IDWR 感染症発生動向調査週報 第9巻第48号より

全数報告の感染症

全数報告の感染症 1 類感染症: 報告なし 2 類感染症: 結核 236 例 3 類感染症: 結核 236 例 3 類感染症: 結核 236 例 3 類感染症: 細菌性赤痢 4 例 (感染地域: 千葉県 1 例、インドネシア 1 例、モロッコ 1 例、エチオピア 1 例)、腸管出血性大腸菌感染症 39 例 (うち有症者 20 例、うち HUS 1 例) [感染地域: すべて国内 国内の多い感染地域: 東京都 (7 例)、広島県 (5 例)\*、宮城県 (4 例) \*の全例は、第 46 週から続く保育園に関連する集団発生 年齢群: 10 歳未満(19 例)、10 代(3 例)、20 代(5 例)、30 代(7 例)、40 代(2 例)、50 代(1 例)、70 歳以上(2 例) 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(13 例)、O26 VT1(10 例)、O145 VT1(5 例)、O157 VT2(5 例)、O111 VT1・VT2(3 例)、O91 VT1(1 例)、O121 VT2(1 例)、その他/不明(1 例)]、パラチフス1 例(感染地域: セネガル)

4 類感染症: A 型肝炎 2 例(感染地域: 福井県/ウズベキスタン 1 例、エジプト 1 例)、つつが虫病 29 例 [感染地域: 鹿児島県 6 例、岐阜県 4 例、千葉県 3 例、福島県 2 例、群馬県 2 例、東京都 2 例、神奈川県 2 例、広島県 2 例、山梨県 1 例、兵庫県 1 例、和歌山県 1 例、大分県 1 例、国内(都道府県不明) 1 例、国外(国

不明)1 例)、デング熱1 例(感染地域:メキシコ)、マラリア1 例(熱帯熱\_\_感染地域:ウガンダ)、レジオネラ症7例(すべて肺炎型)[年齢群:40 代1 例、50 代1 例、60 代2 例、80 代2 例、90 代1 例 感染地域:福島県1 例、新潟県1 例、京都府1 例、大阪府1 例、愛媛県1 例、熊本県1 例(温泉)、国内(都道

府県不明)1例]

府県不明)1 例]
5 類感染症: アメーバ赤痢 9 例(腸管アメーバ症 6 例、腸管外アメーバ症 2 例、腸管・腸管外アメーバ症 1 例)[感染地域:国内 6 例、台湾 1 例、タイ 1 例、米国(ハワイ)1 例 感染経路:経口 3 例、性的接触 4 例(異性間 1 例、同性間 1 例、異性間・同性間不明 2 例)、不明 2 例]、ウイルス性肝炎 2 例 B型 1 例 \_ 感染経路:性的接触(異性間) C型 1 例 \_ 感染経路:針等の刺入、クロイツフェルト・ヤコブ病 6 例(孤発性プリオン病古典型 5 例、遺伝性プリオン病家族性 1 例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (70 代・死亡)、後天性免疫不全症候群 8 例 (AIDS 1 例、無症候 5 例、その他 2 例)[感染地域:すべて国内 感染経路:性的接触 7 例(異性間 2 例、同性間 5 例)、不明 1 例]、ジアルジア症 1 例(感染地域:国内)、梅毒 14 例 (早期顕症 I 期 4 例、早期顕症 II 期 3 例、無症候 7 例)、破傷風 1 例 (90 代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 2 例 (遺伝子型: VanB 1 例 \_ 菌検出検体:尿、遺伝子型:不明 1 例 \_ 菌検出検体:血液)

定点把握の対象となる 5 類感染症 (週報対象のもの) インフルエンザ: 定点当たり報告数は第 42 週以降増加が続いており、過去 5 年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。 都道府県別では北海道(14.8)、岡山県(7.2)、和歌山県(6.4)、兵庫県(5.2)、青森県(4.1)、神奈川県(3.9)、千葉県(2.8)、山梨県(2.8)が多い。 小児科定点報告でおけたの後をは 2,094 例の報告があり、報告数は第 42 週以降増加が続いている。年齢

は、埼玉県、神奈川県、大阪府から各1例であった。

			小児科定点														基幹定点						
(定点当たり)	<sup>1</sup> インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風 しん	ヘルパンギー ナ	麻 し ん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	<sup>3)</sup> 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	成人麻しん		
愛媛県	.4	.5	.1	1.8	12.2	2.4	.8	.1	.9					.3		1.1			У.				
	.6	1.0	.7	.6	12.3	.7	.3		.8	.1		.1		.1		1.3							
近傷場	1.0	1.8		1.2	11.3	1.1	.4	.0	.8	.0		.1		.1		.3							
高知県	.3	.1	.1	.9	11.3	.9	1.0	.1	.5			.0		.8		.3							
全 国	2.3	.7	.3	1.8	13.6	1.7	.4	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.6	.0	.0	.5	.0	.0		
北 海 道	14.8	.7	.2	2.6	6.8	2.2	.4	.4	.3	.0		.1	.1	.2	.0	.4			.2				
東北	1.0	.7	.5	1.7	11.7	2.6	.5	.2	.7	.0	.0	.2	.0	.4	.1	.6			1.2	.1			
関東	2.4	.5	.1	2.1	12.4	1.5	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.8	.0		.6		.0		
甲信越北陸	1.0	.2	.4	2.4	13.0	2.7	.2	.3	.6	.0		.1		.4		.3	.0	.0	.6	.0			
東海	1.0	.6	.1	1.8	11.1	1.2	.4	.1	.7	.0		.1	.0	.3		.3	.1	.0	.3				
近 畿	2.4	1.0	.3	1.4	11.8	1.2	.2	.1	.5	.0		.0	.0	.3	.0	.5	.0	.0	.4	.0	.0		
中国四国	2.0	.8	.4	1.5	13.5	1.7	.5	.1	.7	.0	.0	.1		.2		.7		.0	.1				
九州沖縄	.4	1.0	.3	1.4 / ぜた Pá	24.6	1.6	.5	.1	.7	.0		.1	.0	.4	.0	.7	.0 叶岭	.0	.3	.0			

## 全国 全数把握感染症 第48週 (2007.11.26~12.2)

	類型二類三類感染症								四類感染症													五類感染症																
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3)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	キー! ノー.	6) (1 オ ( <sub>素</sub> カム 病	0) (12コクシジオイテス症	が虫病	(19) デング熱		(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	ラリ	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	(40) 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)	(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	(染症) 劇症型溶血性レンサ球菌感	⑦後天性免疫不全症候群	(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	(11) 梅毒		(13)バンコマイシン耐性黄色ブ(1感染症	4)バンコマイシン耐性腸球菌
	全	国	236		4	39		1		2				29	1						1		7		9	2			6	1	8	1			14	1		2
		愛 媛 県	7																				1															
兀	9	香川県																																				
匤	=	徳島県	1																																			
第		高 知 県	1																																			
48 週		北 海 道	3																																			
超		東北	18			5								2									2															
報告数プロッ		関 東	88		4	11		1						10							1				5	2			2		5	1			4			1
数 ロッ		甲信越北陸	13			5				2													1								1				1			1
l ó	,	東海	33			2								4											3				1	1	1				3			
別		近 畿	33			3								2									2		1											1		
	_	中国四国	25			5								3									1						1		1				1			
		九州沖縄	23			8								8									1						2						5			
\m		48週	236		4	39		1		2				29	1						1		7		9	2			6	1	8	1			14	1		2
週 全 国	<u>^</u>	47週	267		4	67				2		1	1	24		2							8		5	1	3			1	9				4			2
移し国		46週	289		9	47	1			3				19	1	5					1		7		9	4				1	16				10	2		
		45週	297		4	54	1		1					6		4	1			1			11		10	3	1		1	2	11	3	1		9	1		2
	全	国	17495	12	432	4474	44	19	50	141	15	29	5	3 220	84	89	9	1		3	49	10	599	27	709	214	204	6	132	90	1322	49	15		656	87		73
		愛 媛 県	247		3	26				1		1				4							7		4	1	1		6	1	10				6			
匹	9	香川県	95		3	15				2			3										3		1	2	1		2	1	3				4			
2   匹	1	徳島県	137		1	19				1						2							2			3			1	1	3	1			1			1
0		高 知 県	116			25				1						1									1	5			6	1	6		1		6	2		
0 7		北 海 道	527		6	109	1		9	9	12	1									1	3	28		23	5	12		2	6	19				12	5		1
		東北	910	2	19	521	4	3	4	12		5		65	1	1				2			46		40	11			3	6	39		2		26	8		7
年累積		関 東	6108	7	217	1124	16	10	10	42	3	8	1	3 47	43	1				1	29	5	169	6	309			2	40	29	678	27	6		253	25		36
煮   口   カ   ツ		甲信越北陸	880		16	366	2		3	10		1		10	2		2				2		67	1	30			2	10	7	29	2			20	7		7
数  ク	, [	東海	2206		61	311	5		15	16		3	1	17	8	15	1				3	1	92	1	80				14	10	178				113	5		11
剜	IJ.	近 畿	3104	3	70	856	13	4	4	23		5		12	19	20		1			11		85		150				23	8	234	13	2		56	9		8
		中国四国	1554		32	382	2		3	12		2	3	15	3	23	3				2		57		29		15	1	25	15	57	4	1		43	4		2
		九州沖縄	2206		11	805	1	1	2	17		4		54	8	29	3				1	1	55	19	48	18	32	1	15	9	88		3		133	24		1

<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。

<sup>・2007</sup>年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。