Chiba Weekly Report

2014 - 第36週 - 2014/9/1~2014/9/7

千葉県結核・感染症週報 (8月分感染症月報含む)

千葉県感染	走天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
今週の流	主目疾患 ・・・・・・・・・・・・・・3-4
デン:	グ熱
全数報告疾病	患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
感染症月報9	集計表6
定点報告(3	五類感染症)
疾病別	グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-12
〈週報〉	· RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・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・ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎
〈月報〉	・性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ 淋菌感染症・非淋菌性尿道炎
疾患別	・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・・・・13-22
〈週報〉	RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・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・ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎
〈月報〉	・性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ 淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 今週の患者発生は?(前週と比べて) 上段は定点当たり患者数 2014年 第36调 下段は報告患者数

	2014年 第36週		T	下段は			
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	今週	1週前	2週前	3週前
	RSウイルス感染症	***	印旛(0.9)	0.33	0.17	0.12	0.09
		05	HP Mir (U.U)	44	22	16	11
	咽頭結膜熱	A D	野田(1.8)	0.22	0.23	0.25	0.17
			封団(1.0 /	29	30	33	21
	A群溶血性レンサ球菌	_	長生(3.5)、印旛(2.4)	1.12	0.71	0.75	0.62
	咽頭炎		及工(5.0/、叶麗(2.7/	148	94	97	77
	感染性胃腸炎	1	 印旛(4.3)、千葉市(4.2)	2.75	2.46	2.75	1.59
		\(\frac{1}{2}\)		363	325	358	199
	水痘	1	 海匝(1.5)	0.33	0.22	0.59	0.26
小				43	29		33
児	手足口病		松戸(2.5)	1.23	0.84	0.69	0.74
科		J		162	111	90	93
	伝染性紅斑		船橋市(1.7)	0.45	0.17	0.27	0.09
		- J		59	23	35	11
	突発性発しん	(B)	船橋市(12)	0.52	0.57	0.53	0.40
	石 目数			69	75	69	50
	百日咳	1		0.01	0.02	0.00	0.06
				1	2	0	7
	ヘルパンギーナ	(B)		1.56	1.48		2.21
	流行性耳下腺炎			206 0.39	195 0.49	265 0.53	276 0.49
	加1]注片下脉炎	80	柏市(2.1)	52	0.49 65		61
A-20 T	インフルエンザ			0.01	0.00		0.01
ンサ		(B)		3	0.00		
	各新山布桥红暗火						
	急性出血性結膜炎	(1)		0.03	0.03	0.00	0.00
眼科	法仁斯·			0.27	0.76	0 0.79	0
1-7	流行性角結膜炎	130		0.27	U.76 25		0.53 17
	クラミジア肺炎			0.00	0.00		0.00
	(オウム病を除く)			0.00	0.00	0.00	0.00
	細菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00
基				0.00	0.00	0.00	0.00
幹	マイコプラズマ肺炎			0.00	0.11	0.44	0.22
病				0.00	1		2
院	無菌性髄膜炎		and the drift	0.11	0.22	0.22	0 .11
			20代1例	1	2		1
	感染性胃腸炎			0.00	0.00	***************************************	0.00
	(ロタウイルス)			0	0	0	0
	風しん	週別報告数					
全		(診斷日)		2	0	0	0
数	麻しん	週別報告数			***************************************		
		(診斷日)		0	0	0	0





🧩 増加 👚 やや増加 🌑 変化なし 💏 やや減少 🌞 減少





今週の報告定点数

小児科定点 132

33

インフルエンザ定点

基幹病院定点

208

9

眼科定点 「定点当りの患者数」とは報告患者数/報告定点数。

※全数の報告患者数の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

デング熱

千葉県では、2014年36週に4例の届出があり、2014年の累計は10例となった。2009年から2013年の届出数は、2009年7例、2010年27例、2011年4例、2012年14例、2013年20例だった(表1)。

デング熱の国内感染例についての情報が厚生労働省、国立感染症研究所から公開されているのでご 参照いただきたい¹⁾²⁾。

表1.2009年~2014年36週千葉県におけるデング熱年別・性別届出数

	男性	女性	<u>合計</u>
2009年	6	1	7
2010年	23	4	27
2011年	3	1	4
2012年	7	7	14
2013年	10	10	20
2014年	7	3	10
合計	56	26	82

2009年~2014年36週に届出の有った82例についてまとめる。

類型別は、全例患者だった。病型はデング熱81例、デング出血熱1例だった。 性別は、男性56例、女性26例だった(表1、表2)。

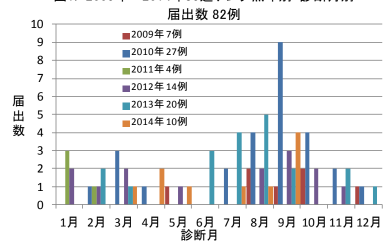
年齢群別では、20代(31.7%)、30代(30.5%)が多かった(表2)。

表2. 2009年~2014年36週千葉県におけるデング熱年齢群別・性別届出数

	为	男性 女性 盲			百	ĒΤ
年齢群	届出数	%	届出数	%	届出数	%
10歳未満	2	3.6	2	7.7	4	4.9
10代	4	7.1	3	11.5	7	8.5
20代	18	32.1	8	30.8	26	31.7
30代	15	26.8	10	38.5	25	30.5
40代	10	17.9	2	7.7	12	14.6
50代	3	5.4	1	3.8	4	4.9
60代	2	3.6		0.0	2	2.4
70代	2	3.6		0.0	2	2.4
合計	56	100.0	26	100.0	82	100.0

診断月別では8月、9月に届出が多くなっている(図1、表3)。

図1. 2009年~2014年36週デング熱年別・診断月別



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
2009年					1			2	1	2		1	7
2010年		1	3	1			2	4	9	4	2	1	27
2011年	3	1											4
2012年	2	1	2		1			2	3	2	1		14
2013年		2	1			3	4	5	2		2	1	20
2014年			1	2	1		1	1	4				10
合計	5	5	7	3	3	3	7	14	19	8	5	3	82

表3. 2009年~2014年36週千葉県におけるデング熱年別・診断月別届出数

症状等は、発熱60例(73.2%)、2日以上続く発熱44例(53.7%)、頭痛41例(50.0%)、発疹29例(35.4%)、白血球減少29例(35.4%)、血小板減少25例(30.5%)、全身の筋肉痛19例(23.2%)、骨関節痛16例(19.5%)、 $10万/mm^3$ 以下の血小板減少17例(20.7%)、血清蛋白の低下4例(4.9%)、出血3例(3.7%)、TOURNIQUETテスト陽性3例(3.7%)、ヘマトクリットの上昇1例(1.2%)だった(複数報告あり)。

感染地域別では、2009年~2013年の届出は全例国外感染例だった。2014年は10例中7例が国外感染例、3例が国内感染例だった。国内感染例3例は36週に柏市保健所、千葉市保健所、市川保健所に届出され、いずれも東京都の代々木公園及びその周辺で蚊に刺されたと報告されている33455。

<参考>

1) 厚生労働省 デング熱について

URL:http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever.html

2) 国立感染症研究所 IDWR 注目すべき感染症 デング熱の国内感染症例について(2014年9月5 日11時現在)

URL: http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/691-disease-based/ta/dengue/idsc/idwr-topic/4972-idwrc-1434.html

3) 柏市報道発表資料(平成26年9月3日)

URL: http://www.city.kashiwa.lg.jp/soshiki/061600/p020030.html

4) 千葉市報道発表資料(平成26年9月3日)

URL: http://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/kenkou/kikaku/dengue-fever-press.html

5) 千葉県報道発表資料(平成26年9月4日)

URL: http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2014/dengu-20140904.html

第36 週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	25	951
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体が SARSコロナウイルスであるものに 限る)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	6
腸管出血性大腸菌感染症	2	155
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	9
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	9
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	1	2
つつが虫病	0	3
デング熱	4	10
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	0	1

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	1
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	42
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0
	•	

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	29
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	34
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	5
後天性免疫不全症候群	2	46
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	37
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	50
破傷風	0	4
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
風しん	2	15
麻しん	0	25

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

指定感染症	今週	累計(年)
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

月報集計表 2014年 8月

上段は定点当たり患者数

性感染症(STD)

下段は報告患者数

<u> </u>				TAIGH		
, 疾 病 名		今月		1月前	2月前	3月前
大	男	女	合計	合計	合計	合計
性器クラミジア感染症	0.57	0.86	1.43	1.50	1.55	1.70
	25	38	63	66	68	75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23	0.57	0.80	0.89	0.84	0.75
	10	25	35	39	37	33
尖圭コンジローマ	0.14	0.11	0.25	0.39	0.48	0.43
	6	5	11	17	21	19
淋菌感染症	0.55	0.11	0.66	0.80	0.70	0.70
	24	5	29	35	31	31
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.45	0.05	1.50	1.61	1.34	1.16
	64	2	66	71	59	51

備考 今月のSTD報告定点数

44

上段は定点当たり患者数

薬剤耐性菌感染症

下段は報告患者数

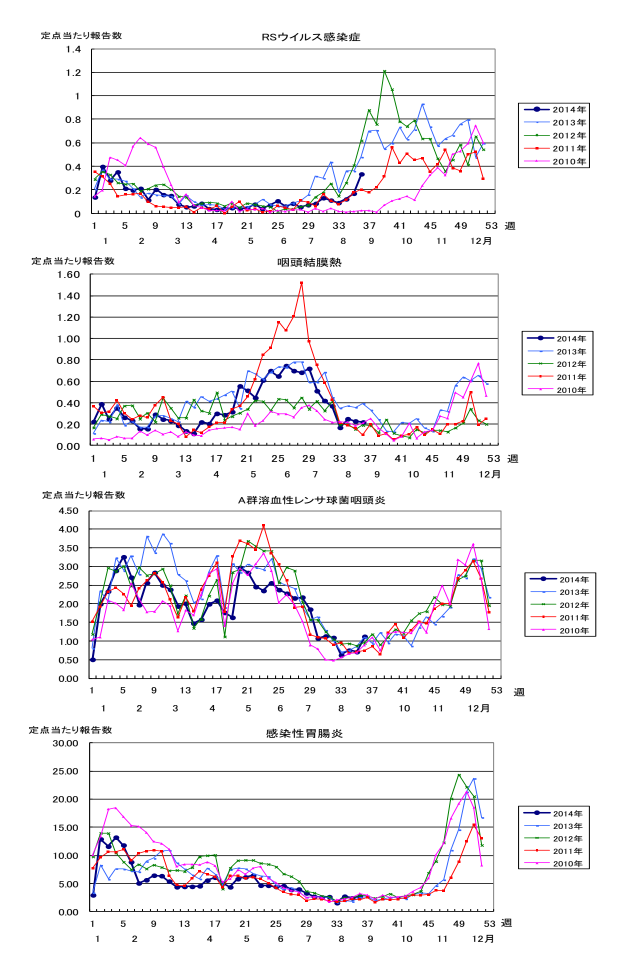
<u> </u>		I FAIGH	<u> </u>	
疾 病 名	今月	1月前	2月前	3月前
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	2.33	2.22	5.11	2.67
染症	21	20	46	24
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.11	1.44	1.44	1.56
	10	13	13	14
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.11	0.00
	0	0	1	0

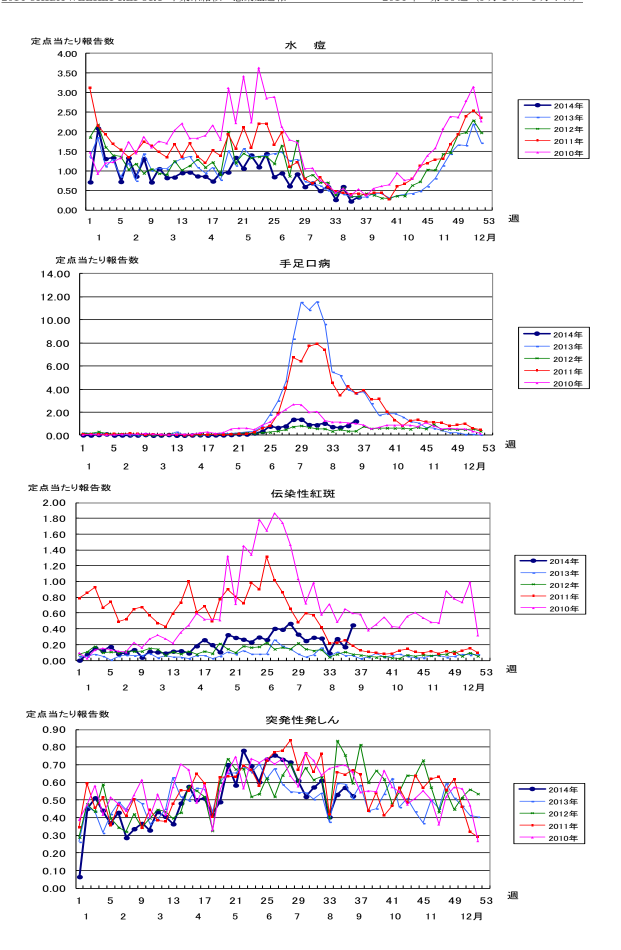
備考 今月の基幹病院報告定点数

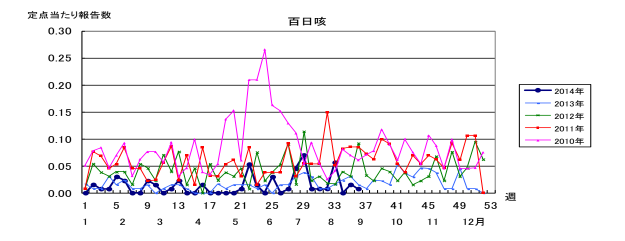
9

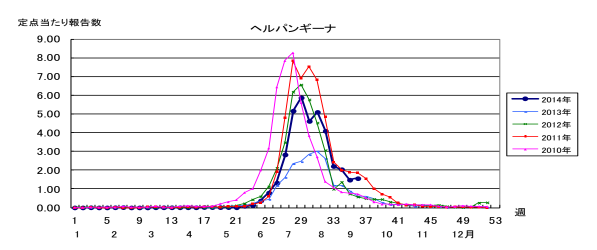
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

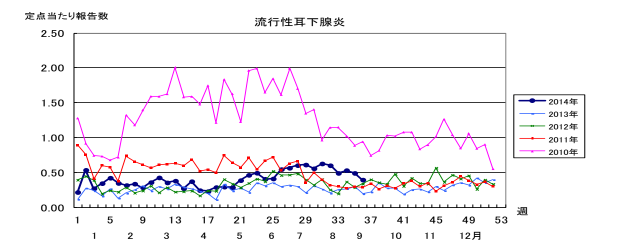
感染症の名称及び動物の種類	8月の報告数	2014年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	9
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群のヒトコブラクダ	0	0

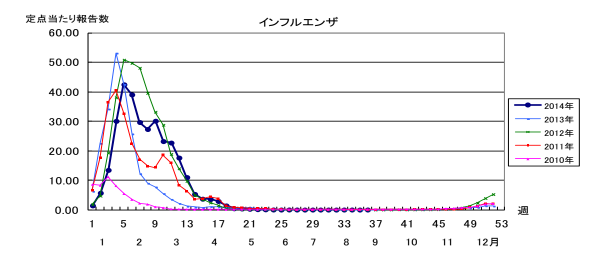


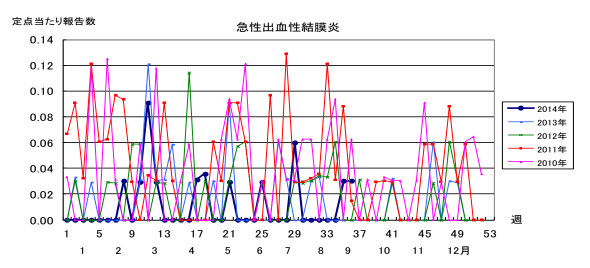


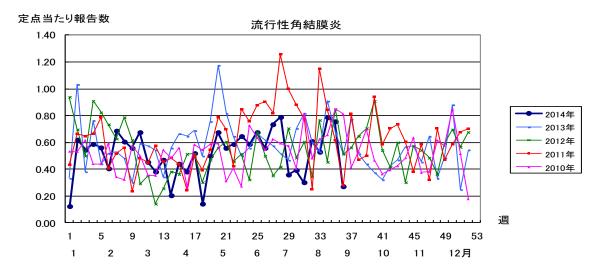


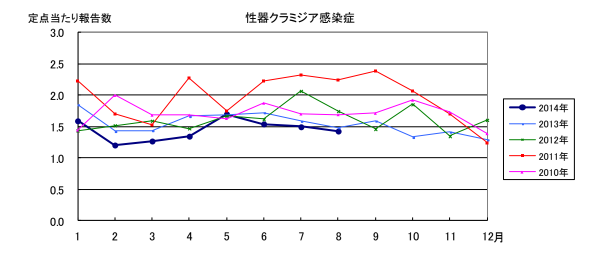


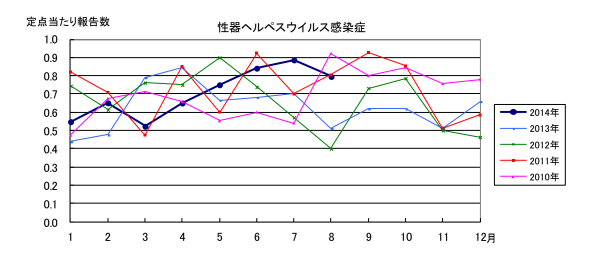


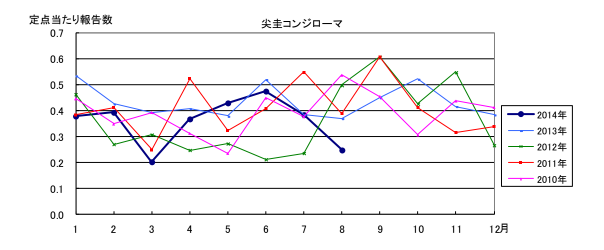


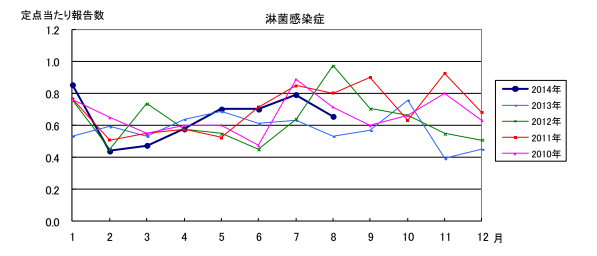


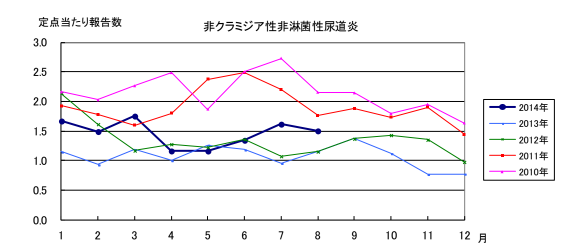












	2014年 第				保健原		年齢層		告患	者数(男女	合計)					١	lo.1
		野	柏	松	市	船 橋	習 志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	슫
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	Ē-
小	児科定点数	4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	13
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		1	1		1 4	4	2 4 5	3 3 7									2
R	2歳			1		1			1									
S ウ	3歳						1											
イ	4歳 5歳	1							1_									
ル	6歳																	
ス	7歳																	
感染	8歳 9歳																	
症	10~14歳																	
_	15~19歳																	
	20歳以上 合計	1	1	5		6	5	11	15									4
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳	2					1											
	2歳	3		1														
nE3	3歳	1				1						1				1		
咽頭	4歳 5歳			1	2			1				1	1					
結	6歳				3	1		'										
膜	7歳															1		
熱	8歳 9歳			1														
	10~14歳							1	1									
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	7		3	1 6	2	1	2	1			<u>1</u> 3	1			1 3		2
٨	~5ヶ月						<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>					
A 群	~11ヶ月																	
溶	1歳 2歳					1		1	1 3				<u>1</u> 1					
Щ	3歳			1	3	1		4	2		1		1				1	1
性レ	4歳 5歳		1 2	3		3	1		6 9	1	1		1	1	1	1		1 2
ン	6歳		1	ა 1	1	ა 5	1 1	4 2	6	2	1		1		'	1		2
サ	7歳			2	1	2			1		1					1		
球	8歳 9歳		2 1			2	2 2		1	1	1		1			2		
菌咽	10~14歳		2	3		2	2	1	4	'	1		1	2		1	1	2
頭	15~19歳								1		1		_	,				
炎	20歳以上 合計		1 10	13	1 6	18	8	12	5 39	6	7	<u>1</u> 1	6 14	1 4	1	6	1 3	1 14
	~5ヶ月		1	1		- 10		3					1		<u> </u>			
	~11ヶ月		2	7	^	^	3	11	3		2		1			4		3
	1歳 2歳		<u>5</u>	12 3	2	3 2	<u>2</u> 1	20 6	<u>8</u> 9		3	2	2			7 2		6
感	3歳		3	4		4		5	4							2		2
染	4歳 5歳		4	<u>4</u> 8	2	<u>3</u>	1 1	7	<u>2</u> 4			1			1 1			2
性	5歳 6歳		3	8 6	1	5 1	ı	3	4		1				1		1	2
胃腸	7歳			3		2		3	4		1					2		1
炎	8歳 9歳		0	1		2		2 2	3 5		1		1			2	0	1
•	9歳 10~14歳	1	2 6	2	1	3 4		7	5 6			2	1		1	3		3
	15~19歳		2		2			1	4	1	1	1	2			2		1
	20歳以上	1	34	F1	5	1	2	72	13	2	2	9 17	<u>1</u> 9			2		4
	合計	2	34	51	18	28	10	72	69	3	11	1/	9		4	26	9	36

	2014年 第				保健層						(男女1							No.2
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
/ls	児科定点数	田 4	市 9	<u>戸</u> 16	JI 10	市 11	野 10	市 17	<u>旛</u> 16	<u>取</u>	<u>市</u> 4	<u>武</u>	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 7	計 132
41,	~5ヶ月	4	9	10	10			17	10	3	1	0	4	3	4	8		1
	〜11ヶ月 1歳		1	1		1	1									1		5 2
	2歳			1		2					1							4
	3歳 4歳		1	2 2	1	1 1		1	1 3		1 2						1 1	7 11
水	5歳 6歳					1	1	2 1	1		1							6
痘	7歳																	1
	8歳 9歳				1													1
	10~14歳 15~19歳	-					1											1
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月	1	2		2	7	3	5	8		6				1	1_	2	43
	~11ヶ月			4	1			1	5		1							12
	1歳 2歳		<u>1</u> 3	<u>8</u> 11	2	<u>3</u>	2	11 6	8 4	1	2	1 3	1	1	2		3 1	45 35
_	3歳 4歳		4	8 4	1	1 3	3	5 1	1 6		1	1	1	1	2			23 23
手 足	5歳		1	1		2	1	2	2				1		1			11
	6歳 7歳		1	1			1	1										4
病	8歳		1	1														2
	9歳 10~14歳		1												1			2
	15~19歳 20歳以上		1												1			2
	合計		16	40	7	10	7	27	26	1	6	5	3	2	8		4	162
	~5ヶ月 ~11ヶ月							1										1
	1歳 2歳	-	1	2 1		1	2	1										4
<i>j</i> –	3歳		2	2		3		1										8
伝 染	4歳 5歳		<u>2</u>	<u>2</u>	1	<u>4</u>	1	1	1								1	12 10
性 紅	6歳 7歳		2 1	5	1 1	4		1	1									13
斑	8歳				1			1			1							3
	9歳 10~14歳						1											1
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	+	9	13	4	19	4	6	2		1						1	59
	~5ヶ月 ~11ヶ月	1	1	2 4	1	7	1	2	5	1			1			1	1	26
	1歳		4	6	2	4	2	7	3	1			1				3	33
突	2歳 3歳		1	1		2		1 1								1		3
発	4歳	-																
性 発	6歳																	
L	7歳 8歳																	
h	9歳																	
	10~14歳 15~19歳	+																
	20歳以上	1	6	10	4	13	3	11	0	0			0			2	A	60
		1 1	ь	13	4	13	3	11	8	2			2			- 2	4	69

野柏松市船 習 千 印 香 海 山 長 夷 安 君 橋 志 葉	3	
田 市 戸 川 市 野 市 旛 取 匝 武 生 隅 房 津 小児科定点数 4 9 16 10 11 10 17 16 3 4 6 4 3 4 8	7 1 1 3	132 1 1 3 13
小児科定点数 4 9 16 10 11 10 17 16 3 4 6 4 3 4 8	7 1 1 3	132 1 1 3 13
~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 6計 1 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1 1歳 4 4 16 3歳 2 3歳 2 3歳 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 3	1 1 3 13
~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 ~11ヶ月 2 1 1歳 4 16 3 6 1 1 1 1歳 4 16 3 6 1 12 7 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1 1	3	1 3 13
2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 ~57月 1 ~117月 2 4 1 2 1 1 1歳 4 16 3 6 1 12 7 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1	3	1 3 13
3歳 4歳 5歳 5歳 5歳 7歳 7歳 8歳 1 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1 3 13
4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 1 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 ~557月 1 ~11次月 2 1 1歳 4 16 3 6 1 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1	3	1 3 13
百日 5歳 6歳 7歳 7歳 7歳 8歳 1 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 3	3	1 3 13
日 6歳 7歳 7歳 8歳 1 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1 3 13
咳 7歳 8歳 1 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 ~5ヶ月 1 ~11ヶ月 2 1 1歳 4 16 3 6 1 12 7 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1 1 1	3	1 3 13
9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1 3 13
10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計	3	3 13
15~19歳 20歳以上	3	3 13
20歳以上 合計 1 ~5ヶ月 1 ~11ヶ月 2 1歳 4 4 16 3 5 5 4 5 9 7 3歳 3 2 3 1 6 2 6 5 1 1 1<	3	3 13
合計 1 ~5ヶ月 1 1 ~11ヶ月 2 4 1 1 2 1 1 1歳 4 16 3 6 1 12 7 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1	3	3 13
~5ヶ月 1 1 ~11ヶ月 2 4 1 1 2 1 1 1歳 4 16 3 6 1 12 7 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1 1	3	3 13
1歳 4 16 3 6 1 12 7 1 2 2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1 1	3	
2歳 3 5 5 4 5 9 17 1 1 1 1 3 3歳 2 3 1 6 2 6 5 1 1		55
^ 3歳		
		55
	1 1	28 18
パ 5歳 3 1 2 1 1 2 1		11
		10
ギ 7歳 1 2 1		4
1 8歳 1		2
ナ 9歳 1 1		2
10~14歳 2		2
15~19歳 20歳以上 1 1	1	3
合計 16 32 16 18 18 34 43 5 8 2 1 1 5		
~5ヶ月		1 230
~11ヶ月		
1歳 1 2		3
2歳 1 3歳 2 4		1
7- 0 MM		6 8
1T 4歳		
耳 6歳 3 4	1	3 7
下 7歳 2 2 1		5
腺 8歳 1 2 1 1		5
炎 9歳 2 1 1		4 5
10~14歳 1 1 2 1		
15~19歳 1 20歳以上 3 1		1 4
20歳以上 3 1		52

	2014年 第										女合言							o.4
		野	柏	松	市	船	習士	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	Ш	橋市	志 野	葉 市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
イン:	フル定点数	7	14	25	15	17	<u>±r</u> 16	27	<u>)</u> 留	<u>ях</u> 4	<u>ii-</u> 7	9	_ 	<u> </u>		/=	原 11	208
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳									-	-	-						
	2歳 3歳																	
イ	4歳 5歳 6歳																	
ンフ	7歳 8歳																	
ルェン	9歳 10~14歳 15~19歳																	
ザ	20~29歳 30~39歳								1 1									1 1
	40~49歳 50~59歳 60~69歳													1				1
	70~79歳 80歳以上																	
眼科	合計 ·定点数	1	2	5	2	3	3	5	<u>2</u> 4		1	1	1	1	1	2	2	33
-24 (*)	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳														<u> </u>			
	2歳 3歳 4歳																	
急性出	5歳 6歳 7歳																	
血性結	8歳 9歳 10~14歳					1												1
膜炎	15~19歳 20~29歳 30~39歳																	
	40~49歳 50~59歳 60~69歳																	
	70歳以上 合計					1												1
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳																	
	2歳 3歳 4歳																	
流行	5歳 6歳 7歳								1									1
性角結	8歳 9歳 10~14歳																	
膜炎	15~19歳 20~29歳 30~39歳								1								1	1
	40~49歳 50~59歳						1		1						1			3
	60~69歳 70歳以上														1		1	1
	合計	<u> </u>					2		3						2		2	9

			2014	年	8月	保健菌	听別,	年齢原	層別 報	告患	者数	(男女:	合計)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
		_		_		橋	志	葉	16		_	-1.		P.00	_		_	=.
		1	<u>市</u>	戸_	<u> </u>	市	野			<u>取</u>	<u>市</u>	<u>武</u>	生	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
,	<u>E </u>		3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳 15~19歳			1			1	2								2	1	7
器ク	20~24歳			1	1	1	<u></u>	3									2	9
j	25~29歳		3			2	1	5	1			2						22
É	30~34歳		2				1	3								1		10
ミジ	35~39歳 40~44歳			4 1	1			2		1								3
ア	45~49歳			1			1											2
感	50~54歳					1												1
	55~59歳							1	1									2
л.	60~64歳 65~69歳			1														'
	70歳以上																	
	合計		5	18	4	4	5	16	2	1		2				3	3	63
	O歳 1~4歳																	
性	5~9歳																	
器	10~14歳		1															1
ヘル	15~19歳								1									1
~	20~24歳 25~29歳			2 1			1	1 2					1					5
	30~34歳		2		'	1	1	2	1							1		8
	35~39歳							3	1									4
イ	40~44歳				1			<u>3</u>										1 1
	45~49歳 50~54歳							'										'
へ 感	55~59歳							2										2
染	60~64歳				1				1									2
症	65~69歳 70歳以上			1				1 1										1 2
	合計		3	1 4	3	1	2	16	4				1			1		35
	O歳															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1~4歳																	
	5~9歳 10~14歳																	
尖	15~19歳																	
圭	20~24歳				1			2				1						4
コン	25~29歳						1											1 1
ン	30~34歳 35~39歳							1 1										
ジ	40~44歳		1					i										2
	45~49歳							1										1
マ	50~54歳 55~59歳				1													1
•	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上	<u> </u>																<u> </u>
	合計		1		2		1	6				1						11

			2014	年	8月	保健	<u>所別,</u>	年齢	層別報	告患	者数	(男女1	合計)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
5	定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳			2		1	1		1								1	6
淋	25~29歳			1				1				1					1	5
菌	30~34歳							1										1
感	35~39歳				2			1	2	1			1					7
染	40~44歳			1	_				2	•			•					3
症	45~49歳								2									
7112	50~54歳			1				2										2
	55~59歳			•				_	2									2
	60~64歳								_									_
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			5	3	1	1	5	9	1		1	1				2	29
	O歳			- 0	- 0		'											23
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
	10~14歳							1					1					2
ラ	15~14歳							'					'					
3	20~24歳			1				4				3	1					9
ジ	25~29歳			1				7				2	1					11
ア	30~34歳			3				2		2		1	1					9
性	35~39歳			3	1							'	2					
非	40~44歳			1	- 1			8		1		3	2					12 7
淋	45~49歳				1	1	1											7
菌	45~49歳 50~54歳			1		ı	ı	4				1						
性				ı				'	4			- 1		4				3
尿	55~59歳							^	1	_				1				2
道	60~64歳							2	1	1								4
	65~69歳																	
炎	70歳以上																	
	合計			7	2	1	1	32	2	4		10	6	1				66

			2014	年	8月	保健	所別,	年齢	層別報	告患	者数	(男)						No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
5		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳																	
器	15~19歳																	
ク	20~24歳			1				_				_						2
ラミジ	25~29歳			2				3				2						8
3	30~34歳			3				2								1		6
ジ	35~39歳			2				1										3
ア	40~44歳 45~49歳			1	1					1								2
感	45~49歳 50~54歳			1														1
染	50~54歳 55~59歳							1	1									2
症	60~64歳			1				'	'									1
‴	60~64歳 65~69歳			'														'
	70歳以上																	
	合計			10	2)		7	2	1		2				1		25
	O歳			- 10														20
14	1~4歳																	
性	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳								1									1
ル	20~24歳												1					1
ペ	25~29歳							1										1
ス	30~34歳																	
ゥ	35~39歳								1									1
1	40~44歳							2										2
	45~49歳							1										1
ス	50~54歳																	
感	55~59歳							1										1
染	60~64歳																	
症	65~69歳							1										1
	70歳以上																	1
<u> </u>	合計							7	2				1					10
	O歳 1~4歳																	
	1~4歳 5~9歳																	
	10~14歳																	
۸,	15~19歳																	
大	15~19歳 20~24歳											1						1
圭	25~29歳											'						'
	30~34歳							1										1
ン	35~39歳							1										1
ジ	40~44歳							1										1
- -	45~49歳							1										1
	50~54歳				1													1
マ	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計				1			4				1						6

		2014	·年	8月	保健	所別,	年齢	層別報	告患	者数(男)							No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	臣	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
5		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
244	20~24歳			1			1		1									3
淋	25~29歳			1	1			1				1						4
菌	30~34歳							1										1
感	35~39歳				2			1	2	1			1					7
染	40~44歳			1					2									3
症	45~49歳								2									2 2 2
	50~54歳			1				1	•									2
	55~59歳								2									2
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上 合計			4	3		1	4	9	1		1	1					24
	O歳			4	3		<u>'</u>	4	9			<u> </u>	<u>'</u>					24
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
 	10~14歳							1					1					2
=	15~19歳							·										-
ジ	20~24歳			1		-		4				3	1					9
ア	25~29歳			1				7				2	1					11
性	30~34歳			3				1		2		1	1					8
	35~39歳				1			8		1			2					12
非	40~44歳			1				3				3						7
淋	45~49歳				1	1		4										6
菌	50~54歳			1				1				1						3
性	55~59歳								1					1				2
尿	60~64歳							2	1	1								4
道	65~69歳																	
炎	70歳以上																	
	合計			7	2	1		31	2	4		10	6	1				64

			2014	年	8月	保健的	听別,	年齢原	層別幸	设告 患	者数	(女)						No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
			_	_		橋士	志	葉	⊥ ⊢		_	-b.		700	_	\- +	=	
-	 E点数	1	<u>市</u> 3	<u>戸</u> 6		<u>市</u> 4	<u>野</u>	<u>市</u> 7	<u>旛</u> 5	<u>取</u> 1	<u>币</u> 1	<u>武</u> 2	<u>生</u> 1	<u>隅</u> 1	<u>房</u> 1	<u>津</u> 2	<u>原</u> 2	計 44
-^	O歳	<u> </u>	<u> </u>	U	4	4	<u> </u>		J									44
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳							•								•		
器	15~19歳 20~24歳			1		1	1 1	<u>2</u>								2	1 2	7
	25~24歳		3	4	2	2	1	2										14
ラミ	30~34歳		2				1	1										4
ミジ	35~39歳			2				1										3
ア	40~44歳			1														1
感	45~49歳 50~54歳					1	1											1 1
染	55~59歳					'												'
症	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	00
	合計 O歳		5	8	2	4	5	9								2	3	38
	1~4歳																	
性	5~9歳																	
	10~14歳		1															1
	15~19歳																	
	20~24歳 25~29歳			2 1			1	1 1										4 3
	30~34歳		2	'	'	1	1	2	1							1		8
ゥ	35~39歳							3										8 3 2
	40~44歳				1			1										2
	45~49歳																	
	50~54歳 55~59歳							1										1
感染	60~64歳				1			'	1									2
症	65~69歳																	
"	70歳以上			1														1
	合計 O歳		3	4	3	1	2	9	2							1		25
	□ 0 咸 □ 1 ~ 4 歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
圭	20~24歳				1		4	2										3
⊐	25~29歳 30~34歳						1											
ン	35~39歳																	
ジロ	40~44歳		1															1
	45~49歳																	
₹	50~54歳 55~59歳																	
	55~59歳 60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計		1		1		1	2										5

			2014:	年	8月	保健層	听別,	年齢層	別報	告患者	数(女	·)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
5	定点数		3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染	○歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳	1		1		1		1						•	•		1 1	3 1
	70歳以上																	_
	合計			1		1		1									2	5
・ラミジア性非淋菌性尿道	0歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳							1										1
	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上						1											2
	合計						1	1										

- ※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。URL. http://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html
- ※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

千葉県結核·感染症週報 2014年 第36週

(2014年8月分月報含む)

発 行 千葉県衛生研究所

千葉県健康福祉部

千葉県医師会

事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内

千葉県感染症情報センター

〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2

TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる 業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。