全国 定点把握感染症 2023年 第19週 (2023.5.8~5.14)

(定点当たり報告数)

		インフル COVID-						小児和	津定点					眼科	定点			幹定点	17C 7 TX	,
(定人	気当たり)	インフルエンザ	窓染症 ボツース	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	困頭炎日本	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	1.89	1.44	1.35	0.65	1.08	7.43	0.08	0.03		0.54	0.14	0.05		1.75					
	香川県	0.17	3.06	0.39	0.57	0.18	6.86				0.68	0.46			0.20					
近県	徳 島 県	0.70	1.65	0.48	0.39	0.26	5.00	0.13			0.48	0.48	0.04							
	高 知 県	0.95	1.27	0.27	0.31	0.15	2.00	0.08	0.15		0.35	0.88							0.13	
	全 国	1.36	2.63	1.04	0.46	1.01	5.28	0.11	0.18	0.02	0.36	0.33	0.04	0.02	0.39	0.01	0.01	0.01	0.04	
	北 海 道	1.26	4.36	2.02	0.56	1.35	2.66	0.10	0.01	0.03	0.19	0.02	0.02		0.10				0.04	
	東北	2.61	3.16	0.56	0.23	0.62	3.32	0.07	0.04	0.02	0.39	0.02	0.02		0.28	0.02	0.02	0.02	0.12	
	関 東	1.09	2.62	0.40	0.43	0.95	5.13	0.12	0.18	0.02	0.40	0.15	0.05	0.03	0.55			0.02	0.02	
F	甲信越北陸	1.90	3.92	0.93	0.44	0.87	6.20	0.10	0.18	0.00	0.27	0.33	0.04	0.11	0.50			0.02	0.08	
	東 海	1.34	2.87	0.72	0.37	0.64	5.75	0.09	0.14	0.04	0.28	0.14	0.02		0.10		0.03			
	近 畿	0.78	1.85	2.38	0.56	1.24	5.86	0.11	0.17	0.03	0.32	0.36	0.03	0.01	0.28	0.03	0.03	0.02		
	中国四国		1.88	0.93	0.46	0.80	5.19	0.11	0.12	0.01	0.39	0.44	0.02		0.57		0.01	0.01	0.01	
	九州沖縄	1.61	2.43	1.29	0.62	1.56	6.15	0.14	0.46	0.00	0.49	1.11	0.06		0.44		0.01	0.01	0.06	

(5月17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(. 5) オウム病を除(.

全国 全数把握感染症 2023年 第19週 (2023.5.8~5.14)

		類 型	二類		三類感染症														五類感染症																										
		類 型		(1) コレラ	三(2)細菌性赤痢(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)	(5)パラチフス	(1) (3 A M M M M M M M M M M M M M M M M M M		病	(8) (10 回 Q 索 熱	0) (12) (12) (13) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	痘	感	5) (20)	/- · · ·	(22) (2 (2 (2 (2 (2 (3 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	6) (2) 日本服务	7) (31 プルセラ症) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35	(36) (マラリア	38) (41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症		(E型及びA型肝炎を除く)	(感染症)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	(4)急性水白髄炎を除く)	(5) 急性脳炎	(6) クリプトスポリジウム症 アクロイツフェルト・ヤコブ病	溶血性レンサ球菌感	(9)後天性免疫不全症候群	(10) (11) (11) (11) (11) (12) (12) (13) (13) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (12) (12) (12) (12) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	(40)	(14) (1) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	(15)	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18) 「破傷」	イシン	(2バンコマイシン耐性腸球菌感染症)	21) (2百 月 月 日 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	(23) (23 風 麻し し ん	3) ト・・ (24) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
Н	全	国	239)	32	2		21					14		8	4		14					31		7	7	29	1	3		2 6	15	10	6	50	10		218	1			2	14	1 :	3 1
1		愛媛県	200	Í	02										0								0.		-		1		Ŭ						- 00			3	•				2		_
	四 1		·																						1													3							
		恵 島 県	3	8																																									
第	_	高 知 県													1			1																	1			1							
19		上海 道	4	1	2			2															_				2					1			3	_		8							
週報告数	ヺ				1			1					4.4			2							5		_		3				2			2	1			6					3		0 1
告	ブロロ	関 東 甲信越北陸	98		12			14					11			1		1					8	_	2	3	6		2		1 1	-		2	13 5			83	1			1	6		2 1
銰	ツカリ		23 30		3		-	2								1		2					3 6	_	1	1	7	1			1 1	_		4	5			6 25	1					1	-
	クロリ		33		3			1					3					1					6	_	2		7	- 1	1		1 1	1		6	12			41					1		-
	,,,	中国四国	14		1			1					3		1			6					1		2		1		- 1		1			1	1	_		27					4		+
	_	- <u> </u>	28		6										7	1		4					2		_	2	3					3		1	10			22				1	-		
Ħ		19週	239)	32	2		21					14		8	4		14					31		7	7	29	1	3		2 6	15		6	50	10		218	1			2	14	1 :	3 1
週 推	全	18週	12		18			4					7		3	3	1	6					20		3		18		1		5			9 1	23			101	1			2	6		7
移	全 国	17週	249		35	;		9	1			1	5		4	5	2	5					27		11	6	24	1	9		_			8	31			185	4	4		1	16		
		16週	236	6	2 26	6		10	2				7		3	3	1	12					28	1	9	1	28	1	6		1 14	7		9	22	6		182	3				7	1	
	全	国	4612	2 1	9 409	16	5	224 2	22 4	4 2	1	1	139	4	43 1	78	24 :	59			6		489	3	184	98	642	18	163	2 5	2 304	323	20 14	1 5	669	124		5164	70	18		56	220	5	7 6
	Z.	愛媛県	41		4										2			1					4		1	1	6	1			4				2			42	1			2	5		
	四 1		33		2								1		3			2					4		2		4		1			_		1	9			44	2						
2 j	国信	恵 島 県	30		3	3																									1	1		_				25					11		\perp
0	_	5 知 県	15										1		6			5							1		3				_	1	_	3	7			26	1						
3		上海道	134		19			21	_	4	1					4.4							12		5		28		1		2 5			3	21			305	1	-		2	4		
年	月 ブ 厚		215 1725		1 20 7 155		2	7 168 1	2			-	122			11 18	4.4	4			3		28 179		8 77		61 175	11	66		5 26 6 96		1 0	8 5 2	38 185			156 2047	4 24	5 7		10	20 72	4	5 1
系	ᅧᆙ	制 <u>果</u> 甲信越北陸			1 34		3		1	1		- 1	122			4	11	1			3		46	_	6		35		20		5 22			6 1	48			120	6	-			10	_	1
	ップ				1 34		2		2	- '			1		2	2	4	7			2		47		25		88						2 2		93			503	7	1		6	22	-	3
		丘 畿	753		71			_	2				12		3	4	6	5			1		84	_	29		106	-	18	1			3 4					988	7	1			31		1 1
		中国四国	385		37		+	4	_	1			2		18	5		25			-		50		16		66	1	10		5 22		1 1		50			430	7			11	35		1
		九州沖縄	578		49		1	6	3				2		20 1	34		21					43		18		83	4	22		5 33		1 1		109			615	14	4		9	26		+

[・]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。

(5.17集計)