全国 定点把握感染症 2018年 第17週 (2018.4.23~4.29)

(定点当たり報告数)

							小児科	津定点	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	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	0.82	0.43	0.49	3.51	13.51	0.19	0.03	0.03	0.92		0.19		2.63	0.17					
	香川県	1.09	0.21	0.46	1.71	8.82	0.21	0.04	0.04	0.64	0.04	0.18		1.40	0.80					
近県	徳 島 県	0.78	0.48	0.48	1.87	6.30	0.22	0.09	0.13	1.09	0.09			0.25	0.14			0.14		
	高 知 県	0.13	0.13	0.27	1.73	5.43	0.30	0.50	0.03	0.43	0.10	0.03		0.67	0.25			0.25		
	全 国	1.23	0.38	0.46	2.91	6.76	0.39	0.30	0.13	0.62	0.04	0.16	0.04	0.89	0.39	0.03	0.03	0.17	0.01	
	北 海 道	3.01	1.07	0.54	4.17	2.92	0.30	0.08	0.01	0.36	0.01	0.10		0.18	0.43			0.48		
	東北	4.00	0.51	0.38	3.13	6.13	0.32	0.13	0.12	0.61	0.02	0.21		0.57	0.42			0.44	0.03	
	関 東 甲信越北陸		0.25	0.43	3.36	6.19	0.49	0.10	0.29	0.60	0.02	0.12	0.01	1.28	0.35	0.02	0.04	0.13	0.01	
E			0.43	0.52	3.82	5.61	0.28	0.09	0.15	0.54	0.02	0.17	0.13	1.02	0.27	0.04	0.06	0.18		
	東 海	0.66	0.23	0.27	2.14	5.48	0.23	0.07	0.05	0.54	0.03	0.10		0.33	0.33		0.05	0.18	0.05	
	近 畿	0.56	0.26	0.42	2.01	6.94	0.39	0.09	0.05	0.63	0.04	0.15	0.11	0.56	0.44	0.10	0.03	0.10		
	中国四国	0.82	0.29	0.47	2.70	9.17	0.29	0.13	0.05	0.60	0.08	0.11	0.01	1.15	0.66	0.01		0.09		
	九州沖縄	1.19	0.66	0.77	2.76	9.40	0.52	1.72	0.02	0.89	0.09	0.35	0.03	1.23	0.25	0.04	0.07	0.06		

<sup>1)</sup> 鳥インフルエンザを除〈.

<sup>3)</sup> 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(.

<sup>2)</sup> 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る). (5月2日集計)

## 全国 全数把握感染症 2018年 第17週 (2018.4.23~4.29)

$\Box$		類 型	二類	I	三類感染	:症	T		四類感染症														五類感染症 8)  (42)   (43)  (1)   (2)   (3)   (4)   (5)   (6)   (7)   (8)   (9)   (10)   (11)   (12)   (13)   (14)   (15)   (16)   (17)   (18)   (19)   (20)   (21)   (22)   (23)														٦											
		疾病名	(2) 結核	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2) 细菌生赤剤 (3) 腸管出血性大腸菌感染症		(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	(8) 回帰熱	(10) Q 熱	ジー	ジ (S	15) (	18	(2つつか虫病		2) (2 E オ 糸 野 素	6) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27	7) (3 フルセラ症	1) (35 ポップ・ランプ・イング・イング・イング・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5) (36 でラリア	ム	(42)レジオネラ症	(43) 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)	(感染症	(3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	3	5)クリプトスポリジウム症(6)クロイツフェルト・ヤコブ病	型溶血性レンサ球菌感	群	(9)ジアルジア症	(10)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	例	14先天性虱しん症候群 (1 桙書)	5) 事事 (16 播種性クリプトコックス症	プ ト コッ フ ス	(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	(20) 百日咳	(21) 風しん	(22) (23) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症	
	全		344		28		1	5	16							2		1	3	2	6					12	2	10	0	3	16	3	3	3 9	9 13		5	1	69	4	(	68	3	2	78	1	12	]
	至		5																																					1		_	_		1			4
	四個	新川県 恵島県	2																															-	1				1			+	+		5	$\rightarrow$		-
第			3																		1														2		1		1			1	+-	+	+	$\rightarrow$	_	$\dashv$
		上海道	9				-	2													-					1											- 1		3			1	+-	+-	1	$\rightarrow$	-	1
17週報告数	身		21		5			_											2							1		2	2						2			1	4			3			3			1
報告	ブト	東	132		15		1	2	10									1		1						4	ļ	5	5	2	4	1			3 9		2		24		- 2	26		1	25	1	2	1
数	ロット	P信越北陸	20		1																					2	2			1	2	1	1	1	1				5			2	1		1			
	ク月		56																		1					2					2						1		9	1		-	1	1			6	
	別		50		5				2											1						2	2	3	3		4		2		2		1		13			19			14			
		中国四国	22					1								2			1		2										1				1 2	_	1		5			•	1	$\perp$	12			4
$\blacksquare$	J	1州沖縄	34		2			_	4	_											3										3	1			1 1				6			7	_	<del></del>	22	<del>_</del>	4	╡
调	,  -	17週	344		28		1	5			-					2			-	2	6					12		10		3	16	3	3		9 13		5	1	69				3	2		1	12	4
週 推 移	全 国	16週	339		1 26		2	13	_		2					4		_	_	2	6			+,		13	_		7	4	23	5	2			_	3		47	7	_	_	3 1		72	4	13 1	1
移		15週 14週	296 333		3 13 4 21	1	$\dashv$	11 9								2		_	1		2			1	1	20		10			25 24	7	1	,	6 10 3 13	_	10	1	51 52	6 5		_	2 2	1	40 62	1	18 16	-
H	全		6619	2	58 251		ρ		221		3		1			6			9 3	3 .	17	+	1	2 13	2	314	=	251	_		511 2		6 62		5 380	Ū	153	15	1322				53 21		1138		102 5	5
	趸		49	_	2	10	J	147	2	_	J		'			U					-		1	_ 1		514	_	23	_		2	_, 0	0 02	_	3 3	-	100	10	6		_	25	70 21	+ 13	14	12	102	4
	_	5 从 <sup>东</sup>	35		1		1		1									+	+	+	1	+	+			2			2	1	5	1			7 2		1		14		+ '		3		29	-+		1
2	四個		47																		1					4	_				4	2		_	3		-		2			3	1			-		1
0	言		39																		1					1					2		1		2 6	1	2		10			7	2		69			1
1	1	比 海 道	189		3 22			31		3										1				1	1	ç	)	5	5	2	14	5	1 1		3 11	1	8		29	4	;	31	1 3	3	30			1
年	,身	1 北	346		3 19			5											5	1						17	7	16		3	34	8	1 5		2 11		9	1	56	8	9	91	2 1	2				
8年累積数	ブロロ		2449	1	32 97	5	5		154		1								5 2				1	1 6	6	87		103					1 22		3 187		37	6	424		_	_	16 7			5		5
積粉	w T	月信越北陸	373		15		1	9	_		1							_	_	2	1					46		12		_		20	10	_	_	_	12		92	6			4 1		40	1	1	4
奴	ク月		810		5 22		2	6										_	-	3	2	_			_	35		22				28	4 3	_			23		161	12			10 2		81		12	4
	別		1085	1	7 29	1	1	8					1					_	_	3	1	-	1	1 5	)	51		52				39	1 8			5	34	5	301	18			6 1			1	1	4
		中国四国	521		4 12		_	4			4					4		_	7	1	5					33		18				22	2 3	_			5	1	99			-	8 1		240	4	1	4
ш	7	1 州沖縄	846		4 35	1		5	30		1					2		1	7	1	8				I [	36	)	23	3	6	84	54	2 7	7 2	39	1	25		160	14	14	48	6 5	$\bot$	157	1	68	L

<sup>・</sup>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。

<sup>・2018</sup>年1月1日より「百日咳」が五類感染症に指定されました。