全国 定点把握感染症 2024年 第8週 (2024.2.19~2.25)

(定点当たり報告数)

		インフル COVID-						小児和	科定点		眼科	定点	基幹定点							
(京	点当たり)	1) インフルエンザ	窓染症 が リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	内 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	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
( AE	<u> </u>	12.30	8.20	0.03	1.00	6.08	9.19	0.16	0.54		0.24	0.14	0.05		0.88	0.17				
	香川県	7.98	7.15	0.32	0.75	2.32	7.86	0.07	1.14		0.14	0.11								
近県	徳島県	11.70	8.65	0.17	0.57	1.83	4.26	0.04	0.61	0.04	0.30	0.13							0.14	
	高 知 県	12.09	7.75		0.50	4.81	3.35	0.04	0.15		0.19	0.19								
	全 国	16.76	7.92	0.21	0.84	3.69	5.46	0.13	0.19	0.02	0.19	0.03	0.03	0.01	0.42	0.00	0.01	0.02	0.05	
	北海道	24.22	8.38	0.75	2.20	7.86	2.59	0.12	0.02		0.17	0.03	0.01		0.21					
	東北	13.55	10.74	0.13	1.21	3.63	4.89	0.14	0.09	0.01	0.25	0.03	0.01		0.34			0.03	0.05	
	関 東	18.63	7.42	0.17	0.46	3.55	5.09	0.17	0.04	0.03	0.18	0.01	0.04	0.01	0.44	0.01	0.01	0.01	0.06	
	甲信越北陸	15.33	9.63	0.12	1.39	4.43	6.42	0.15	0.22	0.01	0.18	0.02	0.03		0.91			0.04	0.04	
	東 海	14.22	10.25	0.08	0.55	2.96	4.89	0.08	0.05	0.01	0.14	0.01	0.04		0.13		0.08	0.05	0.03	
	近 畿	13.91	5.78	0.40	0.48	2.59	6.03	0.10	0.40	0.01	0.18	0.05	0.02		0.29		0.02	0.02	0.11	
	中国四国	12.97	7.84	0.16	0.93	3.57	6.97	0.07	0.41	0.01	0.17	0.06	0.02		0.38	0.01			0.04	
九州沖縄		38.76	12.26	0.09	1.75	6.07	7.11	0.12	0.45	0.02	0.28	0.04	0.03	0.01	0.68	0.01	0.02		0.09	

(2月28日集計)

<sup>1)</sup> 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く. 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る.

<sup>3)</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>4)</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>5)</sup> オウム病を除く.

## 全国 全数把握感染症 2024年 第8週 (2024.2.19~2.25)

大学   10   10   10   10   10   10   10   1			類 型	TE	_類	三類感染症														五類感染症																																
置きたい			疾病名		(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	) (2) 細菌性赤痢	菌感染	(4) 勝チフス	(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	炎	ノコックス	ク	(7)オウム病	(9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	N 10 N	コラブ	4) ( (SFTS )	板減少症候		) (22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	) (27) 日本脳炎	(31)ブルセラ症	ボツリヌス	(36) マラリア	(38)	(41)	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症	バ赤痢	ζびΑ型肝炎を ス性肝炎	ベネム耐性腸内細菌目	ペネス対生場 り田恵目次白髄炎を除く)	急生也爰生床卓	スポリジウム	ト ・ ヤ	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不	; ; ;	菌	2) 是是生殖 莫经菌浆化 医红色 电线线 医多染症	3) (14) 水痘 (入院例 )	しん症候	(16) 梅毒	播種性クリプトコック	(18) 破傷風	菌感染症がソコマイシン耐性黄色ブド	バンコマイシン耐性腸	(21) 百日咳	22) (: 2風 しん	23)麻しん (24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
関係				_	190		12	1		7	1		1							1	1 3	1							27		6		2:	2	1 1	15	4	_	9		8	3	37 8	3	145	3	2		1	7		1
景   一					1											6																						1								1						
無   無   無																																									1											
東海 27		<u></u>		県	1																								- 1												1										_	
東海 27	8	_		活	3				<b>-</b>							+		+											_	+	1							1			- 1		1 1		6					1		
東海 27	週	_		_	9					1																					- '			3		1		'			1		1							- '		
東海 27	報生				76		5			6	1		1								1										3		-	-		1	1	15	3			1	5 3	3			2		1	2		
東海 27	数				_		Ŭ			Ŭ	•		-								T .										Ū			-		•	1	- 10				Τ.	1				_			-		
Parison   Par		ッ .			27		1	1																										2		7		2			3		6 3	3	18	1						
九州沖縄 23   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		か 別 i	丘 負	畿	37		3													1	1								4		2			5	1	4	1	2	2		1		9		18					2		1
Bin   190   12   1   7   1   1   6   1   3   27   6   22   1   15   4   26   9   8   37   8   145   3   2   1   7   1   1   8   1   2   3   8   1   4   2   4   4   4   4   4   4   4   4		ı	中国四日	国	9		1									6													1							1		2			2		1 ′		6	1				1		
B		7	九州沖約	縄	23		2														1								4					2		1	1	4					3							1		
Sign	<b>'</b> Ε							1					1			6																			1 1	15	4					3	37 8	3			2		1	7		1
Sign	追推	全				1														_		:													_	-	3			1	_						2		_			1
Sign	移	国				1																				1									_	-	1									2	1		_			
2 四 四 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	ш												3						1		_		1														U			1	U					1			Ū			
20   香川県 7   1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td>7</td> <td>162</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>85</td> <td>12</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>53</td> <td>3 22</td> <td>2</td> <td>2 1</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>256</td> <td>1</td> <td>69</td> <td>19</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>4 11</td> <td>14 1</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td>3 1</td> <td>02</td> <td>6 46</td> <td>52 52</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>				18		7	162	1	1	85	12		8		_	_			3	53	3 22	2	2 1			4			256	1	69	19	26	0	4 11	14 1	27			3 1	02	6 46	52 52	2			11		19			2
Registration   Reg		-		県					_							6														_	1			-			1		_		1	$\perp$	1							2		$\perp \perp \downarrow$
Registration   Reg		四月	香川 !	県	7		1			1																					1			•		2					-	_	_									
別 町田四国 160 11 2 6 2 1 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2				9																								_			1		•									_							1		
別 町田四国 160 11 2 6 2 1 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2		_, , ,	宗	U		0			6	4				4	-													_		1			_	1	2	1					_	_	)					4	4		
別 町田四国 160 11 2 6 2 1 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4	-		せ ・			-								- 1					1	1	-				1					1	2			_	_	1										1		- 1			
別 町田四国 160 11 2 6 2 1 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	年	ブ		_		2			1		6		8			-	-	+					2 1	-		2	$\vdash$								_	-	l R			2									5		-	1
別 町田四国 160 11 2 6 2 1 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	希								-†				U							17	12		- '							+	2	0	_	_	_												1		3			+
別 近 畿 289 29 2 1 1 3 4 1 43 14 6 46 1 15 5 44 30 19 2 96 6 271 3 2 7 15 1   中国四国 160 11 2 6 2 9 19 2 1 25 13 3 36 6 1 18 26 4 146 5 1 15	数	ツ						1								+				3	3 3									1				_													1		4	•		
中国四国 160 11 2 6 2 1 19 2 1 25 13 3 36 6 1 18 26 4 146 5 1 15		ッド 別 li		_																_	_	_				1				1							5										2		7			1
		,,,,														6			2							Ė				T							_												1			
							14		T	3										29	3	1							31	1	3			_			7				8				232	3	3		1	10		

<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。

(2.28集計)