# 京都市感染症発生動向調査 感染症週報

## 2024年第6週 (2月5日~2月11日)

京都市感染症情報センター(京都市衛生環境研究所)

https://www.city.kyoto.lg.jp/menu3/category/41-6-0-0-0-0-0-0-0.html

## ◆ 今週のコメント

本市ではインフルエンザの定点当たり報告数が35.96と、前週(36.57)から微減しました。また、全国では23.93(前週22.62)と 増加しました。本市及び全国ともに警報が継続中(※)です

新型コロナウイルス感染症は8.57 (前週8.78) と、横ばいです。

※インフルエンザは、定点当たり報告数が30以上で警報レベルとなり、10未満になるまで継続します。

## ▶ 主な定点把握感染症の報告状況(5類感染症)

定点種別	定点数	感染症名	垃	<b>E点当たり報告数</b>	
足尽性別	足从奴	芯米炡石	今週	前週	前々週
インフル/COV19	68	インフルエンザ	35.96	36.57	26.44
		新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	8.57	8.78	8.25
小児科	42	1. 感染性胃腸炎	7.07	7.17	7.33
(多い順に5位まで)		2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.57	3.05	2.95
		3. 咽頭結膜熱	0.71	0.60	0.86
		4. 突発性発しん	0.19	0.12	0.19
		5. 水痘	0.17	0.24	0.17
眼科	10	流行性角結膜炎	0.10	0.30	0.50

定点把握感染症の詳細は次ページ以降に掲載しています。

#### 全数把握感染症の報告状況 (第5週以前の追加報告分を含みます)

2類感染症 結核 4例(本年累積24例)

今週追加4例内訳(肺結核2例、その他結核2例、潜在性結核感染者0例) うち喀痰塗沫陽性2例

本年累積24例内訳(肺結核10例、その他結核7例、潜在性結核感染者7例) うち喀痰塗沫陽性6例

5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2例(本年累積10例)

5類感染症 後天性免疫不全症候群 1例(本年累積1例)

5類感染症 梅毒 1例(本年累積11例)

### 今週のトピックス:インフルエンザ

京都市のインフルエンザの定点当たり報告数は、第3週から急激に増加し、第5週に36.57(2,487例)となり、警報レベルの基 準値である「30」を超えました。詳細はトピックスに記載しています。

### 次ページ以降の内容

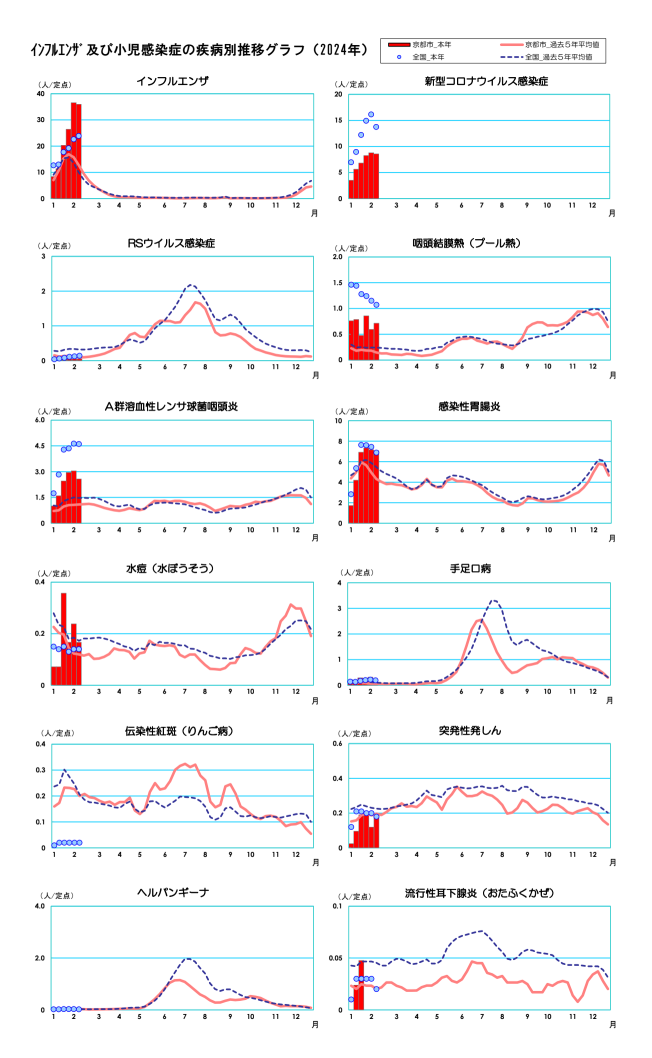
- ・インフルエンザ/COVID-19及び小児科定点把握感染症の疾病別推移グラフ
- ・インフルエンザ/COVID-19及び小児科定点把握感染症の発生状況地図
- ・全数把握感染症の感染症別月別発生状況
- ・トピックス
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の行政区別報告数、定点当たり報告数
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の年齢階級別報告数、定点当たり報告数
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科、基幹定点把握感染症の過去10週推移
- ・インフルエンザ/COVID-19、小児科、眼科定点把握感染症の全国推移

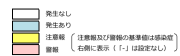
京都市のデータは、2024年2月14日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。

本情報での患者数は、届出医療機関所在地での集計で、患者の住所を示すものではありません。

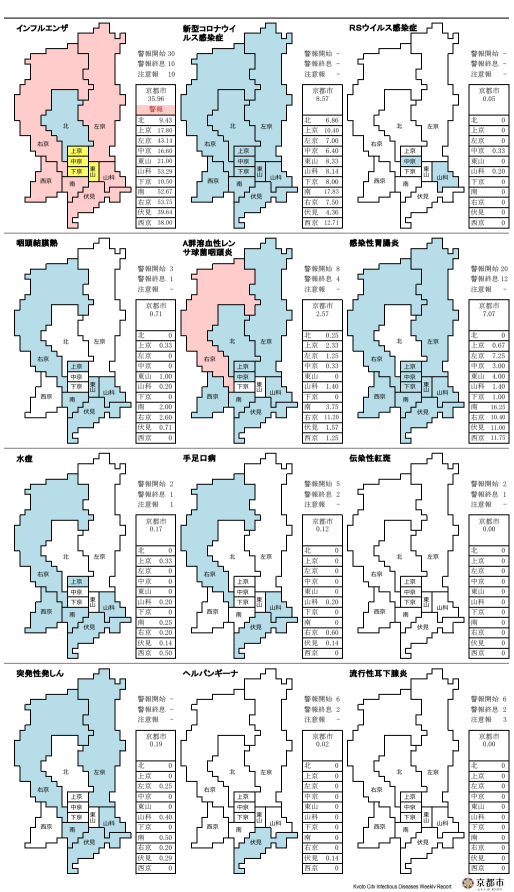
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は紙面の都合等により、新型コロナウイルス感染症、COVID-19、COV19と 記載している箇所があります。







※定点医療機関の所在地に基づいた集計結果であり、立地条件や規模の大小の影響を受ける場合があります。
※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。



集計期間:2024/1/1~2024/2/11

													集計期間		~2024/2/1
類別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年	2023年
	<b>与州市占额火(ポロオ)</b>													累計	累計(参考)
	急性灰白髄炎 (ポリオ) 結核	20	4											24	239
	ジフテリア		-												
2類	重症急性呼吸器症候群(SARS)*1														
	中東呼吸器症候群(MERS)*2														
	鳥インフルエンザ(H5N1)														
	鳥インフルエンザ(H7N9)														
	コレラ														
O##	細菌性赤痢														
3類	腸管出血性大腸菌感染症														38
	勝チフス パラチフス														1
	E型肝炎														
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)														4
	A型肝炎														
	エキノコックス症														
	黄熱														
	オウム病														
	オムスク出血熱														
	回帰熱														
	キャサヌル森林病														
	Q熱														
	狂犬病														
	コクシジオイデス症														
	エムポックス														
	ジカウイルス感染症														
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)*3														
	腎症候性出血熱														
	西部ウマ脳炎														
	ダニ媒介脳炎														
	炭疽														
	チクングニア熱														
	つつが虫病														1
4類	デング熱														4
	東部ウマ脳炎														
	鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9を除く)														
	ニパウイルス感染症														
	日本紅斑熱														3
	日本脳炎														
	ハンタウイルス肺症候群														
	Bウイルス病														
	鼻疽														
	ブルセラ症														
	ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症														
	発しんチフス														
	ボツリヌス症														
	マラリア														2
	野兎病														
	ライム病														
	リッサウイルス感染症														
	リフトバレー熱														
	類鼻疽														
	レジオネラ症	3	1											4	24
	レプトスピラ症														
	ロッキー山紅斑熱														
	アメーバ赤痢														7
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)														1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	8	2											10	39
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)														2
	急性脳炎*4														2
	クリプトスポリジウム症														1
	クロイツフェルト・ヤコブ病														4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4												4	12
	後天性免疫不全症候群		1											1	13
	ジアルジア症														
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3												3	10
5類	侵襲性髄膜炎菌感染症	-													
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1											4	35
	水痘(入院例に限る。)	1												1	3
	先天性風しん症候群	10	- 1											11	100
	梅毒	10	1											11	109
	播種性クリプトコックス症 神 ケ 扇	1												1	2
	破傷風 バンコマイミン、耐性養色ブドウ球菌感染症														
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 バンコマイシン耐性腸球菌感染症														3
															1
	白日咳														1
	百日咳 風 L du														
	風しん														
															2

(\*1)病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。(\*2)病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。(\*3) 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。 (\*4)ウエストナイル脳炎、西郎ウマ脳炎、ダ二媒介性脳炎、東郎ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトパレー熱を除く。(\*5)分類名は「新型インフルエンザ等」 (\*6)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2年1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。



## 第6週(2月5日~2月11日)トピックス: <インフルエンザ>

京都市のインフルエンザの定点当たり報告数は、第3週から急激に増加し、第5週に36.57(2,487例)となり、警報レベルの基準値である「30」を超えました(図1)。第6週は35.96(2,445例)で、前週とほとんど変わりありません。全国では、2023年第49週に警報レベルに達した後、減少傾向にありましたが、第2週から再び増加傾向にあります。

令和6年2月13日時点で国立感染症研究所に報告されている全国のインフルエンザウイルス分離・検出状況を見ると、2022/2023シーズンはAH3亜型が殆どを占めていました(図2)。今シーズンは、昨年末までは2種類のA型(AH3亜型及びAH1pdm09亜型)が多く検出されていましたが、年明け以降はB型の検出割合が増加しています(図2)。インフルエンザは、一度感染した場合でも、異なる型のウイルスに再度感染することがあります。今シーズン中、既にインフルエンザにかかった人が再感染し、さらに流行が拡大する可能性があるため、今後の発生動向に注意が必要です。

インフルエンザは、感染症法において5類の定点把握感染症に規定されています。インフルエンザウイルスに感染すると、1~4日間の潜伏期間を経て、急な発熱(38℃以上の高熱)・頭痛・全身倦怠感・筋肉痛・関節痛等が出現し、併せて鼻水・咳等の呼吸器症状もみられます。

感染を予防するためには、新型コロナウイルス感染症の対策と同様、手洗いの徹底、必要に応じたマスクの着用など基本的な感染対策に努めましょう。外出時は人ごみを避け、室内においてはこまめに換気しましょう。また、免疫力向上のためにバランスの取れた食事や十分な睡眠などを心掛けましょう。

○インフルエンザ予防対策について(京都市情報館 医療衛生企画課) https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000291400.html

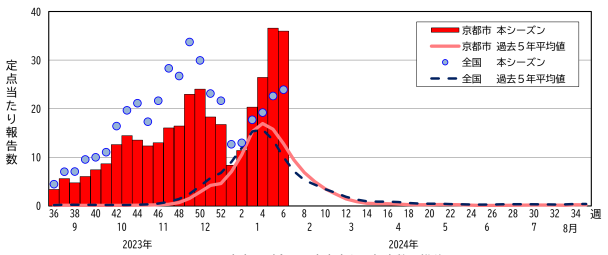


図1.本市及び全国の定点当たり報告数の推移

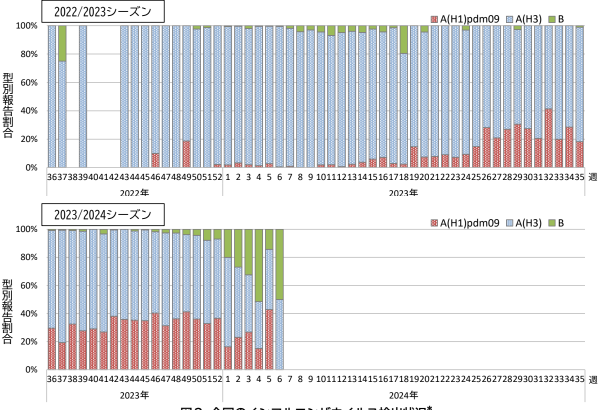


図2.全国のインフルエンザウイルス検出状況\*

	2024年 第6週(2024/2/5~2024/2/11)								データ取得日:2024年2月14日						
	報告数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	京都市計		
定点区分	インフル/COV19(定点医療機関数)	7	5	7	5	3	7	2	6	8	11	7	68		
<b>建無</b> 區別	(報告医療機関数)	7	5	7	5	3	7	2	6	8	11	7	68		
インフル		66	89	302	83	63	373	21	316	430	436	266	2,445		
COV19	新型コロナウイルス感染症(※2)	48	52	49	32	25	57	16	107	60	48	89	583		
	小児科 (定点医療機関数)	4	3	4	3	2	5	1	4	5	7	4	42		
	(報告医療機関数)	4	3	4	3	2	5	1	4	5	7	4	42		
	RSウイルス感染症	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2		
	咽頭結膜熱	-	1	-	-	2	1	-	8	13	5	-	30		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	7	5	1	-	7	-	15	56	11	5	108		
	感染性胃腸炎	-	2	29	9	8	7	1	65	52	77	47	297		
小児科	水痘	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	2	7		
3 7011	手足口病	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	5		
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	突発性発しん	_	-	1	-	-	2	-	2	1	2	-	8		
	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	眼科(定点医療機関数)	1	1	1	2		1			1	2	1	10		
	(報告医療機関数)	1	1	1	2		1			1	2	1	10		
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-		-			-	-	-	-		
шхлт	流行性角結膜炎	-	=	=	-		-			1	-	-	1		
	基幹 (定点医療機関数)	•••	•••		1		•••		•••	•••		•••	1		
	(報告医療機関数)				1	•••							1		
	細菌性髄膜炎(※3)				-								-		
	無菌性髄膜炎				-								-		
基幹	( 1 = 2 2 / ( 13) / ( 13)				-								_		
	クラミジア肺炎(オウム病除く)				-								_		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)				-								_		
				•	•										

	定点当たり報告数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	京都市計
インフル	インフルエンザ(※1)	9.43	17.80	43.14	16.60	21.00	53.29	10.50	52.67	53.75	39.64	38.00	35.96
COV19	新型コロナウイルス感染症(※2)	6.86	10.40	7.00	6.40	8.33	8.14	8.00	17.83	7.50	4.36	12.71	8.57
	RSウイルス感染症	-	-	-	0.33	-	0.20	-	-	-	-	-	0.05
	咽頭結膜熱	-	0.33	-	-	1.00	0.20	-	2.00	2.60	0.71	-	0.71
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.25	2.33	1.25	0.33	-	1.40	-	3.75	11.20	1.57	1.25	2.57
	感染性胃腸炎	-	0.67	7.25	3.00	4.00	1.40	1.00	16.25	10.40	11.00	11.75	7.07
小児科	水痘	-	0.33	-	-	-	0.20	-	0.25	0.20	0.14	0.50	0.17
3.701-1	手足口病	-	-	-	-	-	0.20	-	-	0.60	0.14	-	0.12
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	-	-	0.25	-	-	0.40	-	0.50	0.20	0.29	-	0.19
	ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.02
	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-		-			-	-	-	-
PLYTT	流行性角結膜炎	-	-	-	-		-			1.00	-	-	0.10
	細菌性髄膜炎(※3)				-								-
	無菌性髄膜炎		• • • •	•••	-	• • •		•••		•••	• • •		-
基幹	マイコプラズマ肺炎		• • • •	•••	-	• • •		•••		•••	• • •		-
	クラミジア肺炎(オウム病除く)				-								-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)				-								-

<sup>※1</sup>インフルエンザは、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。



<sup>※2</sup>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2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、ヒト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。

<sup>※3</sup>細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。

「大の川山上が   1 日本	報告数	2024年	E 第6调	(202	4/2/5	~2024	1/2/11	)										デー	夕取得	日:201	24年2月	14⊟
(特別の場所の場所の)	インフルエンザ/COVID-19定点									C AF	745	0#E	0#E	10~	15~	20~	30~					
おおけられ   1985   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(報告医療機関数68)	総致	ヶ月	ヶ月	1成	2成	3成	4成	5戚	6成	/戚	8戚	9咸	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上
中国研究性   1987	インフルエンザ(※1)	2,445	3	13	38	45	52	94	135	191	245	240	243	809	111	43	89	68	13	5	8	-
(公話に使用が明確)	新型コロナウイルス感染症(※2)	583	6	10	7	14	10	15	12	9	12	9	8	60	16	44	54	64	57	33	53	90
1	小児科定点	经公米行	~6	~12	1歩	2告	2告	4告	5告	6告	7告	0-连	O告	10~	15~	20歳						
照別時機的 30 1 1 4 4 6 7 7 1 13 3 1 2 2 2 - 2 - 1 4 1 4 8 30 5 35 36 2 4 30 9 1 1 1 4 8 1 30 1 2 2 2 - 1 2 - 1 4 8 30 1 3 5 35 36 2 4 30 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(報告医療機関数42)	小心女人	ヶ月	ヶ月	上小汉	∠/示义	ン所以	一小水	フ府以	U/永X	7 际X	び所以	フバス	14歳	19歳	以上						
A 音楽曲性   108   - 3   2   3   9   10   16   15   16   8   1   20   - 5   5   5   5   5   5   5   5   5	RSウイルス感染症	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i.					
経過性の	咽頭結膜熱	30	1	1	4	6	7	1	3	1	2	2	-	2	-	-						
接触性	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	108	-	3	2	3	9	10	16	15	16	8	1	20	-	5	i.					
野田山麻 5 - 1 1 1 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	感染性胃腸炎	297	1	15	34	28	25	31	27	27	17	14	8	30	5	35	i.					
深性性知	水痘	7	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-						
現代性対   現代   日本	手足口病	5	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-						
日本の	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
解析性	突発性発しん	8	-	1	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
機称性高級機関列の10 総数	ヘルパンギーナ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-						
(機能性の性熱性が 1)	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
(機能性無機数は1) クライ クライ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	眼科定点	经公米行	~6	~12	1歩	2告	2告	//告	5告	6告	7告	0-连	O告	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70歳	
接替注意	(報告医療機関数10)	祁心女人	ヶ月	ヶ月	上/永	乙/永	ろ府込	47%	3脉	口标义	7 际以	O/永	り示义	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上	
経験性質性が	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	流行性角結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
(報告性機関数)	基幹定点	総数	0歳	1~	5~	10~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70歳	Ī			
横掛性性性性		小いシス	O/JX	4歳	9歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	以上				
マイコブラズで肺炎(ログウイルス) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	細菌性髄膜炎(※3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
空性性関膜炎(ロタウイルス)   1 は   1 は   2 は	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
たいけい	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
大きな	クラミジア肺炎(オウム病除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
大きな	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
大きな	完占当たり起生物																					
分月   分月   分月   分月   分月   分月   分月   分月		443 1144	~6	~12		- 15		. 100		- 15		- 15	- 15	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80歳
解型コロナウイルス感染症(※2) 8.57 0.09 0.15 0.10 0.15 0.12 0.15 0.22 0.18 0.13 0.12 0.13 0.12 0.15 0.12 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	インフルエンザ/COVID-19定点	総数			1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上
小児科定点   総数	インフルエンザ(※1)	35.96	0.04	0.19	0.56	0.66	0.76	1.38	1.99	2.81	3.60	3.53	3.57	11.90	1.63	0.63	1.31	1.00	0.19	0.07	0.12	-
小児科定点 総数	新型コロナウイルス感染症(※2)	8.57	0.09	0.15	0.10	0.21	0.15	0.22	0.18	0.13	0.18	0.13	0.12	0.88	0.24	0.65	0.79	0.94	0.84	0.49	0.78	1.32
R S ウイルス感染症	小旧初宁上	\$45.*h	~6	~12	1 塩	つ場	っ歩	4歩	Г <del>-</del> -	6 生	고노	o.썈	O#	10~	15~	20歳						
照開結膜熱 0.71 0.02 0.02 0.02 0.10 0.14 0.17 0.02 0.07 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	小允科正点	称安义	ヶ月	ヶ月	1/成	乙成	3成	4成	5麻	O尿	/ 脉	8成	タ麻	14歳	19歳	以上						
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2.57 - 0.07 0.05 0.07 0.21 0.24 0.38 0.36 0.38 0.19 0.02 0.48 - 0.12 0.38 0.38 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39	RSウイルス感染症	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
認案性情關炎         7.07         0.02         0.36         0.81         0.67         0.60         0.74         0.64         0.40         0.33         0.19         0.71         0.12         0.88         0.84         0.67         0.65         0.74         0.64         0.40         0.33         0.19         0.71         0.12         0.88         0.88         0.17         0.02	咽頭結膜熱	0.71	0.02	0.02	0.10	0.14	0.17	0.02	0.07	0.02	0.05	0.05	-	0.05	-	-	-					
株理	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.57	-	0.07	0.05	0.07	0.21	0.24	0.38	0.36	0.38	0.19	0.02	0.48	-	0.12	-					
野足口病         0.12         - ののは ののは ののは ののは ののは ののは ののは ののは ののは のの	感染性胃腸炎	7.07	0.02	0.36	0.81	0.67	0.60	0.74	0.64	0.64	0.40	0.33	0.19	0.71	0.12	0.83						
伝染性紅斑	水痘	0.17	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-					
実発性発しん       0.19       - 0.02       0.14       - 0.02	手足口病	0.12	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-					
NUパンギーナ 0.02 0.02 0.02	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-'					
無対定点 総数	突発性発しん	0.19	-	0.02	0.14	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
服科定点 総数	ヘルパンギーナ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	•					
照料定点 総数 ヶ月 ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 14歳 19歳 29歳 39歳 49歳 59歳 69歳 以上 急性出血性結膜炎	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•					
大月 大月 大月   大月 大月   14歳 19歳 29歳 39歳 49歳 59歳 69歳 以上   会性出血性結膜炎   0.10	明初中上	6/\\#L	~6	~12	4.45	245	245	4.1E	- JE	CIE	745	045	0#	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~	70歳	
<ul> <li>最幹定点</li> <li>総数 0歳 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 以上</li> <li>細菌性髄膜炎</li> <li>マイコプラズマ肺炎</li> <li>プラミジア肺炎(オウム病除く)</li> <li>アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	眼科定点 	総数	ヶ月	ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	/歳	8歳	9歳	14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上	
基幹定点       総数 0歳 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 50~ 55~ 60~ 65~ 70歳 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 以上 4歳 69歳 以上 4歳 60歳 0月 20歳 0月	急性出血性結膜炎	-	-		-	-				-	-		-		-			-	-	-		
基幹定点     総数     0歳     4歳     9歳     14歳     19歳     24歳     29歳     34歳     39歳     44歳     49歳     54歳     59歳     64歳     69歳     以上       細菌性髄膜炎(※3)     -	流行性角結膜炎	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	
細菌性髄膜炎(*3)	基幹定点	総数	0歳																			
無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎(※3)	_	_	4歳			19歳	24歳	29 <b></b> -	34 <b></b> 元	39歳 -	44 <u></u>	49 <b></b> -	54歳	59 <b></b> -	64歳						
マイコプラズマ肺炎											-								-			
クラミジア肺炎(オウム病除く)										_									-			
感染性胃腸炎(ロタウイルス)																			-			
																			-			
	<u>iiii</u>																		-			





<sup>※1</sup>インフルエンザは、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2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、ヒトに伝染する能力を 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細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。

	報告数	2023年	第48週 ~	~2024年	第6週				デ-	データ取得日:2024年2月14日				
		48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6		
		(10週前)		(8週前)	(7週前)	(6週前)	(5週前)	(4週前)	(3週前)	(2週前)	(1週前)	(今週)		
定点区分	インフル/COV19 (定点医療機関数) (報告医療機関数)	69 69	69 69	69 69	69 69	69 69	68 68	68 68	68 68	68 68	68 68	68 68		
	インフルエンザ (※1)	1,135	1,584	1,658	1,263	1,157	570	776	1,382	1,798	2,487	2,445		
インフル COV19	新型コロナウイルス感染症 (※2)	161	189	232	217	265	239	383	464	561	597	583		
	小児科(定点医療機関数)	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42		
	(報告医療機関数)	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42		
	RSウイルス感染症	-	-	1	-	-	2	-	2	2	2	2		
	咽頭結膜熱	145	167	121	142	105	32	33	20	36	25	30		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	162	187	184	178	125	42	67	103	124	128	108		
	感染性胃腸炎	192	193	254	193	146	72	176	291	308	301	297		
小児科	水痘	5	6	7	7	4	3	3	15	7	10	7		
3 7011	手足口病	8	13	15	11	8	5	4	12	11	13	5		
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	突発性発しん	4	2	4	4	4	1	4	8	8	5	8		
	ヘルパンギーナ	2	7	7	4	2	-	-	3	4	1	1		
	流行性耳下腺炎	2	2	1	1	-	-	1	2		-			
	眼科(定点医療機関数)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	(報告医療機関数)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	流行性角結膜炎	5	6	-	6	2	5	4	5	5	3	1		
	基幹 (定点医療機関数)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	(報告医療機関数)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	細菌性髄膜炎(※3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基幹	1 1 - 2 2 7 1 1 2 1 2 1	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-			
	クラミジア肺炎(オウム病除く)	-	-		_				-		-			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-			-	-		-	-		-			
	定点当たり報告数													
		48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6		
		(10週前)		(8週前)	(7週前)	(6週前)	(5週前)	(4週前)	(3週前)	(2週前)	(1週前)	(今週)		
インフル COV19	インフルエンザ (※1)	16.45	22.96	24.03	18.30	16.77	8.38	11.41	20.32	26.44	36.57	35.96		
	新型コロナウイルス感染症 (※2)	2.33	2.74	3.36	3.14	3.84	3.51	5.63	6.82	8.25	8.78	8.57		
	RSウイルス感染症	-	-	0.02	-	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.05		
	咽頭結膜熱	3.37	3.88	2.81	3.30	2.44	0.76	0.79	0.48	0.86	0.60	0.71		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.77	4.35	4.28	4.14	2.91	1.00	1.60	2.45	2.95	3.05	2.57		
	感染性胃腸炎	4.47	4.49	5.91	4.49	3.40	1.71	4.19	6.93	7.33	7.17	7.07		
小児科	水痘	0.12	0.14	0.16	0.16	0.09	0.07	0.07	0.36	0.17	0.24	0.17		
	手足口病	0.19	0.30	0.35	0.26	0.19	0.12	0.10	0.29	0.26	0.31	0.12		
	伝染性紅斑 	-	- 0.05	-	- 0.00	- 0.00	- 0.02	- 0.10	- 0.10	- 0.10	- 0.12	- 0.10		
	<u>突発性発しん</u> ヘルパンギーナ	0.09	0.05	0.09	0.09	0.09	0.02	0.10	0.19	0.19	0.12	0.19		
	流行性耳下腺炎	0.05	0.16	0.16	0.09	0.05		0.02	0.07	0.10	0.02	0.02		
		0.03	0.05	0.02	0.02	-	-	0.02	0.05	-				
眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	- 0.60		- 0.50	- 0.40		- 0.50	- 0.22	- 0.10		
	流行性角結膜炎	0.50	0.60	-	0.60	0.20	0.50	0.40	0.50	0.50	0.30	0.10		
	細菌性髄膜炎(※3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
₽₩	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
奉軒	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	クラミジア肺炎(オウム病除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			



<sup>※1</sup> インフルエンザは、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 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2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、ヒトに伝染する能力を 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 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。

警報開始:30 警報終息:10 注意報:10 流行期入目安:1

凡例: 0-1 1-5 5-10 10-30 30-45 ≥45 …(報告なし) -(ゼロ)

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。 週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 12.70 13.00 17.73 19.22 22.62 23.93 <mark>比海道</mark> 10.15 **7.40 5.36 7.04** 11.47 16.76 青森県 12.66 9.88 7.17 6.64 7.20 11.14 岩手県 12.56 9.87 9.39 13.15 12.57 15.10 <mark>宮城県</mark> 11.26 11.60 17.35 23.56 24.30 25.59 秋田県 17.37 12.90 13.53 12.39 7.49 6.72 山形県 10.74 11.49 15.02 15.26 13.19 17.86 福島県 16.46 12.89 16.44 12.51 7.77 8.15 茨城県 22.34 15.93 18.22 14.97 14.21 13.64 栃木県 7.97 11.16 18.26 16.46 13.11 13.93 10.44 10.08 14.42 14.53 14.15 16.2 埼玉県 13.82 15.88 22.56 24.28 24.36 29.74 14.58 17.85 24.54 26.35 26.74 27.2 東京都 7.83 (0.11 16.24 18.53 20.29 22.83 神奈川県 7.77 11.96 18.71 21.54 25.16 27.78 新潟県 11.02 9.57 13.69 17.67 15.70 14.51 富山県 10.38 12.04 16.60 16.56 16.00 18.35 石川県 12.84 10.23 13.44 14.02 15.07 21.00 福井県 11.15 13.15 16.59 16.87 16.92 22.74 山梨県 8.44 11.63 19.05 14.66 10.59 11.24 長野県 13.44 10.22 13.03 12.08 12.13 12.43 岐阜県 20.82 14.30 14.38 12.37 10.57 12.30 静岡県 11.59 13.84 15.02 14.19 14.45 13.84 愛知県 16.94 17.58 22.71 24.68 27.53 29.55 13.82 13.82 17.94 17.75 20.76 22.47 滋賀県 14.93 11.65 16.08 18.07 18.28 19.4 京都府 11.16 11.83 19.65 24.14 31.00 30.44 大阪府 11.67 12.08 19.23 23.81 29.64 29.56 兵庫県 9.91 11.43 19.48 22.26 25.99 26.67 奈良県 8.25 13.64 21.85 24.89 31.44 32.58 和歌山県 10.63 12 16 15.49 16.24 19.90 18.84 鳥取県 13.79 11.55 8.76 9.93 9.14 11.83 島根県 11.66 7.29 8.53 6.47 10.00 8.00 岡山県 10.98 10.50 12.58 13.62 18.17 18.63 広島県 10.85 9.20 11.15 12.25 16.40 20.28 山口県 11.22 14.85 17.37 15.39 19.73 23.24 徳島県 13.59 13.30 15.57 16.68 16.49 13.41 香川県 13.85 9.49 13.28 9.53 13.28 10.60 愛媛県 9.97 14.36 20.13 18.13 18.75 14.77 高知県 16.39 14.55 12.57 12.14 18.32 18.55 福岡県 17.29 15.81 25.85 34.89 57.36 56.48 佐賀県 12.49 13.15 21.97 22.38 40.31 38.15 長崎県 16.94 15.81 19.60 17.00 26.69 28.0 熊本県 15.94 17.13 20.86 23.28 31.33 34.83 大分県 19.21 18.53 20.74 20.95 32.34 34.34 宮崎県 26.05 22.90 27.81 29.86 39.14 33.8 鹿児島県 14.89 17.11 20.43 15.48 22.02 22.73

沖縄県 18.85 22.13 32.33 31.83 41.00 29.70

警報開始:設定なし 警報終息:設定なし 注意報:設定なし

凡例:

0-10 ≧10

…(報告なし) -(ゼロ)

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
全国 6.98 8.96 12.22 14.93 16.15 13.75
北海道 10.42 10.53 10.78 13.73 15.40 14.95
青森県 5.98 5.46 6.37 8.27 10.75 10.78
<mark>岩手県</mark> 7.72 10.34 10.93 16.82 16.15 18.07
<mark>宮城県</mark> 5.43 7.91 <mark>12.81 18.78 19.21 19.02</mark>
秋田県 7.14 6.25 7.78 9.45 10.84 11.10
山形県 4.49 6.79 10.84 15.05 15.84 15.67
福島県 11.29 12.10 18.99 23.94 24.49 19.18
茨城県 <mark>12.27  4.21  18.33   21.15   22.46   19.70</mark>
栃木県 6.32 10.39 16.64 21.01 20.49 17.61
群馬県 6.18 8.72 <mark>14.88 20.66 21.74 19.89</mark>
埼玉県 6.47 9.26 14.50 19.16 18.29 14.87
千葉県 7.49 11.4 16.03 20.88 21.74 16.51
東京都 3.38 5.66 8.33 <mark>H.27 H.38</mark> 9.37
<del>神奈川県</del> 3.34 6.05 9.57 <mark>13.56 14.61 11.01</mark>
新潟県 5.62 6.65 10.08 14.84 18.92 18.48
富山県 6.56 7.90 IL85 I6.71 I6.10 I4.44
石川県 8.44 10.48 14.33 20.91 24.52 21.91
福井県 3.26 4.31 7.69 11.36 12.90 14.13
山梨県 8.07 12.85 14.78 17.98 18.12 16.00 長野県 12.61 14.05 15.82 21.01 22.13 17.47
技事界
<b>変知県</b>   12.40   14.17   17.33   21.24   22.55   20.06
三重県 6.81 9.92 15.76 16.60 18.74 16.04
<b>送資果</b> 7.00 7.60 9.10   10.32   1.33   1.12
京都府 5.93 7.93 9.70 10.91 12.31 10.56
大阪府 4.72 6.18 7.96 8.88 9.36 7.82
兵庫県 4.87 6.58 9.20 10.56 10.86 9.14
奈良県 5.36 8.22 10.60 11.51 13.91 14.25
和歌山県 6.02 8.10 12.33 13.47 16.31 12.78
<u>鳥取県</u> 8.97 8.24 <mark>12.28 11.10 11.93 14.34</mark>
<u>島根県</u> 5.74 6.13 9.13 8.53 <mark>11.58 10.05</mark>
<b>岡山県</b> 7.42 8.67 11.37 11.96 13.45 11.90
広島県 6.04 8.21 <mark>11.42 14.14 17.36 15.77</mark>
山口県 5.66 8.61 13.76 16.39 15.81 12.81
徳島県 9.35 11.81 15.22 16.32 15.22 14.57
香川県 8.11 8.51 18.54 16.62 17.64 18.47
<mark>愛媛県</mark> 6.34 <mark>10.23 13.97 17.44 21.33 18.13</mark>
高知県 7.45 10.98 13.95 13.59 15.39 10.55
福岡県 7.44 8.16 10.40 11.46 13.96 11.66
<b>佐賀県</b> 8.46 13.82 17.05 15.54 19.69 14.62
長崎県 7.54 10.90 12.97 12.01 14.80 12.24
熊本県 10.84 12.86 16.08 17.16 19.23 13.98
大分県   1.02   12.02   7.16   18.83   9.22   16.48
宮崎県 7.45 ILL4 16.07 16.79 17.90 18.55
<u>鹿児島県</u> 5.66 7.10 12.91 11.44 16.13 10.87
<b>沖縄県</b> 4.78 6.50 7.80 7.33 8.94 6.39

警報開始:設定なし 警報終息:設定なし 注意報:設定なし

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

凡例: 0-0.5 0.5-1 1-2.5 2.5-5

≥10 …(報告なし) -(ゼロ)

週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 0.04 0.06 0.08 0.11 0.12 0.14 北海道 0.35 0.42 0.43 <mark>0.58 0.73 0.58</mark> 青森県 0.03 0.03 0.05 - 0.05 -岩手県 0.03 0.15 0.10 0.21 0.15 -宮城県 0.04 0.04 0.07 0.07 0.16 0.11 秋田県 - 0.03 - - 0.03 0.03 山形県 0.07 - 0.04 0.07 0.04 0.07 福島県 0.12 0.10 0.29 <mark>0.65</mark> 0.18 0.43 茨城県 0.08 0.01 - 0.09 0.07 0.09 栃木県 0.02 0.06 0.06 0.25 0.27 0.29 群馬県 - 0.04 0.02 0.06 0.09 0.06 埼玉県 0.01 0.04 0.05 0.08 0.08 0.14 千葉県 0.06 0.03 0.01 0.26 0.17 0.24 東京都 0.01 0.07 0.02 0.04 0.06 0.08 神奈川県 0.00 0.07 0.02 0.03 0.02 0.02 新潟県 0.04 0.04 0.02 0.07 0.02 0.05 富山県 0.03 0.28 0.03 0.10 0.03 0.17 石川県 0.07 0.11 - - 0.04 0.11 福井県 0.04 0.12 0.28 0.40 0.20 0.04 山梨県 - 1114 1118 1114 - -長野県 - 0.11 0.09 0.13 0.11 0.13 岐阜県 0.06 0.04 0.04 0.06 0.11 0.28 静岡県 0.02 - 0.04 0.03 0.03 0.02 愛知県 0.01 0.01 0.04 0.01 0.02 0.05 三重県 0.02 - 0.04 0.02 - 0.09 滋賀県 0.03 0.03 0.03 0.03 0.06 0.06 京都府 0.04 - 0.07 0.05 0.05 0.24 大阪府 0.10 0.11 0.15 0.27 0.26 0.34 兵庫県 0.02 0.02 0.08 0.08 0.14 0.09 奈良県 - 0.06 0.03 0.06 0.09 0.24 和歌山県 - 11.07 11.27 11.30 11.37 11.40 鳥取県 - 0.05 0.05 0.05 0.11 0.11 島根県 - 0.04 0.04 0.09 - 0.17 岡山県 0.04 0.02 0.02 0.06 0.02 0.02 広島県 0.01 0.06 0.10 0.07 0.13 0.15 山口県 - - - 0.05 0.02 0.07 徳島県 - 0.04 - - - 0.04 香川県 – 0.04 – 0.07 0.14 0.04 愛媛県 - - 0.05 0.05 0.08 0.03 高知県 - - - - - 0.04 福岡県 - 0.05 0.07 0.03 0.09 0.10 佐賀県 - 0.22 - 0.09 0.04 0.09 長崎県 - 0.07 - - 0.07 0.02 熊本県 - - 0.02 0.04 0.10 大分県 0.08 - - - 0.03 0.08 宮崎県 0.06 0.11 0.03 0.08 0.03 0.03 鹿児島県 - 0.06 0.18 0.12 0.18 0.16 **沖縄県** 0.16 0.06 0.42 0.10 0.23 0.13

凡例: 0-0.25 <mark>0.25-0.5 0.5-1</mark> …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:3 警報終息:1 注意報:設定なし ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。 週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 1.46 1.44 1.28 1.24 1.15 1.07 3.81 3.37 3.34 2.97 2.83 2.62 青森県 1.46 0.86 1.05 1.30 0.95 1.57 <mark>岩手県</mark> 1.36 1.44 1.69 1.69 1.51 1.47 <mark>宮城県</mark> 1.82 2.47 2.00 1.69 1.82 1.39 秋田県 0.52 0.61 0.48 0.41 0.67 0.81 <mark>福島県</mark> 2.14 2.12 1.71 1.53 2.18 2.01 茨城県 0.91 1.08 0.93 0.79 0.59 0.75 1.19 1.02 0.77 0.79 0.58 0.56 群馬県 0.83 1.21 1.11 1.09 0.70 0.50 埼玉県 2.20 1.48 1.13 1.15 1.02 0.90 1.48 1.40 1.23 0.83 0.87 0.60 東京都 0.70 0.93 0.71 0.64 0.49 0.35 神奈川県 1.00 1.00 0.82 0.65 0.58 0.38 新潟県 1.18 1.89 1.91 2.84 3.18 3.69 富山県 2.07 2.41 2.14 3.69 3.45 3.01 石川県 2.96 2.15 2.26 2.96 2.07 1.96 福井県 2.72 4.24 2.84 3.60 3.04 1.80 山梨県 1.00 1.04 0.67 1.17 0.42 0.67 長野県 0.63 0.87 0.80 0.39 0.52 0.59 岐阜県 1.04 1.04 1.02 0.72 0.77 0.55 静岡県 0.73 1.11 1.22 1.22 0.96 0.85 愛知県 0.81 0.93 0.72 0.71 0.62 0.49 1.64 1.80 1.60 1.22 1.18 1.31 滋賀県 1.50 0.72 0.80 0.71 0.81 0.89 1.11 0.86 0.80 0.99 0.95 1.11 大阪府 0.65 0.89 0.60 0.51 0.39 0.5 兵庫県 1.04 1.20 0.96 1.06 0.88 0.91 奈良県 1.06 1.29 1.29 1.21 1.12 1.03 和歌山県 183 133 143 193 167 176 鳥取県 0.32 0.53 0.63 0.79 0.68 1.42 島根県 1.17 1.04 1.22 1.26 1.13 0.87 岡山県 1.07 1.28 1.04 0.83 0.67 1.02 広島県 2.04 2.00 1.94 2.06 1.86 1.50 山口県 1.19 1.44 1.07 0.98 1.21 0.70 徳島県 1.61 0.74 1.26 0.87 0.65 0.78

香川県 1.50 0.96 0.93 1.14 1.21 0.89 愛媛県 2.00 1.35 1.51 1.22 0.78 0.70 高知県 1.54 1.27 1.15 0.77 0.35 0.54 福岡県 1.81 1.70 1.39 1.15 1.06 0.82 佐賀県 1.87 2.00 1.83 2.00 2.13 1.87 長崎県 2.52 2.59 1.84 1.73 1.82 1.98 熊本県 2.20 1.58 1.58 1.48 1.86 1.30 大分県 1.78 1.97 1.64 1.92 1.75 1.56 宮崎県 2.11 2.14 1.75 2.81 2.08 2.6 鹿児島県 3.80 3.45 3.25 3.41 3.96 4.24 沖縄県 1.55 1.45 1.71 1.16 0.90 0.71

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 全国推移(2024年) 0-1 ≥12 …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:8 警報終息:4 注意報:設定なし 凡例: 1-2 2-4 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。 週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 1.74 2.83 4.28 4.35 4.63 4.61 北海道 <mark>3.23</mark> 4.20 6.27 7.92 <u>8.87 8.98</u> 青森県 1.35 1.46 2.76 2.81 4.62 4.65 岩手県 1.05 1.72 <mark>2.33 3.13 3.31 3.08</mark> <mark>宮城県 1.47 2.49</mark> 4.76 4.75 4.35 <mark>3.69</mark> 秋田県 0.77 0.79 1.55 1.75 1.70 2.25 山形県 2.61 5.68 9.04 8.71 10.79 9.54 福島県 2.20 2.92 5.16 4.35 5.00 4.65 茨城県 3.00 3.13 5.23 4.95 7.03 6.35 栃木県 1.58 2.02 3.42 3.29 3.40 3.04 群馬県 1.47 3.15 5.49 4.92 5.49 4.3 埼玉県 2.30 2.99 5.18 5.73 5.35 5.24 千葉県 2.38 3.74 5.17 5.85 5.57 5.51 東京都 1.49 2.85 4.04 4.11 4.18 4.10 神奈川県 1.30 2.21 3.51 2.98 3.14 2.87 新潟県 7.16 3.67 6.47 6.33 6.20 7.60 富山県 1.83 4.52 9.59 8.10 7.24 7.17 石川県 2.11 1.74 2.89 3.57 3.71 3.96 福井県 2.48 3.32 4.84 5.12 5.16 5.36 山梨県 0.7/ 0.92 2.17 1.88 2.7/ 2.29 長野県 1.72 3.19 4.96 4.07 4.20 4.37 岐阜県 0.51 1.04 1.87 2.55 2.30 2.43 静岡県 1.47 2.49 3.57 4.16 4.39 4.09 愛知県 1.16 1.73 2.32 2.76 2.46 2.94 三重県 1.49 3.20 4.87 4.80 4.87 5.27 滋賀県 0.78 1.14 1.71 1.51 1.11 1.81 京都府 1.05 1.95 <mark>2.46 2.74 2.96 2.95</mark> 大阪府 1.53 2.59 3.63 3.85 4.13 4.28 兵庫県 1.48 <mark>2.23 3.16 3.08 3.28 3.66</mark> 奈良県 1.35 2.09 3.38 2.88 3.53 3.00 和歌山県 123 153 2 97 183 3 07 2 70 鳥取県 1.89 4.84 9.37 9.95 10.53 10.47 島根県 1.09 1.70 2.22 1.87 2.04 1.96 岡山県 1.20 1.63 2.43 2.24 2.43 2.89 広島県 1.37 2.67 3.81 3.69 3.39 3.22 山口県 2.98 3.40 4.98 5.53 5.86 6.37 徳島県 0.83 1.17 1.91 1.13 2.48 2.61 香川県 1.25 1.75 3.61 3.32 3.25 3.64 愛媛県 2.19 3.81 5.27 6.27 6.00 6.22 高知県 1.38 3.58 3.73 4.12 3.73 5.5 福岡県 2.43 5.71 8.08 8.07 9.07 8.2 佐賀県 1.52 3.83 6.35 6.26 5.91 6.83 長崎県 1.45 3.00 3.70 3.14 4.91 4.89 熊本県 1.60 2.90 3.72 3.08 3.96 4.22 大分県 1.92 3.19 4.03 3.83 4.17 3.31 宮崎県 2.53 3.78 6.72 5.69 6.00 5.58

鹿児島県 2.08 3.92 4.90 4.63 4.88 4.75 沖縄県 <mark>2.68</mark> 4.03 4.77 4.94 6.55 7.55 感染性胃腸炎 全国推移(2024年) 0-3 3-6 …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:20 警報終息:12 注意報:設定なし 凡例: 6-12 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。 週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 2.83 5.36 7.63 7.60 7.44 6.88 北海道 1.19 1.75 <mark>3.24 3.14 3.55 3.80</mark> 青森県 2.57 5.22 7.70 7.49 5.78 4.92 岩手県 2.08 5.33 6.67 8.87 9.26 9.13 宮城県 2.11 4.15 6.60 5.49 6.22 5.42 秋田県 1.13 1.82 3.21 2.78 2.76 2.72 山形県 1.29 3.93 6.54 6.18 5.14 6.07 福島県 1.49 2.73 <mark>4.43 4.80 5.08 5.88</mark> 茨城県 2.91 4.73 6.91 7.33 6.73 6.36 栃木県 2.15 3.73 5.27 4.00 4.85 3.81 群馬県 2.25 4.79 8.02 7.23 7.96 8.13 埼玉県 3.31 7.20 10.09 10.32 8.98 7.51 千葉県 3.66 6.87 9.38 8.89 8.02 6.59 東京都 3.59 7.82 10.67 10.75 9.53 8.06 神奈川県 3.16 6.49 8.72 8.33 7.38 6.11 新潟県 1.24 2.38 3.53 4.27 5.75 4.75 富山県 3.41 3.93 5.86 7.62 7.79 8.76 石川県 4.00 7.56 11.67 13.54 11.79 13.25 福井県 3.24 5.80 7.92 7.64 10.20 10.40 山梨県 2.04 3.33 5.58 4.92 3.79 4.25 長野県 2.04 4.02 5.11 5.78 6.43 5.57 岐阜県 1.38 3.57 5.09 4.28 4.96 4.43 静岡県 2.83 4.44 5.53 7.35 6.24 5.78 愛知県 1.92 4.05 5.59 5.97 5.68 5.55 三重県 2.62 5.33 7.40 7.18 8.40 7.67 滋賀県 1.61 4.33 4.63 4.83 5.08 4.61 京都府 1.51 3.17 5.26 5.76 5.48 5.87 大阪府 2.48 4.63 7.25 7.81 8.31 7.28 兵庫県 2.67 5.69 8.33 9.46 8.39 9.17 奈良県 2.15 5.56 8.97 8.26 8.38 8.44 和歌山県 193 393 400 490 687 653 鳥取県 1.74 4.84 6.89 5.68 7.21 7.16 島根県 3.13 7.65 12.52 12.09 11.78 9.30 岡山県 3.28 4.48 5.28 6.06 7.80 7.52 広島県 3.39 6.30 9.74 10.06 10.72 10.59 山口県 3.30 6.16 8.02 6.30 6.40 6.35 徳島県 3.74 3.70 7.74 6.13 5.57 5.96 香川県 5.50 9.82 13.43 13.75 13.54 13.39 愛媛県 4.94 7.30 11.70 11.05 10.08 11.32 高知県 0.69 2.96 4.27 4.19 5.27 6.50 福岡県 3.97 5.63 7.29 6.25 6.06 4.91

佐賀県 2.96 3.87 5.74 5.87 4.00 3.91 長崎県 2.84 3.66 6.77 4.95 4.36 3.93 熊本県 3.94 7.42 11.50 10.34 9.38 8.42 大分県 5.89 8.06 12.64 10.36 13.17 14.75 宮崎県 5.69 10.53 14.08 12.44 12.89 11.42 鹿児島県 5.00 9.41 12.22 10.73 12.22 9.71 沖縄県 2.00 2.13 1.71 2.16 2.55 2.03

凡例: 0-0.25 <mark>0.25-0.5 0.5-1</mark> …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:2 警報終息:1 注意報:1 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。
週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
全国 0.15 0.14 0.15 0.13 0.14 0.14
北海道 0.13 0.22 0.14 0.21 0.15 0.12
青森県 0.14 0.22 0.16 0.05 0.05 0.05
<mark>岩手県</mark> 0.18 <mark>0.26</mark> 0.23 0.10 0.03 0.13
<mark>宮城県</mark> 0.18 0.22 0.07 0.07 0.15 0.09
秋田県 <mark>0.35</mark> 0.21 0.15 0.13 0.03 0.13
山形県 D.18 D.14 D.04 D.18 D.11 D.29
福島県 0.10 <mark>0.29</mark> 0.08 0.18 0.14 <mark>0.27</mark>
<b>茨城県</b> 0.11 0.08 0.07 0.04 0.07 0.08
栃木県 - 0.02 0.06 0.02 0.04 0.17
群馬県 0.06 0.17 0.06 0.11 0.09 0.13
埼玉県 0.18 <mark>0.25 0.26</mark> 0.15 0.22 0.14
千葉県 0.12 0.19 0.19 0.10 0.13 0.10
東京都 0.12 0.19 0.16 0.16 0.10 0.20
神奈川県 <mark>0.31</mark> 0.17 0.19 0.15 0.19 0.19
新潟県 0.18 0.16 0.07 0.15 0.09 0.13
富山県 0.10 0.41 0.48 0.14 0.21
石川県 <mark>0.26 0.41 0.11 <mark>0.57 0.46 0.54</mark></mark>
福井県 0.04 0.08 0.20 0.16 <mark>0.32</mark> 0.12
山梨県 - 0.04 <mark>0.63</mark> 0.13
長野県 0.04 0.04 0.13 0.15 0.11 0.11
岐阜県 - 0.08 0.04 0.04 0.04 0.08
静岡県 0.12 0.08 0.19 0.11 0.04 0.21
愛知県 0.10 0.05 0.07 0.09 0.07 0.05
<b>三重果</b> ○.11 - ○.11 ○.11 ○.18
<b>滋賀県</b> D.II D.I7 D.II - D.I4
京都府 0.09 0.14 0.23 0.12 0.15 0.12
大阪府 0.15 0.16 0.14 0.14 0.14
兵庫県 0.19 0.05 0.15 0.20 0.12 0.15
奈良県 0.06 0.06 0.21 0.03 0.29 0.12
和歌山県 0.07 0.07 0.13
<u>鳥取果</u> - 0.11 - 0.05 0.05 0.11
<b>島根果</b> 0.22 0.13 0.09 0.13 0.04 0.04
<b>岡山県</b> 0.11 0.07 0.09 0.06 0.06 0.11
広島県 0.20 0.11 0.23 0.06 0.12 0.15
山口県 0.14 0.12 0.12 0.02 0.12 0.02
<b>高島県</b> 0.04 - 0.09 0.04
<b>(855) 0.04 - 0.09 0.04</b> <b>香川県</b> 0.21 0.07 0.11 0.04 0.11 0.07
<b>登加泉</b> 0.21 0.07 0.11 0.0
高知県 0.08 0.15 0.08 0.04 0.04 0.04
福岡県 0.28 0.19 0.19 0.30 0.28 0.20
佐賀県 0.22 0.17 0.26 0.04 0.09 -
長崎県 0.07 0.14 0.09 0.16 0.14 0.16
<u>熊本県</u> 0.08 0.22 0.46 0.10 0.52 0.06
大分県 0.14 0.06 0.08 0.14 0.06
<b>宮崎県</b> 0.08 0.03 0.06 0.11 0.06 0.03
<b>鹿児島県</b> 0.10 0.04 0.08 0.02 0.12 0.06
<b>沖縄県 0.26 0.29 0.23 0.29</b> 0.23 <b>0.29</b> 0.23

…(報告なし) -(ゼロ) 0-0.5 0.5-1 警報開始:5 警報終息:2 注意報:設定なし 凡例: ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません	
週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	45 46 47 48 49 50 51 52
全国 0.14 0.13 0.17 0.20 0.22 0.19	
北海道 0.04 0.04 0.01 0.04 0.01 0.01	
<mark>青森県</mark> 0.08 0.16 0.19 0.11 0.05 0.08	
<mark>岩手県</mark> 0.15 0.18 0.36 0.23 0.33 0.13	
<mark>宮城県</mark> 0.07 0.09 0.05 0.02 0.07 0.05	
秋田県 0.06 0.18 0.09 0.34 0.24 0.22	
山形県 0.07 0.32 0.29 0.43 <mark>0.50 1.11</mark>	
福島県 0.04 0.02 0.04 - 0.04 0.08	
茨城県     0.11     0.05     -     0.03     -     0.03	
栃木県 0.15 0.19 0.21 0.15 0.15 0.10	
群馬県 0.26 0.26 <mark>0.57</mark> 0.32 0.34 0.19	
埼玉県 0.03 0.07 0.09 0.08 0.10 0.09	
千葉県 0.09 0.05 0.02 0.03 0.02 0.02	
東京都 0.13 0.10 0.06 0.08 0.06 0.08	
<del>神奈川県</del> 0.04 0.03 0.05 0.03 0.08 0.08	
新潟県 0.13 0.13 0.07 0.13 0.24 0.07	
富山県 0.10 0.10 0.17 0.21 0.21 0.14	
石川県 D.11 D.19 D.07 D.32 D.46 D.11	
福井県 0.28 0.20 0.12 0.20 0.36 0.36	
山梨県 0.42 0.17 0.13 0.29 0.21 0.17	
長野県 0.22 0.04 0.04 0.13 0.02 0.04	
岐阜県   0.08 0.08 0.06 0.04 0.02 0.06	
静岡県 0.03 0.04 0.04 0.11 0.09 0.15	
愛知県 0.02 0.04 0.05 0.01 0.04 0.02	
三重県 0.02 0.07 0.13 0.03 0.09 0.18	
<b>滋賀県</b>   0.08 0.33 0.14 0.17 0.33 0.06	
京都府 0.16 0.11 0.18 0.35 0.31 0.24	
大阪府 0.34 0.24 0.42 <mark>0.52 0.56</mark> 0.42	
兵庫県 0.15 0.16 0.18 0.23 0.18 0.20	
奈良県 <mark>0.50</mark> 0.26 0.35 0.09 0.32 0.18	
和歌山県 0.20 0.40 0.37 0.37 0.33 0.20	
<mark>鳥取県</mark> - 0.05 0.21 0.26 0.11	
<u>島根県</u> 0.17 0.22 0.30 0.17	
<mark>岡山県</mark> 0.20 0.15 0.17 0.15 0.09 0.39	
広島県 0.04 0.16 0.21 0.26 0.45 0.25	
山口県 0.05 0.05 0.07 0.02 0.09 0.05	
<mark>德島県</mark> 0.35 0.09 0.04 0.48 <mark>0.61</mark> 0.30	
<mark>香川県</mark> 0.14 0.18 1.07 0.82 0.96	
<mark>愛媛県</mark> 0.39 0.38 <mark>0.54</mark> 0.38 0.27 0.30	
<mark>高知県</mark> 0.15 0.19 0.23 - 0.19 0.08	
福岡県 0.23 0.23 0.31 0.38 0.38 0.30	
<b>佐賀県</b> 0.04 0.13 0.26 0.22 0.48 0.17	
長崎県 0.32 0.11 0.20 0.30 0.43 0.41	
熊本県 0.26 0.24 0.40 0.48 0.46 <mark>0.58</mark>	
<mark>大分県</mark> 0.22 0.08 0.11 0.33 <mark>0.58</mark> 0.39	
<mark>宮崎県</mark> 0.39 0.36 <mark>0.78 0.78 0.92 0.69</mark>	
鹿児島県 <mark>0.61 0.51 1.14 </mark> 0.86 0.94 0.88	
沖縄県       0.06       0.13       0.19       0.26       0.10       0.10	
	古邦市成決庁情報セン・カー(古邦市衛生環境研究所)

凡例: 0-0.25 <mark>0.25-0.5 0.5-1</mark> ≧4 …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:2 警報終息:1 注意報:設定なし ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、目治体衛生主音部局・保護所等の衛生行政機関専門家に注意喫起することにあり、広く・	
週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 3 全国 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	8 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
主画 0.0 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	
<b>                                    </b>	
日本宗	-
名対策	
Name	
<u> </u>	
福島県 - 0.02 0.08 0.02 0.02 0.02	-
Table   1.02   1.03   1.02	
板木県 0.04	
群馬県 - 0.02 0.04 - 0.02 -	
埼玉県 D.DI D.DZ D.DZ D.DZ D.DJ	
千葉県 - D.DI D.DZ D.DZ - D.DI	
東京都 D.03 D.10 D.07 D.08 D.08 D.08	
神奈川県 0.01 0.02 0.05 0.03 0.03 0.07	
新潟県 - 0.02 - 0.05	
石川県 0.04 0.04	
福井県 0.08 0.04 0.04	
山梨県 0.04	
長野県 D.D2 -	
岐阜県     0.02	
新岡県 0.01 - 0.04 -	
<b>愛知県 D.D2 D.D1</b>	
<b>三重県</b> 0.02 0.02 0.02 -	
<b>送貨県</b> 0.03 0.03	
京都府     -     -     -     -	
大阪府 D.DI D.D3 - D.DI D.D2	
天庫県       - 0.02 0.01 0.03 0.01 0.02	
奈良県	
和歌山県	
<b>鳥取県</b>	
<b>島根県</b> □□4	
<b>岡山県</b> 0.06 0.02 0.04 0.04 0.04 -	
広島県 C.O.I C.O.I C.O.G C.O.I	
<u>山口県</u> 0.02 -	
徳島県	
香川県 O.II -	
<b>愛媛!</b>	
高知県 D.D4 D.D4 D.D4 -	
福岡県 C.D.I C.D.I C.D.I C.D.I	
<u>佐賀県 0.04</u>	
長崎県	
熊本県 - 0.02 - 0.06 0.04 0.08	
大分県 0.08 - 0.03	
<b>鹿児島県 - 0.02 0.02 - 0.02 0.02</b>	
沖縄県     - 0.03 0.03 0.03 - 0.03	
全は最新順時点、他都道即県上当該調時点の値です。	京都市感染症情報センター(京都市衛生環境研究所)

警報開始:設定なし 警報終息:設定なし 注意報:設定なし

凡例:

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

0-1 1-2 2-3

…(報告なし) -(ゼロ)

週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 0.12 0.21 0.21 0.20 0.20 0.18 北海道 0.07 0.10 0.11 0.12 0.09 0.09 青森県 0.14 0.11 0.16 0.22 0.24 0.38 岩手県 0.21 0.38 0.23 0.33 0.28 0.50 宮城県 0.16 0.35 0.15 0.20 0.38 0.25 秋田県 0.03 0.24 0.18 0.16 0.15 0.06 山形県 0.21 0.25 0.50 0.39 0.39 0.21 福島県 0.14 0.29 0.24 0.35 0.29 0.37 茨城県 0.05 0.09 0.11 0.04 0.05 0.08 栃木県 0.13 0.27 0.19 0.27 0.23 0.17 群馬県 0.11 0.17 0.17 0.30 0.34 0.21 埼玉県 0.13 0.17 0.26 0.21 0.18 0.19 千葉県 0.12 0.17 0.12 0.26 0.24 0.17 東京都 0.10 0.24 0.24 0.21 0.25 0.16 神奈川県 0.06 0.18 0.19 0.16 0.19 0.17 新潟県 0.13 0.25 0.20 0.16 0.20 0.27 富山県 0.03 0.24 0.10 0.21 0.17 0.21 石川県 0.15 0.19 0.33 0.07 0.11 0.14 福井県 0.20 0.32 0.04 0.28 0.04 0.20 山梨県 0.08 0.21 0.33 0.25 0.13 0.17 長野県 0.13 0.13 0.15 0.09 0.15 0.04 岐阜県 0.08 0.19 0.38 0.23 0.17 0.23 静岡県 0.07 0.22 0.13 0.21 0.17 0.19 愛知県 0.08 0.12 0.15 0.10 0.13 0.11 三重県 0.11 0.18 0.20 0.18 0.27 0.20 滋賀県 0.06 0.17 0.23 0.09 0.17 0.08 京都府 0.01 0.11 0.14 0.11 0.13 0.16 大阪府 0.10 0.18 0.16 0.16 0.15 0.14 兵庫県 0.10 0.21 0.24 0.15 0.09 0.10 奈良県 0.21 0.15 0.26 0.15 0.09 0.21 和歌山県 0.20 0.17 0.13 0.30 0.07 0.07 鳥取県 0.05 0.11 0.21 0.11 0.21 0.16 島根県 0.13 0.43 0.26 0.35 0.04 0.17 岡山県 0.07 0.30 0.20 0.15 0.15 0.15 広島県 0.11 0.14 0.21 0.23 0.19 0.15 山口県 0.16 0.26 0.28 0.19 0.28 0.28 徳島県 0.13 0.17 0.17 0.30 0.26 0.17 香川県 0.07 0.14 0.21 0.18 0.29 0.18 愛媛県 0.17 0.32 0.32 0.27 0.43 0.32 高知県 0.04 0.15 0.15 0.23 0.19 0.27 福岡県 0.21 0.33 0.30 0.31 0.33 0.28 佐賀県 0.13 0.39 0.48 0.30 0.26 0.30 長崎県 0.16 0.14 0.11 0.30 0.30 0.18 熊本県 0.24 0.52 0.42 0.50 0.50 0.38 大分県 0.31 0.44 0.39 0.47 0.36 0.42 宮崎県 0.36 0.17 0.31 0.33 0.28 0.28 鹿児島県 0.14 0.14 0.37 0.24 0.24 0.29 沖縄県 0.16 0.10 0.03 0.19 0.10 0.06

…(報告なし) -(ゼロ) 0-0.5 0.5-1 警報開始:6 警報終息:2 注意報:設定なし 凡例: ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	
全国 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02	
北海道 0.01 0.01 0.02	
青森県 - 0.03 0.03 0.03	
<mark>岩手県</mark> - 0.08 0.15 0.03	
宮城県 - 0.02 - 0.02 0.02 -	
秋田県 - 0.03 0.03	
山形県 - 0.04 - 0.04	
福島県 	
茨城県 0.04 0.04 0.07 0.04 0.03 0.03	
栃木県 0.02 0.02	
群馬県 0.08 0.02 0.02 0.02	
埼玉県 D.DI D.DZ D.DI D.DZ D.DI	
千葉県 0.01 - 0.01 0.01 - 0.02	
東京都 O.DI O.D2 O.DI O.D0 O.DI O.D0	
神奈川県 0.01 0.02 0.02 0.02 0.04 0.03	
新潟県 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 -	
富山県 0.17 0.17 0.14 0.07 0.07	
石川県 0.04 - 0.04 0.04	
福井県 0.04 0.08	
ull 1	
長野県 0.02 - 0.07 0.02	
岐阜県 - 0.02 0.04 - 0.02 -	
静岡県 0.02 0.01 0.01 0.01	
愛知県 0.01 - 0.01 0.01 0.01 0.01	
三重県 0.02 0.02 0.09 -	
滋賀県 - 0.03 - 0.03 0.08 0.03	
京都府 0.04 0.05 0.01 0.04	
大阪府 0.08 0.02 0.05 0.08 0.05 0.05	
兵庫県 0.04 0.02 0.05 0.03 0.08 0.01	
<del>奈良県</del> - 0.18 0.03 0.03 - 0.03	_
和歌山県 - 0.07 - 0.07	
<u>鳥取県</u> 0.05	
<mark>島根県</mark> - 0.04	_
<mark>岡山県</mark> 1.02 0.02 -	
広島県 - 0.01 0.03 0.03 0.01 0.01	
<mark>山口県</mark> - 0.02 0.02 - 0.02 -	
<del>徳島県</del> 1.09 0.04	
<mark>香川県</mark> - 0.07 0.11 0.07 0.11 0.04	
<mark>愛媛県</mark> 0.06 0.16 0.16 0.30 0.11	
高知県 - 0.04 0.15 0.12 0.15 -	
福岡県 D.DI D.D3 D.D3 D.D3 D.D3 D.D2	
佐賀県	
<b>長崎県</b> - 0.02 - 0.05 - 0.07	
熊本県 0.06 0.06 0.14 0.14 0.02 0.02	
大分県 0.08 0.08 0.08 0.08	
<b>宮崎県</b> 0.03 0.03 - 0.03	
<b>鹿児島県</b> 0.10 0.16 0.06 0.10 0.06 0.12	
沖縄県       0.06       - 0.03       0.03       - 0.06	
<b>全国は最新週時点</b> 他都道府県は当該週時点の値です	京都市感染症情報ヤンター(京都市衛牛環境研究所)

流行性耳下腺炎 全国推移(2024年) 0-1 1-2 ≧9 …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:6 警報終息:2 注意報:3 凡例: 2-3 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 0.01 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 比海道 - 0.01 0.01 0.02 0.03 0.02 青森県 - 0.03 - 0.03 0.03 -岩手県 - 0.05 0.15 - 0.05 0.05 宮城県 0.02 0.04 0.02 - 0.04 0.05 山形県 - - - 0.07 - 0.04 福島県 - 0.02 0.02 0.02 - -茨城県 0.01 - 0.03 0.01 - 0.03 栃木県 0.04 - - - 0.04 0.04 群馬県 - 0.06 0.06 0.09 0.04 -埼玉県 0.04 0.04 0.06 0.07 0.05 0.04 千葉県 0.04 0.03 0.02 0.06 0.03 0.02 東京都 - 0.06 0.06 0.04 0.05 0.05 神奈川県 - 0.02 0.04 0.05 0.04 0.01 新潟県 0.02 0.02 0.04 0.02 - -富山県 0.03 0.03 - - - -石川県 - - - - -福井県 - - 0.04 - - -山梨県 - - - - - -長野県 - 0.02 - - - 0.02 岐阜県 0.02 0.02 0.06 - - -静岡県 0.02 0.02 0.01 0.03 0.07 0.09 愛知県 0.02 0.01 0.02 0.04 0.01 0.03 三重県 - - 0.02 - - 0.02 滋賀県 0.03 - 0.03 - 0.03 -京都府 0.01 0.04 0.03 0.01 0.04 -大阪府 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 兵庫県 0.01 0.04 0.04 0.02 0.04 0.02 奈良県 - - - 0.03 0.06 -和歌山県 - 0.03 - 0.03 0.07 0.03 <mark>鳥取県</mark> - - - 0.05 - -島根県 - 0.04 - 0.04 - -岡山県 0.04 0.02 0.06 0.02 - 0.02 広島県 0.01 0.01 - 0.03 0.01 0.01 山口県 - - - 0.02 - -徳島県 - - - - 0.04 -香川県 - - 0.07 0.04 0.07 0.04 愛媛県 - 0.03 0.05 0.05 0.05 0.03 高知県 - - - 0.04 - -福岡県 0.03 0.03 0.01 - 0.03 0.01 佐賀県 - - 0.04 0.04 0.09 0.04 長崎県 - - - 0.02 0.02 -熊本県 0.02 0.02 0.04 0.04 0.04 0.10 大分県 - 0.08 0.06 - - -

宮崎県 - 0.06 0.03 0.06 - 0.06 鹿児島県 0.06 - 0.14 0.08 - 0.02 沖縄県 0.03 0.19 0.10 0.03 0.10 0.03 警報開始:1 警報終息:0.1 注意報:設定なし

凡例: 0-0.05 0.05-0.08 0.08-0.1 0.1-1 1-1.5 ≥1.5 …(報告なし) -(ゼロ)

※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。

週 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 4	44 45 46 47 48 49 50 51 52
全国 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	
北海道     0.03	
青森県	
岩手県	
宮城県	
<u>福島県 <sup>1</sup>.08</u>	
茨城県	
版木県 <u>D.B.</u>	_
群馬 <mark> [].[7]</mark>	
<del>埼玉県</del> - 0.02 - 0.02 0.02 0.02	
千葉県 0.03 0.03	
<b>東京都</b> - 0.03 - 0.03	
<del>神奈川県</del> D.D2 D.D2	
新潟県 - 0.10 0.10 0.10 0.10 0.20	
福井県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
山梨県	
<del>以其宗 - U,U U,U</del> 岐阜県	
愛知県	
三重県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>滋賀県</b>	
京都府 - <mark>0.06</mark>	
大阪府	
兵庫県 - 0.03 - 0.03 0.03 -	
奈良県 - 0.0	
和歌山県	
<u>島根</u>	
<u>広島県</u> 0.05	
<u>                                      </u>	
<b>個別</b>	
<b>愛媛!</b>	
高知県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
福岡県	
<b>佐賀県</b>	
長崎県 0.18 0.38 0.18 - 0.18 0.18	
熊本県	
大分県	
<b>宮崎県</b>	
<b>鹿児島県 - D.14</b>	
<b>沖縄県</b>	<b>六</b> 柳士成功序模却→、// / 六柳士怎片厚倍田充而\

流行性角結膜炎 全国推移(2024年) 0-1 ≥12 …(報告なし) -(ゼロ) 警報開始:8 警報終息:4 注意報:設定なし 凡例: 1-2 2-4 ※警報・注意報の目的は、公衆衛生上の資料として、自治体衛生主管部局・保健所等の衛生行政機関専門家に注意喚起することにあり、広く一般に向けて発出されるものではありません。 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 全国 0.72 0.89 0.64 0.59 0.53 0.50 北海道 0.24 0.55 0.28 0.21 0.21 0.07 青森県 0.56 0.90 0.30 0.60 0.30 0.50 岩手県 0.36 0.50 0.50 0.43 0.43 0.36 宮城県 0.25 0.17 - - 0.17 0.17 秋田県 0.71 0.29 0.29 0.14 - 0.14 山形県 0.13 0.38 0.25 0.50 0.25 -福島県 0.69 0.69 0.46 0.92 0.69 0.92 茨城県 <mark>1.53 1.18 1.18</mark> 0.88 0.76 0.88 栃木県 0.83 1.33 1.00 0.92 0.17 0.50 群馬県 0.64 0.50 0.21 0.57 0.50 0.43 埼玉県 0.61 0.63 0.63 0.46 0.31 0.31 千葉県 0.61 0.91 0.76 0.74 0.31 0.40 東京都 0.33 0.62 0.46 0.38 0.28 0.41 神奈川県 1.24 1.36 1.12 0.94 1.04 0.96 新潟県 0.10 0.30 0.40 0.10 0.60 -富山県 0.57 0.14 0.29 0.57 0.14 0.29 石川県 6.00 3.50 1.43 2.43 3.00 2.57 福井県 - - 1.33 1.67 0.33 0.33 山梨県 0.22 1.11 0.67 0.44 0.33 0.11 長野県 3.30 3.40 2.80 2.90 2.70 2.80 岐阜県 0.18 0.45 0.27 0.09 0.36 0.09 静岡県 0.36 0.95 0.59 0.45 0.09 0.41 愛知県 0.54 0.71 0.43 0.49 0.26 0.26 三重県 0.08 0.17 0.25 0.08 0.17 0.08 滋賀県 0.50 0.25 0.13 - - 0.13 京都府 0.33 0.39 0.28 0.28 0.22 0.06 大阪府 0.23 0.46 0.38 0.13 0.27 0.29 兵庫県 0.46 0.89 0.57 0.43 0.37 0.43 奈良県 0.40 1.30 0.40 0.40 0.70 0.10 和歌山県 - 0.50 0.25 0.50 0.25 -<u>鳥取県</u> - 0.20 0.20 <mark>1.00</mark> 0.20 0.60 島根県 1.00 1.00 0.33 0.33 - -岡山県 0.58 0.75 0.67 0.33 0.25 0.42 広島県 0.89 1.47 1.11 0.95 1.11 1.21 山口県 0.44 1.11 0.22 1.22 0.67 0.22 徳島県 0.25 0.50 0.25 0.25 - 0.75 香川県 0.20 0.60 - 0.20 0.40 -愛媛県 3.00 2.63 1.63 1.25 1.25 2.00 高知県 0.33 1.00 - - - 0.33 福岡県 0.54 0.65 0.65 0.50 0.54 0.23 佐賀県 0.50 0.75 - 0.75 0.50 0.25 長崎県 1.38 2.00 0.88 0.88 0.88 0.50 熊本県 2.78 1.78 1.78 0.67 1.11 1.25 大分県 0.20 0.40 0.60 - 0.40 0.20 宮崎県 3.00 2.17 1.50 1.50 1.50 1.33

鹿児島県 2.14 1.43 1.57 1.43 1.71 1.57 沖縄県 0.88 <mark>2.63</mark> 1.25 1.50 1.88 1.00