全国 定点把握感染症 2025年 第41週 (2025.10.6~10.12)

(定点当たり報告数)

		A	RI定点						小児科	非定点	眼科	定点	基幹定点								
/÷.	E W + 11)	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
(正)	<u> 点当たり)</u> 愛 媛 県	77.68	0.81	5.11	3.05	0.25	5.30	4.80	0.20		3.90	0.45	0.70	0.05		2.88				1.17	
	香川県	52.75	1.33	3.33	2.31	0.12	0.62	5.04	0.08	0.27	1.04	0.31	0.19	0.04					0.20	1.40	
近 県	徳島県	43.38	0.18	4.62	1.95	0.29	0.57	2.71	0.05		1.48	0.29	0.19	0.10						1.43	
	高 知 県	41.53	0.18	4.79	2.95	0.35	0.65	1.30	0.10	0.45	0.85	0.30	0.20	0.05						1.63	
	全 国	60.20	2.36	3.72	1.63	0.26	1.93	3.92	0.22	0.36	1.25	0.28	0.45	0.05	0.02	1.05	0.01	0.01	0.06	1.53	0.01
	北 海 道	65.81	2.10	3.24	1.04	0.26	2.22	2.12	0.20	2.42	0.72	0.19	0.37	0.09		0.10	0.04		0.09	3.26	
	東 北	72.74	1.04	3.82	0.79	0.18	1.52	3.63	0.23	0.19	1.36	0.24	0.75	0.06		0.81		0.02	0.02	2.65	0.02
	関 東	70.21	3.95	3.57	1.24	0.18	2.46	4.13	0.25	0.33	0.38	0.32	0.64	0.06	0.01	1.33	0.02		0.09	1.79	0.02
	甲信越北陸	56.17	0.92	4.18	1.68	0.13	1.55	4.16	0.12	0.15	1.07	0.22	0.87	0.03	0.02	0.76	0.02	0.04	0.04	0.96	
	東 海	55.57	1.20	4.15	1.51	0.19	1.07	3.98	0.11	0.16	1.66	0.20	0.43	0.05		0.86			0.03	1.49	
	近 畿	45.42	1.69	3.07	1.81	0.40	1.70	3.59	0.27	0.18	1.36	0.21	0.17	0.03	0.04	0.68	0.02	0.02	0.06	0.44	
	中国四国	58.50	1.16	4.12	2.45	0.21	1.98	3.78	0.17	0.25	1.63	0.34	0.22	0.04		1.12			0.05	1.66	
	九州沖縄	55.27	3.16	4.09	2.39	0.51	2.05	4.60	0.29	0.51	2.92	0.41	0.16	0.04	0.04	1.78			0.07	1.04	0.01

(10月15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41週 (2025.10.6~10.12)

		類 型	二類		三類愿	蒸染症		I									四类	感染	症															五類感染症																
		疾病名	(2)	(1) (2) (3) (4) (5) (1) (3) (4) (5) (7) (9) (11)(13)(14) (15) (18)(20)(21) (22) (26) (27)(31)(35)(36)(38)(41) (42) (43) (18)(41) (42) (43)												(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)																																		
		ix in u	結核		《細菌性赤痢 《腸管出血性大腸菌感染症	勝ガユ生に弱りなど	引 パ ラ チ			エキノコックス症	ジェムポックス	オウ	回帰熱	つ. はコクシジオイデス症	ルス感染	(SFTS)	ダニ媒介脳炎		つつが虫病				ブレセラ ス	マラリア	ライム	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	、(E型及びA型肝炎を除く)	感染症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		急性脳炎		ジクロイツフェルト・ヤコブ病	🤅	多後天性免疫不全症候群	(ジアルジア症) 一	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	先天性風しん症候群	梅毒	番種性クリプトコックス症	破傷風	菌感染症がン耐性黄色ブド	ズバンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳		麻しん	
ΓĻ	全	国	221		2	73		11								į				5 2	24	1					60) 6	8	3	<u> </u>	18	4	4	2				9 1	18	3		165	_	1			44	:	2
l I.	愛		3			2																					—	1								3					┼		2		 			17		ш
	国 杳	川県島県	,			2															1								1												+		3	┼	┼			11 7		-
笙		知 県	1			1															1						1	1													+-			-	-		$-\!\!+\!\!-$	6		++
41	北		4			4		1																			1					1		1			1			2	2		10	-	\vdash		-	35		\dashv
週	東		16			10		† ·												1							2	2	2	2		3	-	1	1				1		+		3		1			83		\Box
告 -	ブ関	東	70		1	19		7	,											1	2						14	ļ	3			4		1	1	4	5		3	7	7 2		64	1				39		П
数	,, 軍	信越北陸	9			4															1						5	5								3				1	i		6		1			79		
	東	1-7	36			5		3	3							1				1	7						7	7	1			2				4	1		2	2	2 1		23					11		
5	训近		37		1	13															2						8		1			4				1	1		2 1	2	2		30					98		1
	_	国四国	23	_		9														_	6						15	_	1			1		1		5				1	•		13		<u> </u>			27		Ш
H	九	州沖縄	26			9													_		6	1					8	_				3				1			1	_	3		16		—			72		
调	. —	41週	221	_		73		11								1	l				24	1					60	_	8	-	_	18	4	4	2				9 1	18			165		_			44		-
週推	<u> </u>	40週	228	_		16	1 1	1 12	_		1					4				5 2							56	_	4			11		2 1	2				7 1	21		_	186				1 11			_
移	_	39週	208 183			96 38	4	6			1					5			_	4 1							55 45	_	4	1 2	_	18	1 12	2	2			2	4	12	_		147 167	_	_		1 11			+
H	全	38週	11145	2	44 33		I O	3 461	_	0.4	6	0	6	_	c	-		10 1	07 13		_	1	1 1	1.0	1.0	1		_	355	, .		-	E 410	4	146			-	6 3 13 68		526		10985		77		65 818	_	0 23	_
Ιŀ	愛		76	_	_	16	:6 8	2	_	24	6	9	6	+	6	170	7	19 1	0/ 13	_	15	-	1 1	19	9 16	1	1882 13	_	300	_	_	89 2	5 418	2	140			31 5	2	14		_	129		-	-	16		0 23	- 8
l I,		川県	84			33		-	1							3	2				10						11		6	+	,	5	-	3		13		1	1	19	_		72					59	١.	3
2 1		島県	71			11			1							3				_	14						9		5	_	1	5		4		6			3	10	_		26		_			74	-	
0		知県	43			7			1							15					21						8	3 1	_	2	2	11		1		2	-	2	7 1	13	_		27		 		12			\Box
2	北		415	_	3 1	48		49	3	19			6			1	2			4	+	+			9		45	5 1	13	3 8			2 22	2 7	7 6	48			9 1		3 14		447		3		2 24			\Box
5 年	東		526		3 3		1	22		i						1	l		39	2	1					1	126	_	13		3 (60	1 2	_	21	71		1 :	27 4		3 39		378		6		1 76		1 2	2
累	ブレ関	東	3977		19 11	77 1	6 7	7 289	37	4	3	4			6	4	ļ	8	23 6	2 4	18		1	13	3 4		569	5	149	94	4 3	14	5 16	5 7	7 40	339	351	17 10	64 26	901	1 197		4685	51	24		14 251	ე5 :	3 129	6
積	7, ■	信越北陸	555			25		21	9	1						2	2	1	12	2	3		1	I			180)	20) (6 :	57	2 2	7	14	76	9	2 4	12 3		27		341	7	6		2 79		1 2	2
数	東		1414				3	34		i						25		4		1 10	_			3			267		41				5 50	3 1	16				74 5				1212		12		5 66		2 1	
5	削近		1866				2	18			3	3				18		1			62			2	2 2	:	314		60				4 3					7 10	_		86		1936				17 89		2 40	
		国四国	939	3		27		13								59				6 19							201	_	26				3 5		11				13 4				790				4 125		1 13	
ш	九	州沖縄	1453		4 4	-80	4 1	1 15	12	!		2				60)	5	19 1	8 11	19	1		1	1 1		180	24	33	3 12	2 1:	37	3 48	8 1	15	139	71	1 .	73 8	329	9 64		1196	20	15		20 105)4	2	/

[・]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。

(10.15集計)