全国 定点把握感染症 2019年 第8週 (2019.2.18~2.24)

(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	痃	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	10.36	0.19	0.14	3.89	11.16	0.41		0.27	0.59	0.03	0.08		3.13					
	香川県	9.02	0.46	0.32	1.61	7.79	0.04		0.36	0.54	0.07	0.18							
近県	徳 島 県	7.65	1.35	0.26	0.78	4.74	0.13	0.39	0.17	0.35		0.04		0.50					
	高 知 県	7.98	0.77	0.23	2.67	4.33	0.27		0.23	0.20				1.00	0.25			0.50	
	全 国	8.99	0.44	0.30	2.67	5.99	0.30	0.12	0.59	0.35	0.01	0.09	0.01	0.54	0.14	0.02	0.03	0.14	0.00
	北 海 道	10.46	0.60	0.29	4.94	2.41	0.22	0.04	0.43	0.21	0.01	0.04		0.46	0.04		0.04	0.13	0.04
	東北	14.02	0.23	0.32	3.48	4.60	0.44	0.18	0.93	0.42	0.01	0.13		0.55	0.11	0.03		0.40	
	関 東	7.98	0.25	0.15	2.53	6.09	0.31	0.07	0.69	0.36	0.01	0.08	0.01	0.49	0.09	0.04	0.02	0.11	
F	甲信越北陸	12.58	0.45	0.44	3.36	5.14	0.28	0.05	1.07	0.27	0.03	0.05		0.34	0.02	0.04	0.02	0.18	
	東 海	6.84	0.37	0.26	1.95	5.02	0.20	0.07	0.30	0.29		0.07		0.23	0.23			0.08	
	近 畿	6.40	0.73	0.34	1.97	6.50	0.27	0.14	0.45	0.32	0.01	0.07		0.24	0.40	0.02	0.08	0.08	
	中国四国	9.65	0.56	0.28	2.55	7.42	0.23	0.17	0.27	0.34	0.01	0.11		0.93	0.11	0.01	0.03	0.09	
	九州沖縄	10.01	0.57	0.62	2.92	7.42	0.41	0.25	0.67	0.48	0.04	0.19	0.03	1.31	0.11		0.04	0.09	

<sup>1)</sup> 鳥インフルエンザを除(...

(2月27日集計)

<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).

<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く.

<sup>4)</sup> オウム病を除く.

## 全国 全数把握感染症 2019年 第8週 (2019.2.18~2.24)

	類型	现	二類	三	三類感染症														五類感染症														$\neg$									
	疾病			(1) (2) 細菌性赤痢	皿性大腸菌感染症	<b>X</b>	5) (**! 15)	(1) (3) (3) E A A 型 开 次	14 アミックション・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アート アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	4) (6) オウム病	(8) 回帰熱	(10) (1: Q熱	2) (14 ジカウイルス感染症	S血		20) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21		斑熱:	セラ流	35) (36マラリア	ライム	類鼻疽	(43) (43) (43) レジオネラ症		及びA型肝炎を除く )ス性肝炎	性腸内細菌科細菌	((急性灰白髄炎を除く)4)急性弛緩性麻痺	(5) (6) (5) (6) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	・スポリジウムをツフェルト・ヤコブ病	ンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	ア 症	(1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症(1) 侵襲性別勝炎菌感染症			性風しん症候群		クリプトコックス症	(18) (19) (20) (20) (20) (30) (30) (30) (30) (30) (30) (30) (3	百日咳	風	性アシネトバクター 感染症
⊦	全国		352	2	20	1	+	8	2			$\dashv$	+	+	$\vdash$	1 2	2 5	+	_	+	<b>-</b>		24	18	3	25	1	6	3	18	13	1	6	1 37	7 6	++	94	4	1	242 10	)9 3	3
	愛媛		4		1			+				-	$\perp$	+	$\vdash$	-	-	+	-		+	+-+	1							1				1	-	++	$\rightarrow$	$\dashv$		7		+
	国 香川 画徳島	県	4		- 1		+	+		+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+-	++	_	+	+	++	+			1								'	+	++	+	$\dashv$				+
第	高知	県	1					+				+	+	+ +	rt	_	+	+	_	+	+		1			3										$\Box$	$\dashv$			3		+ 1
8	北 海	道	19		3				1														1							1	1		1				4		1	5	2	
8週報告数	東	北	28					1															1	1		1				1			1	3			5				1	
告	関用信載・	東	137		7			7					$\perp$		$\vdash$		2				┷	Ш	6	9	2	10		3	1	5	3		2	1 7	_	44	31				59 1	2
数	,中语趣。		16		2			_				_	_		$\vdash$	_		+	_	_	₩		4		1			1		4	_		1	3		$\perp \perp$	3				4	
Ш	, 東 近	海畿	40 38		_	1		-	1			+	—	+	$\vdash$	<del>  1</del>	1 1		-	-	+	++	3	3		5	1	1	2	4	5		1	10	_	,	12 26	1			6 20 1	6
	近 中国 四		30		5 1	- 1						_	+-	+-+		_		+-+	_	_	+	+-+	4	1		7	ı	1		2	1			5	_	+-+	7				8	,
	九州河		44	2				+				+	+	+	$\vdash$	1 1	1 1	+	-	+	+	++	3	2		2				1	- 1			3		++	6	2			9	+
Ħ	8週		352	2		_	+	8	2			o	+	$\overline{}$	一	1 2			一	一	+	+	24	18			1	6	3	3 18	13	1	6	1 37		<del>;                                    </del>	94	4	1		09 3	3
週		_	288		23			_	8			-+	+	+	$\Box$	+-7	1 4		_	1	1		22	8	1	26	2		3				4	1 33			69	1	1		65 4	
週 推 移	÷ 7週 □ 6週		317	1	27	1	1		10							1	i	1					25	10	3		1	16	1		11		6	59			66		1 1		71 2	
	5週		296	1	11	1	2	11	4				1			5	5 5	1					27	7	6	26	1	23	2	15	15		11	60	) 4		63	5		236 6	67 2	9 2
	全 国	1 2	2733	10	156	5	3 !	57 8	34	1 2	2		1	1		1 40	) 41	4		5	5	2	219	115			11	264	25	161	145	6	114 1			1 8		20	8 10	2332 65	50 25	3 4
	愛 媛	県	15		1			_					$\perp$		$\vdash$		┷	$\perp \perp \downarrow$			┷	ш	1		2			1		6	1			2	_	$\perp \perp$	13			44	1	
	香川		14		5			_				_	_	+	$\vdash$	_	₩	$\vdash$	_	_	₩		1		2				1		1		2	9	_	$\vdash$	5			02	1	_
2	徳島	県	19				-	_					—	+	$\vdash$	_	+			_	₩		3	1	4	2		4		1			1	4	-	1	3	_1		7		-
1	高 知	県道	15 95		10		_	7	2	1		+	+	+	$\vdash$	+	+-	++	-	+	+-	++	9	4	1	8		7		6	5		9	22		,——	6 14	1	1	31 59	7 :	3 2
9	東	北	174		15				16	1		-+	+	+-+	$\vdash$	2	,	+	-	+	+-	++	15	6	4	27		9	2		8		4	33		++	27	1			_	1
年	関		1014	5			1 :	37 2				+	1	+ +	=		1 23	<del>                                     </del>	_	3	3		65	51	12		4	107	11				35	3 200		1 :	331	6	2			
17只	田信劫		153	1	9				13						i l		2						25	8	4	16		20	2	_	4		10	37			20	2	1		24	
数	東	海	305	1	30		1		8							4	4 5	,					26	20	4	34	1	33		25	17		11	2 79		j	83	3	2		30 8	3
	近	畿	412	1	21	1	1		12	1	l			1		1	1 7			2	2		28	11	8	61	2	32	5	26	24	3	22	4 101		. :	214	2	2 7	335 10	01 11	
	中国四	国国	215		8				5	1	1				LТ	2							20	6	9		2		2		8		6	1 57	_		79	2				5
Ш	九州泊	中縄	365	2	18	1		3	1				$\bot$		ot	1 20	3	, 1		$\bot$			31	9	5	38	2	29	3	19	9		17	1 91	7		66	4	2 1	313 6	69	3

<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。

(2.27集計)