15									1		2	5-9		
	2	52	49		3	2	5	51	1		4	1	1	3									10-14		
	3	53	35				8	24	1		4		1	3		1				1			15-19		
	4	71	64				16	26		3	12			1									20-24		
	5	90	74	1		2	16	27	1		5			3									25-29		
	6	80	70	1			21	26			3			4									30-34		
	7	86	79				13	19	1		6			1									35-39		
	8	87	75	1			14	15	1		2			1						1			40-44		
	9	105	87	2			9	15			1												45-49		
	10-14	257	225	4			18	34	1		2			3		1							50-54		
	15-19	55	47	4			1	10	1														55-59		
	20-29 ⁵⁾	35	31	1			2	14								1							60-64		
	30-39	85	79													5								65-69	
	40-49	105	100													1							6	70-	
	50-59	61	58													1									
60-69	34	34													1										
70-79 ⁶⁾	26	25													4										
80-	16	14																							

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	15.6	-	-			2.0	4.3	.3	.3			.3	-	-				1.0		3.0	四国中央	
	西 条	29.6	-	-	.5	.2	1.8	13.8	.2	.3	.5		.8		3.0								西 条
	今 治	29.3	-	-	.6	.8	6.4	3.0	.2	.2	.8	1.2			4.0								今 治
	松 山 市	20.8	-	-		.3	3.2	12.9	.4	.2	1.1	.3	.2	.9		.3	-	-	-	-	-	-	松 山 市
	中 予	11.9	-	-			8.0	12.3		.5	.5	1.3		.5									中 予
別	八 幡 浜	29.6	-	-		.8	6.3	.3		2.3	.5		.3		7.0							2.0	八 幡 浜
	宇 和 島	17.6	-	-		1.0	1.5			2.8									2.0			4.0	宇 和 島
愛 媛 県	22.5	-	-	.2	.2	3.3	9.0	.2	.2	1.1	.5	.1	.5		1.9				.5		2.0	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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は1月22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 2020年 第 2 週 (2020.1.6 ~ 1.12)

	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	84	72	2		1	2	22		4					-	-							2	四国中央		
	西条	298	285	1	2	3	12	67		3	1	2		3		6								西条		
	今治	137	131	4		3	15	24				4	2	1		4					2		11	今治		
	松山市	393	330	5		6	36	131	3	2	17	7		21		3	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予	89	62	1	1		27	27	1	3	7	5	1										3	中予		
別	八幡浜	123	80	3			5	18	5	2	11	3			8							3	八幡浜			
	宇和島	126	117				3	10	6			6	1									6	宇和島			
週推移	愛媛県	1250	1077	16	3	13	100	299	15	14	46	20	1	25		21				2		25	愛媛県			
	1週前	774	652	7	10	8	31	113	7	4	10	11	1	14		3						5	1週前			
	2週前	1195	1048	11	21	11	187	360	18	32	43	25	3	10		20				1		11	2週前			
	3週前	735	660	6	17	15	145	401	15	36	48	24		25		21		1		3		26	3週前			
年齢別	0-5ヶ月	7	6		1	1		3															0	年齢別(基幹定点疾患)		
	6-11ヶ月	33	27			1		15	1	1		10								1		2	1-4			
	1	71	59		1	4	2	46		2		8				1						3	5-9			
	2	62	47		1	1	4	32	1	4	1	1		1		1			1			1	10-14			
	3	66	59	1		1	10	37	2	1	4					1							15-19			
	4	75	62			3	16	26	2	1	9	1		3									1		20-24	
	5	58	51			1	10	21	1	1	10			2											25-29	
	6	82	74				19	17	1	2	10			6									1		30-34	
	7	54	41	2		1	9	18	1		1			4											35-39	
	8	48	40	1			6	14			2	6											1		40-44	
	9	47	36	1			8	15	3		2	2		3									2		45-49	
	10-14	167	142	5			11	31	3		3			6									1		50-54	
	15-19	50	44	2			1	4								1									1	55-59
	20-29 ⁵⁾	49	42	1			4	20								3							1		60-64	
	30-39	89	77	1												4							2		65-69	
	40-49	108	101													4							10		70-	
	50-59	78	74													1										
60-69	49	43	2																							
70-79 ⁶⁾	35	32													5											
80-	22	20																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	16.8	-	-	.3	.7	7.3		1.3					-	-							2.0	四国中央	
	西条	29.8	-	-	.3	.5	2.0	11.2	.5	.2	.3			.5		6.0								西条
	今治	17.1	-	-	.6	3.0	4.8			.8	.4			.2		4.0				2.0		11.0		今治
	松山市	23.1	-	-	.5	3.3	11.9	.3	.2	1.5	.6			1.9		1.0	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	12.7	-	-	.3	6.8	6.8	.3	.8	1.8	1.3	.3											3.0	中予
別	八幡浜	17.6	-	-		1.3	4.5	1.3	.5	2.8	.8				8.0							3.0	八幡浜	
	宇和島	18.0	-	-		.8	2.5	1.5		1.5	.3											6.0	宇和島	
愛媛県	20.5	-	-	.1	.4	2.7	8.1	.4	.4	1.2	.5	.0	.7		2.6				.3		4.2		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1月16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。

全国 定点把握感染症 2020年 第1、2、3週 (2019.12.30 ~ 2020.1.19)

(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	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	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週	愛媛県	12.7	.3	.2	.8	3.1	.2	.1	.3	.3	.0	.4		.4					
	近県	香川県	14.1	.3	.5	1.4	4.0	.7	.3	.7	.3							.2	
		徳島県	8.4	.2	.5	.3	3.2	.0	.1	.3	.2					.1		.6	
		高知県	19.6	.5	.2	.7	1.3	.1	.3	.3	.1							.1	
		全 国	13.9	.2	.2	.7	1.8	.3	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2
	北海道	18.1	.8	.2	1.0	1.1	.3	.0	.3	.0	.0			.2			.0	.2	
	東 北	18.8	.3	.2	.8	1.2	.4	.2	.1	.1	.0	.0		.3	.0		.1		
	関 東	9.8	.1	.1	.6	1.3	.4	.1	.1	.1	.0	.0		.4	.0	.0	.3		
	甲信越北陸	12.9	.4	.4	1.3	2.3	.4	.2	.2	.1	.0			.4	.1		.1		
	東 海	20.8	.2	.2	.5	1.3	.2	.1	.1	.1	.0	.0		.0	.1		.0	.3	
近 畿	10.7	.2	.1	.4	1.4	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1			.1			
中国四国	14.7	.2	.3	.7	2.8	.2	.1	.3	.2	.0	.0		.2	.0	.0	.1			
九州沖縄	16.3	.1	.4	1.2	3.0	.5	.3	.4	.2	.1	.0	.0	.5			.0	.1		

(1.10集計)

2週	愛媛県	20.5	.1	.4	2.7	8.1	.4	.4	1.2	.5	.0	.7		2.6			.3		
	近県	香川県	18.6	.4	.6	2.3	8.2	.4	.1	1.3	.4		.0		.2		.2	.6	
		徳島県	16.2	.4	.5	.7	4.9	.4	.1	1.0	.2		.0		.8		.9		
		高知県	19.8	.2	.5	2.5	2.5	.3	.1	.6	.3	.1	.1		.3	.1	.4		
		全 国	18.3	.3	.5	2.4	6.1	.7	.2	.6	.3	.0	.1	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	10.7	.9	.6	2.7	2.2	.6	.1	1.4	.2	.0	.0		.6			.9		
	東 北	17.1	.4	.4	2.6	4.2	.6	.3	.6	.3		.0	.0	.7		.0	.5		
	関 東	17.1	.2	.4	2.5	6.9	.8	.2	.2	.3	.0	.0	.0	.8	.0	.0	.5	.0	
	甲信越北陸	17.2	.5	.6	3.7	6.4	.8	.3	.8	.4	.1	.0	.0	.5	.1	.0	.3		
	東 海	22.5	.4	.4	2.1	4.9	.4	.2	.6	.2	.0	.0		.5		.1	.5		
近 畿	18.5	.5	.4	1.6	5.6	.5	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.6			
中国四国	18.1	.3	.6	2.0	6.3	.4	.1	.8	.3	.0	.1		.8	.0	.0	.3			
九州沖縄	21.9	.1	.9	3.1	8.0	.9	.4	1.2	.5	.1	.1		1.1	.0	.0	.3			

(1.16集計)

3週	愛媛県	22.5	.2	.2	3.3	9.0	.2	.2	1.1	.5	.1	.5		1.9			.5		
	近県	香川県	21.4	.2	.4	2.2	7.0	.5	.1	.9	.5	.1			.2		.2	.8	
		徳島県	15.8	.1	.3	.8	6.4	.2	.3	.2	.3				.5		.1		
		高知県	26.6	.1	.1	1.7	2.9	.2	.4	.4	.2						.6		
		全 国	16.7	.3	.3	2.4	6.0	.3	.2	.5	.3	.0	.1	.0	.4	.0	.0	.3	
	北海道	7.6	.7	.4	2.5	2.1	.3	.0	1.2	.2	.0	.1		.3	.0	.0	.4		
	東 北	14.1	.3	.3	2.6	5.0	.2	.2	.5	.3	.0	.0		.5		.2			
	関 東	14.5	.2	.3	2.5	6.7	.3	.1	.2	.3	.0	.1	.0	.5	.0	.0	.4		
	甲信越北陸	16.1	.4	.3	3.8	6.0	.3	.1	.7	.3	.0	.0	.0	.4	.0	.2			
	東 海	21.4	.3	.3	1.8	4.5	.2	.1	.5	.2	.0	.0		.3		.1	.5		
近 畿	17.4	.4	.2	1.6	5.1	.3	.1	.4	.2	.0	.0	.0	.2		.0	.5			
中国四国	18.1	.2	.4	2.2	6.5	.2	.2	.7	.3	.0	.1	.0	.4		.0	.3			
九州沖縄	21.7	.1	.7	3.2	8.5	.4	.3	1.0	.4	.0	.1		.6	.0	.0	.2			

(1.22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。

