Chiba Weekly Report

2016

一 第 4 週 一 2016/1/25~2016/1/31

千葉県結核·感染症週報

千葉県感染症天気図 今週の注目疾患 インフルエンザ、流行性耳下腺炎 全数報告疾患集計表 定点報告(五類感染症) 疾病別グラフ 〈男女合計〉 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・ クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・ 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 - - - 11 - 14〈男女合計〉 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・

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

(千葉県感染症情報センター)

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

定点把握対象の五類感染症

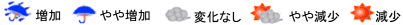
千葉県感染症天気図 2016年 第4週 上段は定点当たり報告数 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数 下段は報告数

	定点当たり報告数=				報告数			
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	4週	3週	2週	1週	53週
	小児科定点医療機関数			134	135	135	134	133
	RSウイルス感染症		野田(1.0)	0.32	0.29	0.39	0.51	0.41
			±ʃ·四(1.U <i>)</i>	43	39	53	68	54
	 咽頭結膜熱	1		0.20	0.35	0.22	0.56	0.38
		(d)		27	47	30	75	50
	 A群溶血性レンサ球菌			3.78	4.09	2.79	2.46	0.95
	咽頭炎	130	長生(8.3)、柏市(6.6)	506	552	377	330	126
	感染性胃腸炎	_	海匝(13.0)、柏市(11.9)、山	7.96	8.22	9.13	8.26	3.51
	心未任日肠炎	(B)	武(10.8)	1066	1110	1233	1107	467
	 水痘		· · · /	0.57	0.64	0.52	1.30	0.40
	八位	80	香取(1.3)					
小 児				76	87	70	174	53
児 科	手足口病 			0.04	0.07	0.03	0.04	0.04
'''	/= > h, k4- 6+ T-4T			6	10	4	5	5
	伝染性紅斑	100	印旛(1.8)	0.71	0.91	0.81	0.93	0.15
	ate distribution of			95	123	110	125	20
	突発性発しん	130		0.31	0.51	0.56	0.42	0.16
		-00		41	69	75	56	21
	百日咳	1	 20歳以上1例	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01
		000	~~	1	0	3	1	1
	ヘルパンギーナ	dillo		0.01	0.00	0.02	0.01	0.02
		80		1	0	3	2	2
	流行性耳下腺炎	ello.	海历(79)	1.02	0.92	0.95	1.87	0.57
		(1)	海匝(7.8) 	137	124	128	251	76
h	インフルエンザ定点医療	機関数	214	215	215	213	210	
インフルェ ンサ゛	インフルエンザ	**	船橋市(37.4)、長生(37.0)、	29.16	14.13	5.82	2.54	0.70
"	#* 12270±29		習志野(36.9)、松戸(35.7)	6240	3039	1252	540	147
	眼科定点医療機関数			33	33	33	32	33
	急性出血性結膜炎							
眼								
科	 流行性角結膜炎	_						
	//6171上/71/11大火	80	市原(1.5)、習志野(1.3)	36.9)、松戸(35.7) 6240 3039 1252 540 147 33 33 33 32 33 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0 1 0 0 0 0 0.58 0.67 0.85 0.84 0.06				
	基幹定点医療機関数							
	を計正点医療機関数 クラミジア肺炎			0.00	0.00	0.22	0.00	0.11
						2		
	(オウム病を除く)			0	0		0	1
基	細菌性髄膜炎			0.00	0.22	0.11	0.00	0.00
幹				0	2	1	0	0
病	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5~9歳2例、10	0.67	0.44	1.11	0.56	0.56
院			~14歳2例	6	4	10	5	5
	無菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.11	0.11	0.00
				0	1	1	1	0
	感染性胃腸炎		 5歳未満1例	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00
	(ロタウイルス)		~ 400-5 (5-4) 1 (7-3)	1	0	0	1	0
	麻しん			0	0	0	0	0
全								
数	風しん			0	0	0	0	0
<u></u> 供来		·	I.	·	l	l	l	

備考













※全数届出の項目は、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】

インフルエンザ

2016年4週の県全体の定点当たり報告数は、3週の14.13から増加し29.16となった。年明け以降2 倍以上の増加が続いており、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別では、16保健所中全ての保健所管内で増加し、8保健所管内で国の定める警報基準値(30) を超えた。船橋市(37.41)、長生(37.00)、習志野(36.94)、市原(36.00)、松戸(35.72)、君津(34.08)、 印旛(33.04)、千葉市(30.18)で多かった。

2015/16 シーズン全体の年齢群別報告割合は、5~9 歳が 37.0%、0~4 歳が 18.1%、10~14 歳が 14.5%であった。

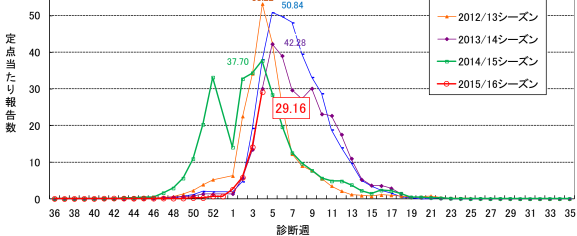
2015/16シーズン全体の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、 11,085 例中 A 型 8,361 例 (75.4%)、B 型 2,652 例 (23.9%)、A and B 型 25 例 (0.2%)、A or B 型 47 例(0.4%)であった。

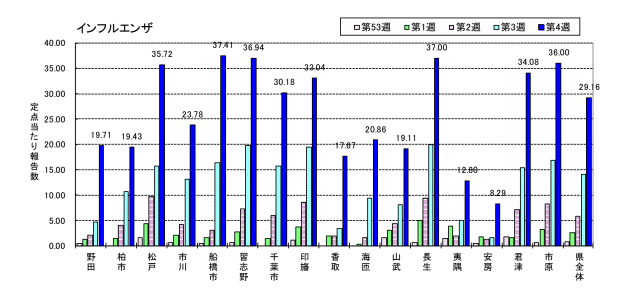
千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数

平成27年度 今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)

URL: http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html







流行性耳下腺炎

2016年4週の県全体の定点当たり報告数は、3週の0.92から増加し1.02となった。過去4年の同時期と比較し多く、4~5年間隔で大きい流行を繰り返すことが報告されており¹⁾、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、16保健所中8保健所管内で増加し、海匝(7.75)、山武(2.67)、香取(1.67)、柏市(1.56)、市原(1.43)、印旛(1.31)、松戸(1.13)で多い。

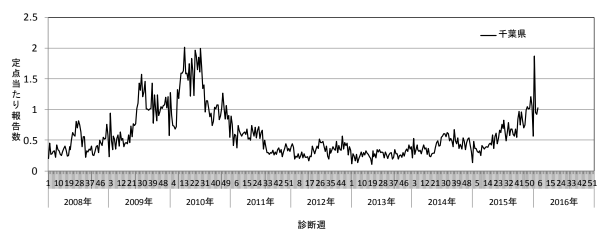
2016年4週に報告された137例の性別は、男性62例(45.3%)、 女性75例(54.7%)で、年齢群別では、4~6歳が57例で41.6% を占めていた。

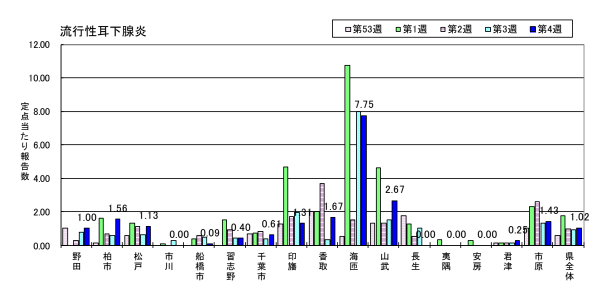
流行性耳下腺炎 0~5ヶ月 6~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 10 20 今週の年齢群別報告割合(%)

参考

1) 国立感染症研究所 病原微生物情報(IASR) Vol. 34 No. 8 (No. 402) URL:http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-vol34/3968-iasr-402.html

2008年~2016年4週千葉県の流行性耳下腺炎定点当たり報告数





第4 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	28	83
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

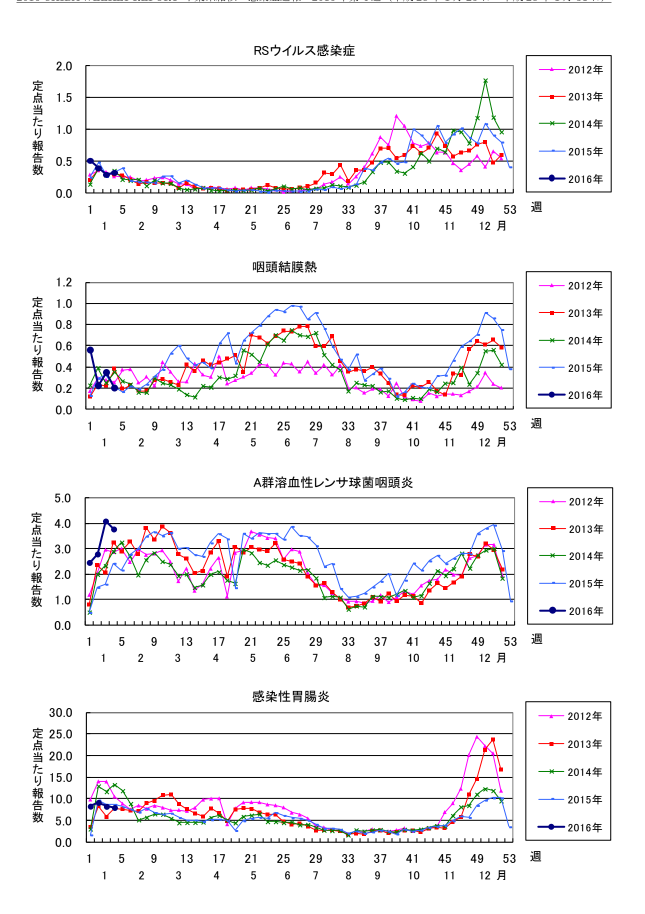
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	3
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

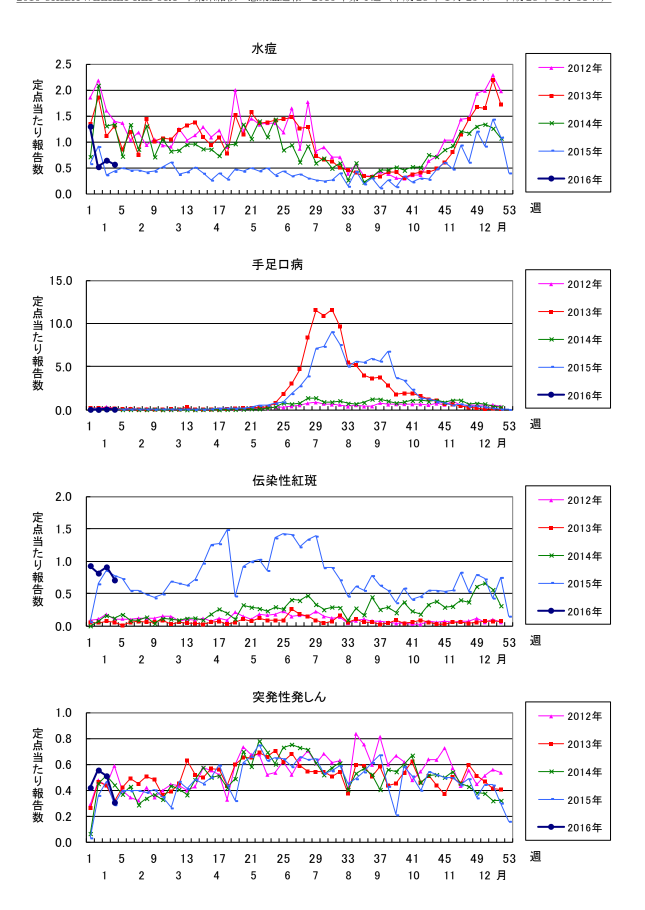
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	2
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	5
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	0	0

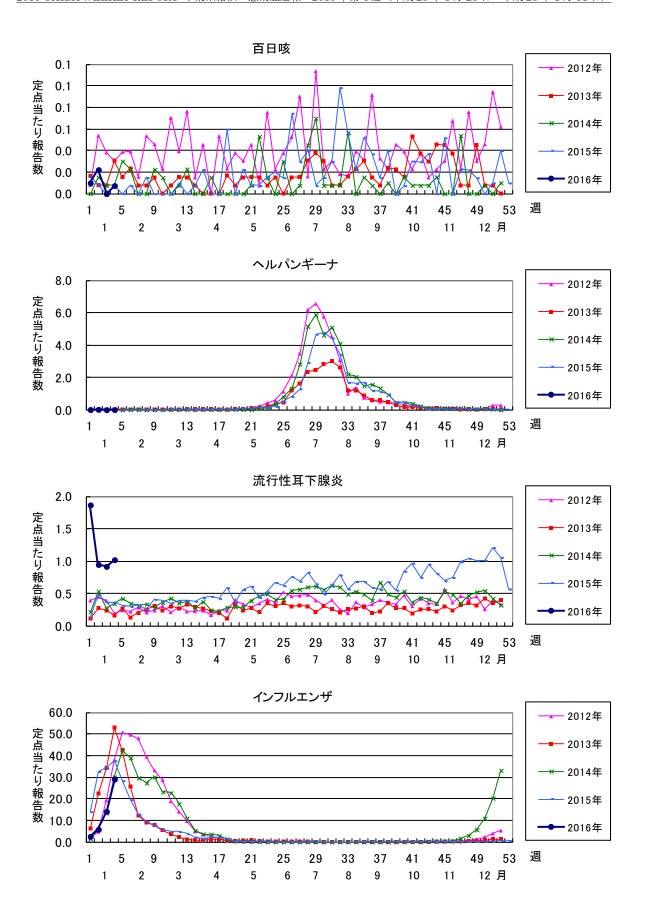
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	6
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

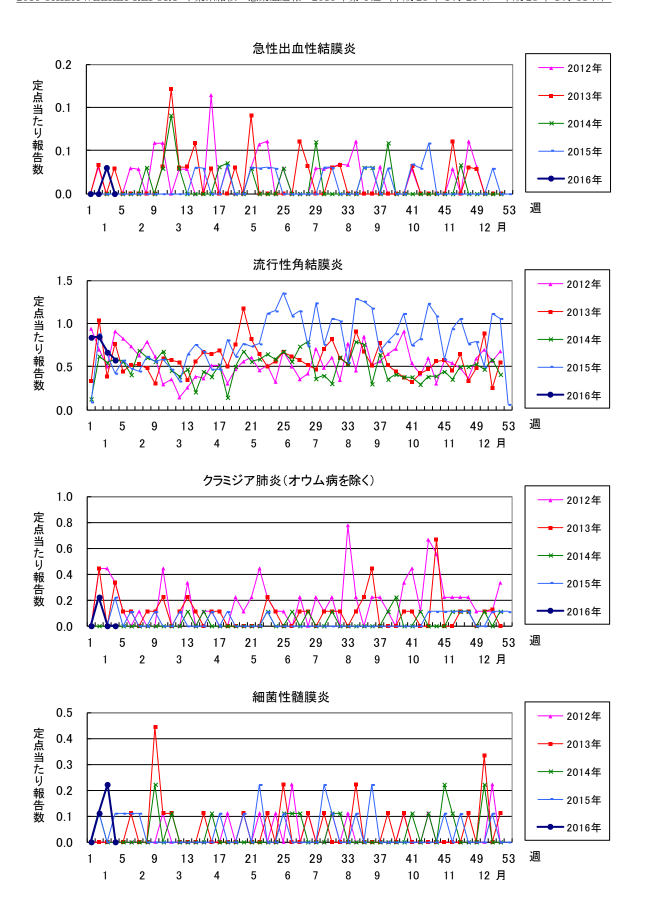
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	4
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	1	6
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	6
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1
後天性免疫不全症候群	0	5
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	13
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	5
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	0	0
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	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

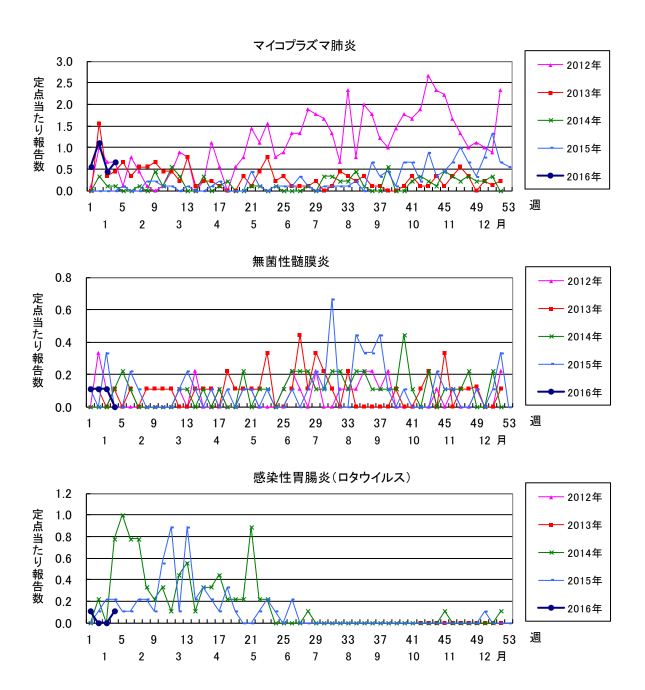
新型インフルエンザ等感染症・	ラ迥	<u> </u>
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











	2016年	筆4调			保健	所別、	年齢:	群別報	告数	(里女	-合計`)					No.1	
	2010—	野	柏	松	市	船	習	千	印 印	香	海	<u>/</u> 山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
/I/IE	.科定点数	田 4	<u>市</u> 9	<u>戸</u> 16	<u>] </u> 11	<u>市</u> 11	<u>野</u> 10	市 18	<u>旛</u> 16	<u>取</u> 3	<u>市</u> 4	<u>武</u> 6	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 7	計 134
זעיני	<u>~5ヶ月</u>	4	9	2			1	10	2	<u> </u>	4	0	4	<u> </u>	4	_ 0	/	5
	~11ヶ月	1	1	2	1		2		3			1						11
R	1歳	1		5			4	4	1				1				1	17
s	2歳	1		1		1	0	1										4
ゥ	3歳 4歳			1			2	1										2 2
1	5歳	1		1														2
ル	6歳																	
ス感	7歳 8歳																	
染	9歳																	
症	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	4	1	12	1	1	9	6	6			1	1				1	43
	~5ヶ月	Ė															•	.0
	~11ヶ月			_					1				2					3
	1歳 2歳			3		1	1	<u>1</u> 1	1									<u>6</u> 2
	3歳		1	1		2	'	'						1				5
咽	4歳		1			1												2
頭結	5歳			1		1		4										2
膜	6歳 7歳		1	1		1		1										1 3
熱	8歳																	
	9歳			1														1
	10~14歳 15~19歳			2														2
	20歳以上																	
	合計		3	9		6	1	3	2				2	1				27
Α	~5ヶ月 ~11ヶ月			2														3
群	~ II / J 1歳		1	2		3	1		1 4				3			4		ა 18
溶	2歳		8	7	4		3	3	1	1								27
性	3歳	2	5	9	1	3	2	5	6			1	2		1	2	1	40
レビレ	4歳 5歳		2		3	1 	<u>11</u> 8		13	1	<u>2</u> 1	<u>1</u> 3	<u>2</u> 5			<u>3</u> 4	4	50 64
ン	6歳	1	6	9	3	, 12	5	6	10	3	3	2	4			5	2	71
サ	7歳	1	6	8	5	7	7	4	7	2	1	3	3		1	4	3	62
球	8歳		6 2	5	1	5	5	4	9	4	2	4	3		1	1	4	42
菌咽	9歳 10~14歳		12	3 10	4 1	2 2	1	4 7	5 11	1 2	1	1 3	2		1 1	2 4	1 2	28 60
頭	15~19歳			1				1	2				3					7
炎	20歳以上	<u> </u>	8	3		1	3	1	8	1	1	1	3			1	3	34
	合計 ~5ヶ月	4	59 1	75 2	26	43 1	46 1	51	81 2	11 1	11 1	15	33		5	30 1	16	506 10
	~11ヶ月		4	8	4	2	5	9	8	1	1		2		2	4	2	52
	1歳	4	10	17	11	11	16	29	20		7	5	1		7	5	6	149
	2歳	1	4	17	8	11	8	16	10	1	6	2	2		3	4	4	96 00
感动	3歳 4歳	3	8 6	12 8	7 4	9 11	5 10	22 16	15 12	1 1	5 5	5 3			1 2	2 4	3 2	98 87
染 性	5歳	5	6	8	11	5	2	10	10	1	6	6			2	4	4	80
胃	6歳	1	6	7	5	7	1	16	9	1	3	4			2	6	2	70
腸	7歳 8歳	2	2		1	<u>4</u> 5	3	6	5 4	1	<u>4</u> 1	<u>2</u> 1			1	2	<u>2</u> 1	44 32
炎	o	1	4	3	2	5 7	J	4	6		1	'			'	4	'	32 32
	10~14歳	2	16	8	6	20	3	11	9	3	8	8	3			7	5	109
	15~19歳	1	9	1	2	e	4	4	10	2	1	3	2		1	2	1	25
	20歳以上 合計	27	28 107	8 112	24 85	6 99	<u>4</u> 61	4 149	12 122	10 22	3 52	26 65	<u>4</u> 14		21	20 69	29 61	182 1066
	, 						٠,										٠,	

	2016年	第4週			保健	所別、	年齢	詳別執	设告数	(男女	合計)					No.2	
		野	柏	松	市	船橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	규	合
.1. 15	1 # 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	田	<u>市</u>	戸]	市	野	市		取	匝	<u>武</u>	生	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	原	<u>計</u>
小児	科定点数 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	4	9	16 1	11_	11	10	18 1	16 1 1	3	4	6	4	3	4	8	7	134 1 3 2
	2歳 3歳 4歳		4	1 2	1 3	1	1	2	1		1		1			1 1	1	5 4 14
水 痘	5歳 6歳 7歳	1 2	1 1 2	1 6 2	2	1 4	1 1	2	2 2	1	1						·	6 18 13
	8歳 9歳 10~14歳	1		1		1	1	4	1				1					5 4 1
	15~19歳 20歳以上 合計	4	8	14	6	8	6	11	8	4	2		2			2	1	76
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳		1								1							1
手	2歳 3歳 4歳 5歳				1						11							1
足口病	6歳 7歳 8歳																	
	9歳 10~14歳 15~19歳								1									1
	20歳以上 合計 ~5ヶ月		2		1				1		2							6
	~11ヶ月 1歳					2												2
伝染	2歳 3歳 4歳 5歳		2		1	2	3 2	1	1 3 4 9		1 1					1	1	2 6 13 18
个性紅斑	6歳 7歳 8歳	1 1	1 1	1	1	4	1 1 3	1 2 2	3 1 4						1	1	4 1	15 10 12
w	9歳 10~14歳 15~19歳	1	1	1 1				3 2	3							2		8
	20歳以上 合計	3	1 9	3	2	10	10	15	28		2				1	6	6	1 95
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		1 3	1 4	3	2 1	2 1	2	3						1	2	1	11 19
突発	2歳 3歳 4歳			1	1	2	2	1	1		1						1	7 3
光性発し	5歳 6歳 7歳		1															1
<i>δ</i>	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上 合計		5	6	4	5	5	6	4		1				1	2	2	41
	I HI BI	1	J	U		J	J	U	7						- 1			TI

野柏 松 市 船 晋 千 印 香 海 山 長 夷 安 君 市 合格 志 葉 田 市 戸 川 市 野 市 雄 取 匝 武 生 隅 房 津 原 計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2016年	第4週	l		保健i	听别.:	年齢君	É別報 名	+数(馬	男女合	計)						No.4	
田 市 戸 川 市 野 市 極 取 田 武 生 隅 房 津 原 計 11 1 10 14 25 18 17 16 28 24 6 7 9 7 5 7 13 11 21 17 17 17 17 17 18 1 10 4 8 6 11 7 1 1 2 1 3 3 5 5 1		2010-			松		船	習	千				山	長	夷	安	君		合
マラテト				_	_					1 /-	T-	-	-b.	и.	700	_	٠+٠	_	=1
Conting	イン	フル定点数																	<u>計</u> 214
1歳	-	~5ヶ月			2		_	2	1	3			_					1	10
空間			3												3				57 198
4歳		2歳									2								211
子子 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			248
1																			402
7		6歳	5	26	81	25	56	58	73	39	11	13	6	12		4	25	33	467
ル 9歳 16 14 61 28 56 63 83 51 2 16 10 14 1 1 22 34 47 エ 10~14歳 28 30 122 59 106 104 127 142 20 34 30 41 5 8 79 69 100 15~19歳 2 4 30 21 8 13 22 22 2 2 6 8 6 5 17 3 17 20~29歳 1 8 25 30 12 10 24 21 6 9 8 8 10 3 19 23 21 40~49歳 13 28 57 28 40 31 43 56 14 6 22 29 8 10 43 25 45 50~59歳 5 9 19 18 17 5 7 26 4 7 22 15 4 5 21 17 20 60~69歳 6 8 11 10 4 9 12 22 1 3 7 8 5 12 17 13 80歳以上 4 1 2 1 3 2 1 4 1 1 2 3 日秋社 に成立 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3																			591
プロート																			472
世 20~29歳 1 8 25 30 12 10 24 21 6 9 8 8 10 3 19 23 21 40~49歳 13 28 57 28 40 31 43 56 14 6 22 29 8 10 43 25 45 50~59歳 5 9 19 18 17 5 7 26 4 7 22 15 4 5 21 17 20 60~69歳 6 8 11 10 4 9 12 22 1 3 7 8 5 1 21 7 12 80歳以上 4 1 2 1 1 3 2 1 4 19 6計 138 272 893 428 636 591 845 793 106 146 172 259 64 58 443 396 62 10歳 2歳 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 2 33 3歳 3 3 3 3 <td></td> <td>1004</td>																			1004
30~39歳																			
50~59歳 5 9 19 18 17 5 7 26 4 7 22 15 4 5 21 17 20	,																		476
60~69歳 6 8 11 10 4 9 12 22 1 3 7 8 5 1 21 7 138 70~79歳 1 3 6 5 4 1 7 5 2 1 1 2 4 1 5 8 56 80歳以上 4 1 1 2 2 1 1 3 3 2 1 4 1																			453
70~79歳																			135
合計 138 272 893 428 636 591 845 793 106 146 172 259 64 58 443 396 624 取利定点数		70~79歳	1	3				1	7	5				2	4	1	5	8	56
限科定点数 1 2 5 3 3 3 5 4 1 1 1 1 2 33			138	272			636	501	2/5				172					306	19 6240
1 元	眼科										100				04				33
1歳 2歳 2歳 3歳 4歳 4歳 5歳 6歳 7歳 1																			
2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
名		2歳																	
意性 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1																			
性 日																			
 血性 り歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1 		6歳																	
性 結																			
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 -55ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 3歳 1																			
次 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計																			
30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1																			
50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1	火	30~39歳																	
60~69歳 70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1																			
70歳以上 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1																			
~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 1 1		70歳以上																	
~11 ⁷ 月 1歳 2歳 3歳 1																			
2歳 3歳 1 1 1		~11ヶ月																	
			_																
					1														1
		4歳	\perp																•
流 5歳 行 6歳																			
行 ⁶ 蔵	行 世																		
III _ III	i± 角	8歳																1	1
角 8歳	結				1														1
膜 15~19歳	膜	15~19歳																	
炎 20~29歳 1 1	炎 			,			_	1	_	_									
30~39歳			+	1			1			1									
1 2 3		50~59歳							·	1								2	3
60~69歳			-	1															
			+	2	2		1			2								3	19

- ※ 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 2016 年 第 4 週

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の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。