全国 定点把握感染症 2024年 第33週 (2024.8.12~8.18)

(定点当たり報告数)

		インフル COVID-						小児和	斗定点	眼科	定点	基幹定点								
(÷.	気当たり)	1) インフルエンザ	窓染症 が リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	内 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	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>ペコルり)</u> 愛 媛 県	0.27	7.67	1.31	0.25	1.81	2.17	0.08	3.11		0.33	0.44	0.03		1.25				0.17	
	香川県	0.11	11.94	1.04	0.11	0.71	2.50	0.07	3.57	0.07	0.18	0.68							3.20	
近県	徳 島 県	0.30	8.59	1.91	0.22	0.70	1.65	0.04	2.57		0.13	0.52					0.14		0.29	
	高 知 県	0.23	10.89	3.48	0.12	1.04	1.56	0.12	3.56		0.12	0.24	0.04						0.88	
	全 国	0.28	8.50	0.73	0.24	1.01	1.43	0.12	3.87	0.08	0.17	0.55	0.03	0.00	0.34	0.01	0.03	0.02	1.30	
	北 海 道	0.19	9.79	0.57	0.47	1.25	0.77	0.09	6.78		0.13	1.52	0.04		0.15	0.09			0.59	
	東北	0.21	12.01	1.23	0.36	0.52	0.88	0.12	5.38	0.07	0.14	0.79	0.00		0.16			0.02	0.55	
	関 東	0.18	6.68	0.30	0.27	1.11	1.43	0.12	3.48	0.21	0.18	0.56	0.04		0.49		0.03	0.02	1.44	
E	甲信越北陸	0.12	9.29	1.21	0.17	0.94	1.58	0.07	4.48	0.05	0.19	0.50			0.40		0.06	0.02	0.90	
	東 海	0.19	12.49	0.45	0.17	0.61	1.16	0.09	4.83	0.01	0.13	0.24	0.01	0.01	0.22		0.10	0.08	2.00	
	近 畿	0.15	6.29	0.51	0.17	0.78	1.26	0.16	2.72	0.02	0.12	0.30	0.02		0.23		0.02	0.03	2.19	
	中国四国	0.19	9.41	1.26	0.16	1.15	1.74	0.08	3.76	0.02	0.20	0.37	0.03		0.39		0.03	0.03	1.23	
	九州沖縄	0.91	8.15	1.18	0.33	1.62	2.09	0.16	3.17	0.01	0.23	0.89	0.04	0.01	0.49	0.01	0.01	0.01	1.19	

(8月21日集計)

¹⁾ 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(. 2) 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 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.

³⁾ 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).

⁴⁾ 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. 5) オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2024年 第33週 (2024.8.12~8.18)

		類型	二類		三類感	染症		四類感染症													五類感染症																						
		疾病名	(2)	(1)	(2) (3)	(4)	(5) (<i>°</i>	1) (3)	(4)	(5) ((7)	9) (11)	(13) (14	1) (15)	(18)	(20) (2	1) (22	2) (26	(27)	(31) (3	5) (36	(38) (4	1) (42	2) (43)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (7)	(8)	(9)	(10) (11) (12)	(13)	(14) (15	5) (16)	(17)	(18)	(19)	(20) ((21) (22	2) (23) (24)
			結核	コレラ	細菌性赤痢腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	A 型肝炎			オウム病	O 見 見 熟	コクシジオイデス症		交	(20) (2	アング熱	日本紅斑熱	日本脳炎	ブルセラ症	マラリア	ラ	月 早 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)ウイルス性肝炎	感染症カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	(白髄炎を除く)緩性麻痺	急性脳炎	(クリプトスポリジウム症) 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	ジアルジア症(侵襲性インフルエンザ菌感染症)		侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	-	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	,バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳ん	(風) かけん (黒) かけん (黒) かけん (黒) かけん (黒) がけん (黒) がける (黒) が
	全	国	170		4 12			10 1	1									9	9		2	2	_	36	5	5	29)	12		23	3 7	(6	17	8	134	1	1		1	60	\perp
	愛		3			3												-						2												_	1	1				\perp	
	四 香	川県島県	3			7																							1		-							+				_	
第	一福高					1													1																	-	1	+			-+	1	+
33	北	• •	5			6													1					3	1		4		1			2			1	-	4	1		\rightarrow	-	6	+
週	東	北	9			3		2																4			3	3			1				3	1	5					1	
	ブ関	東	52		3 4			6										3			2	2		7	2	2	7	,	4		7	4		5	7	3	64		1		1	20	
数	甲ッ甲	信越北陸	13			1		1																6	1		2	2			5	5				1	4	4				1	
	カ東	海	19			0													3					3			2)				3 1			2	1	15	j				7	
	削近				1														2					5		3	5	5				3		1	4		18					11	
		国四国	13			2		1											2					4			1		3		_	2				1	6	_				1	
\square	九	州沖縄	26		1			1										_	2					4	1		5		4			2				1	18					13	
週		33週	170		4 12			10 1	I										9		2	2		86	5	_	29		12		23			6	17	8	134		1		1	60	
推	全 国	32週	232		4 12			6 2	2			2		2				2 1	_		3			8 2	4		34	_	3		23			2 2		7	196					74	1 2
移	≛	31週	242		1 13			8				1		2				5 1	_	1	1		_	16	9	_	30	_	8		1 17		2 10	0 1	23		177			\rightarrow	2	55	1 1
\vdash	<u> </u>	30週	257		3 13			5 3	3					3	_				5		1	2	_	9	7		24	_	7		2 25		2 (6	32	4	187			—		58	
1 -	全	国	9552	2	40 191		4 3	40 95		15	3 ′	10 6	1	1 91	_	3 1	02 13	_	_	4	4 31	1 19	2 134	_	342		1261		343	14 96	6 1364		26 422			_		127		\rightarrow	78 1		6 28 3
	愛		91			4		4 3				6		4					7					9	3		11	_	1		15			4	13	1	88					37	
2	四香		77 62		2 2			1 2	2					4	1			1	5				_	1	3		9		4		1 9	7 3		7 1	8	2	67			\longrightarrow	-	1 8	
0	国徳高		38			2		1						7	,			-	6		-		_	5	2	1	7		3		_	3 1		7	10 15	+	40 24			\rightarrow	+	3	
2	北				2 7		-	43 2	2 6		٠,	10			2		+	_	1			13		23	7	3	62	_	16	2 :	3 59		1:		_	12	303		1	\rightarrow	2		1
4	東	一	425		2 19			11 5				10					27	_	1		2		11		10		115		11		8 86		16			26	284			-+		106	+
年累	ブ関	由	3464	2	19 64	5 10		24 29		14	1		1				23 6	7 2	3 1	3	15		2 46		147		378		132	7 26				7 15			3716			\dashv	17		2 8 3
看		信越北陸			5 13			17 3		17								3	1			2 1	14		18		84				5 106		3			14	254	4 8		\rightarrow		37	2 0 0
積 数	ッ東		1159		6 18			19 12			\dashv			1 5	5	1	7 1	-	8			1 2	14		37		125		50		6 163		5 58			38	823			\rightarrow	11		2 3
	別近		1628		2 24			7 10		1	2			9		1	4 2			1		9 1	21		61		219			3 2			3 92			41	1671			\dashv		201	1 17
		国四国			3 15			7 15			_	6		35				7 9	_		1		12		22		114				8 120		5 4			28	716			$=\dagger$	7	150	
		州沖縄			1 28			12 19						42		1		3 5			1		12		40		164		43	1 1			2 48		211	42	1103					142	\top
Ш	九	州冲縄	1297		1 28	5 1		12 19)					42	<u>'</u>	1	35 1	3 5	5		1		12	[2] 1	40	13	164	4	43	1 17	/ 161	70	2 48	8 1	211	42	1103	<u>3 17</u>	9		16	142	

[・]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。

(8.21集計)