全国 定点把握感染症 2025年 第4週 (2025.1.20~1.26)

(定点当たり報告数)

		インフル COVID-						小児和	斗定点					眼科	定点	幹定点	点			
(インフルエンザ	窓染症 が リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	内型の	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
(走兵	<u>気当たり)</u> 愛 媛 県	14.27	6.82	0.69	0.44	3.25	7.03	0.08	0.06	0.17	0.25		0.03		2.38	0.33			0.83	
	香川県	13.38	5.96	0.96	0.36	1.93	7.25	0.21	0.04	0.07	0.32	0.04	0.04							
近県	徳 島 県	15.95	9.59	0.87	0.26	1.22	4.26	0.26	0.61	0.22	0.22	0.04			0.33				0.43	
	高 知 県	17.59	8.02	0.28	0.16	2.04	3.76	0.40	0.24	1.52	0.12		0.04		0.33				0.75	
	全 国	11.06	6.06	0.73	0.33	2.37	6.06	0.26	0.12	0.98	0.20	0.01	0.03	0.04	0.59	0.03	0.02	0.03	0.63	0.01
	北 海 道	8.08	6.55	1.72	0.35	3.98	2.26	0.37	0.19	0.63	0.17	0.01	0.03		0.31			0.05	0.86	
	東北	13.74	7.97	0.51	0.51	2.03	3.94	0.23	0.22	1.83	0.23	0.01	0.02		0.58	0.05	0.03	0.05	0.75	
	関 東	9.53	5.63	0.60	0.23	2.51	6.86	0.34	0.10	2.08	0.20	0.01	0.03	0.05	0.75	0.02	0.03	0.06	0.43	0.02
ı	甲信越北陸	16.80	7.09	0.54	0.45	2.90	5.54	0.37	0.15	0.74	0.20	0.02	0.01	0.07	1.13	0.02	0.02	0.02	0.78	0.02
	東 海	11.39	7.58	0.58	0.20	1.38	4.45	0.08	0.02	0.22	0.14		0.04	0.04	0.14			0.05	0.59	
	近 畿	8.77	4.57	1.23	0.40	1.47	6.06	0.20	0.09	0.28	0.16	0.01	0.03	0.05	0.38	0.06		0.03	0.84	
	中国四国	11.49	6.63	0.68	0.33	2.42	6.04	0.15	0.12	0.26	0.21	0.01	0.02	0.01	0.58	0.04			0.59	
	九州沖縄	13.21	5.43	0.47	0.43	3.40	8.51	0.32	0.17	0.23	0.28	0.01	0.03	0.07	0.81	0.02	0.02	0.01	0.49	

(1月29日集計)

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く. 5) オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2025年 第4週 (2025.1.20~1.26)

	類型	EU -	二類	≡	類感染															五類感染症																										
	疾病名																	(42) (43) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24)														3) (24)														
	沃 柳 T		(2) 結核	(1) (2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	は勝チフス	『 型 肝 炎	(3 A 型肝炎	ザニキノコックス症	エムポックス	()オウム病	(9) 回帰熱	(コクシジオイデス症	ジカウイルス感染	((SFTS)	(ロダニ媒介脳炎) (22デング熱) (26) 日本紅斑熱	(27)日本脳炎	ブルセラ症	ボツリ	(30) (3 で ラリア) 新	38) (4 美男 (4 美) (4 美男 (4 美男 (4 美) (4 美) (4 美男 (4 美) ((4) レジオネラ症	, , ,	() (E型及びA型肝炎を除く)		ウカルバペネム耐性腸内細菌目細菌((急性灰白髄炎を除く)	急性砂緩性麻痺) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロイツフェルト・	の劇症型溶血性レンサ球菌感染症	受後天性免疫不全症候群	のディッジュ EII (日襲性インフルエンザ菌感染症)	(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	15)(16 16 16 16 16 16 16 16	7番種性クリプトコックス症		を イシン 而性 黄色 フト	バンコママ		(22) (23 風 し 麻 し ん	薬剤
	全 国	,	196		30		8	3	2								1 5	5 (3						40				26	1	7	5	33	15	1 13	3	86	10	19		6 2	2		195		1
	愛 媛	県	2																									1	1											3		1				
	四香川	県	4		2																				1												1			1		\perp	\perp	1		
	国徳島	県			1																		_	_																	<u> </u>					
第	高 知	県	1																				\rightarrow														1			2	—	—				
4週報告数	北海	道	6		6																			_				1	1		1	ļ .	2				2	1		9		4		15		
報	東	北	13		2		1.											_					_	_	1		-		2		2	2			1		4	1		8	Н.	_	4	9		
告	ブ関		58		6			'	1								1 4	ŀ						_	16		5	3	11		3	2		8	8	1	35	1		4 4	1	4		50		1
釵	甲信越オッ		11					1																_	5				3		2		3		1		4	1		8				13		
	ク東		20		4				4									,						_	4		1		_		2		3				5	1	2		.—			5		
	別近	畿	43		4				1															_	4			_	2		2	1	8	5	2		18	1		4 1	-			39		
	中国四		28		8																			_	7	+		1	2		3		1			1	7		1		Н.,			11 53		
\vdash	九州沖		17		00	_			0					_									ightarrow	-	3	4		- 1	5		2	_	4	1	2		11	4		0 1	1 1	•	—			_
调	4週		196		30				2	_							_	5 (_	40	_			26		7	5		15	1 13			10	19	5 6	3 2			195		1
週 推 移	全 3週		175		43		10		2	2		1		1			4						1	_	37		_		23	1		2		16	1 24			3	17					140		1
移	国 2週		220	1		3	_	1	3								11	1 2	2				_1_	_	23		4		25		6 1	2		8	30	3	181	8	15	1 2	2 2	_	—	135		
\vdash	1週		23		9			1															<u> </u>	_	14	+			12	1			22	1	11			5	1		1	_		25	<u> </u>	_
	全 国	- 6	668	1	116	3	2	1	7 3	3		1		1			1 20) 12	2				2	+	127	18	_	2 1	17	1 9	5 3	9	154	45	_	1	559	41	75	_	1 6	j	2	574	<u> </u>	1 1
	愛媛	県	4								1							1				_	\dashv			-		1	1				2		1		1			9	4	+		2		$\perp \perp \downarrow$
	四香川	県	/		3																			_	1				1		2		1				5			6				3		
2	画 徳 島	県	6		3																			_	1						1			1	1		3			1				2		
2	高知	県	3		4.4	_	+	2	4 (2		4		+				٠.				-	-	+	2	-		4	7		2		0	4	-	4	3	1		3	+	+	+-	4.4		+
5	北海東		23		14				1 2	2		1						, ,						-	7		_	1	7		3	-	8	1	3		14	3		3	.—	+	+	44		+
年	果 ブ 関	北東 2	36 222		15	1	10	1	3 ′	4	-			1			1 10) ;				+	_	-			-	1 5 3	6 39		5 1 1	3		24	1 2 2 29		19 192	4	32	7 1) 2	2	+	42 141		1 1
累	ロード 甲信越北		36		33	1			-	1				1			1 10	,	5				2	-	40 10	+ 3	9	ο ,	_		1 1 7	3		24			31	16	2		1 2	4	+			1 1
2025年累積数	ッ 中信越る		77	4		1		4 2	2					-			٠.					-	+	+	23	1	1	1 .	8		1 1	4	9 16	3	17			3	2	3	+-,	+	+	33 18		+
	ク <u> 果</u> 別 近		_	1	13	- 1	+ 4		1					-				4				-	+	+	18		-		15		7 1		30	14	23			4	11	7	 	1	-	100		+
	別 <u>地</u> 中国四		126 64		16		+ .	1	1		+								_			\dashv	+	+	13	+ '			12		8	2		14	7			4		8 2) 1	1	+	55		++
	九州沖		84		7	1		1						-				3 2				-	+	+	14	╂.	_		20	1		2	17	1	6			5	0	8 Z 4 1	1 2	-		141		+
ш	ルが竹件	1 純	04		- /	I		1									() 4	- [14		J	1 4	۷۷	1	J	<u> </u>	17	I	р		0/	Э	9	+ 1			1	141		\perp

[・]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。

(1.29集計)