全国 定点把握感染症 2020年 第15週 (2020.4.6~4.12)

(定点当たり報告数)

							小児科	津定点	眼科	定点	基幹定点									
<u>(</u> 定点当たり)		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	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	0.08	0.14	0.08	1.49	2.76	0.32		0.32	0.49		0.14		1.00			0.17			
	香川県	0.17	0.32	0.25	0.93	3.21	0.21			0.21				0.40				0.40		
近県	徳 島 県	0.03	0.13	0.13	0.39	2.17	0.22		0.04	0.17		0.04		0.25						
	高 知 県			0.07	1.68	1.21	0.29	0.21	0.11	0.29	0.04	0.14						1.00		
	全 国	0.09	0.09	0.14	1.26	1.61	0.17	0.05	0.16	0.34	0.03	0.04	0.01	0.23	0.01	0.01	0.02	0.23	0.00	
	北海道	0.03	0.02	0.13	1.12	0.64	0.17	0.01	0.16	0.17	0.01	0.02	0.10	0.28				0.35	0.04	
	東北	0.35	0.08	0.11	1.62	1.46	0.15	0.10	0.17	0.35	0.01	0.01		0.34	0.02			0.26		
	関 東		0.06	0.09	1.02	1.36	0.17	0.03	0.11	0.33	0.02	0.05	0.01	0.32			0.02	0.26		
	甲信越北陸		0.07	0.19	1.95	1.68	0.25	0.05	0.19	0.26	0.01	0.02		0.15	0.02			0.26		
	東 海	0.08	0.05	0.11	0.98	1.27	0.12	0.03	0.16	0.30	0.01	0.02		0.09			0.05	0.23		
	近 畿	0.11	0.09	0.11	0.80	1.37	0.09	0.04	0.11	0.30	0.03	0.02	0.01	0.07	0.02	0.03	0.02	0.20		
	中国四国		0.14	0.19	1.29	2.50	0.17	0.04	0.18	0.30	0.01	0.06		0.29			0.03	0.20		
	九州沖縄	0.05	0.18	0.32	2.10	2.48	0.29	0.15	0.28	0.57	0.10	0.08		0.32	0.01	0.02	0.04	0.19		

¹⁾ 鳥インフルエンザを除(...

(4月15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(.

全国 全数把握感染症 2020年 第15週 (2020.4.6~4.12)

	類型	二类	Ą	三類	感染	(4) (5) (4) (0) (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1														五類感染症 指定																													
	疾病名	(2) 結核	(1) コレラ		(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4) (5) (5) (5) (5) (7)	(1) E 型肝炎) (3, A 型肝炎	(4エキノコックス症		(8) 回帰熱	(10) Q 熱	(12)コクシジオイデス症	(14)	((SFTS))5重症熱性血小板減少症候群	(20)チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	脳炎力	29) (3 こり 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31) (3 オップレセラ症	リーリストアスト	86) (38ライン病	8) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (41) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42		(1)アメー バ赤痢) (E型及びA型肝炎を除く) (2)ウイルス性肝炎		3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌((急性灰白髄炎を除く)	性麻痺	:	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	(10)ジアルジア症	(1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3) (1. 水痘(入院仔)	(性風しん	(16) 梅毒	(17)播種性クリプトコックス症		(20バンコマイシン耐性腸球菌感染症)	(21) 百日咳	(22) (2 風しん /	23)(24 薬剤耐性アシネトバクター 感染症	(1)新型コロナウイルス感染症
	全 国	20	7		16			7 '	1								3	2	3							16	_	7	7 2	2	8	1			1 4	10	1	1	1	1	2	47	7 2	1		33	2	1	3044
	愛 媛 県	Į	3		1														ш	$\perp \perp$	_		_		\bot		1	Ь															┷	Ш	\sqcup				7
四国	香川県	1																		\vdash	_	_	+	_		_		₩																ш	-			_	
第	徳島県高知県	+					-												4	\vdash	-	+	+	+	+	+	+	₩															+		\vdash	- 4	\dashv	+	7
	北海道	1	5		1		+-	1												\vdash	+	+	+	+	+	┿.	2	+-														3	3	\vdash	\dashv	1	\dashv	+	59
15週報告数プロ	東北	_	8		- 1			'									1				-	-	+	+	+	_	2	+-													1	3	+	\vdash	-		+	+	70
製土プ	関東	ī 8	~		6		-	6									1	2		i	+		+	+	+		5	,	5 2	2	2	1			1 2	4				6	1	17	,	\vdash	1	14	1	1	1873
数口	甲信越北陸				4												1			i					1	_	2	†							1					2		3	_	1		5			84
~ »	東海		8																									•	1							1				1		7	,			2			102
別	近 畿	2	6		1																					1	2				4					2	1					8	3 1			2			602
	中国四国	1	6		1														2								3		1		1					1				1		1				3			87
	九州沖縄				3				1										1	يلب			Ш	Ш	Ш_	Щ	┸	丄			1				1	2		1		1		8	3 1	ш	ш	6	1		167
2田	15週	20			16		_	•	1								3									16	_	_		2	8	1			1 4			1			2	47		! 1		33	2	1	3044
週 推 多	14週	25		1	15	2	11	_	1					1	1			2	1	\vdash	\perp	_	_	1	4	16		11	_	-	10		6		1 9	_		2		-	3	35		1	\vdash	91		_	1710
移		30			18	1	14	_	3									1	\vdash	-	-	_	+	_	+-	16		-	9 ′		20		3		1 11	_		3		•	1	58			-	92		2	730
4	12週	20		5	5	10	3 10	•	1					_	1	•		40	40	_	—	_	+	1	_	17			1 4		17	1	3	4	3 6	Ŭ		2		.0	3	45		1	1	75	4	+	264
1 -	全国	473	_	38	_	12	6 172	2 4	5 6	3			1	1	8	3	59	40	12	1	+	1	+	9	1	388	_	174	4 70	υ 4 1	.05	8 2	240 4	1	35 261	-	_	122	10 74	-ŏ 11	1 1	1473	_	23	3/ 2		75	11 2	7378
	愛媛県香川県	3			3	I	-	1												\vdash	+	+	+	+	+	_	5 4	\vdash	1 .	1	3	-+	1	\dashv	1 2	2 2		1	-	0	1	13 15		1	\dashv	36 8	1	+	30
りっ国	徳島県	2			1														\Box		+	-	+	+	+		6	+		1	3		- 1		2 1	_		4			2	5		1	\vdash	2		-	3
2 国	高知県	1			-										2				3		-	-	+	+	+	_	1	+-			3		1		1 2						1	7		1	-+	25	-	+	28
2	北海道	12	-		26		17	7 .	1 6	3									Ť	\vdash	+	+	+	+	1	12	_	\vdash	2 -	1	15		7	1	10			3			5	34		一	1	121	2	1	225
0	東北	26		1	19	1	_	3 .	1								1						+	1	1	29	_		7 '		30		10		2 22			4			6 1	55				102			134
累 ブ	関 東	_		15		6	2 10	5 19	9	2			1	1			20	22						5		103		81	1 32		96	4	88		11 88		6	37			36	516		9	8		37	4 1	4447
0年累積数	甲信越北陸	20	6	1	26	2	1 12	2 8	8								1	1							1	35	5	!	5 4	4	35		26		4 21	4		4		4 1	2	41	1 3	1		226	2		244
数 ク	東 海	65		20	16	1	18		4							1	3							1		40	D	18		-	44		31		4 24			26	1 10		6	140			12		14	2	415
別				1	29	1	_		5						1		1	6				1		2		70	_	28		_	83	_	36		5 42			25	3 13		3	389				249	10	4	1334
	中国四国	37			29	1	2 10	_	1						4		2		5	$\perp \perp$	\perp		\perp	\bot		59	_	16		-	46		18		4 25			11		-	9	154				213	5		173
	九州沖縄	61	9		65		4	4 (6	1					3	2	31	4	1	Ш	丄	丄	丄	1		4(<u>)</u>	17	7 10	0	56	2	24		5 29	25	1	12	10	0 1	4	144	1 8	3	4	369	5	1	406

[・]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。

(4.15集計)

^{・2020}年2月3日より「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定されました。