全国 定点把握感染症 2025年 第18週 (2025.4.28~5.4)

(定点当たり報告数)

		P	RI定点						小児和	非定点	眼科	定点		1	ā						
÷	気当たり)	急性呼吸器感染症	インフルエンザ	³⁾ 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	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
(Æ.	<u>ボヨだり)</u> 愛媛県	73.76	1.05	1.76	0.71	0.71	2.57	12.19	0.10	0.05	0.14	0.76		0.05		3.13				0.33	
	香川県	55.38	2.25	1.13	0.23	0.27	1.62	11.19	0.04		0.38	0.46		0.04			1.60			0.20	
近県	徳 島 県	40.41	0.41	1.29	0.29	0.10	0.76	5.38	0.48		0.24	0.33		0.10						0.14	
	高 知 県	29.87	0.45	0.89	1.50	0.45	1.25	2.55	0.15	0.20	0.45	0.20	0.05			0.67	0.25			0.38	
	全 国	56.51	0.79	1.10	0.50	0.39	2.29	6.71	0.40	0.09	1.16	0.32	0.02	0.07	0.04	0.79	0.25	0.02	0.04	0.32	0.00
	北 海 道	58.58	0.46	1.62	0.86	0.48	3.97	4.87	0.26	0.23	3.10	0.22		0.07		0.25	0.04			0.13	
	東北	69.95	1.46	1.36	0.59	0.47	2.33	4.97	0.57	0.09	2.11	0.29	0.01	0.09	0.05	0.77	0.08		0.03	0.45	
	関 東	61.95	0.66	0.89	0.31	0.27	2.98	5.83	0.67	0.09	1.37	0.32	0.01	0.07	0.03	1.10	0.16	0.03	0.08	0.22	
	甲信越北陸	56.32	0.94	1.72	0.67	0.38	2.16	6.91	0.26	0.03	1.69	0.28	0.01	0.05	0.29	1.20	0.08	0.02		0.39	
	東 海	54.14	0.40	1.31	0.46	0.26	1.23	6.02	0.13	0.05	1.00	0.29	0.01	0.08	0.03	0.19	0.31	0.08	0.10	0.46	
	近 畿	45.76	0.83	1.03	0.44	0.46	1.42	7.41	0.27	0.11	0.68	0.27	0.03	0.07	0.01	0.32	0.44	0.02	0.03	0.24	0.02
	中国四国	55.08	1.03	1.03	0.62	0.45	2.24	8.62	0.21	0.09	0.40	0.34	0.01	0.06		0.79	0.47		0.01	0.38	
	九州沖縄	53.69	0.88	0.91	0.68	0.63	2.35	8.39	0.38	0.11	0.58	0.50	0.06	0.10	0.03	1.35	0.28	0.04	0.01	0.26	□ ∉ ≑↓∖

(5月8日集計)

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。

¹⁾ 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、 急性呼吸器感染症と診断された患者。(インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含

²⁾ 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(...

³⁾ 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

⁴⁾ 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⁾ 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) オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2025年 第18週 (2025.4.28~5.4)

		類 型	二類	į	三類原	感染症	Ē			四類感染症 (3) (4) (5) (7) (9) (11) (13) (14) (15) (18) (20) (21) (22) (26) (27) (31) (35) (36) (38) (41) (42) (43) (1) (22) (26) (27) (31) (35) (36) (38) (41) (42) (43) (1) (22) (26) (27) (31) (35) (36) (38) (41) (42) (43) (1) (22) (26) (27) (31) (35) (36) (38) (41) (42) (43														五類感染症														\neg											
		疾病名	(2)	(1)	(2)	3) (4) (5)	(1)	(3)	(4)	(5)	(7)	(9) (11) (1	3) (14)	(15)	(18)	(20) (2	(2)	2) (26)	(27)	(31)	(35) (36) (38) (4	1) (42	2) (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)
			結核	()コレラ	細菌性赤痢の食を食べる。	場等出血生大場ᅿ 惑杂主	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	エキノコックス症	ジェムポックス	オウム病		・Q熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ジカウイルス感染症	(SFTs 重症熱性			(2. テンク素	日本紅斑熱		ブルセラ症		マー	ライム病	頂鼻盲	レプトスピラ症	アメー バ赤痢		感染症	カレビペネム耐生場内田南ヨ田(急性灰白髄炎を除く)			()クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	()後天性免疫不全症候群] } }	11 侵襲性インフルエンザ菌感染症(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症		、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	バンコマイシン耐性腸球菌感	百日咳	風しん	麻しん	、薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全	国	191		1 :	27		15	4							7		1	5	1 19	9			1		1	7	10	1		8	- (6	4	20	7		10 3	67	11		159	2	1		1746		11	
	愛 香			1		1																				+-														1		3				42 29		- 1	-
	国 香		1 4			-														2	,					+		1		1		١.	1													14			-
第	一高		1	+																	2					+		'					1					1								13			-
18	北		1					1												1	1					+		1				+	1					'	3			8	-			24	-	\rightarrow	\dashv
週報告数	東		_	ŝ		1		1											2	1						+	3	<u> </u>					1	1	5				4	-		7				151		-	
報生	ブ関			3		10		7											2	-	ı			1		_	8	4	. 1		4	1	3	1	9	4		4 2				81	1			413		6	
数		信越北陸		3		1																						1			1							1	3			6				219		1	
	ッ東			3		1		3								1				2	2						4	1					1		3			2	9			18	1			101		1	
	 近	畿	ŧ 33	3		2		2	!							1											1				1				1			3	18	2		12				239		1	
		国四国	24	1		2		1	2										1	8	3						1	2					1	1	2			1	3	1		9		1		276		1	
	九	州沖縄	24	1	1	10			1							5	i	1		8	3							1			2			1		3			4	1		18				323		1	
\m		18週	191			27		15	4							7		1	5	1 19	9			1		1	7	10	1		8	(6	4	20	7		10 3				159	2	1		1746		11	
週 推 移	全 国	17週	225	5	2	32		10								4			1	3	3					2	:3	9	5	1	0		5	3	22	8		10 2				157	3	1	1	2176		11	
移	国	16週	213			28		16	2	1									4	4 5	5					2		4	. 2		0	1 :	5 1	1	22	13	2	21 2				205	1		2	1884		5	
		15週	229	_		21		17	_							2				4						2		7	2		8		3	2	19	10		10 1	61			167	1	2	2	1222		13	_
	全	国	4392		17 4		7 2	196	51	9	1	3	2		1	17		6	47 5	50 32	2		1	7		54	_	161			54	9 22		59	574	259	11 2	283 30		_	_		54	25	33	14267	5	106	4
	愛		26			2																				_	2	1	3	_	4	_	3		10			1	9			61		1		329			
	四香		37		2	7														1							2	2		_	3		3		5			1	12			38				183		1	
2		島県	28	3		3															2					_	5	3	_	_	3		2		2			3	6			14				93		1	
2	高		16	5		2			1				-			1					2					_	1		2		1				2	1		3 1	7			15				288			_
5	北			_		36		14	_	7			2							2						_	2	6	_		32	1 .	7 1	3	23	7		8 1	41			216	1		1	317		_	
年	東					52	4 4	10		-	_	-			1			2	3	\r				_		4		5	2		34	1 1		7	39	6		12	74			144	2		_	1015	1	2	_
年累積数	ブ関	信越北陸	1012		6 1	13	4 1	121 8			1	1	-		I			3	_	25 1	1		1	5		18		69 6				1 8		15 5	38	141		87 13 25 1	558 84			1915 133	23	11	6	2975 1650	2	48	
数	ッ甲東			2		13 49	1	19							-	2	,	1		5 7	,		1	1		8		20			5 5	2 3		7	82	23				10 26		505	9	2	4	839	I	12	2
~~	り上の近		# 500 # 747	7		49 42	1	19				2				2		1		8 2				1		7		24			93		6 2	11		43		36 4 65 6				774	3	1	7	2332	1	31	
		□■□■				42 45	1	6				2				2		- 1		4 10				- 1		5		13	_	_	12	1 3		5	52	11			116			348	5	4	3	2196	1	7	\dashv
		,州沖縄				53	1 1	9	_							11		1		5 12						5		18			7	1 2			71	24		27 3				507	9	5	10	2943		5	\dashv
\mathbf{L}		//11/1 / / / / / / / / / / / / / / / /	5 0/1	1		JU	-1	J				1					1			U 12	-1	1						.0			•	. 2		v		47			207	41	1	001	J	0	10	2070		J	

・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。

(5.8集計)