全国 定点把握感染症 2020年 第33週 (2020.8.10~8.16)

(定点当たり報告数)

							小児科	定点	眼科	定点	基幹定点								
(定点	気当たり)	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	頭炎 A群溶血性レンサ球菌咽	感染性胃腸炎	水 痘	手足口病	公外世 知数	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
	愛 媛 県		0.03	0.05	0.27	1.97	0.08			0.57	0.11			0.50					
`-	香川県	0.02		0.36	0.36	3.04	0.21	0.18		0.29	0.25	0.07							
近県	徳島県		0.04	0.13	0.35	1.30	0.04	0.04		0.48	0.04	0.04						0.17	
	高知県			0.46	0.46	0.93	0.32	0.36	0.11	0.29	0.11	0.04						0.13	
	全 国	0.00	0.02	0.13	0.35	1.09	0.11	0.11	0.01	0.33	0.39	0.03	0.00	0.14		0.01	0.02	0.05	0.01
	北 海 道	0.00		0.28	0.36	0.39	0.08	0.11	0.01	0.20	0.02	0.02		0.21				0.09	
	東北			0.12	0.30	0.76	0.06	0.09	0.01	0.31	0.03	0.01		0.22		0.02	0.02	80.0	
	関 東	0.00		0.06	0.27	0.95	0.15	0.09	0.01	0.33	0.05	0.03		0.20		0.02	0.04		0.02
F	甲信越北陸		0.00	0.13	0.34	1.30	0.11	0.09	0.00	0.38	80.0	0.02		0.11			0.02	0.02	0.02
	東 海		0.01	0.09	0.18	0.83	0.05	0.03	0.01	0.27	0.05	0.01	0.01	0.05				0.05	
	近 畿	0.00		0.15	0.21	1.03	0.09	0.07	0.01	0.28	0.11	0.03		0.06		0.05	0.02	0.16	
	中国四国	0.00	0.03	0.19	0.34	1.66	0.10	0.16	0.01	0.35	0.33	0.02		0.13		0.01	0.03	0.03	
	九州沖縄		0.13	0.23	0.92	1.56	0.15	0.27	0.01	0.43	2.36	0.05		0.18			0.01	0.04	

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

(8月19日集計)

²⁾ 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).

³⁾ 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.

⁴⁾ オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2020年 第33週 (2020.8.10~8.16)

		類 型		類	三類感染症												(0) (40) (4) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0														指定																		
		疾病名	(2 ((((((((((((((((((t) (1 二 三 三	菌	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(8) (10) (2	2) (1・シカウイルス 感染症		20) (20チクングニア熱	21) (2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22) (2 デ F フ ス ク 熱 野 素	26) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	7) (2g B ウイルス病	9) (31) (31) (31) (31) (31) (31) (31) (31	(35)ポツリヌス症	IJ	(38) (() () () () () () () () ()		(42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42)	(43)	(1)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科細菌	()急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6) クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)利力を発力を発力を発力を発力を発力を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	9) 後 5 注 色 6 下 6 注 6 注 6 注 6 注 6 注 6 注 6 注 6 注 7 注 7 :	性イ	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	院 例) 1	15	性クリフトニ	フリプトコックス	(20)	(21) (22 国日 日 仮 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人) (23) (24薬剤耐性アシネトバクター 感染症	ス感染症
		全 国	_	19		74			8	4							1		2		4							54	2	5	1	26	1	2		3		7		1	9	5		45	1		4	1 1	914
	_	愛媛県	!	2																										1		1					1								'			$\perp \perp$	1
	四四	香川県徳島県	!			_							_								_																												1
第	国	徳 島 県 高 知 県	!	2		2							_								1							1	+																+				_
33	_	市 知 宗 北 海 道	-	6		6			4	1		_	_	-		_	+ +	+				+					+	1	+	1		3				1					1	1		4	$+\!-\!\!\!\!-$			+-	+1
週		東北	-	17		13			4	1									1				-				\rightarrow	8	1	- 1		2				- 1	1			1	1	- 1		3	+			+	1
週報告数	ブ	関 東	_	91		23			3										- 1		1						-	18	1	2	1	10		1			-	3		1	3	2		21	+		1	1	456
古 数		甲信越北陸		8		2			Ū																		-	6				1					1			T .	1	_			1			+ +	100
	ック	東海	_	18		7															1							9				1				2		1				1		5			1		6
	別	近 畿	ŧ.	27		9				1																		10	l	1		5					1	2			2			4					396
		中国四国	ı	28		9											1				1							2		1		3					1					1		2			1	1	1 5
		九州沖縄	į	24		5			1										1		1											1	1	1			1	1			2			6			1		50
\m		33週	2	219		74			8	4							1		2		4							54	2	5	1	26	1	2		3	6	7		1	9	5		45	1		4	1 1	914
週推移	全国	32週		240		62			5										1		8				1			62		3	1	18		2	1	2	5	5			13	2		36	2	1	9		1256
移	国	31週		241	1 1	85			5				1				2				6					3		62		8	2	24	2	7		2	5	11	2	2	16	4			2 1	1	11		3591
		30週	_	72		82			3				1				2		1		3			1				84		5	1	10		3			2	8			11	1			3 1	1	8 ′	1	2475
		全 国	_	25	1 55	1402		7	291	94	10	4	8		1	3	1 45	3	111	41 1	57	1	1	3	15	17	1	1223	3	369		1035	22	364	4	95 4	192 64	44 1	184	12	1129	228			39 63	76 2		5 13 9	32354
		愛 媛 県	_	98		8			1								2				3							11		2		9		5		4	6	3	1	_	9	1		36	1 1		40 ′		82
		香川県	_	83		13											1				1							8		4	2	8		3		1	1	2	1	_	16	1		46	1		8 ′		28
2	玉	徳島県		72		7															5						_	15		1	1	6				2	2	2	4		6	3		14	1	1	3	+	6
0		高知県	•	44		70			1	0	40		_				3				19					4.4	\rightarrow	6	_	_	2	40		1	0	2	2	4	1		10	3		10	2	4	31		76
0		北 海 道 東 北		32	4	76 124			42 8		10	_	8						20							14		29	_	5		46 79		11 16				12 13	5		36 80	16 18		81 48	1 2		140 2 134	2 1	1 1063 1 333
年	ブ	東北関東		889 867	1 29			2	164			3		-		1	1	-	36 23	22	7		-	1	9	1		105 368	1	19 156		276		_			57 32		3 54		318	71			3 3 27 23		630 40		1 20553
系	Ĺ	甲信越北陸		199	1 23	127			21			3				1	1		10	2	2			- 1	9		-	132	-+	14	8	74		36		7		21	7		69	16			11 3		289 4		854
20年累積数	ッ	東海		26	20				22			\dashv		\dashv	1	1	+	1	3		25				1	1	+	147	+	39		115				•			2 33			33			14 7		362 15		932
	ク別	近畿		551	1			1	9						-		6	-	1		25	1	1	1				195	+	67	21	193				10	86 10		1 38			28			12 2		311 13		1 6871
	נית	中国四国		10	<u>'</u>	156		2	15								19		5		79	1	'	<u> </u>				157	1	34	13	113						33	14			16			6 13		269		2 460
		九州沖縄	_	351		249		Ť	10			1	1			1	20	2	33		19			1	1		-	90	Ť	35		139	6			13		58	1 27	_	169	30			15 10			5 1 3	1288
_	•		•								_													<u> </u>																•					تــــــ				

[・]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。

(8.19集計)

^{・2020}年2月1日より「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定されました。