IDWR 感染症発生動向調査週報 第9巻第50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: 結核 269 例

3 類感染症: 細菌性赤痢 1 例(感染地域:ベトナム)、腸管出血性大腸菌感染症 27 例(うち有症者 13 例、うち HUS 1 例) [感染地

域:すべて国内 国内の多い感染地域:兵庫県(12 例)\*うち 10 例は保育園における集団発生 年齢群:10 歳未満(11 例)、10代(2 例)、20代(5 例)、30代(4 例)、40代(3 例)、50代(1 例)、70代(1 例) 血清型・毒素型:0157 VT1・VT2(10 例)、O91 VT1(1 例)、O111 VT1・VT2(1 例)、O157 VT2(1 例)、その他/不明(14 例)]、腸チフス 2 例(感染

地域:インド1例 ラオス1例)

4 類感染症:A型肝炎1例(感染地域:京都府)、オウム病1例(感染地域:埼玉県. 感染源:不明)、Q熱1例(感染地域:兵庫県. 感

染源:イヌ)、つつが虫病20例(感染地域:福島県4例、千葉県4例、鹿児島県3例、岐阜県2例、東京都1例、神奈川県1例、長野県1例、和歌山県1例、鳥取県1例、長崎県1例、宮崎県1例)、デング熱2例(感染地域:タイ1例インド1例)、マラリア1例(三日熱\_感染地域:インド)、ライム病1例(感染地域:鹿児島県)、レジオネラ症9例(肺炎型8例、ポンティアック型1例)[年齢群:30代1例、60代3例、70代2例、80代3例、感染地域:北海道1例、新潟県

(温泉)1例 石川県1例 岐阜県1例 奈良県1例 広島県1例 国内(都道府県不明)2例 台湾1例

5 類感染症: アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症6例 腸管外アメーバ症1例)[感染地域:国内6例 国外(国不明)1例 感染経

路:経口2例、性的接触3例(異性間1例、同性間1例、異性間・同性間不明1例)、肛門異物挿入1例、不明1例」、急性脳炎1例(A型インフルエンザウイルス.1歳)、クロイツフェルト・ヤコブ病4例(すべて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1例(90代)、後天性免疫不全症候群11例(AIDS4例、無症候6例、その他1例)[感染地域:国内10例、カンボジア1例 感染経路:性的接触9例(異性間3例、同性間6例)、不明2例」、髄膜炎菌性髄膜炎1例(感染地域:国内)、梅毒9例(早期顕症1期3例、早期顕症1期1例、無症候5例)、バンコマ

イシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型:ともに VanC 菌検出検体:ともに血液)

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(18.8)、青森県(18.6)、和歌山県(15.9)、岡山県(13.4)、山梨県(11.2)、兵庫県(11.1)、埼玉県(9.6)、千葉県(8.9)、神奈川県(8.8)が多い。

小児科定点報告疾患:RS ウイルス感染症は3,368 例の報告があり、報告数は第42 週以降増加が続いている。年齢別では、1 歳以下の報告数が全体の約 74%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第 44 週以降増加が続いている。都道府県 別では青森県(1.37)、佐賀県(1.04)、石川県(0.69)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第47週以降 増加が続いており、過去 5 年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では山口県(5.2)、山形県(4.2)、富山県(4.1)、石 川県(4.1)が多い。 感染性胃腸炎の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 年間の同時期と比較してやや 多い。都道府県別では大分県(41.9)、長崎県(31.0)、鹿児島県(29.5)、熊本県(28.7)、佐賀県(27.0)、福岡県(27.0)が多い。 水痘の定点当たり報告数は第 41 週以降増加が続いている。都道府県別では新潟県(4.7)、石川県(4.1)、福島県(4.0)、山口 県(3.5)が多い。手足口病の定点当たり報告数は微増した。都道府県別では沖縄県(1.74)、大分県(1.58)、鳥取県(1.32)が多 い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は 3 週連続で増加した。都道府県別では新潟県(1.18)、秋田県(0.63)、山形県(0.63)が 多い。百日咳の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では岐阜 県(0.12)、栃木県(0.11)、群馬県(0.07)が多い。風しんの報告数は横ばいであり、4県から6例の報告があった。都道府県別で は神奈川県3例、茨城県、愛知県、高知県から各1例の順であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府 県別では岩手県(0.28)、徳島県(0.20)が多い。麻しんの報告数は増加し、8 道府県から 33 例の報告があった。都道府県別で は神奈川県 11 例、 北海道、 福岡県各 7 例、 青森県 3 例、 千葉県 2 例、 埼玉県、 大阪府、 大分県から各 1 例の順であった。 流行 性耳下腺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では秋田県(1.69)、新潟県(1.00)、高知県(0.97)、宮崎県 (0.94)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増加した。都道府県別では群馬県(2.88)、沖縄県(2.86)、青森県(1.83)が多い。成人麻しんの報告数は2週連続で増加し、3都県から6例の報告があった。都道府県別では大分県3例、東京都2例、青森県1例の順であった。

							小児	科定	듰						眼科	定点	基幹定点							
(定点当たり)	゚゙インフルエンザ	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4 クラミジア肺炎	成人麻しん			
愛媛県	4.1	1.2	.2	2.8	24.4	3.4	.6	.1	.7	.0		.1		.2		1.0			.2					
、香川県	5.5	1.8	.2	.6	13.2	1.2	.3		.7			.0		.2		.3								
近德島県	3.1	1.4	.1	1.5	20.8	1.1	.3	.2	.5	.1		.2												
高知県	1.2	.2	.4	1.0	20.6	1.5	1.2	.2	.2		.0	.1		1.0		.7	.1		.4					
全 国	5.7	1.1	.3	2.1	19.3	2.2	.4	.2	.6	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.6	.0	.0	.5	.0	.0			
北 海 道	18.8	1.3	.4	3.4	6.2	2.6	.2	.4	.4	.0		.0	.0	.2	.0	.3			.1					
東北	5.2	1.1	.5	2.3	16.4	2.8	.5	.4	.6	.0		.1	.0	.5	.0	.4	.0		.9	.0	.0			
関 東	7.2	.7	.2	2.4	20.2	1.9	.2	.2	.6	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.8	.0	.0	.8	.0	.0			
甲信越北陸	3.3	.5	.4	3.0	19.3	3.2	.3	.5	.6	.0		.1		.4	.0	.4	.0		.5	.0				
東 海	3.4	1.0	.3	2.0	20.3	1.8	.4	.1	.7	.0	.0	.1		.3		.2		.1	.5	.1				
近 畿	5.9	1.6	.2	1.4	16.8	1.8	.3	.1	.5	.0		.1	.0	.3	.0	.4	.0	.0	.2					
中国四国	5.8	1.4	.4	2.0	19.2	2.2	.5	.1	.6	.0	.0	.1		.2		.7	.0		.2					
九州沖縄	.9	1.6	.4	1.9	26.5	2.3	.6	.1	.8	.0		.1 ➡₩≠	.0	.4	.1	1.2		.1	.3	.0	.0			

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) オウム病は除く. (12月19日集計) 愛媛県基幹感染症情報センター

## 全国 全数把握感染症 第50週 (2007.12.10~12.16)

		類型	二類		=:	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	(3) A 型肝炎	(4)エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q 熱	(12)	(18)	(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	(染症の) 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	1	(15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	1.     1.
		全 国	269		1	27	2			1		1	1		20	2						1	1	9		7		1		4	1	11		1		9			2
		愛 媛 県	3																																				
	四	香川県																																					
	国	徳島県	4																																				
第 50		高知県	4																									1											_
週		北海道	2																					1								1							
報	ブ	東北	16			3									4															1						_			_
報告数		関東	104			5	2					1			6	1								1								7		1		5			2
銰	ッ	甲信越北陸	18			2									1	4								2		1										1			
	ク	東海	29		4	1				1			1		2	1								2		3				4	4	1				1			
	別	近 畿 中国四国	23 35		1	14 1				1			1		1							1		2		3	1	1		1	1	1				1			
		九州沖縄	42			1									5							- 1	1	- 1				- 1		1		<u>1</u> 1				1		-+	
					1		2			1		1	1			2				1		1		9		7		1			4			4		-		ightharpoonup	_
週		50週 49週	269 289		4	27 23	2	1	1	2		1	Į.		20 23	2						1	1	13	1	7 14				2	1	11 21		1		9 5		-+	
週 推 移	全 国	48週	236		4	39		1	-	2					29	1						1		7	- 1	9		- 1		6	1	8	1	- 1		14	1	$\rightarrow$	2
移	_	47週	267		4	67		- 1		2		1	1		24	- 1	2					- 1		8		5		3		U	1	9				4	1	-+	2
$\vdash$		全 国	18525	12		4544	47	20	52	149	16	30	6	3	304	88	89	8	1		3	50	11	631	32	753		211	6	139	93	1403		17		684	87	$\rightarrow$	77
		愛 媛 県	256		3	26	.,			1		1	-		501		4	J	-		J			7	02	5		1	J	6	1	11				6	0.	-+	$\ddot{-}$
	四	香川県	96		3	17				2		-	3				•							3		1		1		2	1	3				4			$\neg$
2	四国	徳島県	147		1	19				1							2							2			3	-		1	1	3				1			1
0		高知県	122			25				1					2		1									1	+			6	1	6		1		6	2		
0		北海道	558		6	109	1		10	9	13	1										1	3	31		23				3	6	20				12	5		1
7 年		東北	964	2		530	4	3	4	13		5			75	1	1				2			46		41				4	6	39		2		26	8		7
年 累 積	ブ	関 東	6508	7	221	1136	18	11	10	45	3	9	1	3	71	45	1				1	29	5	173	6	320		63	2	40	29	710		7		265	25		38
積	ロッ	甲信越北陸	920		16	369	2		4	11		1			13	2		2				2		70	1	34			2	11	7	32	2			21	7		7
数	ク	東 海	2322		62	314	5		15	16		3	1		32	9	15					3	1	98	1	88				14	11	191	3			117	5		12
	別	近 畿	3284	3		881	13		4	24		5	1		14	19	20		1			11		95		165				25	9	258	14			61	9		9
		中国四国	1644		32	389	3		3	13		2	3		18	3	23	3				3		62		33		19	1	26	15	61	4	1		43	4		2
		九州沖縄	2325		11	816	1	1	2	18		4			81	9	29	3				1	2	56	24	49	20	33	1	16	10	92		3		139	24	$\perp \perp$	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。