全国 定点把握感染症 2021年 第20週 (2021.5.17~5.23)

(定点当たり報告数)

(定点当たり)							小児科	津定点					眼科	定点		基	幹定点	<del>.</del>	,
		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		0.43	0.38	0.78	10.49	0.11	0.11		0.70	0.16	0.03		1.00					
,_	香川県		0.34	0.48	1.03	6.90	0.31	0.31	0.07	0.38	1.66	0.14					0.20		
近県	徳 島 県		0.09	0.26	0.26	3.74	0.09	0.04		0.43	0.22	0.09		0.25					
	高 知 県		0.39	0.61	0.18	11.32	0.18	0.04		0.46	1.39	0.04		0.33					
	全 国	0.00	1.82	0.29	0.64	3.79	0.12	0.08	0.02	0.45	0.07	0.05	0.01	0.21	0.01	0.02	0.03	0.03	
	北 海 道		0.87	0.27	1.07	2.38	0.12			0.24		0.03		0.07					
	東北		1.56	0.24	0.62	2.77	0.13	0.01	0.02	0.46		0.05		0.17			0.02	0.08	
	関 東		0.59	0.18	0.44	3.65	0.12	0.06	0.02	0.47	0.03	0.05	0.01	0.27		0.04	0.05	0.04	
E	甲信越北陸		2.18	0.45	0.89	3.67	0.12	0.05	0.01	0.38	0.03	0.02		0.19			0.02	0.04	
	東 海	0.00	2.20	0.22	0.49	3.51	0.08	0.04	0.02	0.36	0.08	0.05		0.09		0.05		0.03	
	近 畿	0.01	3.35	0.30	0.55	3.31	0.07	0.08	0.02	0.35	0.03	0.07		0.13	0.05	0.02	0.05	0.02	
	中国四国		1.73	0.38	0.59	6.46	0.14	0.10	0.01	0.47	0.32	0.06		0.16		0.03	0.03	0.01	
九州沖縄			2.86	0.50	1.12	3.96	0.16	0.22	0.02	0.66	0.11	0.07	0.01	0.45			0.05	0.04	

<sup>1)</sup> 鳥インフルエンザを除(...

(5月26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 2021年 第20週 (2021.5.17~5.23)

		*E	TT-1	— *×	— w	三類感染症														五類感染症																										
-		類疾病		二類																																										
		疾体	<b>1</b> 4	(2)結核	(1) コレラ	(3)腸管出血性大腸菌感染症(4)腸ヺラブ	り 湯・ カス (9)パラチフス		) (3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病 (1)	(8) (() () () () () () () () () () () () (	11狂犬病 (ご ニクシシオイテス症		(1) (SFTS) (1) 重症熱性血小板減少症候群	(20) チクングニア熱	21) (2ランク素	2) (26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) (1) (31) (1) (31) (1) (31) (1) (31) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	(3) ボツリヌス症	(38) (38) (38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42)レジオネラ症	(4)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))のイルス性肝炎	(感染症)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)	次白髄炎を除く )緩性麻痺	(5)急性脳炎	(9)クリプトスポリジウム症	⑦クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(1)ジアルジア症 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	) (12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘(入院例)	(15)	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (21) (21) (22) (23) (23) (24) (25) (25) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26		) (22) 風 しん	(23) 麻 しん	(4薬剤耐性アシネトバクター 感染症)
			国	232		49		1	1 2						3		5	10						20		7	2	22	!	6		1	3	13	1 5	5	24	3		95	4		1 11	_		_
	_ F	愛媛		3			_	-												_				1										1								1	1			_
		香 川 徳 島						-																	-										1	1				1			+	+		-
		(で) 点 高 知						-							1										$\dashv$											1	1			1			+	+-		$\dashv$
第20週報告数	_	回 なれ 海	_	4		4	+	+			-	$\dashv$			<u>'</u>				+ +						$\dashv$			1					+	1			4			3		+	+-	+-		$\dashv$
週	_	<u>和 /4</u> 東	北	12		2		1			+	+					3							1	1			3						- 1		1	2	1		1	1	_	+-	+		-
報告	ブ	関	東	114		21		1	0 1								-							6	Ħ	1	1	7		2			1	8	3	3	5	1		45	1	1 1	1 2	2		
数		甲信起		12		3		T									1											1		2					1		2			5			2	2		
	ット	東	海	32		3			1									1						5	Ţ	2		2	!					2	1		4			13			2			
	別	近	畿	29		6												1						1		2	1	3					2	1			5			13	1					
		中国	四 国	8		1									2		1	5						6				4						1	1		1			5		1	3			
		九州	沖縄	21		9			1						1			3						1		2		1		2		1					1	1		10	1	1	2	<u>:</u>		
<b>,</b> E	T	20)		232		49			1 2						3		5	10						20		7	2	22		6		1	3	13	1 5	5	24	3		95	4	3 1				
週推移	全 国	19)		201		23			0 2	1					1		6	9						17		6	1	18		4	1	1	6	9	2 1	'	25	5		81	2	2 3			1	
移	国	18)		104		24		_	6						1		1	2						7		5	2	11		1		1	4	4	1 3	3	28	1		47			5			
		17)		168		25			6		2				2		7	6						22		6		16		2		2	5	7	1		33	2		55			3	_		_
				5735	4	424		22	23 33	12	3	2			34	_	96	72	-		1 4	4 5		406	2	193		641		120	2	66	247		16 84	1		105	1	2365			232		1	
		愛媛		51				1	1		_				1			1						7	_	2	1	12		1			2	2			4	1		31	2		3	<i>j</i>		
		香川		43		4	_											1				1		3	_	3	1	3		1			3	1	1		7			24		1		₩		_
2		徳島		38		1	_	-			_	_						1		_				4				3				1	_	3	1	1	2			8		1	<del></del>	Н—		_
2021年累積数	_	高知		19		16	-	-	22 4	11	+	2			3			4	$\vdash$	-		1 4	$\vdash$	0	$\dashv$	4	4	20		2	4	2	2	11	-		4	11		29	2	1	1	Н—		$\dashv$
1		北 海 東	道北	169 306		46 37		1	32 1 1 2	11	1	2					17					1 4		9 42		4	2	29 62		3	1	3 6		11	1	_	17 27	11		58 78	2	1 1	11 1 10			$\dashv$
年		果 関		2135	2	125	-	13			- 1						22	1	$\vdash$		1 .	1		126	1	85		194		37		19	70		10 19	•	149	33		78 1128		10 3	_			$\dashv$
系	゚゙ ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	<sub>)</sub> 甲信起	米	293	3	33			6 3								6				1	1		33	-	11	41	38		18		19	21	7	1 6		48	აა 4		62	4	4 1				$\dashv$
数	ッ	東	海	819		35		_	0 1	1					2		8	2				1		44	- '	21	5	71				8	46	46	1 16		92	8		219	5	3 9			1	$\dashv$
	/	<u>來</u> 近	畿	813	1	46		_	6 1		2	$\dashv$			1	_	2	9	_		<del>-   .</del>	1 '		62	+	37		118		10		11	35	40	2 17		105	18	-	366	7	1 16			<u> </u>	
	,,, ,	中国		455	<del>                                     </del>	32	-	_	8 2		-				14		7	32				-		53		15	8	54		18		4	16	14	3		36	7		198	5	8 4				
		<u>-                                    </u>		745		70			1 9			+			17		34	28				1		37	+	16	7	75		20	1	11			2 18		80			256						一
ш	L			0		. 0		<u> </u>	., ,		_			_	<u> </u>				1——			-		Ų.		. •	•	. 0	1				<u> </u>			- 1		. 5		_00	•		<u>ٽ</u>	—	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。

(5.26集計)