全国 定点把握感染症 2019年 第51週 (2019.12.16~12.22)

(定点当たり報告数)

							小児科	津定点	眼科	定点	基幹定点										
(定点当たり)		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	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		
	愛媛県	12.03	0.46	0.41	3.92	10.84	0.41	0.97	1.30	0.65		0.68		2.63		0.17		0.50			
	香川県	11.64	0.64	1.21	2.18	9.43	0.57	0.64	1.25	0.46	0.07	0.04		0.40				1.60			
近県	徳 島 県	15.54	0.17	0.91	0.65	5.57	0.30	0.91	1.04	0.61	0.09	0.13		0.25				1.43			
	高 知 県	10.65	0.23	0.40	3.40	3.03	0.33	0.23	0.90	0.27		0.10		0.33				0.50			
	全 国	21.22	0.54	0.77	3.72	7.46	0.63	0.70	0.63	0.33	0.07	0.08	0.01	0.64	0.01	0.01	0.04	0.47	0.01		
	北 海 道	26.28	2.12	0.56	5.67	2.31	0.64	0.22	1.20	0.14	0.10	0.01		0.45	0.09		0.04	0.70			
	東北	25.18	0.92	0.72	4.07	4.51	0.76	1.13	0.53	0.36	0.05	0.06	0.02	0.65	0.02		0.02	0.21			
	関 東	23.41	0.26	0.65	3.95	8.46	0.76	0.73	0.24	0.35	0.04	0.07		0.77	0.01		0.02	0.65	0.01		
F	甲信越北陸	22.52	0.85	0.90	4.73	7.05	0.60	0.92	0.65	0.33	0.10	0.06	0.02	0.51	0.02		0.04	0.30	0.02		
	東 海	20.65	0.53	0.70	3.09	5.97	0.37	0.60	0.76	0.24	0.06	0.08	0.01	0.45			0.03	0.69			
	近 畿	14.74	0.66	0.65	2.59	8.05	0.52	0.35	0.63	0.27	0.05	0.05	0.01	0.29		0.02	0.13	0.49	0.08		
	中国四国	19.46	0.45	0.78	2.52	7.79	0.42	0.40	0.80	0.33	0.03	0.14		0.99		0.03		0.54			
	九州沖縄	20.80	0.18	1.32	4.68	9.30	0.80	1.17	1.18	0.51	0.16	0.11		0.96		0.02	0.02	0.35			

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

(12月25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 2019年 第51週 (2019.12.16~12.22)

	類型	二類	三類感染症													五類感染症																									
	疾病名	(2) 結核	(1) (2) 細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		(3) A 型肝炎	(4) エキノコックス症	S) (8) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		2) (14 ジカウイルス感染症	T性	18 (20年)	が虫病	(22) デング熱	(26) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27	29) (3つ) (3つ) (3つ) (3つ) (5つ) (5つ) (5つ) (5つ) (5つ) (5つ) (5つ) (5	1) (35ボツリヌス症	リア	(38) (4 ライム 病	疽 :	42) (43) レジオネラ症	(1)アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバベネム耐性腸内細菌科細菌(急性灰白髄炎を除く)) 急性弛緩性麻痺	(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(1) 原来型洋山や12 7十五 1 東直県多州	3)劇定型容皿生ノノナ球菌感染定(多)のでは、100円では	矣	0);,,;,則(11侵襲性インフルエンザ菌感染症)	(12) (12) (12) (12) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	性肺炎球	院例	(15 (16 (16 (15)(15 (15 (15 (15 (15)(15 (15 (15 (15)(15)(15)(15 (15 (15)(15	(17)播種性クリプトコックス症		(20)パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百 百 日 咳	風し	23) (24) (24) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全 国	272	4	18		2 8	3	1					- (3 42	5	1			1	\Box	工	34	13	3	40	1 24	1	2	_	16	1 9	2	61	3	_	_	3 2	4	160	6	1
	愛媛県 雪川県	2																	$+\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$	\vdash	-								1		1		_		+	2	4-4		5	_	
四国		4																	+	\vdash	+				1								-		+	_	+	\rightarrow	1		
第	高知県																		+ 1		-															+	+ +		3		
51 週 報	北 海 道			2				1														1	2		2				1				1	1		1	1		17		
報』,	東北		3	3		1 .	_							1					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$	<u> </u>	_	2		1	J				1	_			4	1		4			4	1	
告りり	関 東	97 12	1	3		1	7						- 1	2 11	3				$+\!-\!\!\!-$	1	_	10 5	7	1	18	5		1	5	5	1 5	1	21	_	 _1	18	4		38	1	
数。	甲信越北陸 東 海	40		5		1								7	1				+	\vdash	+	3			2	5			1	4	1		13	1	-	9 1	1 1	-+	23 29	3	1
ク	近 畿	41		3		,	1							1					+	++	_	9	2	1	6	1 4		1	4	5	2		10	-		18 1		3	18		-
"	中国四国	15		1		1								1		1			+		+		1		3	. 2			1		1					7	+ +	\dashv	14		
	九州沖縄	42		2										1 21	1				1			4	1		3	2			1	2		1	9			7 1	1	1	17		
, _E	51週	272	4	18		2 8	3	1					(3 42	5	1			1			34	13	3		1 24	1	2	14	16	1 9	2	61	3			3 2	4	160	6	1
週 全国	50週	313	13			11						1		49		1			\perp	$\perp \perp$		29	8			2 20					2		61	7		71			167	5	1 1
移	.02	317	14			1			1			2		45				2	2 1	1		35	11			15				17	9		63	5			5 1	1	199	7	3
+	48週	347	4	47	1	1 474		00 4	0 7	-	0 0	2		39	3	5 1	1	0 (_	35	9		35	3 22				11	5	10.0	54	10			2 1	1	223	8	3
-	全 国 愛 媛 県	20625 144	5 136	17	35 2	1 4/9	_	-	3 7	2	2 3	101	4	366	456	316 8 9	1	2 (3 56	17	2 22	292 31 15 1	826	_		77 890	19		37 118 17	87 5 6	1 523	48 3		_	4 643	_	1 122 1 3	_	16545 2 316	6	43 25
Д		138		41		•	5 2					4			1	6			4	+++	+	15	6 10			2 2)	_	13	7	5		13 37	5			2 2		225	5	
2 国		129	1	14								9			1	12			1	++	-	13	7			2 2		3	4	4	4		10	5			3	-	79	2	1
0	高知県	98		9	1	1	2 2					9		2					1			7	3			2		1	2	1	3		22			20	2	-	172		
1 9	北 海 道	647		275	2	66	6 6	21	7						11				\top	13		62	18	5		1 29	7	8	38	39	3 27	2		20	13	32 :	2 9		538	40	5 5
年 _	東北	1140		303	1	1 29					1				10	1						178 1	50		178	8 22				34	1 22			27	26		4 13		856	32	7
累積し	関 東	7604		1138			3 234		6		1	1	19		223	8		1 2	2 35	1		753 12	341			24 343					7 163			172	3 249					1583 2	
積り数	甲信越北陸	1141		207	2	29			1						17	1			1			224 1	34			6 82					4 32			30	16				1509		14
× 2	東 海	2650		474	4	3 26			2	4	3			36		52			3			323 1	90			8 113		21 1			5 73			60	61				2319	97 1	
月月	近 畿中国四国	3265 1578	13	539 237	1	1 2°			1	1		54		7 15		64 5 127 3	-	1 '	9			328 <u>1</u> 194 1	148 77			11 89 11 89				95 1 52	0 93 5 33			60 37	1 155 58	58 21 30 18		40 6	2279 1896	230 2 96	33 2
	九州沖縄	_		532	4	2 19			1	1		37		31		63	1	1	3			230 14	68			8 123					6 80	3 4		66	62					168	
ш	/ し/ロ/下 神	2000	9	JJZ	-	<u>د ا</u> اد	J 22			- 1		J1	,	101	JU	UU	- 1					-00 14	00	JI	203	0 120	, 2	20	JU 1	UU	00	J ·	+UU	00	- 02	.0 22	- 44		2032	100	JU J

・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。

(12.25集計)