全国 定点把握感染症 第19週 (2008.5.5~5.11)

(定点当たり報告数)

			小児科定点													基幹定点							
(定,	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	伝染性紅斑	突発性発しん	河 田 函	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	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	0.20	0.05	0.19	1.49	7.16	1.84	0.92		1.03	0.24	0.57	0.35		2.63								
上 近 県	香川県	0.23		0.14	0.89	8.25	2.43	0.64	0.04	0.54	0.04	0.07	0.04		0.33								
	徳島県	0.03		0.70	1.22	7.39	2.91	0.48	0.13	0.61			0.09										
	高 知 県	0.10		0.30	0.93	6.57	3.20	0.37	0.13	0.40	0.03	0.03	1.07			0.14		0.29					
	全 国	0.19	0.04	0.39	1.75	5.31	2.02	0.38	0.11	0.54	0.06	0.17	0.39	0.03	0.71	0.03	0.02	0.38	0.01				
	北 海 道	0.09	0.10	0.30	1.94	2.69	1.58	0.05	0.09	0.26	0.02	0.02	0.10		0.48			0.09					
	東北	0.18	0.11	0.23	1.82	5.04	1.62	0.03	0.11	0.47	0.03	0.10	0.37	0.02	0.47			1.11	0.02				
	関 東	0.11	0.01	0.31	2.08	4.24	1.89	0.12	0.13	0.56	0.05	0.09	0.33	0.04	0.92	0.07	0.05	0.39					
	甲信越北陸	0.17	0.03	0.38	2.28	6.96	2.42	0.16	0.18	0.50	0.04	0.07	0.38		0.46		0.02	0.27	0.02				
	東 海	0.13	0.02	0.34	1.64	4.45	1.82	0.36	0.07	0.62	0.07	0.14	0.60	0.03	0.44	0.05		0.31	0.05				
	近 畿	0.13	0.06	0.54	1.38	6.70	1.84	0.40	0.08	0.47	0.03	0.09	0.35	0.02	0.57	0.02	0.02	0.19					
	中国四国	0.15	0.05	0.46	1.46	6.47	2.24	0.64	0.14	0.58	0.13	0.29	0.31		1.03	0.04		0.23	0.01				
九州沖縄		0.52	0.03	0.52	1.45	5.83	2.73	1.20	0.13	0.62	0.06	0.53	0.56	0.05	0.83	0.06	0.05	0.25					

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除(.

²⁾ 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

³⁾ オウム病は除(...

⁽⁵月14日集計)

全国 全数把握感染症 第19週 (2008.5.5~5.11)

		類 型 二類 三類感染症 四類感染症 五類感染症																																									
										(1)	(3)	(4)	(6)	(10)	(12)	(18)					(30)	(32)	(33)	(34)	(35)	(30)	(40)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	1	,		(11)	(12)	(13) (1	4) (1.	4-2) (14 '	31
			(1)急性灰白髄炎	(2) 結核	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	⑶腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	肝 炎	4)エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q 熱	(12)コクシジオイデス症	(18) つつが虫病		(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兎病	(35) ライ ム 病	(39) レジオネラ症	(40) レプトスピラ症	⑴アメー バ赤痢	A型肝炎を除く) 性肝炎	(3)急性脳炎	4)クリプトスポリジウム症	⑤クロイツフェルト・ヤコブ病	(症)劇症型溶血性レンサ球菌感染	宝症候群	8)ジアルジア症	9)髄膜炎菌性髄膜炎	(10)先天性風しん症候群		拓	走シ	4)バンコマイシン耐性腸球菌感	4-2) (14-3	
		全 国		159		1	24				2					2	1									6		4	3				2	10)			5	_		1	2 23	7
		愛 媛 県		1																																		1					1
		香川県					1																																				_
**		徳島県																																									4
第19週報告数		高知県		•																									1														ᅴ
		北海道		3			0				4					4										0								1					0			38	
	ブ	東北		20 56		1	2 6				1					1	1									2		1 1					1	4				2	2		1	2 119	6
	Ó	関東 東田信越北陸		6		ı	2										- 1									1		- 1					1	4	1						1	2 113	1
奴	ッ	東海		13			6																			3								1				1				24	1
	ク 別	近畿		21			1																			3		2	2				1	3				1				14	
	נימ	中国四国		15			4																						1						,			1				- 1.	7
		九州沖縄		25			3				1					1																		1					1			23	2
H		19週		159		1					2					2										6		4	3				2	10				5	•		1	2 23	
週	수	18週		249	1	5			2	1	2					2										12		5		1		3	2	13				10			1	4 28	
週 推 移	全国	17週		285	-	5			4		1					5										9		9		<u></u> 1		1	1	15				5			2	5 342	2
移		16週		247	4	2			7	- 1	1					2										7		14			1	1	1	16				8			2	5 342 9 259	<u>-</u>
Ħ	-	<u>10</u> 是 全 国	1	8250	17	95			15	18	63	5		2		59		4					11	2	1	260		286		77	2	48		495				248				160 754	
1 1		愛媛県	† '	92	- '	1			.0	.0	00	U				00		-г							-	1	_	1		- ' '		-10	1	3		- 5		3				1 10	_
		香川県		43			6																			3		2	_	1			- 1	8				2				1 4	4
2	国	徳島県		57			3																			1							1									1	1
2008年累積数	_	高知県	1	52																						2			2	2				2					2			•	3
		北海道		218		4	6	2		7	1	4														6	_	6		6			1	9		1		6	-		3	6 92	~
		東北		579		6				1	9			1		13	2							1		16		11		4		5	-	6				5				6 24	5
	ブ	関 東		2884	12	38			8	6	30			1		12							8	1	1	73		120		19	2		18	268				91	5	1	0	54 4480	
		甲信越北陸		431	4	9	35			1	1						1									26		7		2		3	5	13				10			2	12 10	
	ック	東 海		1071	1	8		1	2	2	5					3	4	1					1			35		38		6		7	3	48				47	3		5	17 283	3
	別	近 畿		1321		14					10					1	3	1					1			56		71		19		8		89				26			1	24 38	7
		中国四国		684		4		1			3					7										33		15		8		4	4	22				14			2	22 256	6
		九州沖縄		1062		12	126			1	4	1				23	1	2					1			15		18		13		7	6	40				49			2	19 860	0

[・]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。

(2008.5.14集計)

^{・2008}年1月からの省令改正に伴い、疾病を追加および並び順一部変更しました。