全国 定点把握感染症 2019年 第26週 (2019.6.24~6.30)

(定点当たり報告数)

							小児和	4定点	眼科	定点	基幹定点										
<u>(</u> 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 の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	0.18	0.05	0.57	2.24	8.59	0.30	5.35	0.76	0.95	1.57	0.38		2.25							
_	香川県		0.04	0.57	2.11	5.57	0.46	11.11	0.71	0.61	3.21	0.18		0.20		0.20		0.40			
近県	徳 島 県		0.22	0.91	0.57	5.13	0.35	3.83	0.22	0.70	0.74	0.13		0.25				0.14			
	高 知 県		0.13	0.90	1.93	2.70	0.20	11.77	0.50	0.53	2.80		0.33	0.33				0.13			
	全 国	0.18	0.32	0.64	2.24	4.82	0.45	6.70	0.90	0.50	1.44	0.15	0.01	0.67	0.15	0.02	0.03	0.19	0.00		
	北 海 道	0.12	0.45	0.81	2.96	3.75	0.54	1.22	0.97	0.37	0.19	0.07		0.38	0.43			0.26			
	東北	0.09	0.45	0.52	2.59	4.38	0.53	3.11	0.80	0.58	0.45	0.14		0.37	0.18	0.02		0.31			
	関 東		0.23	0.56	2.59	4.90	0.61	5.27	0.68	0.52	1.17	0.19	0.01	0.87	0.05	0.01	0.06	0.27			
E	甲信越北陸		0.43	0.96	2.57	6.11	0.58	6.76	1.81	0.50	1.49	0.11		0.43	0.54	0.04		0.08	0.02		
	東 海	0.12	0.14	0.50	1.66	4.44	0.24	5.37	0.87	0.44	1.23	0.11		0.46	0.03		0.03	0.21			
	近 畿	0.12	0.17	0.66	1.83	4.47	0.33	10.34	1.18	0.38	1.84	0.09	0.01	0.39	0.18	0.05	0.11	0.11			
中国四国		0.03	0.13	0.56	1.72	5.27	0.23	8.81	0.53	0.56	2.05	0.17	0.03	0.69	0.04	0.01		0.22			
	九州沖縄	0.74	0.87	0.85	2.22	5.04	0.44	9.32	0.99	0.56	2.30	0.20	0.01	1.39	0.07	0.01	0.02	0.12			

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

(7月3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26週 (2019.6.24~6.30)

		類型	二類	ī	三類感染症														五類感染症																										
\vdash		疾病名	(2)	(1)																												23) (24)													
XIII			()結核	<u> </u>	(2) 細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症(4)腸チフス	パラチフス	(1) E 型肝炎	肝 炎	ジエキノコックス症	6) (8 回帰熱		コクシジオ	((S F T S)	5)重症熱性血小板減少症候群(19)二姨介脳炎	3) (2チクングニア熱	(21) の	(22) ((デング熱	26) (セ ラ 症	33ボツリヌス症	6) (38 ライム病		レジオネラ症	3) / プトスプラ 〒	(日型及びA型肝炎を除く)	フイレス主干炎 (感染症		(5) 急性脳炎	ジクリプトスポリジウム症	ルト・ヤコブ病	()劇症型溶血性レンサ球菌感染症	9.後天生免疫不全症候群(ランチ)	のジアレジア 定(1)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	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	水痘 (入院例)	先天性風しん症候群	梅毒	(1)播種性クリプトコックス症	破傷風菌感染症の場合は	バンコマイシン耐性腸	百日咳 ん	三	23) 麻しん (24) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
$\lceil \cdot \rceil$	全		372	2	5	126 1		10	5	2		\Box			7	3	1	7	2		ユ	1	\perp	72	10	0	3 27	7 1	8	8	5	20	17	1 7	2	30	9	\perp	97		1	3		32	6
		愛媛県	4	4					1			$\perp \perp$	\perp	+		\perp			_		+	\bot	$\perp \perp$	1	\perp					\perp	\perp				\sqcup		1	\dashv		_	'	$\perp \perp$	3	_	\perp
	四国	香川県 患島県	2	4		2			\vdash		\perp	++	+	+	2	+					+	+	++	+	+		-	+		-					\vdash		\vdash	\dashv	1	-+		\vdash	1	+	\perp
第		徳 島 県	,									++	-	_	2						+	+	++	+													\vdash	+	-	-+		\vdash	1	+	+
	_	<u> </u>	12		-	11		3	+	2	+	++	+	+		+	-+	+	+	+	+	+	++	+	+	+		+		+	-	1			+	3	\vdash	+	4	\rightarrow	+-	\vdash	4	+	+
26週報告数	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東北	24			8		٦	+			+	-			+	1	1		1	+	+	+	9		1	1 2				1	1	1	1			+	+	5	-+	1		29	1	+
報告	ブ厚	関 東	139	_	1	43		6	4							1		1			_	+	+	22	1 :		2 7	7	1	1	•	11	8		1	11	4		33	-	$\dot{-}$			25	1
数		甲信越北陸	30	_	1	3												1				1		7				l	1	1						1	1		2				40	1	
	クラ	東海	43	3		33			1							1		1						10	- :	2	2	2	3	3		3	3	1	1	4			8				29	1	
	引し	丘 畿	52	_	2			1								1		3						10	,	5	3		2	2	2	3	3	1 3	1	5			29				55	2	3
		中国四国	25	_	1	5									5				2					4			2		1	1									4				24		2
Ш	1	九州沖縄	47			14			Щ			ightharpoonup	<u> </u>	<u> </u>	2						<u> </u>	Щ		10		1	_	5 1			1	1	2	2		6			12	_			63	2	
调	. L	26週	372			126 1		10		2		_			7	3	1	7	2		_	1		72	10		3 27		<u> </u>		_		17	1 7		30			97		1			32	6
週 推 移	全 国	25週 24週	352		2	115 1		13				_	_	_	2	4	3	5	7		\rightarrow	1		76	1		27		_	-			13	2 5		44			82		2		282	50	8
移	-	23週	357 321	_	3	90 64		7 9	-			++	-	_	2	I	6 5	2	2		+	-		35 42	_	-	4 28 6 37		13	-	_	14	21	2 5		35 49			92 105	1	3	2 2	253 223		12 16
\vdash	全		10419			993 18	10		242	7 1	11	$+\!-\!\!\!+$	1	+	43	7	78 ′	1/0	65	2	1 2			345	4 43				497		91 4		02 1	23 312				3 32		70			115 18		
F		愛媛県	62	_	49	2	10	237	-	/	11	++		+	1	1	70	149	2		1 2	+-	1 0	5	_	_	3 10	_	1	1 0	3	9	1	23 312	+	5	_	3 3,	27	-70	2		133	3	44 17
		香川県	65			17						+	_	_	-			- 1	1		$\overline{}$	+	+	5	_		2 6		1	1	1	7	4	5		27		$\overline{}$	20	2				3	
2		徳 島 県		_		3						+	-	_	5				1		-	+	+	5	_	4	2		1	1	1	1	2	3		4			10	1	+-		31	1	
2 0	Ē	高 知 県	57						1						4				3			1		4		3	1 13	3	2	2		2	1	1		12			13		1		94		
1	7	北 海 道	343		4	56		29	3	6								3				-	1	23			3 14		14	4 2	3	17	21	3 13		72			63	1	2		_	26	4 5
ØΧ	3	東北	585	5	1	57 1		15	22	1							24	2						68	20	0	9 75		16	6 1	4	29	15	12		106			133	1	2	3 4	124	18	7
		関 東	3836	_	18		8		133		6		1		1	3	14	77	1	1		1		274	1 189		6 283		194					5 91		594		2 13		24	18		357 12		
	w L	甲信越北陸	604	Į.	6			15								1	6	8				1		89	1:		5 53							2 22	1	125			82	4	4				10
	クラ	東海	1283	3 1		178 1	1	13			1					1	4		10			1		112	52		6 117				_		_	3 46		260			291	13	3			84 1	
	,,	丘 畿	1646			168 4		8			3	$\perp \perp$	\perp	\perp	1	1	2		14			5		112	1 7		2 170							7 59	9	380			823	9	3	19 12	.41 2	208 2	
		中国四国	805		3			7			1	\perp			21		6		23	1	1	2		72	1 4		9 120							2 19		161			275	8	8				25 1
]]	九州沖縄	1317		7	118 3	1	12	10				\bot		20	1	22	9	17			1 ′	1	95	1 3	1 1	6 120) 6	66	b 2	11	48	67	1 50	1	304	36		311	10	11	1 15	55 1	60	32 3

[・]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。

(7.3集計)