全国 定点把握感染症 2018年 第1週 (2017.1.1~1.7)

(定点当たり報告数)

							小児科	津定点					眼科	定点			幹定点	TC 7 +1X	
(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	店	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	18.34	0.22	0.11	1.27	5.22	0.30	0.14		0.27		0.30		1.13	0.17			0.67	
	香川県	23.26	0.57	0.21	1.14	5.46	0.61	0.46		0.29	0.11	0.07		0.40				0.20	
近県	徳 島 県	17.24	0.65	0.74	1.48	5.22	0.48	0.39		0.83	0.09	0.57		0.25					
	高 知 県	18.79	0.53	0.13	0.97	1.63	0.30	0.23		0.27				0.33				0.13	
	全 国	16.31	0.44	0.30	1.09	3.36	0.45	0.18	0.05	0.20	0.02	0.18	0.01	0.61	0.04	0.02	0.02	0.20	0.00
	北 海 道	9.94	0.65	0.66	1.79	1.24	0.54	0.01	0.02	0.13	0.01	0.01		0.55		0.04	0.04	0.22	
	東北	11.96	0.58	0.24	1.33	2.06	0.55	0.37	0.08	0.28	0.05	0.36		0.66		0.02	0.02	0.60	
	関 東	13.43	0.23	0.24	1.06	3.13	0.51	0.10	0.09	0.18	0.01	0.09	0.00	0.83	0.04	0.02	0.01	0.13	0.01
F	甲信越北陸	14.12	0.47	0.61	1.32	3.71	0.62	0.25	0.05	0.22	0.02	0.28	0.02	0.60				0.16	
	東 海	20.54	0.35	0.21	0.84	3.36	0.30	0.08	0.02	0.13	0.01	0.16		0.48		0.05		0.18	0.03
	近 畿	13.01	0.76	0.22	0.68	2.82	0.36	0.08	0.03	0.16	0.02	0.13		0.17	0.15		0.03	0.16	
	中国四国	19.20	0.49	0.29	1.42	4.36	0.35	0.20	0.01	0.26	0.02	0.21	0.03	0.51	0.07	0.01	0.01	0.12	
九州沖縄		27.22	0.37	0.40	1.15	5.23	0.51	0.45	0.01	0.30	0.03	0.35	0.01	0.99	0.02	0.04	0.02	0.11	

¹⁾ 鳥インフルエンザを除〈.

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(. 4) オウム病を除(.

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). (1月10日集計)

全国 全数把握感染症 2018年 第1週 (2018.1.1~1.7)

		類 型	二类	百	=	類感	染症			四類感染症														五類感染症																								
		疾病名	(2)					(5)	(1)	(3) (4) (6) (8) (12) (14) (15) (18) (20) (21) (22) (26) (27) (31) (35) (36) (38) (42) (43) (1) (15)																												2) (23)										
			結核		(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	大腸菌感染症		(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		コクシジオイデス症	イ 「 ル 「	(15)重症熱性血小板減少症候群 (1 m)	18) (20年年 (20年) (20年		(22)デング熱	(26) 日本紅斑熱	日本脳炎	ブルセラ症	ス 症	(36) マラリア	38) (() () () () () () () () ()	オネラ症	・レプトスピラ症	(1)アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く)		おいてペネム耐性腸内細菌科細菌		らクリプトスポリジウム症(らクロイツフェルト・ヤコブ病)	溶血性レンサ球菌感染症	8)後天性免疫不全症候群	(9)ジアルジア症	(1)侵襲性インフルエンザ菌感染症		(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘(入院例)	(14) 先天性風しん症候群		(16)播種性クリプトコックス症	. 破傷風	(18)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球(19)バンコマイシン耐性勝球菌感染症		(21) (22 風 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(23) (23) (23) (23) (23) (23) (24) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25
		全 国		32	1		5			1								6	2			_	1			8	-	1	2	2	9 .	11		2 13	3	3	3	2	54	4		21				8	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	
	_ L	愛媛県					-										-	-				_	\dashv	\dashv		\dashv								1	-	1						1			\longrightarrow		\perp	
		香 川 県 徳 島 県		-																			-	-			_																					
	_ L	高知県	_	-																		-	+	-		-+	_												3									
第1週報告数	_	北海道		5																		\dashv	+	+		2	\dashv					+							1			1			+	1	+	
週	-	東北	_	9		1	1															_	-	-			_		-	1	2			1					2			2						
報生		関 東		47		1	•			1								1	2			_	1	-		1				1		3		2 6)	2	1				10				2		
古数		甲信越北陸	ŧ.	7		<u> </u>												'						-		\dashv						1	- '	2		-			3			1			\rightarrow	2		
~~	ック	東海		17																						1					1	1		3					10			1				1		
		近 畿		15		1	1																	\neg		2					1	1						1				3				2		
		中国四国		11														1								1						2					1		4			2						
		九州沖縄	E :	21	1	1 2	2											4								1		1			2	3		1	1				9			1						
		1週	1	32	1	5	5			1								6	2				1	Т		8		1	2	2	9	11		2 13	3	}	3	2	54	4		21				8		
週	全	52週	3.	41		15	5		2	8	,			1				20	1	3						21		16	1	1	18	12		3 10			5	1	45	4		76	3		2		2	1
週推移	全 国	51週	3	40	2	2 11	1		3	8		2		1				22	1	1				1		12	1	10	4	4	21	14		7 9		1	8		49			69	1				4	1
		50週	3	17		22	2		4	3		2		1			•	41	2	1				1		14		18	4	4	19	9		1 10	12	2 2	7		48	9		81	2	2				
	-	全 国	1	32	1	5	5			1								6	2				1			8		1	2	2	9	11		2 13	3	3	3	2	54	4		21				8		
		愛 媛 県	_																																							1						
	四	香川県	_																																													
2	国	徳島県	_	\perp																				_																							_	
2018年累積数	_	高知県	_	4			1			1												_	_	\dashv		_				_				1		1			3						\longrightarrow		\dashv	
8	ļ	北海道	_	5		1 .				1													_	\dashv		2			ļ .					1		1			1			1				1	4	
年	٦	東北	_	9		_	1										_	.					_	\dashv		_			1		2	_		1			_		2			2			-		_	
累	ᆉ	関 東甲信越北陸	E .	47		1	1			1								1	2			+	1	+		1	\dashv		1	1	3	3		2 6		<u> </u>	2	1	15			10			-	2	+	
物	ッ			17		1	+			1												-	+	+		_	\dashv				4	1		2		+			3						-	2	-	
_^^	クロ	東海近畿	_	17		1	1																+	+	-	1	\dashv			-	1	1		3)			4	10			1			\longrightarrow	1	_	
				15		1 1	I			1								1				-	+	+		1					- '	•		+		+	1	1	10	1		3			-	2	-	
		中国四国		11		1 2	-			1							-	4					+	+		1	\dashv				2	3			-	1	1		9			2			\longrightarrow	\rightarrow	-	
ш		九州沖縄	B .	21	1	2	<u> </u>											4								1		1			2	3		1	1				9			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。

(2018.1.10集計)

^{・2018}年1月1日より「百日咳」が五類感染症に指定されました。