全国 定点把握感染症 2025年 第43週 (2025.10.20~10.26)

(定点当たり報告数)

		A	RI定点						小児和	非定点					眼科	定点	基幹定点								
(宝)	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	四頭炎 A 群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	龙痘	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				
(AE)	愛媛県	75.32	6.59	4.92	1.05	0.50	3.45	4.40	0.15	0.10	1.80	0.55	0.45	0.05		2.38				1.67					
	香川県	46.95	1.30	2.33	2.04	0.15	0.77	4.00	0.08	0.12	1.08	0.38	0.19	0.08		0.20				1.20					
近県	徳 島 県	38.03	0.85	2.56	1.48	0.14	0.24	2.19	0.05		1.00	0.10	0.33			0.25				0.43					
	高知県	37.39	0.61	2.79	1.55	0.15	0.85	2.00	0.20	0.05	1.00	0.30	0.10	0.05						1.00					
	全 国	63.74	6.29	2.25	1.24	0.25	1.89	3.58	0.20	0.21	0.75	0.25	0.26	0.03	0.02	0.96	0.01	0.01	0.06	1.35	0.00				
	北 海 道	73.58	8.43	3.09	0.89	0.23	2.50	2.34	0.26	0.90	0.69	0.11	0.28	0.01		0.28	0.04			3.35					
	東北	84.76	5.31	3.61	0.57	0.11	1.92	3.03	0.16	80.0	1.06	0.23	0.37	0.04	0.10	0.30			0.05	1.85					
	関 東	78.84	10.35	1.98	0.84	0.19	2.48	3.94	0.21	0.25	0.25	0.26	0.34	0.04	0.01	1.14	0.02	0.01	0.07	1.85	0.01				
	甲信越北陸	59.14	2.30	2.62	1.33	0.13	1.60	3.47	0.15	0.12	0.61	0.15	0.47	0.02		0.91		0.02	0.04	0.78					
	東 海	57.37	4.18	2.63	1.34	0.20	1.13	3.36	0.15	0.12	0.96	0.20	0.31	0.02		0.46	0.03	0.08	0.08	1.41					
	近 畿	46.54	5.37	1.70	1.70	0.34	1.48	3.12	0.20	0.10	0.69	0.24	0.09	0.03	0.01	0.80	0.02		0.08	0.44	0.02				
	中国四国	53.12	2.51	2.43	1.58	0.27	1.47	3.48	0.18	0.13	0.97	0.27	0.16	0.03	0.03	1.12		0.01	0.01	1.42					
	九州沖縄	52.56	4.88	1.89	1.69	0.49	2.03	4.54	0.24	0.35	1.75	0.36	0.13	0.05	0.04	2.00			0.08	0.84					

(10月29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む。)

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く.

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43週 (2025.10.20~10.26)

		類型	二類		三類感染症																					五类	頂感染:	症																							
		疾病名	(2) 結核	コレラ	(2) 細菌性赤痢 (3) 腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチ	E型肝炎	· A型肝炎	(4) エキノコックス症	(5) エムポックス	(7) オウム病	(9) (回帰熱	11) (13 コクシジオイデス症	トイデス感染	- S) 性血小板洞少症候群	重良典自由へ支援を良実する。	チクングニア熱	つつが	デング熱	日本紅斑熱		ブルセラ症	35) (3i マラリア	? ラ ラ イ リ ム	疽	レジオネラ症	レブトスピラ症	アメーバ赤痱	(E型及びA型肝炎を除く)	ウイルス性肝炎	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	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クコインフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	天性免疫不全症候群	(10) ジアルジア症 (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	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘(入院例)	先天性風しん症候群	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症		菌感染症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	百日咳	風し	23) (24) (24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症
]	全	医 媛 県	219	\vdash	3 14	42 1	+	9	3	3				+	+	₩'	5	1		5	23	1		+	-	+	_	43 3	4	5	3	16	3	9	1	1	15	11		5 1	31	5	\dashv	182 4	4	1	\longrightarrow	4	884 7	\dashv	+
		ぎ <u>嫉</u> 宗 香 川 県	2			1								+	_	+								+				1						1			2					\vdash		4	\vdash	\vdash	-	_	11		$\overline{}$
		恵 島 県	4			1								+	-	+								+				1						- '			-					\vdash		1	\vdash			+	7	+	-
第		5 知 県													-	1					1											1										\Box							9		
43 :=		比 海 道	9			4		1																				1							1		1	1			3			15					32		
報	_	東 北	8		_	13		1								<u> </u>								\perp			_	3									2		- 1	3	1			9	↓		$\sqcup \sqcup$		80		
告		関 東	64		2	78		6	2	2						<u> </u>		1		4								17		4	2	3		4			2	7		1 1	13	-	-	72		- 1	\longrightarrow	2	293		
数	'')	信越北陸	12			7		1						+	_	₩					_			+			-	5	1	_			1	1			1				4			1	1		\vdash	-	67		-
	クビ	表 海 丘 畿	37 40			13								+	-	+	2			1	2			+				5	2	1	1	3	1			1	2	1		l	<u>6</u>		_	14 30		\vdash	\vdash	1	115 84	\rightarrow	-
		中国四国	18			14								+	+	+-				-	9	1		+			_	5	-		'	3	'	1		'	3	- '				+-	\vdash	9		\vdash	\vdash	1	136	-+	-+-1
		<u> </u>	31			10			1					+		+	2				8	-		+				3	1			3		3			3	1			2	H		32					77	+	\rightarrow
Ħ		43週	219		3 14	42		9	3	3				一	\top	$\overline{}$	5	1		5	23	1		十			4	13	4	5	3	16	3	9	1	1	15	11		5 1	31	5		182		1		4	884	$\overline{}$	$\neg \neg$
週 推	全	42週	192			94	1	7	1	2						1	4		1		23						7	70	2	7	3	9		4		1	20	12		5	25	8	1	157	4	2		2	773		1
移	国	41週	221		2	73		11									1			5	24	1					6	60	6	8		18		4		2	18	8		9 1	18	3		165	2	1		1	944		2
		40週	228			16	1 1	12	4	l.	- 1			Ш	Ш.	<u></u>	4			_	27			Ш			5	56	5	4	3	11		2	1	2	24	12		7 1	21			186			ш		1193		1
1	全		11643	3	49 359	96 2	7 8		115	26	6	9	6	'	6	179	9 2	20	107 1	42 !		2	1	1 1	9 1	6 1	202		7 37	_	199 1	1020	28	439	22 1			702	31 55	+	2803		_	11516		_		71 8		10 2	231 9
	_	受 媛 県	81		1	17		2	2	-						Ш.	7				15		_	\perp				17		2	3	5		3		2	20	1		2	15		-	135			\longrightarrow		1683		
		香川県 恵島県	89 76	_		36 11		-	- 1					+	-	_	3		_	1	11 14		_	+				12		5	4	6 5		4			15 7	5	1	3	20 10		\vdash	74 27			\longrightarrow		975 892	+	3
2		5 5 5 5	44			7			1					+	-	1!	-				22		-	+			_	9	1	o	2	12		2			2	2	2	-	13			28		1	\vdash		1285	+	
2		比海道	436	_	4 1	,		53	3	21			6	+	+	_	1 2			4	22		_	+		q	-	18	1 1	13	8	52	2	22	8	6		25	1		76		\dashv	473		4	$\overline{}$		2488	\dashv	1
5 Æ	_	東 北	546		4 4		1	25		5			-	+		+	1		39	2	1			+		1				13	9	62		21	U			11	1 3		134			399					7839	1	2
累	ブ	関 東	4102		22 129		7 7	300		4	3	4		7	6		4			_	53		1	1	3	4	61	15	6 16	60	97	322		176			349	368	17 16	7 27		206		4899		25		16 2		3	129 7
積		甲信越北陸	582		1 1:	33		23	9	1							2	1	12	2	3			1			19	91	1 2	20	7	57	3	29		14	80	9	2 4	2 3	165	27		349				2	8100	1	2
数	_	東 海	1497		3 2		3	34		i						29		4		12	119				3		28					118		54				72	7.		363			1268		12			6901	2	17 2
	,,,	丘 畿	1967		6 4		2	18			3	3				20		1	_		73			\bot	2	2	33					193		32			199		7 10		598			2038					9197		40
		中国四国	991	3	5 30				12							59			6	6 2	_	1		\bot			21		3 2		18	75		54				32	3 4		197		-	819				5 13		1	13
Ш	7	九州沖縄	1522		4 49	99 4	4 1	15	13	3		2				63	3	5	20	18	131	1		丄	1	1	20	00 2	6 3	35	13	141	3	51	1	15	144	75	1 7	8	338	65		1271	22	15	ш	21 1	0683		27

[・]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。

(10.29集計)