

Chiba Weekly Report

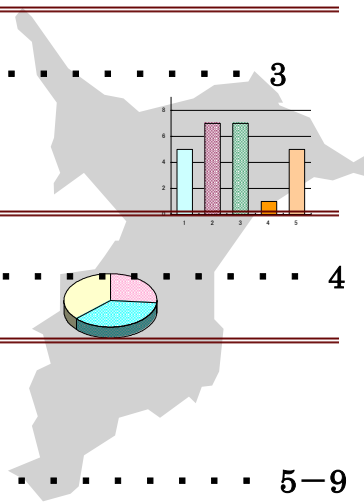
2017 — 第 32 週 — 2017/8/7~2017/8/13

千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3

麻疹



全数報告疾患集計表 4



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 5-9

〈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 10-13

〈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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2017年 第32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	疾病名	流行状況	コメント	32週	31週	30週	29週	28週
小児科	小児科定点医療機関数			109	134	135	135	135
	RSウイルス感染症		松戸(3.2)、習志野(2.6)	1.17 127	1.22 164	0.74 100	0.51 69	0.27 37
	咽頭結膜熱			0.63 69	0.99 132	1.07 145	1.04 141	1.09 147
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1.32 144	2.14 287	2.48 335	2.40 324	2.82 381
	感染性胃腸炎		柏市(4.3)、松戸(3.4)	2.32 253	3.02 405	3.44 464	2.81 380	4.14 559
	水痘			0.23 25	0.22 29	0.25 34	0.27 37	0.33 45
	手足口病		【警報中(県内)】習志野(14.0)、印旛(10.6)	7.24 789	7.79 1044	6.69 903	5.22 705	3.91 528
	伝染性紅斑			0.03 3	0.15 20	0.10 13	0.05 7	0.03 4
	突発性発しん			0.31 34	0.43 57	0.53 72	0.53 71	0.59 80
	百日咳			0.01 1	0.00 0	0.01 2	0.00 0	0.01 1
	ヘルパンギーナ		習志野(7.4)、印旛(5.6)、千葉市(5.1)	3.39 370	4.17 559	4.04 546	3.05 412	3.10 419
	流行性耳下腺炎			0.19 21	0.23 31	0.30 41	0.18 24	0.38 51
	インフルエンザ*	インフルエンザ定点医療機関数			166	212	214	214
インフルエンザ*				0.28 47	0.33 70	0.17 36	0.12 26	0.10 21
眼科	眼科定点医療機関数			25	35	35	35	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.03 1
	流行性角結膜炎		市原(3.0)	0.76 19	0.77 27	0.80 28	0.57 20	0.76 25
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.33 3	0.56 5	0.67 6	0.22 2
	無菌性髄膜炎		40代1例	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん		8月7日診断	1	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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】

【麻疹】

夏季休暇で海外に渡航する旅行者の増加に伴い、麻疹の輸入例発生に注意する必要がある。旅行先として渡航者の多いアジアの国々には麻疹の発生がまだまだ多くみられる国が多く、また現在はヨーロッパで麻疹の流行が報告されている。

2015年3月に日本は麻疹排除の認定を受け、現在は国内に麻疹ウイルスは定着していないが、排除認定以降も輸入例およびそれを発端とした国内感染例が認められている。2017年は第31週までに全国で169例の麻疹が報告されており、うち30例の推定感染地域が「国外」もしくは「国内または国外」となっており、その推定感染地域はインドネシア（14例）、イタリア（2例）、タイまたは国内（2例）等である（表1）。アジア地域からの輸入例の他、夏季は長期休暇による遠方への旅行も増えるため、現在麻疹の流行が報告されているヨーロッパにおける発生状況について記す。

欧州疾病対策センター（European Centre for Disease Prevention and Control ; ECDC）によると、2017年は現在までにラトビア、リヒテンシュタイン、マルタおよびノルウェーを除くEU/EEA内のすべての国・地域から麻疹の報告があり、ルーマニアでは6,486例（8月4日現在）、イタリア4,087例（8月8日現在）、ドイツ818例（8月9日現在）、フランス387例（7月31日現在）、ブルガリア166例（7月16日現在）、スペイン145例（7月25日現在）の報告があったとしている。新規症例やアウトブレイクの報告を認め、引き続き注意が必要な状況である。イギリス（イングランドとウェールズ）では962例の麻疹疑い例（医師による臨床的評価）が報告され、92例が麻疹と確定されている。死亡例はルーマニア20例、イタリア3例、ブルガリア、ドイツ、ポルトガルおよびフランスからそれぞれ1例が報告されている。

麻疹の予防には2回の麻疹含有ワクチンの接種が最も効果的である。また仮に帰国後2週間以内に発熱・発疹症状等の麻疹が疑われる症状が出現した場合は、医療機関での二次感染発生を防止するためにも、必ず事前に医療機関に電話連絡をした上で、指示に従い受診することが必要である。イタリアにおける麻疹では6.8%（277例）が医療従事者の症例であり、医療従事者の麻疹に対する備えも同様に重要である。

表1: 2017年第31週までに全国で届出られた麻疹(169例)における推定感染地域が「国外」及び「国内または国外」であった30例の推定感染地域

インドネシア	14
イタリア	2
タイ/国内	2
タイ/カンボジア	1
タイ/マレーシア	1
タイ	1
マレーシア	1
シンガポール	1
ベトナム	1
ミャンマー	1
インド/国内	1
パキスタン	1
ネパール	1
ニュージーランド	1
ガボン	1

国立感染症研究所 麻疹 発生動向調査による(2017/8/15)

参考・引用

国立感染症研究所 麻疹 発生動向調査（速報：2017/8/15）

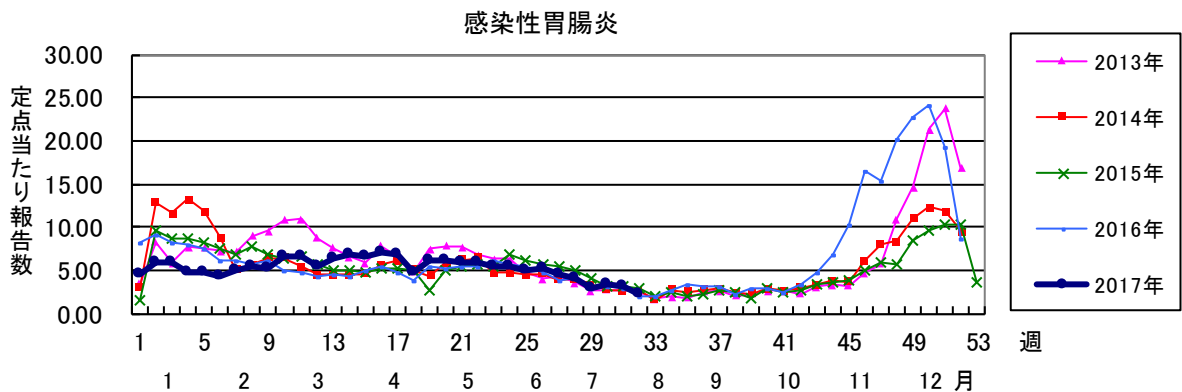
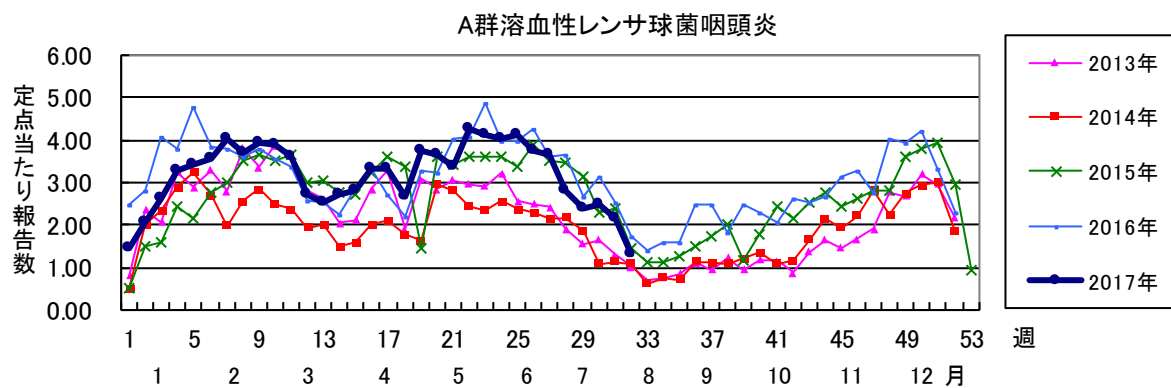
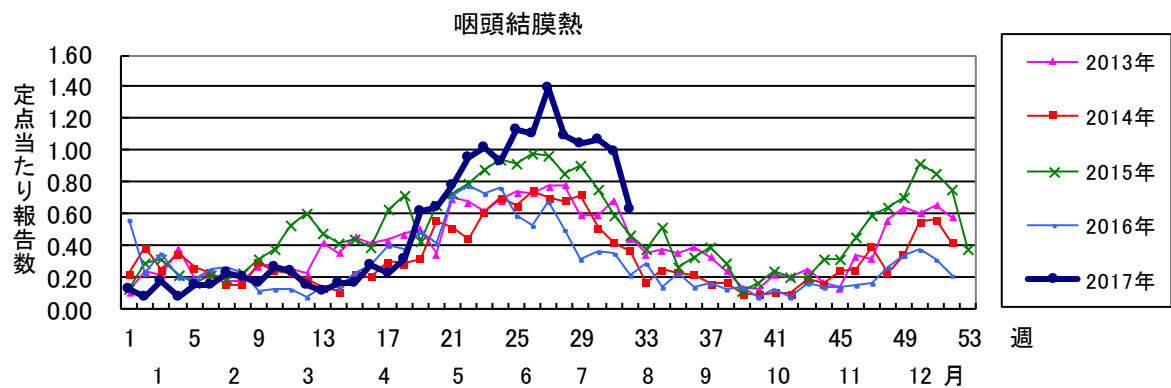
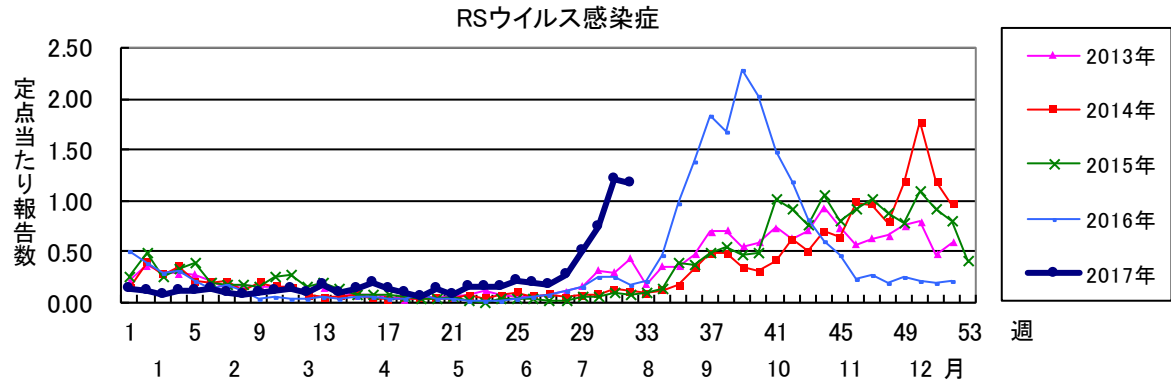
<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/2017pdf/meas17-31.pdf>

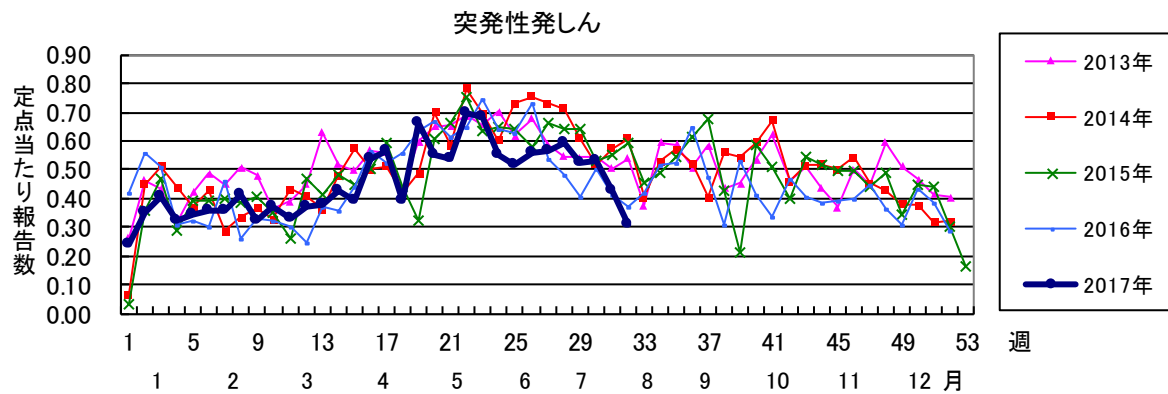
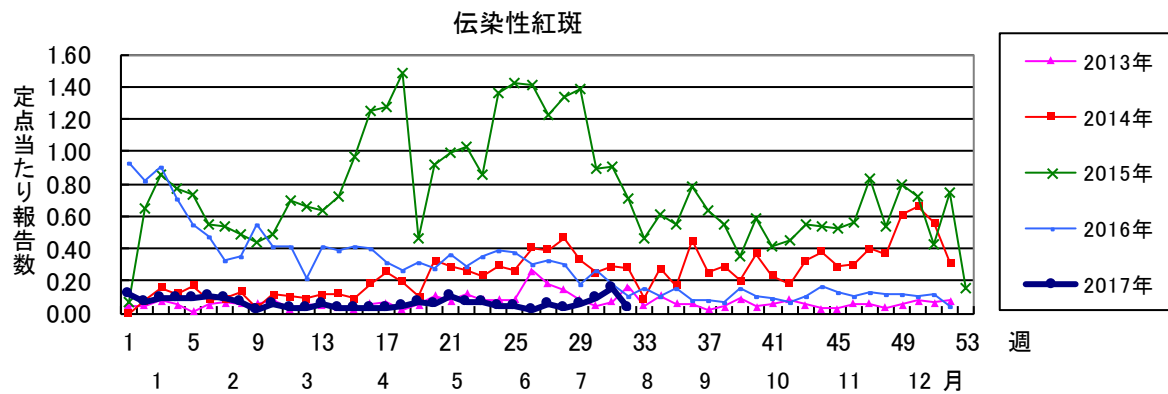
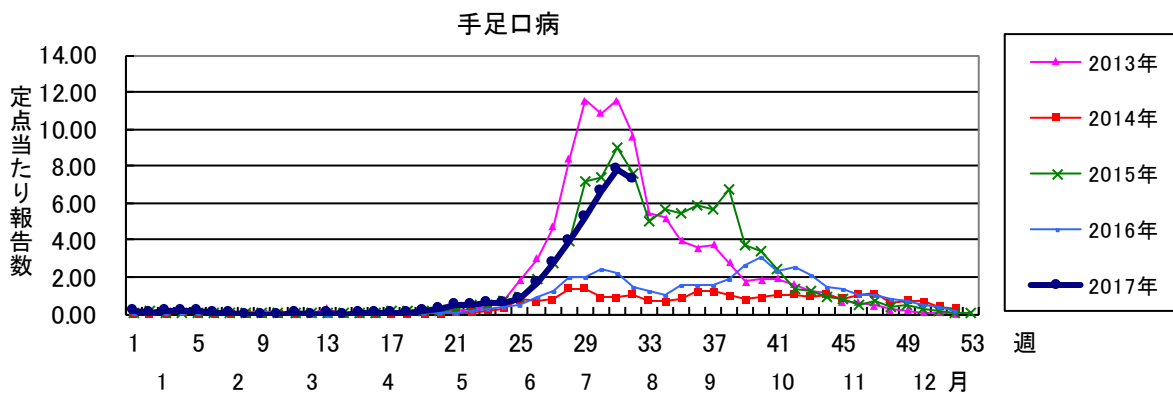
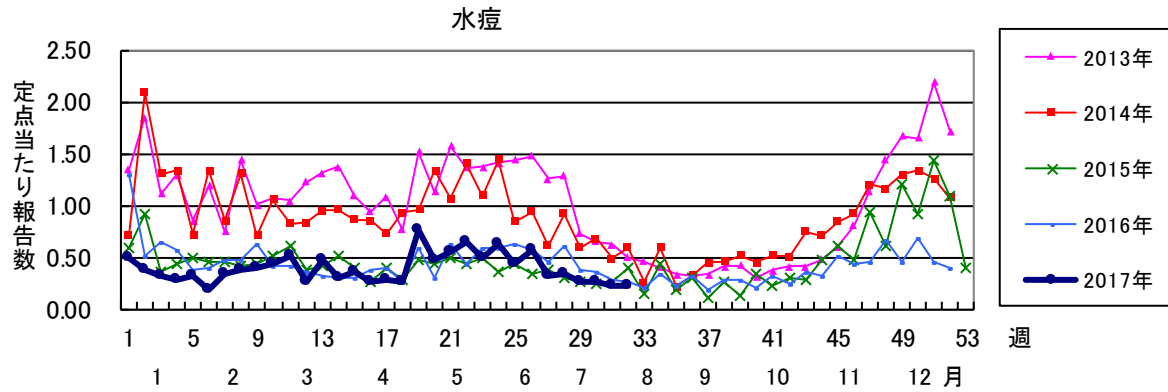
European Centre for Disease Prevention and Control 麻疹関連トップページ

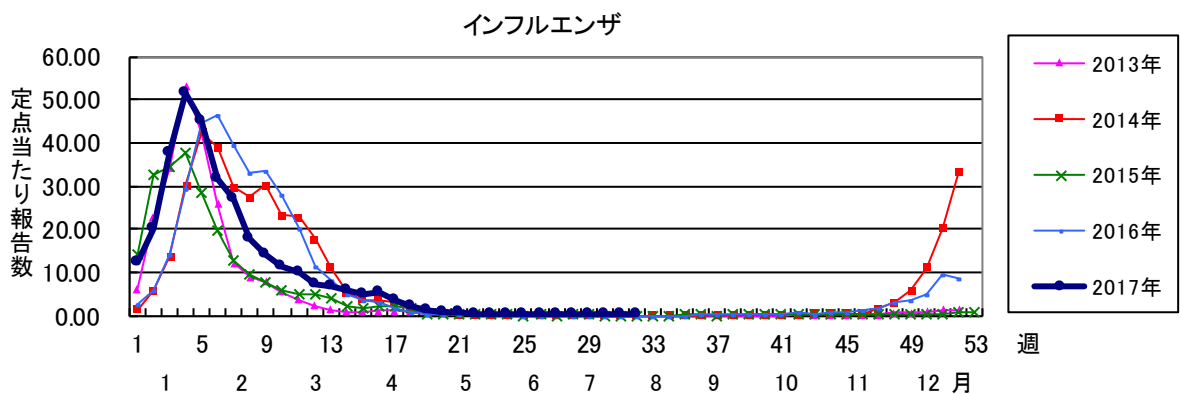
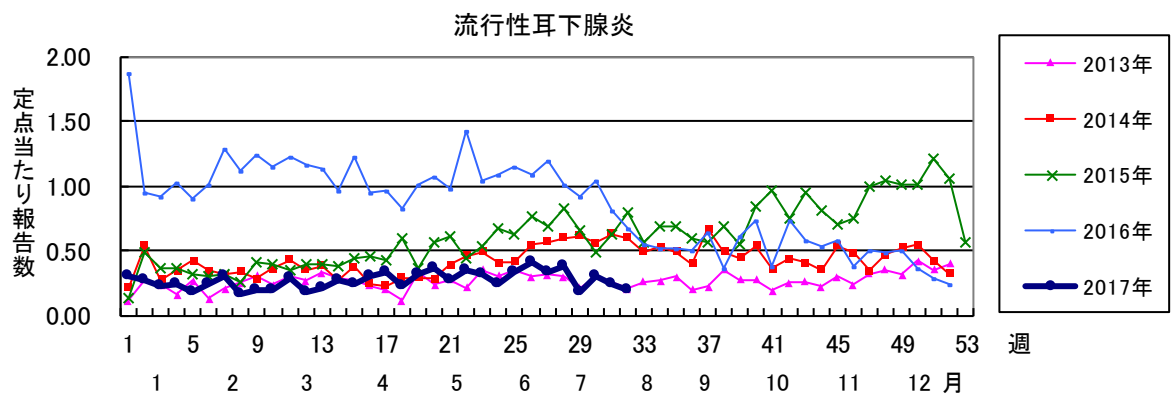
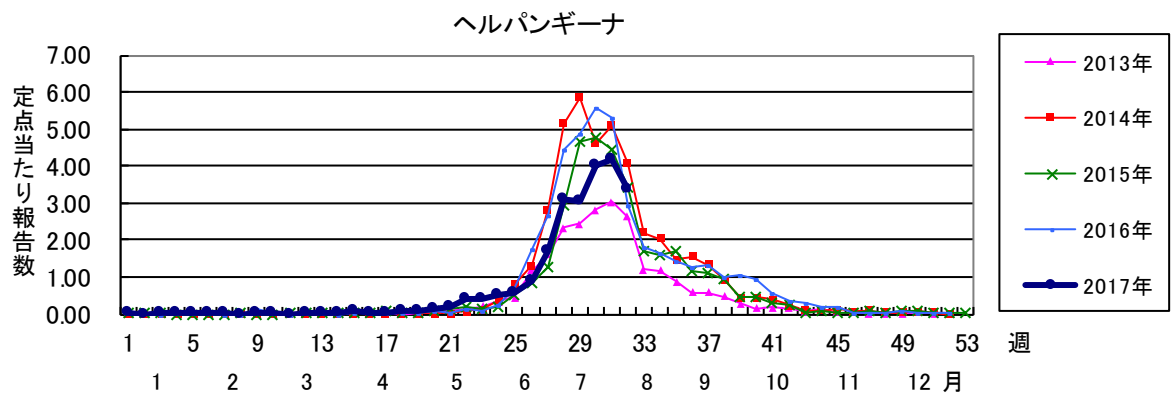
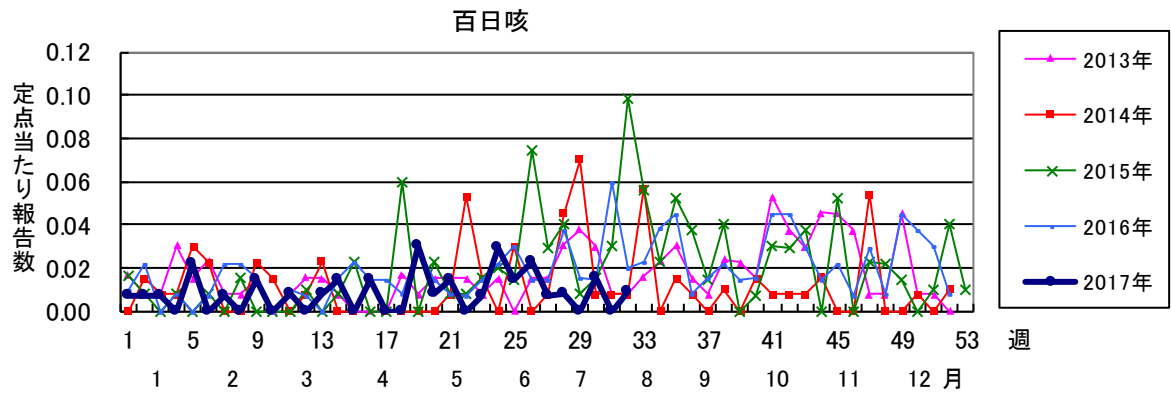
<https://ecdc.europa.eu/en/measles>

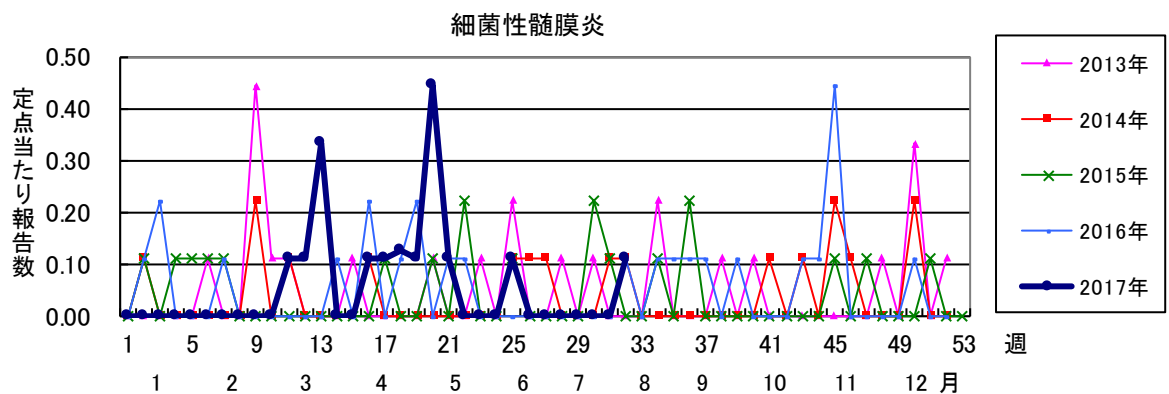
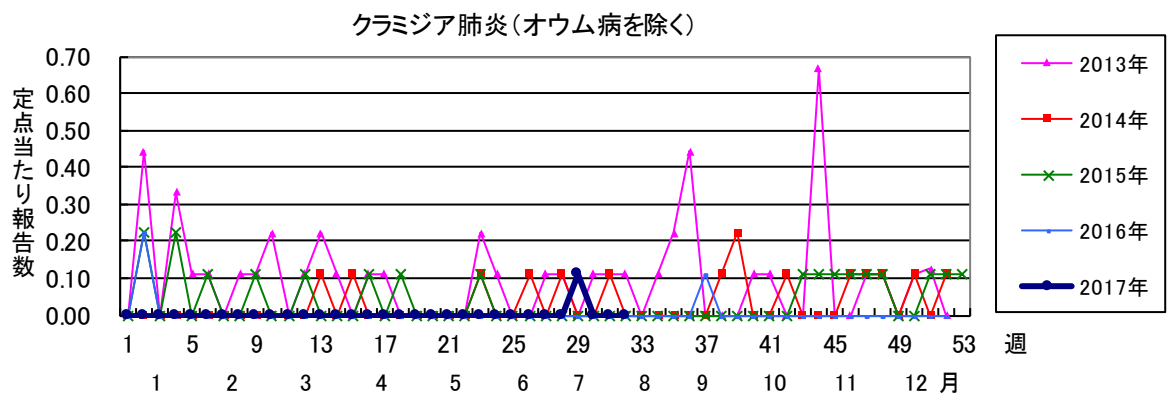
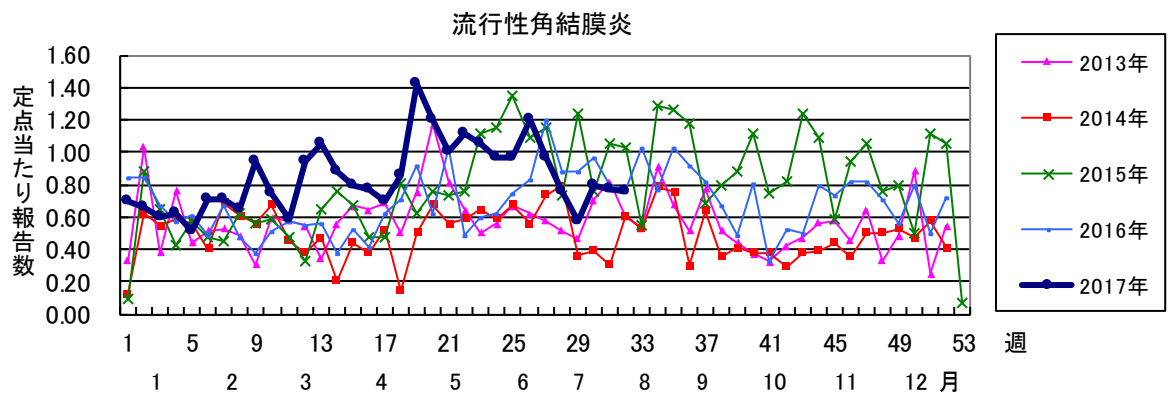
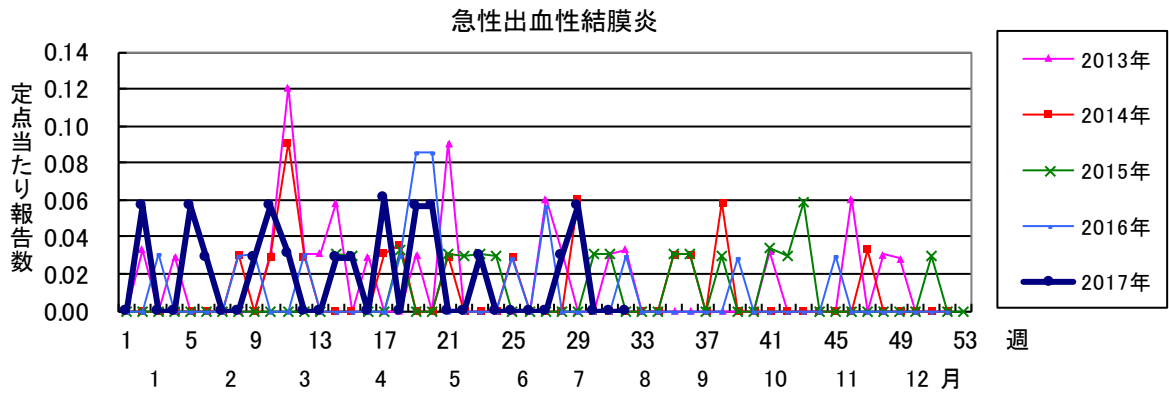
第32週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	6
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	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
二類感染症	今週	累計(年)	発しんチフス	0	0
急性灰白髄炎	0	0	ポツリヌス症	0	0
結核	23	793	マラリア	0	2
ジフテリア	0	0	野兔病	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	ライム病	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	リッサウイルス感染症	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	リフトバレー熱	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	5	38
三類感染症	今週	累計(年)	レプトスピラ症	0	0
コレラ	0	0	ロッキー山紅斑熱	0	0
細菌性赤痢	0	2			
腸管出血性大腸菌感染症	16	70	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
腸チフス	0	0	アメーバ赤痢	0	22
パラチフス	0	0	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	10
			カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	46
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	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)	2	62
E型肝炎	0	11	クリプトスポリジウム症	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	4
A型肝炎	0	15	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	12
エキノコックス症	0	0	後天性免疫不全症候群	1	33
黄熱	0	0	ジアルジア症	0	1
オウム病	0	0	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
オムスク出血熱	0	0	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
回帰熱	0	0	侵襲性肺炎球菌感染症	1	125
キャサナル森林病	0	0	水痘(入院例)	0	4
Q熱	0	0	先天性風しん症候群	0	0
狂犬病	0	0	梅毒	1	82
コクシジオイデス症	0	0	播種性クリプトコックス症	0	2
サル痘	0	0	破傷風	0	6
ジカウイルス感染症	0	0	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1
腎症候性出血熱	0	0	風しん	1	5
西部ウマ脳炎	0	0	麻しん	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1
炭疽	0	0			
チクングニア熱	0	0	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
つつが虫病	0	7	新型インフルエンザ	0	0
デング熱	0	6	再興型インフルエンザ	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			

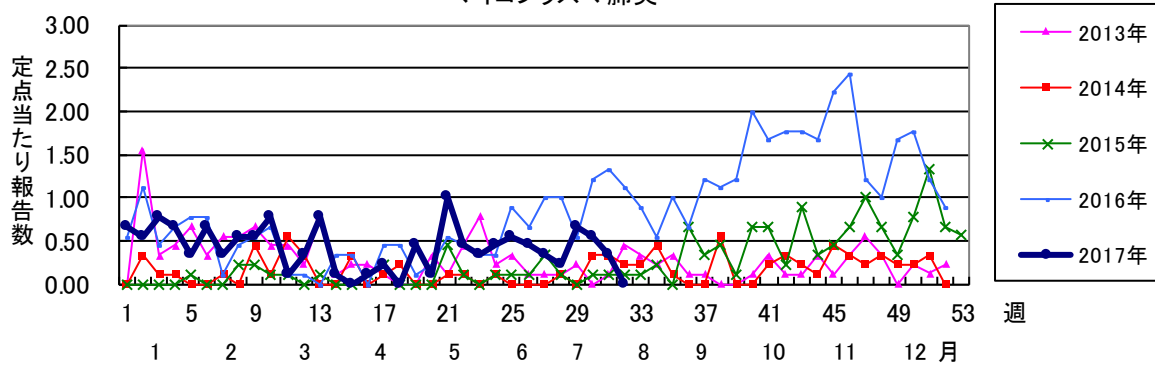




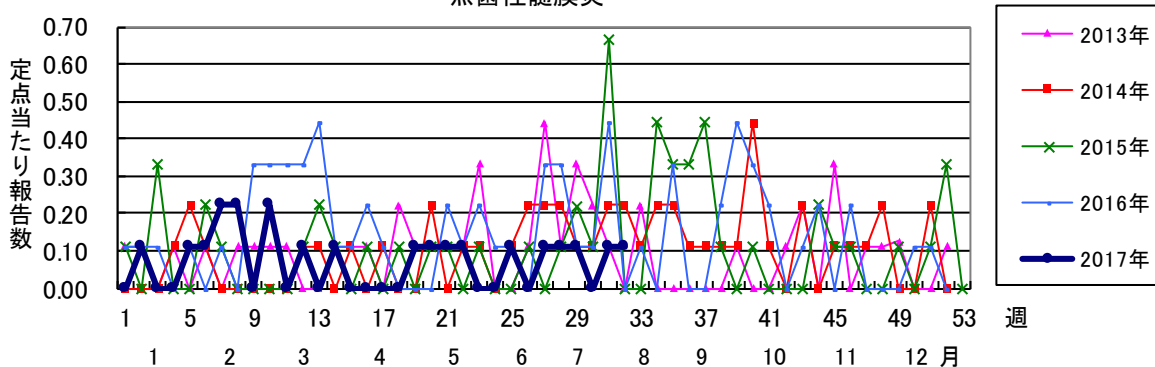




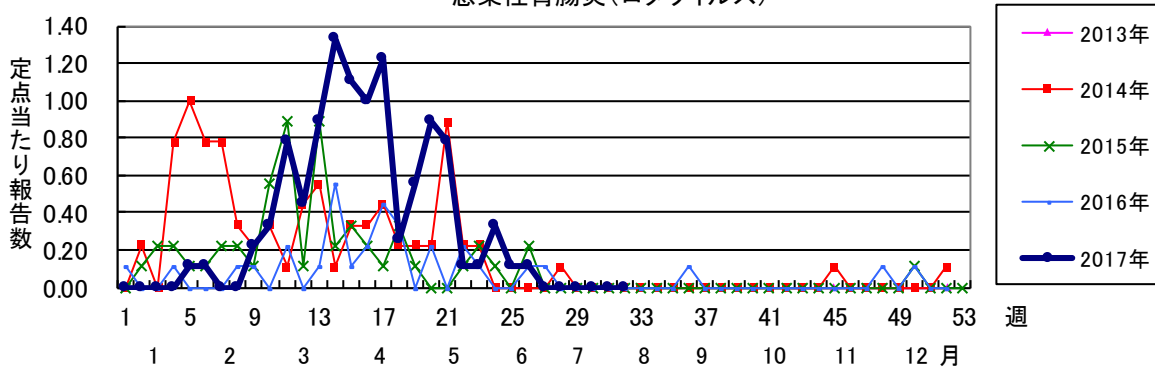
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2017年 第32週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	6	14	8	11	7	16	13	2	4	5	3	3	4	5	4	109
RSウイルス感染症	~5ヶ月			5	1	1	1	3	1		1							13
	~11ヶ月	1		8	3	2	4	3	7				1					29
	1歳	1	1	19	1	14	9	2	4		2							53
	2歳	1		7		3	3	3	2		1		1					21
	3歳			3		1	1										2	8
	4歳			3														3
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
20歳以上																		
合計		3	1	45	5	21	18	11	15		4		2				2	127
咽頭結膜熱	~5ヶ月			1														1
	~11ヶ月		1		3		1											5
	1歳			3	3	1	3		1								1	12
	2歳	1		5		4	1		1									12
	3歳			3	1				2									6
	4歳		3		2	3							1					9
	5歳	1		1	4	1	3		3									13
	6歳		1	1	1				1	1							1	6
	7歳									1						1		2
	8歳				1				1									2
	9歳		1															1
	10~14歳																	
	15~19歳																	
20歳以上																		
合計		2	6	14	15	9	8	4	7				1			1	2	69
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳	1		5				1						1				8
	2歳		1	5		1		1	4	1								13
	3歳		1	6		1	2	1	3	1	4		3					22
	4歳		2	2		4	2	6	4		1			1				22
	5歳	1	1		1	3	2	1	1		2			1			1	14
	6歳		2	1		4	1	2	5		1			1				17
	7歳		1	2		2		1	4		1							11
	8歳				1	1			1				1					5
	9歳		1	1	1				2	1				1			1	8
	10~14歳	1		2		3	3	3	1		1		1			1		16
	15~19歳																	
20歳以上			2				2	1				1	2					
合計		3	10	26	3	19	10	21	24	2	10	1	6	6		2	1	144
感染性胃腸炎	~5ヶ月			1	1			1	2									5
	~11ヶ月		2	2	1	3	2	4	1		3							18
	1歳	1	6	13	6	3	4	12	5		2				1		1	54
	2歳			11	2	2	1	1	2		2	1			1	1	3	27
	3歳			3			1	4			1	1					1	11
	4歳		1	3		4		10	1		1				1		2	23
	5歳		1	1	3	4		3									1	13
	6歳	1		1	1	2		3	3									11
	7歳	1		3		1	1	1	1									8
	8歳				1								1					3
	9歳	1	2	2	1		1	1										8
	10~14歳	1	2	5	2	4		2					1			1		18
	15~19歳									1	1		2	2	1		1	
20歳以上		12	1	3	1	2	2	9	3		6		3		1	3		46
合計		5	26	47	20	24	12	44	26	4	9	11	3	4	3	4	11	253

2017年 第32週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	6	14	8	11	7	16	13	2	4	5	3	3	4	5	4	109	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			3		1												4	
	2歳			2		1			1					1			1	6	
	3歳			1		1												2	
	4歳					1												1	
	5歳			1		4												5	
	6歳				1	1		1										3	
	7歳						1											1	
	8歳			1										1				2	
	9歳							1										1	
	10～14歳								1										
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			8	1	9	1	2	1					1	1			1	25	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	2	4	11	3	7	7	10	18		2	1	1		1	9	1	6	
	1歳	6	21	45	13	46	35	51	48		6	8	3	3	3	14	12	314	
	2歳	5	7	13	12	20	24	31	31		6	3		2	1	4	6	165	
	3歳		3	8	4	12	10	6	13	1	2	3		1	3	4	2	72	
	4歳	2	3	5	3	8	15	14	12				1			1	1	65	
	5歳		2	2	2	9	5	1	4		3	1	1		2		2	34	
	6歳			1	1	4	1	5	5			1						19	
	7歳		1		1			1	2								1	6	
	8歳			1		1		1					1		1			5	
	9歳	1					1	2										4	
	10～14歳		1		1			5	1				1		1	1		11	
	15～19歳								1						1			2	
	20歳以上					1			2			1				3	2	9	
合計	16	42	87	41	108	98	128	138	1	19	18	8	6	14	37	28	789		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳					1												1	
	2歳							1										1	
	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					2		1										3		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1	2	1	3					1		1			10	
	1歳	1	1	1	1	1	1	5	2		1				1			15	
	2歳					1	3	2	2									8	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳								1									1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計	1	1	2	2	4	5	10	5		1			1		2		34		

2017年 第32週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.3			
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	6	14	8	11	7	16	13	2	4	5	3	3	4	5	4	109	
百日咳	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1										1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計									1									1	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1		1		1	2								1	6	
	～11ヶ月			2	2	9	5	8	6			1	1	1		1	1	37	
	1歳	2	1	9	6	10	14	23	31		4	7	1	2	1	2	5	118	
	2歳	2	1	9	6	4	9	17	15		1	1		1	1	3	4	74	
	3歳	2	1	4	6	6	9	17	9		1	1		2		2	3	63	
	4歳		1	1	4		6	8	3			2		1			4	30	
	5歳				2	1	6	1	4		1	1		1		1		18	
	6歳			1	1		1	2			1			1				7	
	7歳			2			1	2						1				1	7
	8歳								1										1
	9歳						1	1	1										3
10～14歳							1	1								1		3	
15～19歳	1																	1	
20歳以上							1				1							2	
合計		7	4	29	27	31	52	82	73		8	14	2	10	2	9	20	370	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳												1						1
	2歳																		
	3歳																		
	4歳					2	1		1							1		5	
	5歳		1		1		1											3	
	6歳				1	1		1	1					1				5	
	7歳								1										1
	8歳			2															2
	9歳	1																	1
10～14歳					1			1										2	
15～19歳																			
20歳以上				1														1	
合計		2	2	3	4	2	2	3					1	1		1		21	

2017年 第32週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	9	20	13	17	10	20	19	4	7	7	6	5	7	9	6	166	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1	
	1歳			1				2			1					1		5	
	2歳			3				3										6	
	3歳			3				1							1		1	6	
	4歳																		
	5歳			2				4	1									7	
	6歳						1	1	1									3	
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳								2										2
	10～14歳											1							1
	15～19歳																		
	20～29歳			2						2									4
	30～39歳									3	1							1	5
40～49歳						1				1							1	3	
50～59歳			1								1							2	
60～69歳								1										1	
70～79歳																			
80歳以上																			
合計			12			2	15	7	2	4				1	1	3		47	
眼科定点数		1	2	2	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
急性 出血性 結膜炎	～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																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性 角結膜炎	～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								1									1	
	15～19歳								1									1	
	20～29歳				1													1	
	30～39歳	1							3	1		1						8	
40～49歳			1	1	1	2										1	6		
50～59歳																1	1		
60～69歳																1	1		
70歳以上																			
合計	1	2	2	1	3	4	2				1					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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2017年 第32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。