IDWR 感染症発生動向調査週報 第8巻第9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 8 例(推定感染地域:国内 2 例、インド 3 例、ベトナム 1 例、インド/タイ 1 例、タイ/カンボジ

ア1例)

3 類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 8 例(うち有症者 7 例) [血清型・毒素型: O157 VT2(3 例)、O26 VT1(1 例)、

O55 VT1(1 例)、O111 VT1(1 例)、O157 VT1(1 例)、その他(1 例)]

4類感染症:オウム病1例(推定感染源:セキセイインコ)、つつが虫病2例(福岡県1例、鹿児島県1例)、デング熱

1 例(推定感染地域:東チモール)、マラリア 1 例(三日熱_推定感染地域:パプアニューギニア)、レジオネラ症 3 例(30 代 1 例、50 代 1 例、60 代 1 例)、A 型肝炎 8 例(推定感染地域:国内 7 例、フィリピン

1 例)

5 類感染症: アメーバ赤痢 11 例[推定感染地域: 国内 7 例、タイ1 例、バングラデシュ1 例、不明 2 例 推定感染経

路:経口2例、性的接触3例(同性間2例、異性間1例)、不明6例]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(80代、死亡)、後天性免疫不全症候群9例(無症候7例、AIDS2例)[推定感染経路:性的接触8例(異性間2例、同性間5例、異性間/同性間1例)、不明1例 推定感染地域:国内7例、不明2例]、梅毒7例(早期顕症1期2例、晩期顕症2例、無症候3例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:VanC_菌検出検体:血液)、急性脳炎2例[A型インフルエンザウイルス(1歳)1例、病

原体不明(40代)1例]

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 4 週のピークを過ぎてからは減少が続いている。 都道府県別では高知県 (44.3)、長野県(21.0)、新潟県(16.1)、富山県(14.9)が多い。

小児科定点報告疾患:咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第5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。都道府県別では佐賀県(1.6)、福井県(1.4)、島根県(1.3)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横ばいであるが、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多い。都道府 県別では新潟県(6.7)、山形県(6.6)、鳥取県(5.2)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。 都道府県別では宮崎県(18.1)、愛媛県(17.9)、佐賀県(16.2)が多い。水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府 県別では福岡県(4.3)、宮崎県(4.1)、長崎県(4.1)が多い。手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別 では岐阜県(0.89)、三重県(0.67)、愛知県(0.35)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであった。都道 府県別では島根県(1.9)、熊本県(1.1)、青森県(1.0)が多い。百日咳の定点当たり報告数は微増した。都道府県別 では大分県(0.06)、千葉県(0.04)、山口県(0.04)が多い。風しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では 秋田県(0.03)、奈良県(0.03)が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は微増した。都道府県別では岩手県 (0.29)、熊本県(0.19)、東京都(0.11)が多い。麻しんの定点当たり報告数は微減した。都道府県別では千葉県 (0.01)、東京都(0.01)、愛知県(0.01)、大阪府(0.01)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都 |道府県別では沖縄県(5.4)、鳥取県(4.0)、鹿児島県(4.0)が多い。RS ウイルス感染症は、ゼロ報告を含めて 40 都道 府県から 234 例の報告があり、報告数は減少した。年齢別では、1 歳以下の報告数が全体の約 73%を占めている。 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2週連続で増加した。都道府県別では岡山県(1.6)、 佐賀県(1.5)、大阪府(1.4)が多い。

小児科定点 眼科定点 基幹定点 菌A 百 麻 水 風 細 成 感 伝 ・シフル ・ラミジ 頭 咽群 染 足 発 ル 性 菌 蒝 S 染 行 行 ウイル 麻 性 性 性 パ 結 頭溶 日 性 出 性 性 性 コプラズマ 炎血 耳 膜 胃 L 痘 病 ÁΤ 発 ľП 角 酯 酷 /ギー ァ エンザ 熱 性 腸 斑 し 咳 ь h下 性 結 膜 膜 ь ス感 炎 炎 肺 腺 結 膜 ナ 膜 炎 炎 + 球 症 炎 (定点当たり) 愛媛県 9.3 .1 1.3 17.9 2.8 2.5 .2 .4 .1 1.0 .1 2.1 .1 3.3 香川県 .4 9.8 2.0 .1 .0 .6 .0 .1 .9 .7 徳島県 .0 .2 1.9 3.9 .2 8. 5.1 1.4 .3 .3 .1 高知県 44.3 .2 .2 2.9 .1 .3 .0 1.0 .1 6.8 .0 .4 .6 国 7.2 .3 2.2 .3 .6 0. 1.4 8. 全 .1 2.5 8.7 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .3 .0 .1 北 海 道 13.9 3.3 1.8 .2 .0 .3 3.9 1.4 .0 .1 .4 .0 北 東 5.1 3.4 1.9 .5 .6 .0 1.5 .4 .0 .1 .1 8.4 .1 .1 関 東 .3 .0 6.3 .0 .2 3.0 7.4 1.6 .0 .5 .0 .0 .0 1.0 .0 1.0 .0 .0 .2 .0 甲信越北陸 .0 .2 .0 .0 15.1 .0 .3 4.1 9.2 2.0 .5 .0 2.1 .9 .0 .2 .0 東 海 11.2 .1 .4 2.0 7.0 2.0 .4 .1 .5 .0 .0 1.2 .5 .1 .0 .3 畿 沂 4.8 .4 1.7 2.2 .5 .0 .0 .0 .4 .0 .1 7.6 .1 .1 .0 .9 .1 .1 .3 .0 中国四国 7.4 .2 .3 1.7 12.4 2.4 .3 .6 .0 .0 .0 1.8 .0 1.0 .0 .3 .0 .0 九州沖縄 13.2 3.8 .7 .0 2.2 3.4 1 .6 1.8 3 Λ 1 4

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く . 2) 成人麻しんを除く. 3) 真菌性を含む.

4) オウム病は除(.

(3月8日集計)

全国 全数把握感染症 第9週 (2006.2.27~3.5)

_	サービス は														五類感染症																									
<u> </u>						_		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(8)	(11)	(15)	(16)	/12\	ル (10)	(22)	(23)	(21)	(25)	(26)	(27)	(20)	(3U)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(0)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
			(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	(ウェストナイル脳炎を含む)	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(11)	(15)つつが虫病	(16) デング熱	(18)日本紅斑熱	2日本脳炎	(2プルセラ症	23発しんチフス	24がツリヌス症	(25) マ ラ リア	(26)野兎病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(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	(18球菌感染症4)バンコマイシン耐性
	1	全 国		8			8			8		1			2	1						1			3		11	1	2			1	Ç)			7			1
		愛 媛 県																																						
	四	香 川 県																																			1			
	国	徳島県																									1													
第9週報告数		高知県																																						
		北海道								1																	1													
	Ť	東北		2																							1		1			1	1							1
告	ブ ロ	関 東		3			3									1									2		3		1				6	j _						
釵	ッ	甲信越北陸		1						2		1															1										1			
	クロ	東海近畿					2			2																	_	4						,			2			
	別	近		1			2			1												4			1		2							2			3			
		九州沖縄		1			1			2					2							1															1			
\vdash		<u> </u>		8			8			8		1			2	1						1			2		11	1	2			1		9			7			
週	_	8週		7		1	5					ı				1			1			ı			7				_			1	10		1		8			
週 推 移	全国	0週 7週		8		I	9	1		3						1			- 1						8		6 4		3	_	1	3	14	_	'		5	2		
		6週	1	7		2	9	1		5		1			1	1									6		8		4		2	2	10		1		3	1		2
		<u> </u>	5	70	_		76			55	5				15				1			5			64		97							_			87			===
	i	<u>*</u> 選 選		70	9	3	5			1	3	3			13	J						3			04		1	_	1	3	23	۷4	100	9	4		07	U		
	Л	香川県								- 1																	l '		<u> </u>				1	1			1			
2	四国	徳島県					1																				2						'				1			
0		高知県					•																				_						1				1			
0		北海道					2			2	5														3		2	2			3		7				2			
6 左		東北		2			<u>_</u>			1		1													1		3				1	1					6			2
男	ブ	関 東	3	25		2	14	5		10		1			3	2			1			3			15		40						90) 1	3		22	1		
年累積数	ロッ	甲信越北陸	1	9		1	8			3		1													8		3			_	4	4	11				7	1		
	7	東 海		6			8	2		12					1							1			13		11				2	5	17				9			2
	別	近 畿		22	1		9			12		2			2	3									16		27		7	1	2	4	29	1			8	1		2
		中国四国		3			22			13					2							1			7		5		6		1	1	6	6			8	1		
		九州沖縄	1	3			12	3		2					7										1		6		7		2	1	4	1 1			25	2		1

[・]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。