全国 定点把握感染症 2023年 第18週 (2023.5.1~5.7)

(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	公然 世紀	突発性発しん	くルパンギーナ	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	1.03	1.65	0.24	0.41	4.08	0.03	0.03		0.59		0.03		0.38							
\ <u></u>	香川県	0.47	0.82	0.46	0.11	5.46	0.18	0.04		0.36	0.57			0.20							
近県	徳 島 県	0.97	0.43	0.09	0.13	3.17	0.13			0.30	0.04	0.04				0.14					
	高 知 県	1.16	0.26	0.22	0.19	2.00	0.19	0.15	0.04	0.26	1.67			0.33							
	全 国	1.70	0.99	0.28	0.59	3.49	0.07	0.16	0.01	0.25	0.28	0.03	0.01	0.23	0.01	0.02	0.03	0.02			
	北 海 道	2.26	1.87	0.34	0.70	1.66	0.04			0.08	0.04	0.04		0.03							
	東北	3.81	0.58	0.21	0.32	2.24	0.08	0.00	0.02	0.26	0.00	0.02		0.14		0.03		0.03			
	関 東	1.16	0.29	0.27	0.52	3.31	0.08	0.13	0.01	0.27	0.11	0.04	0.03	0.30		0.01	0.06	0.02			
F	甲信越北陸	3.04	0.91	0.32	0.55	4.17	0.02	0.14	0.00	0.23	0.21	0.03		0.47				0.02			
	東 海	2.25	0.65	0.26	0.41	3.64	0.07	0.08	0.01	0.21	0.07	0.03			0.03		0.05				
	近 畿	0.75	2.36	0.26	0.63	3.77	0.08	0.15	0.01	0.20	0.23	0.02	0.01	0.16	0.02	0.08	0.03	0.07			
	中国四国	1.69	0.80	0.24	0.58	3.85	0.09	0.11	0.01	0.30	0.37	0.01		0.26	0.01	0.03	0.03				
九州沖縄		1.46	1.40	0.39	1.03	4.18	0.08	0.51	0.01	0.34	1.20	0.05		0.36		0.01	0.01	0.02			

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

(5月11日集計)

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).

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く.

⁴⁾ オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2023年 第18週 (2023.5.1~5.7)

		類型	TΞ	類	Ξ	類感染	症		四類感染症														五類感染症														$\overline{}$											
		疾病名	(2 結 材	<u> </u>	(1) (2) 細菌性赤	3)腸管出血性	(4) (5 腸 チ		1) (3) E A 型 开 开 炎) (6) オ ・ ウ	(8) (1 回 c 帰 熱	0) (12) ? コ れ ク	(13) サル痘	(14) (ジ カ S	15) (20 重症熱性血 で カングニ	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日 本	(27) (日本脳炎	31) (35 ブ ポ ル ツ	5) (36 こ こ う) (38) ライム病) (41) 類 鼻	(42) レ ジ	(43) レ プ	(1) ア メー	(2) (E イ	(3) 感カ 染ル	(4) (急性	(5) 急性脳炎	(6) (7) (8 クロ 振 イ 五	B) (iiii) (iiii) (iiii) (iii) (iii	9) (10 复 ジ 天 ア) (11) 侵 襲	(12) 侵 襲	(13) 侵襲性肺炎球菌感染	(14) 水 痘	(15) 先天性風	(16) 梅 毒	(17) 播種性ク	(18) 破 傷 風	(19) 菌感染 立 マ	(20) バ ンコマ	(21) (百 日 咳	(22) (2 風 麻 し し ん ん	3) (24) 秣 薬 」 剤
				ラー性赤痢	计目标	腸チフス	- 月 7 分	E A型开发	ショッ	病	熱	シジオ	痘	ウ F イ T ル S	15) 重症熱性血小	が虫病	グ 熱	日本紅斑熱	脳炎	ブルセラ症	リア	ム病	疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	- バ赤痢	(E型及びA型肝ウイルス性肝炎	(感染症)カルバペネム耐性腸	(急性灰白髄炎を	脳炎	プトスポ	クロイツフェルー	型 内容 5mm 和	多天生免疫不全定侯牂 ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)	性肺炎	(入 院 例	性風し			風	染コ 症マ イ	コマイ	咳	h h	薬剤耐性ア	
					Ma	大腸		`		クス			イデ		, ス 感 染	- 小 ア	779		744		症				症	ラ 症		A 型肝炎	ム耐	髄炎療		パポリジ	ツフェルト		不一症	ブル	炎菌	球菌	例)	ん症候		リプト		シン	シ			シネ
						菌感染				症			ス 症		梁 症	板減少症候群熱												炎 を 除	性腸内	除 〈)		ウ	ト・ヤコブ病ンサ野康原薬	ノーガナー作成を	正 侯 詳	エンザ	感染症	感 染 症		群	ļ	コック		耐性黄色ブ	村性 腸			ドバク
						症										候群												<)	細菌			症	コーラブ	恵		菌感		<i>-</i>				, ス 症		色ブ	球菌			クター
																													科細菌			1	病	Ē		梁 症								ド ウ 球	ン耐性腸球菌感染症			感染症
П	É		1	21		18			4					7		3	3	1	6						20		3	1	18	3	1			5	4	9	1	23	3	1	101	1			2	6		
		愛媛県	1	2																									1											\dashv	1	\vdash	\vdash		-		_	
		香川県 患島県	1	3																																			-			\vdash	\Box			1	_	+
第		高知県	1																										1											\dashv	2	\vdash	r				_	
18		北 海 道	Ì	2		2			2																				3	3											6							
週報告数		東北	_	5													1								1				2	2											4					1		
告		関 東		49		5			2					7			1								7		2		1					1		3		8		\rightarrow	34		\vdash		\vdash	2		
数	WI.	甲信越北陸	-	7		1																												1		1		2			4		\vdash		\vdash			
	/	東 海 近 畿	‡ k	10 18		1 2		-										1							3		1		3		1			2	1	1		6 4	-		13 18		\vdash		1	1	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	+
	/33	中国四国	-	18				+								1			4						3				3					1	-			4		\dashv	8		\vdash	\longrightarrow		2	+	+
		九州沖縄		12		7										2	1		2						3			1	3					1	2	4		3	_	-	14		\Box		1		_	+
Ħ	Ŧ	18週		21		18		+	4					7		3	3	_	6						20	-	3	1	18		1			5	4	9		23		一	101		一	-	2	6	一	$\pm \pm$
週推	全	17週	_	249		35			9	1			1	5		4	5		5						27		11				9	9			11	1 8		31			185		4	-		16		
移	全国	16週		236	2	26				2				7		3	3		12						28	1	9		28		6	3		14	7	9		22			182					7	1	
1		15週	2	203		19			15 2	2				4		5	2	2	7			1	I		20		6	4	29	1	5	5	1 1	13	14	3 5		20	2		206	5			1	8	1	
	É	三国	43	316	1 9	372	14	5 1	99 2	2 4	4 2	1	1	125		35 1	70	22	43			(6		455	3	173	89	604	17	156	3 2	49 29	90 3	05 1	9 123	5	601	112		4869		18		54	202	4	4 5
		愛 媛 県	Į	40		4										2			1						4	1	1	1	5					4	1			2			37		\Box		2	3		
	四:	香 川 県	Į	32		2								1		3			2						4		1		4	ļ.	1	l		2		1		9		_	40		\vdash		\longrightarrow			
2	当 2	徳 島 県		27		2								4		-			4								_		0				1		1	0		•		_	24		\vdash		\vdash	11	_	
	_	高知県	ŧ 1	15		17		+	10		4	1		1		5			4						10		1		3		1	1 1	2	E		3	_	6		\rightarrow	25		\vdash	\longrightarrow	-	2	+	+
2		北 <u>海道</u> 東北		30 99	1	17 18		+	18 6 2	2	4	1					8						+		12 23	\dashv	5 8		26 58		1	1			14 7	1 6		18 35		\dashv	294 149		5	\rightarrow	2	3 17	+	+
年		関 東		310	1 7	141		3 1	51 12		+		1	111				11					3		170		74		167		63	3			52			165		\dashv	1940			\longrightarrow			4	3
年累積数		型		208	1	30		7	2		1		'				3								43		6				19			21	_	2 6	1	41		\dashv	113			-			-	-
数		東海		545		21		2		2				1		2	2		5			2	2		41		22				25		3 4		_	2 19		83		\dashv	462			-	6	20	_	3
		丘 畿	_	111		67				2				9		3	4		3			1	_		78		27	15		_	16				37			112		$\neg \uparrow$	932				16	30		1 1
		中国四国		370		35			3		1			2		16	4	_1	19						47	_1	14	4	65		10				13	1 12		48			395				11	31		1
		九州沖縄	5	543		43	1		6 ;	3				2		14 1	31	2	16						41	2	17	11	78	4	22	2	5 3	32	34	1 11		99	7		584	14	4		8	26		

[・]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。

(5.11集計)