愛媛県感染症情報

2024年3月22日(2024No.06) 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衛生課

愛媛県立衛生環境研究所 https://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10週14.23人から第11週21.28人と急増しました。東予地域で報告数が多く、四国中央保健所、西条保健所では警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)を超えているほか、今治保健所でも第10週10.75人から第11週26.00人と2.4倍に急増しています。迅速検査の結果ではウイルス型別が判明した症例のうち95.4%がB型でした。乳幼児から成人まで幅広い年代で増加しており、特に20~50歳代は第10週76人から第11週144人と1.9倍に増加しています。進学や就職、転勤等で人の往来や会食の機会が増え、感染が広がる恐れがありますので、より一層咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第 10 週 6.19 人、第 11 週 6.49 人と、過去 10 年の同時期では最多の状況が続いています (過去 10 年平均: 2.20人)。 地域別にみると今治保健所で多発しているほか、西条保健所、松山市保健所でも多い状況です。 特に今治保健所では第 10 週 7.80 人から第 11 週 12.60 人と 1.6 倍に急増しており、今後の動向に注意が必要です。 乳児から児童まで幅広くみられていますが、第 11 週は 6 ~ 14 歳が 62.5%と例年に比べて多くを占めています (過去 10 年平均: 49.4%)。 感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第10週5.43人、第11週5.25人と横ばいで推移していますが、四国中央保健所、西条保健所では増加しています。年齢別にみるとこれまで報告数が多かった0~14歳は第10週179人から第11週131人と減少しましたが、20~50歳代では第10週90人から第11週100人とやや増加しています。家庭内での感染のほか、職場等を通じた感染拡大が懸念されますので、引き続き定期的な換気やこまめな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 10 週 11.14人から第 11 週 9.57 人と減少しました。地域別にみると西条保健所、今治保健所でやや多い状況です。冬から春にかけてウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向にあるため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。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、嘔吐物等が付着した環境(床、ドアノブ、リネン類など)は次亜塩素酸ナトリウム(塩素系の漂白剤)で消毒しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症
医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症: 結核 2例

三 類 感 染 症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O165:10歳代男性)

五類感染症: 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3例(90歳代男性、60歳代女性、70歳代女性)

| 梅毒 3 例 (40 歳代男性 3 例) | 播種性クリプトコックス症 1 例 (70 歳代男性)

*その他、梅毒の届出が第4週に1例ありました。

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	21.28	急増。四国中央、西条保健所で警報レベル。今治、松山市、中予保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	→ 5.25	横ばい。四国中央、西条保健所で増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.49	増加。今治保健所で急増し、多発。西条、松山市保健所で多い。
感染性胃腸炎	9.57	減少。西条、今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ: [東予]B型がとても流行っています。いろんな学校で学級閉鎖もあります。

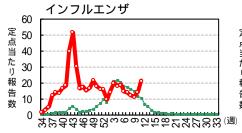
[中予]B型が増えています。 [南予]横ばいです。

種口ロナウイルス感染症: [東予]変わらずみられています。横ばいです。 [中予]横ばいです。 [南予]減少傾向です。

A 群 溶 血 性: [東予]まだ流行っています。 [中予]横ばいです。

レンサ球菌咽頭炎 [南予]多数発生していますが減少傾向です。

過去30週の動向 (-- : 過去30週の動向、 -- : 過去10年の平均)







第7週から第10週に四国中央、西条、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B型(ビクトリア系統)が8例検出されました。また、第7週に西条で採取された患者検体からインフルエンザウイルス AH3型が1例、今治で採取された患者検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09型が2例検出されました。

第8週から第11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(G)が3例検出されました。

第8週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス3型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年2月12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B(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
7	2/12~2/18	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
'	2/12~2/10	법 ㅠ	1フフルエフリ	インフルB(ビクトリア)	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	2
		西 条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
8	2/19~2/25	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
l °	2/19~2/25	±// .1. 1	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
9	2/26~3/3	西 条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2
9	2/20~3/3	松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
10	3/4~3/10	西条	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
10	3/4~3/10	今 治	感染性胃腸炎	JП	糞 便	1
11	3/11~3/17	今 治	感染性胃腸炎	Jロ	糞 便	1

月別病原体検出結果

	検体採取月		2023			2024		合計
検出	出病原体	10	11	12	1	2	3	
	コクサッキーA16	2	1	2				5
	ライノ		1					1
ゥ	インフルAH1pdm09	6	4	8	14	4		36
1	インフルAH3	18	20	12	5	1		56
	インフルB(ビクトリア)		1	1	1	11	1	15
ル	Jロ					1	2	3
ス	サポ		2	2				4
	アデノ1			1				1
	アデノ3		2		2	1		5
	ウイルス 計	26	31	26	22	18	3	126

臨床診断別検出結果(2024年1月以降採取検体)

	1	咽	感	合
	ン	頭	染	
	フ	炽	性	
	ル	結	-	
	エ	膜	胃	
	ン	朕	腸	
検出病原体	ザ	熱	炎	計
インフルAH1pdm09	18			18
インフルAH3	6			6
インフルB(ビクトリア)	13			13
Jo			3	3
アデノ3		3		3
ウイルス 計	37	3	3	43

注)表中の検出数は3月18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。

新型コロナウイルスゲノム解析結果

2月に採取された患者検体から検出された新型 コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が 35 例検出されました。内訳はBA.2.86 系統が 26 例(JN.1 系統 11 例を含む) XBB 系統が 9 例でした。

月別ゲノム解析結果 (2024年1月以降採取検体)

検望	結果		オミクロン株		
検体			BA.2系統群		合計
採取月		BA.2.86系統	XBB系統	XBC系統	
	1	21	14	1	36
2024	2	26	9		35
	3				
合言	it	47	23	1	71

注)表中の検出数は3月18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。 BA.2.86 系統はJN.1.x、JN.5.x、JN.10.x を、XBB 系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.x を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 11 週 (2024.3.11~3.17)

		インフノ	レエンサ	デ/COVID	-19定点				/]	\児科	定点					眼科	定点		`	基	幹定	点		,	
违	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(インフルエンザ	*迅速検査A型	*迅速検査B型	²⁾	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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	3)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	゚インフルエンザ (入院)	②新型コロナウイルス	
	四国中央	184	24	158	39		1	3	21				1			-	-								四国中央
伢		398	3	381	91		2	42	80	2			2				3								西条
侹		208	2	202	25		7	63	65		3		5				5						4		今 治
所	松山市	315	7	271	95	4	2	72	107		12		4	1			1	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中 予	107	1	88	33	1	1	22	30		9		3	4											中予
別	八幡浜	55	1	54	20		2	22	19								2						1		八幡浜
-	宇和島	31		21	17		4	16	32	1														1	宇和島
语	愛媛県	1298	38	1175	320	5	19	240	354	3	24	4	15	5			11						5	1	愛媛県
週 推	1週前 2週前	868 678	54 51	745 576	331 395	4 2	17 21	229 206	412 409	6	17 21	1	5 13	5 7			5 8				1		2 5	10 14	1週前 2週前
移	3週前	750	65	636	500	1	37	225	340	6	20		9	5	2		7	1			'		J	13	3週前
H	0-5ヶ月	3	1	2	4		0.	220	0.10				Ū		_									.0	0
年齢	6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19	4 13 15 25 37 71 104 94 132 142 422 83 35 56 45 8	2 1 1 6 3 5 7 2 1 1 1 4 1 1 1 1	4 9 13 18 31 63 92 87 117 135 400 75 28 47 40 6 3	7 10 11 11 7 11 10 7 12 3 38 14 15 34 31 20 27 24 24	1 2 1 1	3 2 5 1 3 1 1 1 2	1 2 8 19 21 32 36 28 26 19 41 2 5	16 35 38 30 31 32 30 30 19 24 42 4 23	1 1	2 7 7 4 1 3		2 9 1 1 1 1 1	1 1 1 1			1 1 1 3 3 2 3 3						1 2 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-
Į	E点当たり	報告数																							
_	四国中央	36.80	-	1	7.80	_	.33		7.00				.33	_		-							_		四国中央
伢		39.80	-	-	9.10		.33	7.00		.33			.33				3.00						, -		西条
侹	今治		-	-	3.13	00	1.40				.60		1.00	00			5.00						4.0		今 治
所	松山市中	18.53	-	-	5.59	.36	.18		9.73		1.09		.36				.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市中
	中 予 八 M 浜 1	15.29 7.86	-	-	4.71 2.86	.25	.25	5.50 5.50	7.50 4.75		2.25		./5	1.00			2.00						1.0		八幡浜
ים ו	八個从	1.00	-	-	2.00		.50	0.00	4.73								2.00						1.0		八帽供

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(...

2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に

.14

2.43

5.25

1.00 4.00 8.00

6.49

.51

4) 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

1.38

6) 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.

.65

.41

.25

.08

9.57

(参考) 保健所別定点数

宇和島

愛媛県 21.28

	/ Pr N-	1111111	~~~	^^														
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
7	ン	フ	ル	I	ン	ザ	/	COVID-19	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		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19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。

宇和島

愛媛県

8.

中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)の民族が世界限分(原原体が見れたく)、スポスナのに限る。)

³⁾ 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).5) オウム病を除く.

⁷⁾ 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.

愛媛県 定点把握五類感染症

インフルエンザ / COVID-19定点

2024年 第 10 週 (2024.3.4~3.10)

			ノエノッ	7 00 111)-10XE/M				ر,	・ノレイオ	ルボ					HIX17	ルーボ	0)	4	4	>+T AC.			- 01	
	**************************************	1) インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	²⁾ 新型コロナウイルス	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	3)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	り クラミジア肺炎	フルエンザ (入院	三 感染症 (入院)	
患	者報告数	407	00	70	0.4			0	00				4										$\overline{}$		me a
	四国中央	107	23	78	24		1	3	20				1			-	-								四国中央
保		313	5	297	86		2	46	69	1			1				2							4	西条
健		86	3	83	41	1	7	39	97		1		2	1									2	3	今 治
所	松山市	195	7	164	97		5	73	138	1	11	1	1	2				-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中	83	3	67	33	1		19	33	2	4			2											中予
別	八幡浜	62	7	46	23		1	23	26								3								八幡浜
	宇和島	22	6	10	27	2	1	26	29		1													3	宇和島
	愛 媛 県	868	54	745	331	4	17	229	412	4	17	1	5	5			5						2	10	愛 媛 県
週推		678	51	576	395	2	21	206	409	6	21		13	7			8				1		5	14	1週前
移	2週前	750	65	636	500	1	37	225	340	6	20		9	5	2		7	1						13	2週前
	3週前	858	160	608	782	3	28	225	357	6	9	1	13	3	1		10						3	30	3週前
	0-5ヶ月				4	2			4														2	1	0
年齡別	6 7 8 9 10-14 15-19	5 7 16 23 39 74 75 95 78 295 53 19 35 17 5 4 1	1 1 3 3 3 5 5 3 6 1 1 8 1 5 1 2 1 3	4 5 8 20 16 30 62 65 87 75 271 45 11 29 8 2	6 12 13 16 15 6 12 11 19 14 51 12 18 27 23 22 20 15	1	3 1 3 1 2 2 1 1 3 3	7 14 25 28 30 29 23 18 10 35 2 8	23 37 56 39 31 45 35 27 30 13 43 7 22	1 1 2	5 7 3 1 1	1	1 4	1 1 1 1 1			1 2 1							1 1 7	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-
7	点当たり	報告**	— <u>—</u>																						
ſ	四国中央	21.40		-	4.80		.33	1.00	6.67				.33			-	_								四国中央
保	西 条	31.30		-	8.60		.33		11.50	.17			.17				2.00							4.0	西条
健	A 14			-	5.13		1.40		19.40		.20		.40	.20									2.0	3.0	今 治
	松山市	11.47	-	-	5.71		.45		12.55	.09		.09	.09	.18				-	-	-	-	-	-	-	松山市
所	中予	11.86	_	_	4.71	.25		4.75		.50				.50											中予
I		00			0.00	0	0.5		0.50	.00				.55			0.00	1							, me :=

小児科定点

愛 媛 県 14.23 - - 5.43 .11 .46 6.19 11.14 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.

3.29

3.86

.50

.25 5.75

.25

6.50

6.50

7.25

- 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に
- 中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。) 3) 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) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ
 - 4) 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. 6) 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.

3.00

.63

- 7) 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
- ・/ MCT | MCM | M

.11

.25

.46 .03 .14

.14

(参考) 保健所別定点数

5) オウム病を除く

別八幡浜

宇和島

8.86

3.14

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
7	ン	フ	ル	I	ン	ザ	/	COVID-19	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13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。

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

3.0

.3 1.7

愛媛県 全数把握感染症 2024年 第10、11週 (2024.3.4~3.17)

		類型	二類	Ξ	類感染	於症										四	類感夠	杂症																				Ŧ	類怎	感染症										\Box
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	(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	(5) エムポックス	(7) オウム病	(11) Q 熱		イ コル	熱性血小	(20) (22) (25 クングニア熱	21) (つつが虫病	22) (26) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27) (3 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分	31) (IJ	36) ((35) マラリア	(38) ライム 病	(41) 類鼻疽		43)		((E型及びA型肝炎を除く))ウイルス性肝炎	(染症)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感	体 く)	(5) 急性脳炎	(6) クリプトスポリジウム症	・ ヤ 3 i ブ !	8)劇症型容血性レンサ球菌感染症(後天性免疫不全症候群	8) 後天主色変下全宜奏羊			12) (1個 氧性 肺炎 斑 感染症		恒屋しん	i E E	6) 日本 (17)	,	(2パンコマイシン耐性腸球菌感染症	} }) (22) 風 し ん	(23 麻 しん	(2薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	100	愛媛県	2		1																															3								3	1				+	+
第		四国中央																																																
10	1	西 条	2																																															
11	保	今 治			1																																													
超報告	健所	松山市																																		2								2	1					
台	別	中 予																																																
数		八幡浜																																										1						
		宇和島																																		1														
		11週	1																																	2								1						
退地	愛媛	10週	1		1																															1								2	1					
担担	媛	9週	3																								2									2								1						
L		8週	1										6																							1									1					
	200	愛媛 県	28		1								6														2		1		4					9	2		1		1		2	23	2		2	2		
2		四国中央	2																																						╧			3					\perp	
0		西 条	5																																	1	1							2						
		今 治	3		1																																1							3						
4 年 累	健所	松山市	7																								1		1		3					5					1		1	2	1		1			
新和	別	中 予	1																								1																	1	1					
数		八幡浜	1										6																															2						
		宇和島	9																												1					3			1								1			

[・]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。

(3.19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。

全国 定点把握感染症 2024年 第9、10週 (2024.2.26~3.10)

(定点当たり報告数)

			インフル COVID-						小児科	定点					眼科	定点			EMS 幹定。		<u> </u>
			インフルエンザ	窓染症のションの	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	困頭炎 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	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
	交	愛媛 県	11.11	6.48	.05	.57	5.57	11.05	.16	.57		.35	.19			1.00				.17	
	近	香川県	9.96	6.85	.21	.68	2.96	8.18	.29	.89	.07	.18	.04							.20	
	П	徳島県	11.14	6.51	.04	.57	2.39	4.35	.17	.78		.04	.04			.25					
	県	高知県	12.55	4.95		1.15	5.12	4.50	.04	.19		.15	.08			.33				.13	
9	4	全 国	13.96	6.99	.29	.96	3.89	5.48	.13	.22	.02	.21	.03	.03	.01	.45	.01	.01	.01	.08	
	1	比海 道	27.35	7.26	.76	2.39	8.70	2.94	.12	.01		.10	.04	.02		.07		.04			
週	耳	1 北	13.79	11.02	.20	1.47	4.18	5.04	.10	.06	.02	.17	.03	.02		.41	.05			.08	
	B	東	14.78	6.43	.25	.50	3.57	5.07	.16	.07	.03	.20	.02	.03	.02	.50			.02	.07	
	甲	信越北陸	15.39	9.45	.22	1.76	4.67	7.00	.17	.24	.00	.20	.05	.01		.72		.02		.06	
	耳	更 海	11.02	8.02	.15	.66	2.78	4.38	.06	.11	.02	.18	.01	.03		.19	.03			.08	
	ij	丘 畿	9.70	5.42	.55	.61	2.79	6.14	.09	.42	.01	.20	.06	.04	.01	.41		.02	.06	.10	
	F	中国四国	11.88	6.42	.20	1.00	4.01	7.09	.12	.46	.01	.25	.04	.02	.01	.43		.01		.08	
	J	ι州沖縄	15.80	6.04	.17	1.49	4.72	5.66	.17	.39	.01	.30	.03	.02	.03	.74		.01		.11	

(3.6集計)

	17.5	愛媛県	14.23	5.43	.11	.46	6.19	11.14	.11	.46	.03	.14	.14			.63					
	近	香川県	12.81	6.06	.11	.79	3.75	6.39	.07	.64	.04	.21	.04	.04		.40				.20	
	-	徳島県	13.78	6.59	.09	.35	2.39	4.43	.13	1.04		.35	.17								
	県	高 知 県	15.70	5.68	.04	.50	5.00	4.38	.08	.04	.04	.15	.08	.04		.67	.13			.13	
10	4	全 国	16.14	6.53	.37	.88	4.41	5.61	.14	.17	.02	.20	.03	.02	.02	.43	.01	.02	.02	.12	
	北海道		35.01	5.76	.94	1.94	10.17	3.89	.15	.03	.01	.08	.01	.02		.07				.04	
週	5	東 北	18.43	10.65	.27	1.34	4.54	5.17	.23	.04	.01	.23	.02	.02		.31	.03	.02		.12	
	B	関 東	16.66	5.91	.28	.41	4.04	4.99	.16	.04	.03	.20	.02	.03	.01	.52	.02		.02	.08	
	甲	信越北陸	23.59	8.61	.25	1.81	5.42	6.70	.14	.15	.03	.19	.01	.03	.04	.74				.16	
	5	東 海	12.80	7.36	.18	.61	3.28	4.60	.06	.09	.02	.20	.01	.04		.18		.05	.13	.21	
	ì	丘 畿	8.74	5.06	.88	.59	3.01	6.50	.12	.37	.01	.15	.02	.02	.04	.31	.02	.05		.22	
	-	中国四国	14.09	6.02	.20	.92	4.49	6.67	.08	.34	.02	.20	.07	.02	.01	.43	.01	.01	.01	.07	
	九州沖縄		38.76	12.26	.09	1.75	6.07	7.11	.12	.45	.02	.28	.04	.03	.01	.68	.01	.02		.09	

(3.13集計)

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(...

²⁾ 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に

中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。 3) 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⁾ 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(...

⁵⁾ オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2024年 第9、10週 (2024.2.26~3.10)

	類型	ŦIJ	二類		二指	感染	症												/п*	頁感染	症										ı											万類	感染症	Ē									
-	疾病征		(2)	(1)			(4) (5	i) (1)) [3	3) (4	4) (5	i) [7	7) (9) (1	1) (13) ((14)	(15)	(20)			(26)	(27) (31) (:	35) (36)	(38)	(41)	(42)	(43)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) (11	1 (12)	(13)		(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22) (23) (24)
	/A/19 L	1	i)結核	コレラ	細菌性赤痢		帰チフス	° F	Α.	A 型件と	エキノコックス	,	焚し		Q.	ジオイデス	ウイ	((SFTS))重症熱性血小板減少症候群	チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22 デング熱	日本紅斑熱	日本脳炎	プルセラ症		ボッリ	マラリ	ライム病	類鼻疽	(レジオネラ症	レプトスピラ症	アメー バ赤痢	((E型及びA型肝炎を除く))ウイルス性肝炎	感染症 カルバペネム耐	(急性灰白髄炎を 急性弛緩性麻痺	()急性脳炎	リプトスポリジウム症	ウロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ	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	: 播種性クリプトコックス症	破傷風	「菌感染症」がバンコマイシン耐性黄色ブドウ球	バンコマイシ	百日咳	(風しん)	(薬剤耐性アシネトバクター 感染症)
	全 国		485		1	47	2	2	21	5	1	1						2		3		3 1	1							59		14	5	48		18	2	8	69	20	2 20) 4	47	25	,	392	7	3		6	22		8
	愛 媛	県	4			1																								2									3							2							
	四香川	県	7																															1		1										3							
第	国 徳 島	県	4			1																								1				1					2				1			2							
9		県	4															1																1																			
10	北 海	道	13			1		_	4		1																							1		2			1		- 2	2		1		19							
10週報告数	東	北	23		1	3		_	J	1																				9				3				1	1	2			6			10					2		_
報	プ関田信封	東	185	_		15	1	_		2		1								1		1								26		8	2	16		6	1	5	27	5	1 2		13			153	2	1		1	8	_	1
告	甲信越オ		18			4			1																					7		2							1	1		1	2		3	17					1		
女X	7 -13	海	51			9		-	1											1										3		1	0	5		1	1	_	15 7	2	1 4	7	6			41 71		1		_	_		3
	別近	畿	77			5		-							-						_	1					-			8		2	1	9		2	1	1	•	1			11	_	_		1			2		-	4
	中国匹	_	42			3	_	-		2					-			1				1					-			2		_	1	7		4		_	5	8		2	1	2		21				2		-	-
_	九州沖		76			7	1		_	_	-							1		1			1		+							1	•			3	•	1	12		4	1 1	8			60				1			_
调	10週		227		_	21		_	-	U	1	_						1		3	_	2								34		7		21		8	2	4	36	9	1 9					191	4				10		8
週推移	全 国 8调		258		1	26				2		1			_			1				1 1	1							25		7	2	27		10		4	33	11	1 1	_	26			201	3				12		_
移			190		_	12	1	_	-	1		1			6					1		3								27		6		22	1	15 9		4	26	9	1 7	_	37			145					7		1
-	7週		187		1	26				2	_		_	_		_				1		2	+-	_	_	-	_			23		9		27		·	_	3	33	13			44	_	<u> </u>	143		2		3			1
	全国		2478		8	218	3	1 10)8 1	17	1	9		1	6			5		57	2) 3	3	1			4			323	1	_	25	329	5	137	4	36	474	_	6 127	10	526	81		2299	35	14		25	106		11
	愛媛	県	27			1									6															2		1		4		•			7	2		-	1			21	1				2		_
	四香川	県	16			1		_	1	_																				2		1		2		3			3)	2			18					-	\rightarrow	
0	国徳島	県	13			1		-																						4			1	2					3	1			5			6					1	_	
	高知	宗	12			0	_	1	10	1	1			1	_										-					1		- 1	-	17	2	6	_	1	10	6) 1	5		,	6				- 1		+	+
2 4	北海東	北	87		1	7			-		1			1						4		-			-		1	-		33		1	3	17 31	2	6	1	2	18 21	6 5	-		16 29		_	98 66		_		1	5 12		+
年	ブ関	東	125 917		2	83	1		_	8	-	9			-		-+			18	1:	,	2	1	-	-	2	-+		113				105	2	41	2	13		76	4 28		168			988				5	25		2
系	甲信越北		113		2	22	- 1			2	-	9		+	-	-	-			18	1.	2	-	1	+			-+		39		ეე 4	1.1	15		12		2	26	70	4 20		23			70				5	∠5 5		-
年累積数	東	海	308			21	1	_	6		-				-					4	<u> </u>	3			+		-			23		9		30		20			50	23	1 19		82			191				4		_	3
^^	ク 別 近	/母	377		J	36	-1		-	1						-				3		5			+		1	-		51		17	8	59		17	1	7	58	33	24		111			394	5				22		6
	中国匹	風	219			19		_	2	-	-				6			3		3	_	1			+		-1			24		2		32		17	- 1	3	41	8	1 18	_			_	186	7				16		-
	九州沖		332			21	1	_		2	-			+	0			2		31		3 1	1		-			\dashv		32	1	5	1	40		18	-	8	61	22	1 10	_	68			306					17		+
Ь.	・ 医療機関で				m + 1		기기종				\C	7.0 ==	781-	- n+						31	<u> </u>	-				1				02		J	- '	70		10		U	O I			<u>' ' '</u>	- 00	10	1	500	7			J	.,		3(年章+)

[・]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。