全国 定点把握感染症 2016年 第5週 (2016.2.1~2.7)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	点					眼科	定点	<u> </u>				
(定点	気当たり)	1 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	百日咳	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	12.02	1.05	0.38	4.35	14.41	0.16	0.05	0.70	0.70		0.08	0.16		2.13	0.50		0.17		
,_	香川県	24.26	0.21	0.86	1.75	9.57	0.18		0.86	0.57			0.14			2.00			0.40	
近県	徳島県	16.55	2.30	0.22	1.83	13.00	0.09		0.22	0.48			0.39			0.57			0.29	
	高 知 県	16.44	1.57	0.17	3.50	6.53	0.23	0.07	0.30	0.30	0.03	0.07	0.60		0.33	1.13			0.75	0.13
	全 国	34.66	0.50	0.38	3.63	7.55	0.40	0.03	0.59	0.38	0.01	0.02	0.75	0.01	0.72	0.36	0.00	0.03	0.55	0.01
	北 海 道	43.75	0.55	0.31	6.48	4.04	0.40	0.07	1.16	0.16	0.01	0.04	1.08		0.11	0.91			0.48	
	東 北	21.06	0.25	0.32	4.65	6.92	0.30	0.03	0.90	0.42	0.01	0.01	0.47		0.44	0.11			0.52	
	関 東	42.64	0.23	0.24	3.45	8.07	0.44	0.02	0.40	0.38	0.01	0.01	0.65	0.01	0.86	0.10		0.04	0.61	0.02
E	甲信越北陸	33.06	0.33	0.51	3.89	6.81	0.39	0.08	0.54	0.33	0.01	0.02	1.21		0.30	0.08		0.04	0.46	
	東 海	37.57	0.40	0.27	3.81	6.51	0.24	0.05	0.45	0.36	0.01	0.01	0.35		0.27	0.11		0.03	0.61	0.05
	近 畿	28.26	0.46	0.42	2.41	6.71	0.45	0.02	0.51	0.31	0.01	0.02	0.74	0.02	0.37	0.78	0.02		0.51	
	中国四国		0.73	0.43	3.39	9.24	0.22	0.04	0.65	0.45	0.02	0.03	0.58		0.76	0.84		0.04	0.45	0.01
	九州沖縄	35.77	1.33	0.73	3.83	8.99	0.57	0.04	0.83	0.52	0.03	0.03	1.32	0.04	2.09	0.21	0.01	0.06	0.71	0.01

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). (2月10日集計)

全国 全数把握感染症 2016年 第5週 (2016.2.1~2.7)

		類型	二類	l	=*	百成 边点	Ė	T	四類感染症														五類感染症																						
\vdash		疾病名		(2) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (3) (4) (6) (8) (10) (12) (14) (19) (20) (21) (25) (26) (30) (34) (35) (36) (37) (40) (41) (42)																																									
			結核	コレラ	(2)細菌性赤痢	性大腸菌感染症	(4) (5) パラチフス	巨型肝炎		エキノコックス症	, , , ,		(コクシシオュテス症)	(SFTS) 重症熱性血小板減	チクングニア	(20) (2つつが虫病	(21) (25日本紅斑熱) (26) 日本脳炎	ブルセラ症	(34) (35 マラリア) (36) 野兎病	(37)ライム病		レジオネラ症	レプトスピラ症		(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	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群		(1)侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)保事性骨胳を直見きず			1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	详	(16)播種性クリプトコックス症) (17) 破傷風	イシン耐性黄色ブ	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		(21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21)	2.薬剤耐生アンネトバクター 感染症
	全	国国	336		3	5	1	-	7	5	1						6			1	1			20		13	1	14	19	_	12	13		1		37	2	38	3 1		igwdown	1	1	\rightarrow	ا
第5週報生	愛四 香		3	\vdash				-			-			+				-				\vdash			-					1							-			+	\vdash	+	-	_	\dashv
	国徳		6															-				\vdash			-														+	+-	\vdash	+	-	-+	\dashv
	一高	知県	1																						1															+				-+	-
	北		10							1	1													2		2		1	1							2						$\overline{}$			-
	東		35		1																			3				1			2					2		1							
	ブ関	東	151		1	2		2	2	2							3							7		7		6	11	2	2 6	6			•	11	1	30)			1			
	ローサ	信越北陸	12		1				1	1										1	1			2		1					1			1		3									
	ヵ┃鬼	海	48			1			2								1							1								2			_	10		2				\perp			
	別┃近	畿				2	1	_	1								2							3		3		3			3	4				7		3	3	⊥	\perp		1		
		国四国	23					-	1	1																			2	1						1					1		_	_	_
H	л	州沖縄	29		-	_	4	+-	-		_					-	0	+	-					2	-	40	1	3			10	1		4		1	1		2 1	_	Щ	_	_		-
调	\downarrow \vdash	5週	336		3	5	1	_	_	5	1	1				0	6			1	l			20		13	ı	14			12			1			2	38			1	1	1		_
週推移	全 国	4週 3週	327 288		2	18 9	1		_	9		1		1		3	2							18 22	1	23 18	6	19 17			8 8	22 13		6			5	53 41		2 2	\vdash	-+	3		_
移	_ -	2週	257		5	13	3	_	_	2				-		10	7	1						20	-	12	3	14		1		20		5			2	53		3		+	1	1	\dashv
H	全	国	1890		12	71	7 :	2 40	_	_	1	1		1		29			 	2)			108	1	126	21			21				33	5 30		31	308	_	_		4	7	1	3
1 F	愛		11			7.1	<u> </u>	+ ~	J 2		+	+ '		<u> </u>										1	+	. 20	٠- ١	.00	1	-	_	113		55	5 50			1	_		$\overline{}$	\dashv		$\dot{-}$	Ť
			12					1																2	1			2				1				5	1	4	_	†					7
2	国 徳	島県	12																					1		2						1						1							1
0	高	知県	10											1														2						1		5		1		L					
16年累積数	北		56			3			_	1	1	1												4		5		1	_		2 1	3				7				2]
	東		132		2	6			5	1						3	1							9		8	2	11			8			3			2	9				\perp			1
		東	710		6	17	5 2			5						7	17							37	1	53	7	44			5 27	53		12			15	192			\perp	2	1		2
	<i>-</i>	信越北陸	91		2	4		_	-	3								1		1				8		10	1	5			4	2		4			1	3	_		1		3		_
	ヶ┃果	海	255		1	6		_	2			1				2	4			1	1	\sqcup		10	_	3	1	13			5			4			1	20			\vdash		1		_
		畿			1	27	2			9						2	3	-						19	-	27	3	28			9			7			3	57	_	3	 	1	2	_1	4
		国四国	143			1			-	3				1		1-	4	1						10	-	7	3	12	9		2	5		1			3	14			 			-	4
Ш	九	州沖縄	229			7			1	3						15	1 1							11		13	4	19	11	2	2 4	13	1	2	2	25	6	}	3 2	2 2		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。