全国 定点把握感染症 2023年 第32週 (2023.8.7~8.13)

(定点当たり報告数)

		インフル COVID-						小児和	津定点	眼科	定点	基幹定点								
(호 .4	気当たり)	¹⁾ インフルエンザ	感染症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	4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
	ミュたり) 愛 媛 県	2.98	15.15	1.61	0.81	1.50	3.81	0.03	0.44		0.53	1.17	0.06		1.00					
	香川県	0.40	17.85	2.43	0.46	0.29	3.71	0.04	0.89		0.21	1.14	0.07		0.40		0.20			
近県	徳 島 県	0.27	14.76	2.74	0.13	0.26	2.57		0.48		0.30	0.78								
	高 知 県	0.14	15.61	3.73	0.23	0.77	2.04	0.23	0.85	0.04	0.23	1.73								
	全 国	1.07	14.16	1.23	0.56	0.97	2.48	0.08	0.93	0.01	0.22	1.81	0.05	0.00	0.36	0.01	0.01	0.04	0.02	0.00
	北 海 道	0.21	11.20	1.15	0.40	1.07	1.37	0.02	0.29	0.04	0.23	4.24	0.01		0.07					
	東北	0.28	14.63	1.97	0.19	0.38	1.75	0.04	0.97	0.02	0.25	4.81	0.04	0.02	0.22			0.03	0.05	
	関 東	0.84	13.04	0.79	0.50	1.12	2.74	0.10	0.75	0.01	0.20	1.41	0.04	0.01	0.63		0.02	0.03	0.02	
E	甲信越北陸	0.39	14.30	1.90	0.22	0.58	3.11	0.09	1.90	0.02	0.22	2.91	0.02		0.41	0.02			0.02	
	東 海	0.74	18.57	1.04	0.37	0.73	2.15	0.06	0.37	0.02	0.20	1.27	0.04	0.01	0.17		0.05	0.05	0.05	0.03
	近 畿	0.77	12.17	0.69	1.14	1.18	2.16	0.07	0.41	0.00	0.18	0.85	0.06		0.29			0.06		
	中国四国	1.11	14.81	1.91	0.30	1.06	2.87	0.04	1.72	0.00	0.26	1.32	0.09		0.27		0.01	0.04		
	九州沖縄	3.28	15.78	1.73	0.79	1.10	2.79	0.12	1.51	0.00	0.32	1.51	0.04		0.36	0.02	0.02	0.05	0.03	

(8月16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 2023年 第32週 (2023.8.7~8.13)

	類型	ļ	二類	三	三類感染症														五類感染症																													
	疾病名		(2) 結核	(1) (2) 細菌性赤痢	⑶腸管出血性大腸菌感染症	ス	(5) パラチフス	炎	炎	コーツー	ッ ク ス	病	(9) (1 (9) (1 (9) (9) (9) (9) (1 (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9)	1) (13コクシジオイデス症	ウイルス感染	症候群) (21)つつが虫病	(22)デング熱	日本紅斑熱	日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) (ア	(38) (41 類	レジオネラ症	レプトスピラ症	(1)アメー バ赤痢	肝炎を除く)	卢 紅菌 巨紅菌	ペネム耐生場为田恵ヨ田恵――――――――――――――――――――――――――――――――――		(6) クリプトスポリジウム症	ンサ球菌感染症			(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	性肺炎球菌感染症	(14) (15) 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()関バンコマイシン耐性黄色ブドウ球	(20) (21百日咳 (21百日咳	1 風しん	2) (23) A 麻 b b	(24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全 国	_	204		71		_	7	1		1		1		-	2	2		4	13	1			1	1	2	6	4	1 2	2 2	28 1	1 9		2 :	3 1	13 2	_	1	18	5	158		2		1 12	2	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	_
1	愛 媛	県	1		2		_																														1				2	<u> </u>	\vdash			+-	+	
四国		児	1																	1																										_	+	
第	1/0 120	県	- '																	1																					1				$\overline{}$	+	+ 1	
32 週 報	_	道	6		1								1												1							1					1				9					1		
過報	-11	北	13		3			1																			1				4						1		1		7							
一告して		東	97		29			2	1		1								4					1		1		3	3		7	4			_	8 2			10	2	68					7		
数以	甲信越北		8		7			1												1							1				4				1		1				6		Ш				\perp	
1 2	東	海畿	30		7			0												4						_	3				1	1		1	_	3	1	1	0	1	10		1		_1	1	+	
月	近 中国四	~	23 14		12 7			2								2)			1 6							2		1		5	1				2	1		2	1	22 8		-		\longrightarrow	—	+	_
	九州沖		13		5	_		1												4							6	1	1	_	_	1 2					2		2	1	28		1		-+	3	+	
Ħ	32週	nPE	204		71		- †	7	1		1		1			2)		4	-				1	1	2	_	4	_			1 9		2 ;	3 1	13 2		_	18	5	158				1 12	_	+	_
週 推移			259		115			7	1							6	_		2					2		3		7		3		2 13		5 18		10	7	•	24	4	202				2 18		2	
推移	30週		244		131			9								3	3	1	3	8					4	4		7			28 1	1 14				11	10		20	7	194		4		2 2			1
	29週		221	2	100	1		7	2	1	1	1				6	6		5	11					3	5	5	8	3 1	1 2	21	8	1	10	0 1	10 1	15		25	5	179	1	2		2 2	7		1
	全 国		8415	1 23	1815	26	6 3	368	34	9 1	86	6	13	1		104	. 2	108	59	226	1	1		11	18	129	_	304	_			7 335	5 9	90 51	1 59	95 30	339	11 1	1108 2	_	9213		65		79 568		1 22	11
	愛媛	県	67		9											3	_			6						1		2		_	4 1				_	1	3		4	2	85				2 19		\perp	
2 国		県	54		28				1		1					6	_			3						1	_	4	1		8	1		1 ;	_	2	3		12		81		1			3	4	
2 ^国	徳 島	県	48 29		7 1						4					3		1		9							3	1	1		6			1		2	4		8		54 40		1			5	+	
2		道	288	1				35	2	9	- 1		13		+	9	,	-		9				_	12	2	-	8	_		52	14	1	3	_	27	16		42	6	453		-			9	2	-
3	東	北	387			1		18	2	9			13					26	1						12	12		9		_		14		7 3		13 1	14		64	7	287					10		
年累っ	関	東	3137		704		4 2		15	1	56			1	1			22		9				6	2	41		139				143	1 :	26 17				4	323		3605		20		10 192		8 9	3
積	甲信越北		408		125			15	2			3					1	6		6		1			1	12		9				4 33		7 3		10 3		2		18	215				2 19		1	
数			1067		121		2	12	5		3					7	,	2	8					2	1	16	6 1	35	5 11	13	37 4	42		9 8		84 3		1	136	33	915		10		12 5	3	4	3
月月	近	畿	1372		259	6		14	3		20					8	3	6	8	-	1			2	1	18		53	31			3 41		18 9 ⁻	1 7	72 3		3		41	1784		5		24 88	88 2	2 6	4
	中国四		717		211			6	2		3					46		10				[[14		25				3 24		8 3		27 2				14	810		4		15 112		1	1
	九州沖	縄	1039	2	217	3		12	3		4	1				43	3 1	36	3	53				1	1	12	1 4	26	3 22	14	18 7	7 38	2	12 5	4 6	67 2	32	1	168	18	1144	17	10		12 4	5	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。

(8.16集計)