全国 定点把握感染症 2025年 第44週 (2025.10.27~11.2)

(定点当たり報告数)

		A	RI定点						小児和	4定点	眼科	定点	基幹定点								
(🗢	点当たり)	急性呼吸器感染症	インフルエンザ	ぶ 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	困頭炎 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)	愛媛県	102.65	12.78	4.57	2.15	0.70	5.45	5.30	0.20	0.05	2.25	0.45	0.15			1.75				0.83	
	香川県	60.33	3.43	2.78	2.58	0.12	0.69	3.62	0.04	0.08	0.88	0.12	0.04			0.20				1.00	
近県	徳 島 県	46.15	2.32	2.65	1.14	0.14	0.71	2.52	0.05		1.00	0.24				0.25				1.86	
	高 知 県	41.13	0.92	2.53	1.10	0.25	1.25	1.95	0.05	0.20	1.25	0.20	0.05							1.00	
	全 国	80.02	14.90	2.28	1.21	0.26	2.18	3.82	0.21	0.21	0.81	0.24	0.17	0.03	0.01	0.86	0.00	0.02	0.06	1.46	0.01
	北 海 道	86.36	24.99	3.89	1.15	0.26	2.84	2.33	0.33	0.77	0.51	0.12	0.10	0.02		0.14				4.43	
	東 北	98.78	16.90	3.73	0.75	0.18	1.91	3.38	0.29	0.09	1.33	0.23	0.26	0.03	0.05	0.46		0.02	0.02	2.20	
	関 東	99.59	24.17	1.96	0.71	0.19	2.73	4.24	0.24	0.23	0.27	0.26	0.24	0.06	0.00	1.16	0.01	0.05	0.11	1.48	0.03
	甲信越北陸	71.93	5.79	2.92	1.21	0.15	1.64	3.97	0.11	0.06	0.60	0.16	0.18	0.01		0.61			0.02	0.96	
	東 海	74.91	10.79	2.66	1.26	0.18	1.41	3.85	0.13	0.08	1.08	0.23	0.19	0.03		0.46		0.05	0.10	1.56	
	近 畿	60.78	12.79	1.79	1.65	0.35	1.73	3.33	0.23	0.10	0.63	0.21	0.08	0.02		0.61			0.08	0.56	0.03
	中国四国	66.90	4.91	2.45	1.76	0.26	2.24	3.59	0.11	0.18	1.01	0.26	0.07	0.03		0.79			0.03	1.49	
	九州沖縄	66.40	8.05	1.44	1.57	0.53	2.40	4.36	0.24	0.40	2.04	0.32	0.12	0.04	0.01	1.69		0.01	0.05	0.99	

(11月5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、マイコブ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44週 (2025.10.27~11.2)

		類型	Ξ	類	Ξ	類感染	:症	T	四類感染症																							3	類感染	症																	
		疾病名	(2	2) (1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											(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)																																			
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	新 村	吉 I 友 L	コノラー・コノラー・コノラー・コノラー・コノラー・コノラー・コノラー・コノラー・) 腸管出血性大腸菌感染症				A型肝炎	エキノコツ	エース	がすり、大きないでは、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、「は、」では、	Q 熱	コクシジオイデス症	ジカウイルス感染症	(SFTS 重症熱性血	ダニ媒介脳炎		つつが良病		日本脳炎	プルセラ症	ツリヌ		ライム病	類鼻疽	レジオネラ症	シレプトスピラ症	ア	(E型及びA型肝炎を除く)	感力	コンドペニム対上張 引用車 引用 ののできない (急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎	ジクリプトスポリジウム症	ジクロイツフェルト・ヤコブ病	②劇症型溶血性レンサ球菌感染症) 後天性免疫不全症候群	- -	・ 侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染	、 水痘(入院例)	先天性風	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黄色ブドウ球		百日咳	風しん	薬剤
	全			237	1	178			11	3		2					4			2	1 2	9						45	4	5	4	13	3 1	9	9 1	5	14	8	2	10		8 13		159) 1	1 1		3	718		1
H		受 媛 県						_																									1	1	1						1	1 2	2	6	6	₩		\vdash	16		\perp
		香 川 県	!						1								1					1							1							4		4						1		₩		\vdash	5		
쓸		恵 島 県 島 知 県	Ř B	-																		1														1		- 1								+			3		_
яя 44	_	上海道		5		5		+	2		-											+	+					3									1					1	+	F		+			31		
週		10 /## 12 東 11		15		26														2			+					2						2	2	2	4			2		2	+	3		+			53		
報生		関 東	į į	84		59			5	2		2									1	1	+					19		2		١.	4 1	1 4	1	2	4	3	1	2	_	1 5	5	74		1 1		1	250		
数		" 甲信越北陸	· 查	13		46			2	_		_										1						5						1	1	_	1	1		1		2	+		_	 '			53		
	""	東 油		32		7	+ +			1							1					9						6			3		5	1	1		1	1		3		5 2	2	12	2	1			111		1
	別は	丘 総	幾	45		19											1					6						5			1		4		1		1	1	1	2		1 4	1	26				1	77		
	_	中国四国	Ē	10		8			1								1					7							3	1						1	1	2				4 2	2	11					78		
	7	九州沖縄	ŧ	33	1	8			1								1					5						5	1	2				1	1		1					2		21		Ш		1	65		
,m		44週	2	237	1	178			11	3		2					4			2	1 2							45	4	5	4	13	3 1	9	1	5	14	8	2	10	2	8 13	3	159) 1	1 1		3	718		1
週 推	全	43週	2	219	3	142			9	3							5		1		5 2		1					43	4	5	3	10	6 3	3 9	9 1	1	15			5	1 3		j	182		1 1		4	884		
移	国	42週	_	192	2				7	1	2						4			_	1 2							70		7	3		9	4	1	1	20	12		5	2		3	157		1 2	2		773		1
Ш		41週		221	2				11								1			_	5 2		1					60		8		18	_	4	4	2	18	8		9	_	8 3		165		2 1			944		2
1 4	全		119	_	3 50		-	8 4	192 1	18 2	26	8	9	6	6		183	2	20 1	09 140	_	_	2	1 1	19	16	1	2073			207	_	1 29	454	1 23		1170	718	33 5	_		8 563	_	11765	_	82		79 84		10 23	2 9
		愛 媛 県	1	81	1	17			2								7					5						17		2		<u> </u>	5	3	3	2	20	1		2		6 5	j	141			2		1722		
		5 川 県		89	2		_		1								4				1 1							12		6			6	4	4		15		1	1	2		+'	76		_			980		3
2		恵 島 県		77		11		_		1							3					4	+					11	-	5			5	4	1	1	7	-	_	3	1	_		27					895		1
2 -	_	5 知 県 比 海 道	_	44	4	7 164		+		0 (0.1			6			15	2			2	3	+			9		9		10	2			2 22	-	_	<u>2</u> 51		2	7		3 5 8 14		28 479		;⊢;			1289 2522		4
5		比海道 東 北	_	144 562	4				55 25	3 2	21			ь			1	2			2	1				9	- 1	51 136		13 13		_	_	2 22	_	6 23	78			19 32		8 41		402		4 4 3 6	,		7901	1	2
年		関 東	E 41	_		1353				43	4	5	4		6		4			22 70		4		1	13	1	- '	635		163				184						70 2		5 212		5005		5 26		17 26		3 12	
系 積		月		596		179			25	9	1	J	7		U		2		_	_	_	4	+	1	13	4		196		20				_	_	14	82			_	3 16			357	_	3 7	_		8162		2
数		東 海		536	3				_	16	-						30				2 12		+	+ '	3			289		44			_	5 56		17					5 36			1289		5 12			7027	-	8 2
	ンド	丘総	美 20		6			_		17	+	3	3		\vdash		21			3 3			+		2			344		62						26		115		06 1		0 98		2087) 12	_		9280	_	0 2
	,,,	中国四国		_	3 5					12	+				\vdash		60		-		3 21		1					217		28										43				835				5 13			3
		- <u> </u>			5				_	13			2				64		5 :		3 13		1		1	1		205		37									_		34			1311		2 15		26 10			27
ш		- 711 71 4	- ' '		, ,	0.0	 -		. •	. •				-1			٠.		<u> </u>			-	- 1	_	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>		0			1		- 50	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ٽــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	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。

(11.5集計)