IDWR 感染症発生動向調査週報 第9巻第4号より

全数報告の感染症

1 類感染症: 報告なし

2 類感染症: 細菌性赤痢 9 例[感染地域:国内(都道府県不明)1 例、インドネシア 3 例、インド 2 例、フィリピン 2 例.

疑似症 1 例]、腸チフス 2 例(感染地域:インド 1 例、バングラデシュ 1 例)、パラチフス 1 例(感染地域:

インド)

3 類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 6 例(うち有症者 3 例、HUS 無し)[感染地域:千葉県 1 例、神奈川県 1 例、

石川県1例、兵庫県1例、福岡県1例、都道府県不明1例 年齢群:10代(1例)、20代(2例)、40代(1例)、50代(1例)、70代(1例) 血清型·毒素型:O157 VT2(2例)、O91 VT1(1例)、O157 VT1·

VT2 (1 例)、O157 VT1(1 例)、O145 VT1+O157 VT2(1 例)]

4 類感染症: A 型肝炎 2 例(感染地域:岩手県 1 例、大阪府 1 例)、つつが虫病 4 例(感染地域:和歌山県 2 例、栃

木県 1 例、岐阜県 1 例)、レジオネラ症 6 例(すべて肺炎型)[年齢群:50 代 2 例、60 代 3 例、70 代 1 例 感染地域:神奈川県 2 例(うち 1 例温泉)、新潟県 1 例、岐阜県 1 例、静岡県 1 例、広島県 1 例]

5 類感染症: アメーバ赤痢 11 例 (腸管アメーバ症 8 例、腸管外アメーバ症 3 例)[感染地域: 国内 7 例、インドネシア

2例、中国1例、国内/アフガニスタン1例 感染経路:経口3例、性的接触3例(異性間2例、異性間同性間不明1例)、不明5例]、ウイルス性肝炎1例[B型\_感染経路:性的接触(異性間)]、急性脳炎2例[アデノウイルス1例(3歳)、単純ヘルペスウイルス1例(40代)]、クロイツフェルト・ヤコブ病1例(孤発性プリオン病古典型)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例(30代1例、40代1例、血清群:ともにA群)、後天性免疫不全症候群15例(無症候10例、AIDS4例、その他1例)[感染地域:国内12例、ミャンマー1例、ラオス1例、国内・国外不明1例感染経路:性的接触12例(異性間3例、同性間6例、異性間・同性間不明3例)、不明3例]、梅毒7例(早期顕症1期1例、早期顕症1期3例、晩期顕症1例、無症候2例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:不明 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 3 週連続で増加した。 都道府県別では宮崎県(8.5)、愛知県(8.0)、山形県(7.5)、福島県(5.0)、滋賀県(4.4)、三重県(4.2)が多い。

小児科定点報告疾患: RS ウイルス感染症は 3,267 例の報告があり、報告数は 3 週連続で増加した。年齢別では、1 歳以下の報告数が全体の71%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同 時期(前週、当該週、後週)と比較してもかなり多い。都道府県別では山形県(0.93)、長野県(0.84)、青森県(0.79)、 石川県(0.79)が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は 3 週連続で増加し、過去 5 年間の同時 期と比較してもかなり多い。都道府県別では鳥取県(6.8)、富山県(6.7)、新潟県(4.8)、石川県(4.5)が多い。感染性 胃腸炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では大分県(11.9)、宮崎県(11.4)、愛媛県(10.8)、山口 県(10.3)が多い。水痘の定点当たり報告数は増加し、過去 5 年間の同時期と比較してもやや多い。都道府県別では 宮崎県(6.0)、福井県(5.5)、大分県(4.8)が多い。手足口病の定点当たり報告数は微増し、過去5年間の同時期と比 較してもかなり多い。都道府県別では宮崎県(4.0)、長崎県(2.1)、佐賀県(1.8)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報 告数は減少したが、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では富山県(3.3)、岩手県(1.8)、宮城 県(1.8)、石川県(1.7)が多い。百日咳の定点当たり報告数は減少したが、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多 い。都道府県別では沖縄県(0.15)、栃木県(0.13)、千葉県(0.05)が多い。風しんの定点当たり報告数は横ばいであ った。都道府県別では大分県(0.03)、沖縄県(0.03)が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は微減した。都道 府県別では熊本県(0.21)、岡山県(0.15)、福岡県(0.13)が多い。麻しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県 別では埼玉県(0.02)、千葉県(0.02)、岐阜県(0.02)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は 2 週連続で減 少した。 都道府県別では新潟県(1.9)、青森県(1.4)、宮崎県(1.4)が多い。

基幹定点報告疾患:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では沖縄県(4.4)、茨城県(1.4)、栃木県(1.3)が多い。成人麻しんは大阪府から1例の報告があった。

			小児科定点														定点	基幹定点								
(定点当た	12.)	<b>インフルエンザ</b>	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	急性出自性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性體膜炎	マイコプラズマ 肺炎	クラミジア肺炎	成人麻しん				
愛媛児		.5	2.4	.2	4.1	10.8	2.3	.4	.6	1.2			.1		.5		2.8			.8						
、香川	県	.6	1.8	.1	1.4	5.9	2.5	.1	.3	.5			.1		.2		1.3									
近德島	県	.5	2.9	.0	1.5	9.5	1.1		.7	.8					.3		.3									
高知	県	.1	2.2	.1	2.5	6.1	1.8	.1	.4	.5					.9		2.0			.1						
全 [		2.6	1.1	.3	2.5	6.7	2.3	.4	.7	.6	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.7	.0	.0	.5	.0	.0				
北海道	Í	1.4	.6	.4	3.8	2.4	1.8	.2	1.4	.6	.0				.4		.7			.2						
東は	<b>5</b>	2.4	1.1	.5	2.2	6.9	2.5	.3	1.0	.7	.0	.0	.0		.9	.1	.5			.6	.0					
関	₹	2.1	.3	.3	2.5	6.9	2.0	.2	.7	.7	.0	.0	.0	.0	.3		.9	.0		.6						
甲信越北	陸	2.2	.8	.6	3.9	8.0	2.8	.2	1.2	.6			.0		.9	.0	.5			.6						
東海	<b></b>	5.3	1.7	.4	2.1	5.8	1.9	.2	1.1	.6	.0	.0	.0	.0	.5		.4		.0	.6						
近	č	2.7	1.4	.2	1.8	5.3	2.1	.2	.6	.5	.0	.0	.0		.5	.0	.3	.0	.0	.3		.0				
中国四国		1.1	2.1	.3	2.7	8.2	2.3	.2	.4	.6			.1		.5		1.0	.0		.3						
九州沖紅	E	3.3	1.2	.3	2.6	8.2	3.3	1.5	.3	.7	.0	.0	.1		.7	.1	.9	.0	.0	.7	.0					

## 全国 全数把握感染症 第4週 (2007.1.22~1.28)

		類型   二類感染症   三類   四類感染症														五類感染症																									
-								(1)	(2)											(24)	(25)	(26)	(27)																		
		<b>扶</b> 柄石	(2)コレラ	(3)細菌性赤痢	(5)腸チフス	(6)パラチフス	⑴腸管出血性大腸菌感染症	(1) E 型肝炎	() (ウエストナイル脳炎を含む)) ウエストナイル熱		(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q 熱	(9) 狂犬病	ロコクシジオイデス症	(15)つつが虫病	(16)デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(22)ブルセラ症	(23) 発しんチフス	(24) (2ボツリヌス症	(25) マ ラ リ ア	(26) 野兎病	(27) ライム病	レジオ	30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))ウイルス性肝炎	(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・	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌	(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	:	(黄色ブドウ球菌感染症)バンコマイシン耐性	(1腸球菌感染症4)バンコマイシン耐性
		全 国		9	2	1	6			2						4										6		11	1	2		1	2	15				7			1
		愛 媛 県																														1									
	四	香川県																																1							
	国	徳島県																																							
第 4		高知県																									_														
		北海道																										1													
報	ブ	東北								1																								1							1
週報告数		関 東		3			3									1										2		3		2			1	6				2			
叙	ッ	甲信越北陸		1			1																			1			1					1							
	ク	東海		2	2	1	4			4						1										2		1					4	1				1			
	別	近 畿中国四国		2		1	1			1						2										1		4				1	1	2				4			
		九州沖縄		1			4																			ı	-	2				ı		2							-
-		4週		9	2	1	<u>1</u>			2						4										6		11	1	2		1	2	15	_			7			
週		3週		11		- 1	20									7										4		9	2		1		1	8		1		7			- 1
週 推 移	全国	2週	1	14	1		24			4		1				3										10		15	2		- 1	1	1	13				5			
杉	_	1週	l '	7	- 1		3			-		'				9	_									1		2				1	1	3				J	1		1
-	<del>                                     </del>	<u>'은</u> 全 国	1		3	1	56			7	1	1				27										28	<del>-  </del>	50	7	8	1	_	_	57		1		24	1		<u></u>
	Hi	愛 媛 県	<del>-</del>	72		- '	4			,	'	'														20	-	50		U		1	12	- 01	- 3	'		27	- '		$\dashv$
	四	香川県					-																											1				1			
2	国	徳島県																																				•			
0		高知県																											1			1									
0		北海道						1			1															3		1	•				2					1			
7		東北	1	1	1		5			2						1										1		3		2			1	3	,			2			1
年累積数	ブ	関 東		13			10	1								5										6		24	1	3			4	26				7			2
積		甲信越北陸		3			1									1										5		1	1		1	1		2							
数	ック	東 海		1			6					1				3										3		7					1	9	)	1		3			
	剜	近 畿		21	2	1	3			2						8										5		10	4	3		3	2	10				7			1
		中国四国		2			10									3										3		1	1			2	1	2				2			
		九州沖縄		1			21			3						6	1									2		3					1	5				2	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。