全国 定点把握感染症 2025年 第19週 (2025.5.5~5.11)

(定点当たり報告数)

		P	RI定点						小児和	非定点					眼科	定点		基	幹定点	ā	
(定:	気当たり)	急性呼吸器感染症	インフルエンザ	新型コロナウイルス が発症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	四頭炎 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
(~ .	<u>《ゴルン》</u> 愛媛県	62.61	0.66	1.37	0.43	0.95	3.52	10.38	0.05	0.14	0.43	0.48		0.14		1.63				0.67	
	香川県	45.58	1.35	0.80	0.12	0.19	1.46	6.88		0.04	0.31	0.73	0.08	0.08		0.40	0.20			0.20	
近県	徳 島 県	37.06	0.26	1.44	0.33	0.29	0.29	5.86	0.19	0.14	0.05	0.48	0.05	0.05						0.14	
	高 知 県	26.58	0.74	0.61	0.70	0.30	1.20	2.80		0.15	0.20	0.35	0.05	0.05		0.33				0.38	
	全 国	47.63	0.67	0.94	0.30	0.40	1.98	5.78	0.50	0.08	1.14	0.30	0.03	0.06	0.04	0.75	0.22	0.02	0.02	0.33	0.00
	北 海 道	43.26	0.27	1.39	0.53	0.42	2.82	4.16	0.44	0.21	2.87	0.19	0.03	0.05		0.14				0.13	
	東北	59.68	1.23	1.17	0.42	0.40	1.78	4.22	0.90	0.05	2.07	0.24	0.02	0.04	0.02	0.92	0.17	0.03		0.47	
	関 東	51.93	0.46	0.69	0.19	0.32	2.62	5.02	0.90	0.10	1.20	0.29	0.02	0.06	0.04	1.02	0.17	0.02	0.01	0.24	0.01
	甲信越北陸	47.04	0.86	1.27	0.40	0.38	1.59	5.67	0.31	0.05	1.68	0.15	0.02	0.04	0.15	1.11	0.04	0.02	0.06	0.41	0.02
	東 海	45.94	0.38	1.22	0.28	0.21	1.30	5.29	0.16	0.03	1.14	0.22	0.00	0.06	0.06	0.33	0.05		0.03	0.33	
	近 畿	38.25	0.68	0.86	0.25	0.48	1.32	6.36	0.29	0.07	0.76	0.31	0.02	0.06	0.01	0.30	0.48		0.03	0.22	
	中国四国	46.43	0.90	0.90	0.36	0.47	1.82	6.88	0.09	0.07	0.44	0.42	0.03	0.05		0.56	0.22	0.03		0.53	
	九州沖縄	48.10	0.95	0.92	0.42	0.58	2.14	8.03	0.42	0.09	0.60	0.45	0.07	0.09	0.07	1.27	0.36	0.01	0.02	0.22	

(5月14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19週 (2025.5.5~5.11)

		類 型	-	二類	Ξ	三類感	杂症			四類感染症													五類感染症																													
		疾病名		(2)	(1) (2) (3)	(4) (5) (1	1) ((3)	(4)	(5)	(7)	(9)	(11) (1	3) (1	4) (15	5) (18	3) (20) (21)	(22)	(26)	(27)	31) (35) (3	36) (3	88) (41	1) (42	2) (43	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6) (7	7) (8) (9) (10)) (11) (12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) (19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				結 核	、コレラ 無菌性赤痢	腸管出血	、腸チフス	,	· :: 및	肝炎	エキノコッ	エムポックス	オウム病		2	、コカシジオイデス症	レス核性性 3 () * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,重定熱生血小坂咸少症候詳, 夕二媒介脳炎	チクンクニア熱	つつが虫病	(22)デング熱	日本紅斑熱	日本脳炎	ブル		マ : ラ :	ライム病 舞疽		, ,	メー バ赤痢	、(E型及びA型肝炎を除く)		カルバペネム耐	、(急性灰白髄炎を除く)、急性弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	カコンリカ エレ・マコブ	後天性免疫不全症候	、ジアルジア症	(一)	侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	、水痘(入院例)	、先天性風しん症候群		、播種性クリプトコックス症	破傷風・「放傷風・「放傷」を持ちている。「ないのでは、気をはない。」では、「ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、	バンコマイシン耐性腸球菌感染	百日	風しん	麻しん	薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	=		_	153		2 22	2	1	5	3							_	6		3	2	17						2	9	2	2	4	15		6	1	1	4	8		7 1		_	${oldsymbol{\sqcup}}$	124	2	$-\!$	1			11	ш
	-	愛媛	県	2					_									1	-													+										1		\vdash	1			\longrightarrow	32			\vdash
			県県	4					_										-			1							2		-	+						-	1			1		\vdash	2	\rightarrow		\vdash	47			\vdash
第		, H	県	1																		4							2	-									1				-	\vdash		-		\vdash	16 21			\vdash
19	_		道	2		1		-	+							-		-	+			4				_				1	+	+			2	1		+				2	1	ightharpoonup	4	\rightarrow	$-\!\!\!\!-$	+-+	28		-	\vdash
週報告数	-		北	2		1													+											1		+			1	-		2			1	1	-	$\overline{}$	3	\rightarrow	-	+	140	\dashv	\rightarrow	=
報			東	52		1 7	2	1	3	1											1							1	0	1	2	3	5		1				3		3 1	20		$\overline{}$	55	1	+	1	403	\dashv	7	
古数		型 甲信越北		4		2		-	J																				1	+ -	_	J	J		- 1		_	1	3		1	5		-	1	-+	-	+	180	-		
*^			海	20		1			1	1								1				1						_	8				2					1			1	15		\Box	21	_	_	\vdash	121	\dashv	2	
			畿	26		2			1	1								1			1							_	6	1		1	2						2		1	14			12	1			308		1	
		中国四		18		2												2				11							3				2						2			7			12				264		1	
	ľ	九州沖	縄	23		8												2			1	5							1				4		2		_	3	1			5	3		16				348			
		19週		153		2 22	2	1	5	3								6	Ì	3	2	17						2	9	1 2	2	4	15		6	1	1	4	8		7 1	69	11		124	2		1	1792		11	
週	全	18週	_	191		1 27		1	15	4								7		1 5	1	_				1		1		10	0	1	8		6				7	1	0 3				159	2	1		1746		11	
週推移	全国	17週		225		2 32		1	10	2	1							4		1		3						2	:3	Ś	9	5	10		5				8	1 1		77	12		157	3	1	1	2176		11	
Ĺ		16週		213		2 28		1	16	2	1									4	. 4	5						2	4	_	4	2	10	1	5	1	1 2	2 1	3	2 2	1 2	65	13	┸	205	1		2	1884		5	பி
	4	: 国	4	1635	3 1	9 471	9	3 20)3	55	9	1	3	2		1	2	23		6 50	53	53			1	7		58	8	166	6 7	6	574	9	234	8 !	59 60	0 27	70 1	1 29	5 31	1762	210		4755	58	26	34			116	4
		愛媛	県	29		2												1											3	,	1	3	4		3		1	0			1	10	2		63		1		375			
		_ /	県	38		2 7															1	1							2	2	2		3		3			5			1	13		шĪ	41				231		1	
2			県	29		3																2						_	7	:	3		3		2				4		3	6		ш	14				119		1	Ш
0	_	-) /-	県	16		2				1								1				6						_	1			2	1					2	1	_	3 1	7		-	15			ш	331	\rightarrow		ш
5	-			160		1 36			14	2	7			2							2	2							2	_		5	32	1	9	2			7		8 1	43			222	1		1	346			ш
年累				230		3 52			11	1										6								4	_			2	35	1	15				6	1 1		76			149	2		\perp	1198		2	
累				591	-	7 164				16	2	1	1			1				3 17	_	_				5		19	_	72			182	1	85	3 ′	15 17		_		2 14		80			-	11	7	3458	2	55	2
積数	W	甲信越北		255		1 16			8	7									+	_	1				1	_		5				2	45	1	15				3	1 2		89			134	2		2		1	1	\vdash
ZX.				598		1 50		- 2	20	5			0	_				3	_	1 5						1		9	_	2′		5	57	2	35				23	3	8 4		29		532	9		4	985	1	14	
				791		2 44		_	11	8			2	-+				3	+	1 2	+	_				1		8		24	_	0	97	1	16	2 '	11 10		17 :	3 6					827	5		7	2733	1	31	_
		中国四九州沖		396	_	3 47 1 62		_	9	7				-				13	+	1 10	6							5		13		9	44	1	33 26		5 5		13 26	2	4 2 7 3	125 213	13		366 532	5 9		10	2540 3352	\dashv	8 5	
1		/しかり 沖	紳	614	- 1	1 62	1 11	1	9	9						- 1	1 1	IJI	- 1	1 16	ıı b	17	1 1		- 1	1		5	2	1 18	0	3	82	- 1	20	- 1	0 /	0 2	02	2	1 3	Z13	24	1	J3∠	9	5	10	3352		5	1 1

・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。

(5.14集計)