愛媛県感染症情報

2024年2月26日(2024No.04) 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6週14.77人から第7週14.07人と減少しましたが、四国中央保健所、西条保健所、今治保健所、八幡浜保健所では増加しています。西条保健所では他保健所に比べ多い状況が続いているほか、四国中央保健所、八幡浜保健所でも再び注意報の基準値(定点当たり10人以上)を超えました。特に八幡浜保健所は第6週6.86人から第7週10.86人と1.6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69.4%をB型が占めています。引き続き、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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第6週18.13人から第7週12.82人と減少しましたが、地域別にみると宇和島保健所でやや増加しているほか、西条保健所では他保健所に比べ多い状況が続いています。年齢別にみると50歳以上が第6週152人から第7週198人と1.3倍に増加しています。また、入院例が第6週16人から第7週30人と増加し、そのうち63.3%(19人)を70歳以上が占めています。家庭内や職場等を通じた感染拡大が懸念されますので、定期的な換気やこまめな手洗い、人混みを避けマスクを着用するといった基本的な感染対策を心掛けましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第6週6.22人、第7週6.08人と報告数が多い状況が続いており、過去10年の同時期では最多となっています(過去10年平均:2.44人)。八幡浜保健所では第5週3.50人から第6週4.25人、第7週10.75人と2週続けて増加し、多発しています。 感染予防のため、 うがいや手洗いを励行しましょう。

梅毒の届出が10例(第3週含む)ありました。2023年の県内累計届出数は142例(男性100例、女性42例)で1999年の届出開始以降最多となりました。2024年は第7週までに17例(男性11例、女性6例)の届出があり、男女共に過去5年の同時期(平均:男性7.2例、女性4.2例)に比べ多い状況です。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、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 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 7例

五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(50歳代男性)

梅毒 9 例 (30 歳代男性、40 歳代男性 3 例、50 歳代男性 2 例、20 歳代女性 2 例、30 歳代女性)

百日咳 1例(10歳代男性)

*その他、第3週に梅毒の届出が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)

人 こういいしい (XX 1 ICHXWINGOV	
疾 病 名	愛媛県推移	県 内 の 傾 向
インフルエンザ	14.07	減少。四国中央、西条、今治、松山市、八幡浜保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	12.82	減少。宇和島保健所でやや増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭 結膜熱	→ 0.76	横ばい。南予地域で増加。八幡浜保健所で多く、宇和島保健所でやや多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 6.08	横ばい。八幡浜保健所で多発。西条、今治、松山市、中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	9.65	減少。今治、中予保健所で増加し、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。A型は少なく、B型が多く流行ってきました。

「中予」減少しています。B型が優位です。 「南予」横ばいです。

新型コロナ : [東予]かわらず流行っています。学校や幼稚園保育園でも、コロナとインフルエンザが混在しています。

ウイルス感染症 同時に両方感染している人もいます。 [中予]大幅に減少しました。 [南予]減少傾向です。

A 群溶血性 : [東予]やや減少してきましたが、まだ少し流行っています。 [中予]横ばいです。

レンサ球菌咽頭炎 [南子]発生が多く、増加傾向です。



第3週、第4週に四国中央及び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2例検出されました。

第3週から第5週に西条、今治、松山市及び中予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型が8例、第3週、第4週に西条及び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AH3型が3例、第4週から第6週に四国中央、今治及び中予で採取された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3例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年1月15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	咽頭結膜熱	アデノ3	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	1/15 ~ 1/21	西条	1フフルエフリ	インフルAH3	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	1
		松山市	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B(ビクトリア)	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
		四 未	1フフルエンリ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
4	1/22 ~ 1/28	今 治	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		לון דון אַזיּ	咽頭結膜熱	アデノ3	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
5	1/29 ~ 2/4	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
3	1/25~2/4	今 治	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
6	2/5 ~ 2/11	中予	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

	検体採取月		20	23		20	24	合計
検出	出病原体	9	10	11	12	1	2	口削
	コクサッキーA6	1						1
	コクサッキーA10	1						1
	コクサッキーA16	1	2	1	2			6
ゥ	ライノ	1		1				2
1	インフルAH1pdm09	1	6	4	8	14		33
	インフルAH3	9	18	20	12	5		64
ル	インフルB(ビクトリア)			1	1	1	2	5
ス	パラインフル3	1						1
	サポ			2	2			4
	アデノ1				1			1
	アデノ3			2		2		4
	ウイルス 計	15	26	31	26	22	2	122

臨床診断別検出結果(2023年12月以降採取検体)

	1	咽	感	手	合
	ン	頭	染		
	フ 	<i>/</i> +	性	足	
	ル	結	胃		
	エン	膜	腸	П	
検出病原体	ザ	熱	炎	病	計
コクサッキーA16				2	2
インフルAH1pdm09	22				22
インフルAH3	17				17
インフルB(ビクトリア)	4				4
サポ			2		2
アデノ1		1			1
アデ/3		2			2
ウイルス 計	43	3	2	2	50

注)表中の検出数は2月20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

1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 34 例検出されました。内訳は 19 例が BA.2.86 系統(JN.1 系統 9 例を含む)、14 例が XBB 系統、1 例が XBC 系統でした。

月別ゲノム解析結果 (2023年12月以降採取検体)

検望	益結果		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	
2023	12	4	3		7
2024	1	19	14	1	34
2024	2				
合語	i†	23	17	1	41

注)表中の検出数は2月20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 を、XBB 系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.x を含みます。

定点把握五類感染症

S 頭

染型

小児科定点

足 染

水

咽A

頭群

染

突発

ル 行

インフルエンザ / COVID-19定点

2024年 第 週 (2024.2.12~2.18) 7

タ 菌 菌 クラ

感新

染型

眼科定点

=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新	ンフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	染症	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	足口病	染性紅斑	発性発しん	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)	染症 (入院)型コロナウイルス		
		四国中央		6	42	49		2	2	19	1			1			-	-							1	四国中纬	Ę
仴	ē Ē	西 쇩	₹ 257	27	214	227	1	3	42	60	3			3				2							6	西 氛	Ę.
		今 治	160	56	98	122	1	4	32	62			1	5				3						3	6	今 治	<u>'i</u>
侹	1	松山市	_	48	140	170		5	68	105	1	9		3	3	1			-	-	-	-	-		-	松山市	 5
戶	fΙ	中		5	40	61	1		29	55	1			1											2	中	ξ.
叧	ر ا	八幡浜	₹ 76	9	65	53		8	43	32								5							1	八幡沙	Ę
	5	宇和島	∄ 35	9	9	100		6	9	24															14	宇和島	3
		愛媛児	₹ 858	160	608	782	3	28	225	357	6	9	1	13	3	1		10						3	30	愛媛児	₹
担推移	<u>∃</u>	1週前	901	324	492	1106	1	26	230	419	5	11		12	4	1		16						3	16	1週前	
科	3	2週前	1144	697	350	1301	3	29	222	373	7	10		16	11	2		10				1		3	27	2週前	
L		3週前	1106	785	179	1064	2	45	232	409	3	14		10	6	2		10						2	10	3週前	4
年歯	==	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-	12 18 21 29 31 52 60 51 89 278 80 31 18 39 37 11 6	1 5 6 5 8 9 13 19 12 14 19 3 12 10 3 3 2 2	2 5 4 10 12 16 17 36 38 36 71 234 68 12 20 19 4 2	7 13 28 20 16 18 25 30 16 21 27 130 42 44 72 75 73 52 45 28	1 2	4 5 3 2 5 5 1 2 1	1 3 20 16 23 35 32 27 20 10 32 2 4	17 46 36 36 34 40 19 13 18 45 5 14	1 2 1 1	1 7 1	1	4 7 2	1 2	1		1 1 1 1 2 2						1 1	1 3 2 3 19	30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	年齢別(基幹定点疾患)
Ž			り報告数	汝	T			I												r	ı		r				
,-		四国中央			-	9.80		.67	.67		.33			.33			-	-							1.0	四国中纪	
	Ē 5		25.70		-	22.70		.50		10.00	.50		00	.50				2.00						0.0	6.0	西名	
侹		今		-	-	15.25 10.00	.20	.80 .45		12.40 9.55	.09	.82	.20	1.00	.27	.09		3.00	_	_	_	-	_	3.0	6.0	今 治 松 山 市	
戶	í 1	кшп 中 j		_	_	8.71	.25	.43		13.75	.09	.02		.27	.21	.09			-	_	-	_	_	-	2.0		ار ا
月		<u>「</u>		-	_	7.57	.20	2.00	10.75		.20			.20				5.00							1.0	八幡 沙	
,,	۱,	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1100		4.50	0.70	0.00								5.00							4.4.0		

愛 媛 県 14.07 12.82 .08 .76 6.08 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

14.29

- 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-
- 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.

1.25

- 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
- *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).

.08

.03

(参考) 保健所別定点数

宇和島

5.00

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	7 ル エ ン ザ / COVID- - 児 科 定						定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小			児	<u> </u>						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21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。

1.50

2.25

6.00

9.65

.16 .24 .03 .35 14.0

5.0

.5

宇和島

愛 媛 県

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 6 週 (2024.2.5~2.11)

		1 フフル 1)	ノエンザ	/ CUVII	D-19走点 2)		ı	ı	ر.	いだ作	止 只					北大个	+ 化只	3)	4)	左	奸化.	に 5)	1)	2)		
患	者報告数	インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	感染症を対している	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	店	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	インフルエンザ (入院)	が新型コロナウイルス		
	四国中央	42	11	30	113		2	7	22				1		1	-	-							1	四国中央	ļ
保	西 条	235	75	157	232		1	49	119	1			2				6						1	4	西 条	Į
健	今 治	130	72	54	159	1	6	26	54	1	3		4	1			1							2	今 治	à
	松山市	305	98	159	286		9	80	99	2	2		3	1			6	-	-	-	-	-	-	-	松山市	ī
所	中 予	83	24	48	146		1	22	31				1												中子	7
別	八幡浜	48	12	28	74		4	17	67								3						1	6	八幡浜	į
	宇和島	58	32	16	96		3	29	27	1	6		1	2									1	3	宇和島	큔
	愛 媛 県	901	324	492	1106	1	26	230	419	5	11		12	4	1		16						3	16	愛媛県	Į
週推	1週前	1144	697	350	1301	3	29	222	373	7	10		16	11	2		10				1		3	27	1週前	
移	2週前	1106	785	179	1064	2	45	232	409	3	14		10	6	2		10						2	10	2週前	
	3週前	1228	936	154	852	2	56	195	433	8	20		12	6	2		13						9	35	3週前	
年齡別	6 7 8 9 10-14 15-19	3 7 21 20 21 35 35 50 77 81 74 280 88 14 38 23 19 7 6	1 6 12 9 10 20 20 17 37 40 21 70 11 3 11 8 11 4 4	2 1 9 8 6 15 13 30 37 45 188 51 5 23 9 1	7 25 39 40 30 57 48 52 38 54 53 223 55 49 82 102 55 38 36 23	1	1 4 3 8 3 2 1 2 1 1	1 7 9 18 29 31 41 22 17 14 34 2 5	3 19 52 47 26 47 46 42 33 19 14 41 8 22	1 1	2 2 3 1 1 1 1 1 1		4 8	2 1 1	1		1 2 1 1 3 1 2 3						2	1 2 1 12	30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 3	年齢別(基幹定点疾患)
莡	点当たり		文	1		ı	_											1								_
保	四国中央	8.40	-	-	22.60		.67	2.33		47			.33		.33	-	-						4.0	1.0	四国中央	
	A 3/2	23.50	-	-	23.20	20	.17	8.17	19.83	.17	60		.33	20			6.00						1.0	4.0	西条	
健	今 治 松山市		-	-	19.88		1.20	7.27	10.80	.20	.60		.80	.20			1.00							2.0	松山市	_

小児科定点

		四国	中央	8.40	-	-	22.60		.67	2.33	7.33			.33		.33	-	-							1.0	四国中	央
1	₹	西	条	23.50	-	-	23.20		.17	8.17	19.83	.17		.33				6.00						1.0	4.0	西	条
6	₽ .	今	治	16.25	-	-	19.88	.20	1.20	5.20	10.80	.20	.60	.80	.20			1.00							2.0	今	治
Ĺ	_ ;	松山	中	17.94	-	-	16.82		.82	7.27	9.00	.18	.18	.27	.09			2.00	-	-	-	-	-	-	-	松山	市
Þ	ή,	中	予	11.86	-	-	20.86		.25	5.50	7.75			.25												中	予
5	IJ.	八帽	1 浜	6.86	-	-	10.57		1.00	4.25	16.75							3.00						1.0	6.0	八幡	浜
		宇利	島	8.29	-	-	13.71		.75	7.25	6.75	.25	1.50	.25	.50									1.0	3.0	宇 和	島
	愛	媛	県	14.77	-	-	18.13	.03	.70	6.22	11.32	.14	.30	.32	.11	.03		2.00						.5	2.7	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(...

- 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.
- 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.

(参考) 保健所別定点数

5) オウム病を除く.

<u> </u>	<i>) </i>	足ハリカ	シイドミ	××														
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	/	COVID-19	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
/]	١		児			科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
服	₹			科				定		点	8	-	1	1	3	1	1	1
非	ŧ					定		마	6	1	1	1	-	1	1	1		

注)表中の報告数は2月14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 全数把握感染症 2024年 第6、7週 (2024.2.5~2.18)

		類型	二類	三類是	·										四類	感染症																		3	五類	感染症									
		疾病名	(2) 結核	(1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	て易動物が	(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A型肝炎	ッ	(5) (5) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(7) (1) (1) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	11) (c	2) (1 二 代 方		□ 「一下 大阪 「一下 「一 「一	が虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) ボッリヌス症	(36) マラ リア	(38) ラ イ ム 病	(41) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41)	42) (4(レブオネラ症	(1 アメール 赤 採	() (日型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感()急性灰白髄炎を除く)) 急生池缓生麻痺	6クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	Į	11侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12) (代語性) 原於 國感染症	生肺炎球	院列 /	15) (1株計画しん症候群 (1株計画) (1株計m) (1km) (1km	6) (1) (括種性クリプトコックス症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風 しん	(23) 麻 しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	200	愛媛県	7																									1												9		1			+
第		四国中央																																						3					
6		西 条	1																																					1					
7	保	今 治	1																																					1					
退	健所	松山市	3																									1												3		1			
超報告数	別	中 予																																						1					
数		八幡浜																																											
		宇和島	2																																										
		7週	3																																					1		1			
退 推 移	愛媛	6週	4																									1												8					
移	媛	5週	4																[2		1			
		4週	5																								1					2	1							1					
	250	愛媛 県	21																								1	4				3	2		1		1		1	7		2			
2		四国中央	1																																					3					
2		西 条	2																													1	1							2					
4	保	今 治	3																														1							3					
年累積	健所	松山市	5																								1	3				1					1			8		1			
移	別	中 予	1																																					1					
数		八幡浜	1																																										
L		宇和島	8																									1				1			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。

(2.21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5、6週 (2024.1.29~2.11)

(定点当たり報告数)

		1																(/	正 只日	たり刊	
			インフル COVID-						小児科	定点					眼科	定点		基	幹定。	点	
			インフルエンザ	図 感染症 が 型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎 のは、 <th>感染性胃腸炎</th> <th>水痘</th> <th>手足口病</th> <th>伝染性紅斑</th> <th>突発性発しん</th> <th>ヘルパンギー ナ</th> <th>流行性耳下腺炎</th> <th>急性出血性結膜炎</th> <th>流行性角結膜炎</th> <th>ロタウイルス胃腸炎</th> <th>細菌性髄膜炎</th> <th>無菌性髄膜炎</th> <th>マイコプラズマ肺炎</th> <th>クラミジア肺炎</th>	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
	17.5	愛媛県	18.75	21.33	.08	.78	6.00	10.08	.19	.27		.43	.30	.05		1.25				.17	
	近	香川県	13.28	17.64	.14	1.21	3.25	13.54	.11	.82	.11	.29	.11	.07		.40					
		徳島県	16.49	15.22		.65	2.48	5.57	.09	.61		.26		.04							
	県	高知県	18.32	15.39		.35	3.73	5.27	.04	.19	.04	.19	.15								
5	=	国 组	22.62	16.15	.12	1.15	4.63	7.43	.14	.22	.02	.20	.03	.03	.01	.53	.01	.01	.01	.08	
	1	と海 道	11.47	15.40	.73	2.83	8.87	3.55	.15	.01		.09		.03		.21					
週	5	₹ 北	12.89	17.08	.12	1.73	4.74	5.81	.09	.18	.01	.29	.00	.02		.34				.02	
	1	東	21.83	16.63	.08	.68	4.58	8.18	.14	.08	.03	.21	.02	.04	.00	.53		.02	.01	.10	
	甲	信越北陸	14.29	19.31	.07	2.08	5.00	7.28	.24	.22	.00	.14	.01		.02	1.28	.06		.02	.08	
	5	東 海	19.86	20.84	.03	.79	3.20	6.04	.07	.05	.01	.16	.02	.02		.21		.03	.03	.05	
			27.60	11.09	.18	.69	3.41	7.59	.13	.38	.01	.13	.05	.04	.02	.31			.02	.13	
			16.40	15.97	.06	1.06	4.13	8.89	.10	.32	.03	.23	.07	.02		.63	.04	.01	.01	.11	
	九州沖縄		39.67	15.76	.09	1.83	6.28	7.98	.23	.52	.02	.31	.03	.03	.01	.97		.02	.01	.06	

(2.7集計)

	愛	愛媛 県	14.77	18.13	.03	.70	6.22	11.32	.14	.30		.32	.11	.03		2.00					
	近	香川県	10.60	13.47	.04	.89	3.64	13.39	.07	.96		.18	.04	.04							
		徳島県	13.41	14.57	.04	.78	2.61	5.96	.04	.30		.17				.75					
	県	高知県	18.55	10.55	.04	.54	5.58	6.50	.04	.08		.27				.33	.13	.13		.50	
6	Ħ	国	23.93	13.75	.14	1.07	4.61	6.88	.14	.19	.02	.18	.02	.02	.01	.50	.02	.01	.02	.08	
	7	と海 道	16.76	14.95	.58	2.62	8.98	3.80	.12	.01		.09		.02	.03	.07	.13			.04	
週	身	₹ 北	14.72	16.26	.13	1.62	4.43	5.74	.15	.22	.02	.31		.03		.39			.02	.12	
	厚	東	24.22	13.46	.11	.53	4.32	6.96	.16	.08	.04	.17	.02	.03	.00	.56	.01	.01	.05	.07	
	甲	信越北陸	15.91	17.34	.09	2.04	5.40	7.20	.19	.12	.00	.17	.02	.00	.09	1.09	.04	.02	.04	.04	
	身	海 海	21.04	18.26	.08	.69	3.43	5.70	.11	.08	.00	.16	.01	.04		.25				.05	
	ij	Í 畿	27.76	9.58	.24	.78	3.56	7.40	.13	.28	.01	.13	.03	.01		.26		.03	.02	.14	
	中国四国 九州沖縄		16.86	13.80	.07	.99	4.45	8.88	.09	.29	.00	.20	.02	.01		.78	.03	.01	.03	.07	
			38.70	12.24	.09	1.74	6.05	7.09	.12	.45	.02	.28	.04	.03	.01	.68	.01	.02		.09	

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。

(2.14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

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5、6週 (2024.1.29~2.11)

	*	類 型	二類	1	三類恩	龙沙疗	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														五類感染症																											
		^摂	(2)	(1)	2) (3			(1)																																								
			結核	コレラ	细菌性赤痢 脚管出血性大脉菌感染症		が易チフス	E型肝炎	A型肝炎	コッ	(5) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(オウム病) (回帰熱)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(SFTS)	ニア熱			(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(31)ブルセラ症	(35)ボツリヌス症	(36) マラリア	ライム病	類鼻	レジオネラ症	レプトスピラ症	- 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性腸内細菌目細菌	(急性灰白髄炎を除く)急性弛緩性麻痺	(の) 急性脳炎	ו ל	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	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	正三生乳 ノルE美羊梅毒	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	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん	(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)
	全	玉	455	i	1 2	28		25	3		3						1	5	5	i	1			,			66		13	2		1	14	4	4 67	27	1	12	1 75	13	3		3 1	1	6			
	愛	媛県	7																												1											7				1		
	四香		3	3							_					-								-											1							5						
第 5	国徳	島県	4					-																															1			4				1		
5	高	/H //\	12			1		4			_													+			1				1 2		1	٠.	1 1	2		3	1			1					_	+
6	北東	/学 追	12 27			1		4																٠.			8				7		- 1		3			3	4	1		10				4		_
週報告数	ブ関	東	170			12		15	2		3							2	3		-				1		20	_	8		12		4		2 29			5	22			40			3	4		$\overline{}$
報生		<u>未</u> 言越北陸	31			4		13			3								. 3	1	-						9		1		6		2	- 4	3			5	2			13	1	1	3	1		\rightarrow
数	9 =	海	68			2		2											1								6		2		4		1		4	_			12			35	<u> </u>		1	3		-
	りり	絲	56			5		1											1								11		1	1	8		2		7			2	1 14			28	1		2			$\overline{}$
		国四国	46			3																					5				3		1		9	2	1	2	4			33	1			4		-
		州沖縄	45					2									1	3	,								6		1	1			3		1 11				17	3		42	1			3		
		6週	217		1 '	15		13	1									2	! 1					,			33		8		28		9		1 35	14		3	1 36	5	1	40	2 1	1	3	8		
週 推 移	全	5週	238			13		12			3						1	3	4		1						33		5	2	19	1	5	3	3 32		1	9	39			75	1		3	14		
推移	围	4週	212	!	2 3	36		13	1		3		1					6	3	1							19		11	1	36	2	10		3 50			8	44	4	1	46	2 3	3	1	8		
12		3週	230)		34		17	2									14	1					,			38		5	1	21		11	•	1 43	12		17	3 50	4	1	84	3		3	7		
	全	玉	1394		6 12	29	1	68	9		7		1			,	3	51	17	2	1			4	ļ		196		47	12	187	3	73	1 17	7 290	107	2	83	6 361	37	12	21 1	8 6	3	15	56		
			17																										1		4				3	2		1	1			13				1		
	四香		6			1																					1		1				1		3			4	2			11						
2			7																								3			1					1	1		1	4			3				1		
0		知 県	6																												2				1				5			4						
2	北	海道	46			4		6	1			,	1														7				11		3		1 14			6	1 11			54			1	2		
年	東	北	81			3		1					1					1						1		1	18		1	2	19		3		14			5	17			41	1 1	1		9		
年累積数	ブ関の	東	534			56	1	46			7		1				1	16	10	2	1	1	1	2	2	1	61		27		0-		22	1 7	7 121		1	18	1 110				9	1	3		_	
植数	w #1	言越北陸	68			13		5					1	1		1	1	1	1 -	1		1	1	1	1	1	20		1		13		10		17			6	1 19			36	1	1		4	_	
	ク東	海	187			8		5					1	1		1	1	3				1	1	1		1	16		7		20		9		27		_	10	1 59			03			4	4	_	
	別近	畿	190			24		2					1	1		<u> </u>		2	: 3	1		1	1	1 1		1	36		8		33		10	4	4 29				2 70				3 1	1	6	10	_	
		国四国	119			10		1	_				-		<u> </u>	1	_	-			<u> </u>	-	-	-		-	16		2		20		8		1 29		1	15	25				2			9		\perp
Ш	几	州沖縄	169			11		2		NA VEINI			1	1	<u> </u>		1	29	1				1	1	1	1	22		1	1	19	1	8	4	4 39	10		6	50	5	1	74	3 3	5	1	7		4.4 佳 主L)

[・]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。