

# Chiba Weekly Report

2023

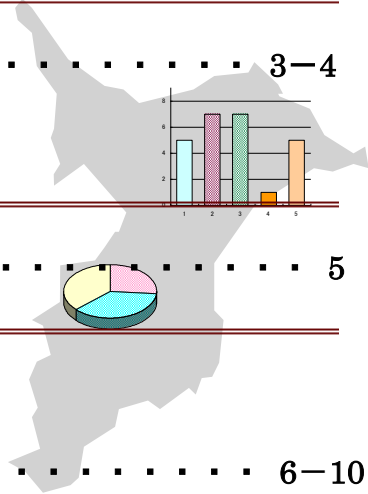
— 第6週 — 2023/2/6～2023/2/12

## 千葉県結核・感染症週報

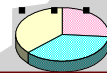
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

今週の注目疾患 . . . . . 3-4

腸チフス、インフルエンザ



全数報告疾患集計表 . . . . . 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ . . . . . 6-10

〈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・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・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 2023年 第6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	6週	5週	4週	3週	2週
小児科	小児科定点医療機関数			130	132	133	131	130
	RSウイルス感染症			0.08 11	0.17 22	0.18 24	0.08 10	0.05 6
	咽頭結膜熱			0.05 6	0.05 6	0.07 9	0.02 3	0.02 2
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(1.8)、船橋市(1.4)	0.33 43	0.36 48	0.27 36	0.19 25	0.23 30
	感染性胃腸炎		香取(12.3)、船橋市(11.4)、 印旛(10.1)	7.46 970	8.74 1154	8.89 1183	10.17 1332	8.86 1152
	水痘			0.08 11	0.06 8	0.06 8	0.09 12	0.08 10
	手足口病			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.02 2	0.03 4
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.12 16	0.18 24	0.17 22	0.18 23	0.19 25
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.03 4	0.02 3	0.04 5	0.04 5
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			210	212	213	211
インフルエンザ			松戸(19.8)、船橋市(15.0)、 習志野(11.7)	9.50 1995	10.45 2216	7.49 1596	8.46 1786	6.55 1375
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	34	33	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.0)、市原(1.0)	0.18 6	0.29 10	0.15 5	0.33 11	0.09 3
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	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	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			0	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

※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

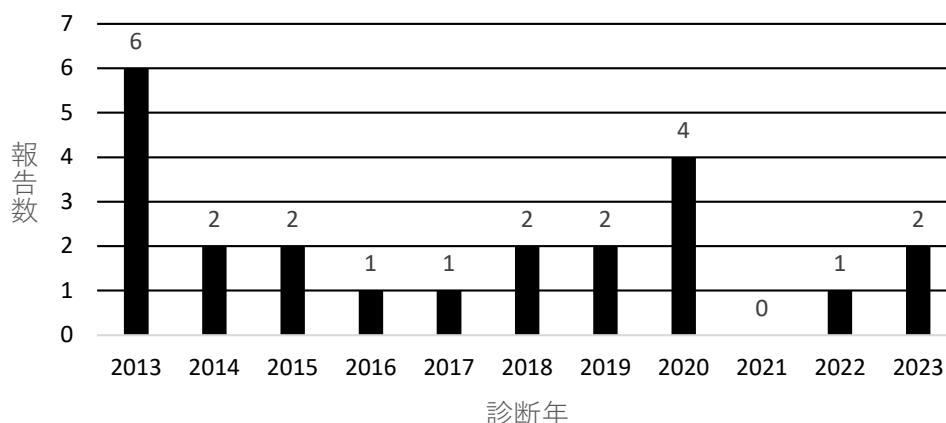
## 《腸チフス》

2023年第6週に県内医療機関から腸チフスの届出が2例あった。患者は2例ともに海外への渡航歴があった。

2013年第1週から2023年第6週までに県内医療機関から届出のあった腸チフス症例は合計23例であった（図1）。23例のうち、性別では男性が12例（52%）、女性が11例（48%）であった。年代別では10歳未満から80代までの報告があり、20代が6例（26%）で最も多く、次いで40代が5例（22%）であった。海外への渡航歴の有無別では渡航歴有りが20例（87%）と8割以上を占めていた。推定される感染地域として南アジア地域が12例（52%）、東南・東アジア地域が7例（30%）挙げられていたほか、中東地域やアフリカ地域なども挙げられていた（※複数挙げられていた場合は、重複して計上）。

国立感染症研究所の報告によると、2021年10月から2022年9月の期間に国外からの輸入腸チフス症例が計12例報告されており、2021年は年間で3例にとどまったが、2022年は9月までの時点で9例報告されており、増加傾向が認められている<sup>1)</sup>。一部の国では広範囲に薬剤耐性を有する腸チフス症例の発生も報告されている<sup>2)</sup>ため、今後の輸入症例の発生動向には注意する必要がある。

図1：2013年から2023年第6週までに県内医療機関より  
報告のあった腸チフス報告数（n=23）



腸チフスは腸内細菌科サルモネラ属に属するチフス菌による全身性感染症であり、一般のサルモネラ感染症とは区別される。南アジア、東南アジアでの罹患率が高く、また中南米、アフリカでも発生がみられる。日本における発生は散発的であり、その多くは流行地域への渡航者による輸入事例である<sup>3)</sup>。

臨床症状は通常、7～14日間（報告によっては3～60日間）程度の潜伏期間を経て、発熱、頭痛、全身倦怠感、高熱、徐脈、バラ疹、脾腫などの症状を呈する。チフス菌は宿主特異性があり、感染源はヒトに限定されている。ごく少量の菌数で感染することがあり、多くの場合、ヒトの糞便や尿で汚染された食物や水が当該疾患を媒介するため、衛生環境の改善が感染リスクの減少につながる。ワクチンは国内で承認されたものは存在しないため、予防のためには、汚染されている可能性のある食べ物や水に注意し、十分に加熱された飲食物を摂取することや手洗いの励行等が重要となる<sup>3,4)</sup>。

《インフルエンザ》

2023年第6週の県全体のインフルエンザ定点当たり報告数は、前週（2023年第5週）の10.45（人）から減少して9.50（人）となった。

保健所管内別では松戸19.78（人）、船橋市15.00（人）、習志野11.69（人）、印旛10.96（人）が多く、定点当たり報告数10.0（人）を上回り、県内の広い範囲で流行が継続している（図2）。2023年第6週に報告のあった1995例のうち、A型1678例（84%）、B型16例（1%）、型非鑑別キットで陽性140例（7%）、検査未実施（検査実施未確認例含む）161例（8%）であり、A型が多かった。

2023年第5週時点で全国の定点当たり報告数は12.66（人）であり、第4週に引き続き注意報基準値を超えていた。近隣都県の定点当たり報告数は、埼玉県8.30（人）、東京都9.81（人）、神奈川県12.74（人）であった。

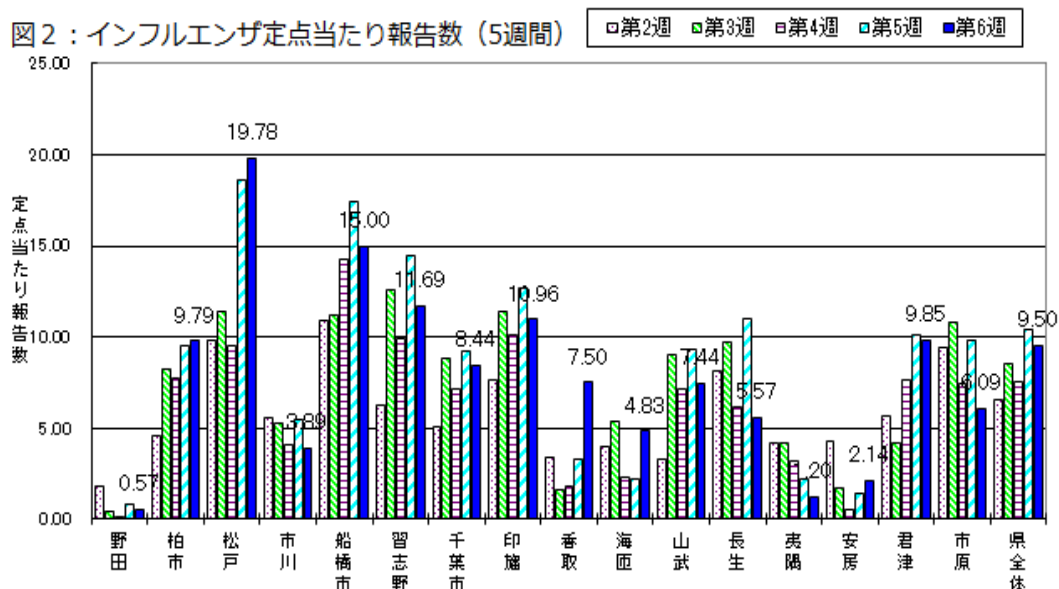
引き続き、インフルエンザの予防対策を徹底していただきたい。

・基本的な感染対策

- 1 外出後の手洗い 2 適度な湿度の保持 3 十分な休養とバランスのとれた栄養摂取
- 4 人混みや繁華街への外出を控える 5 室内ではこまめに換気する 6 咳エチケット

千葉県：インフルエンザから身を守ろう

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>



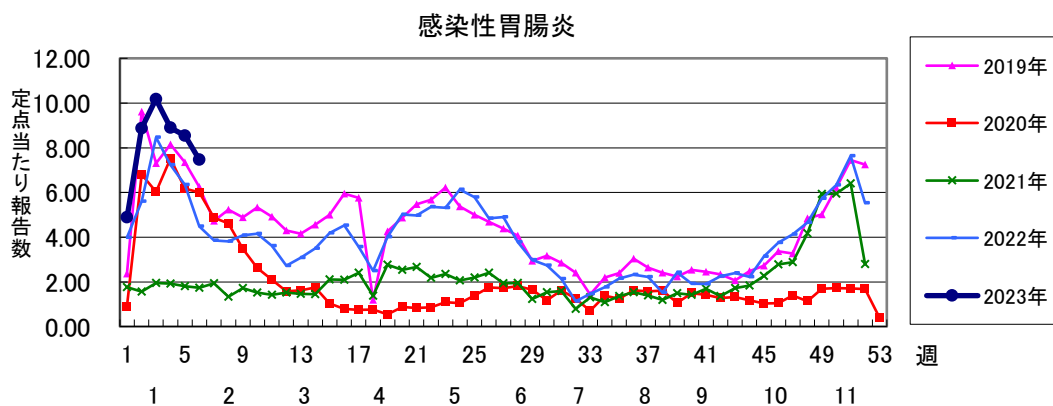
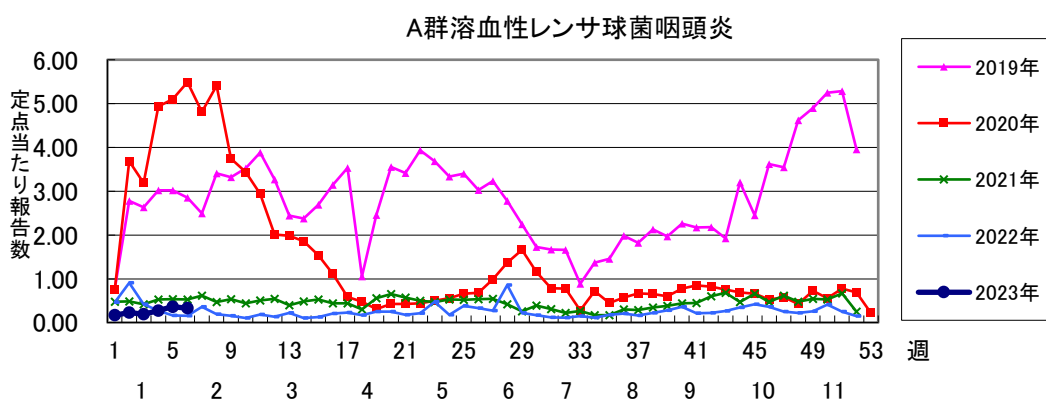
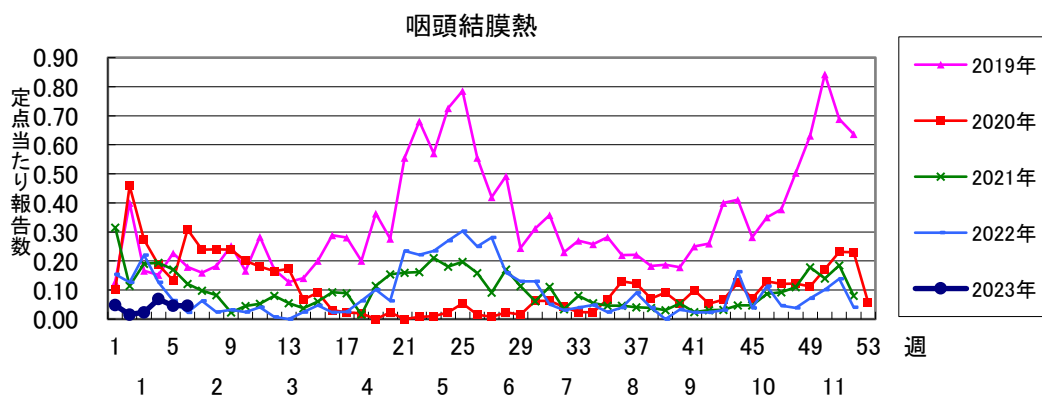
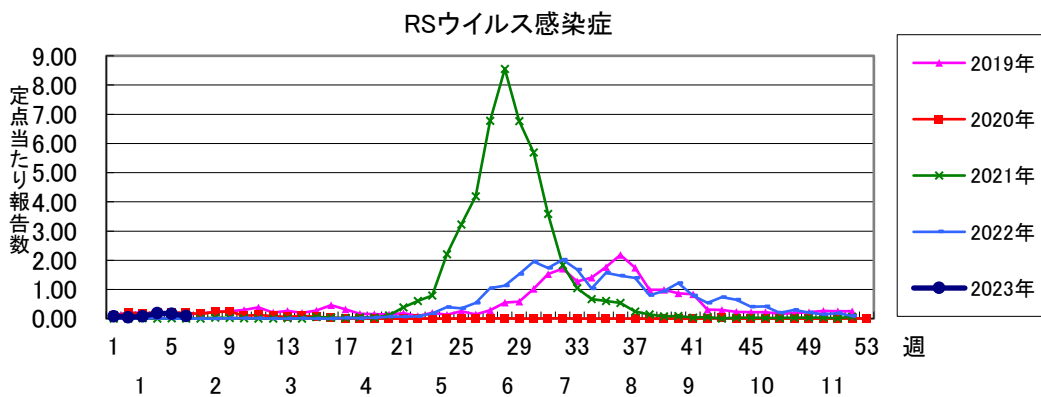
■参考

- 1) 日本の輸入感染症例の動向について：国立感染症研究所  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/niid/ja/route/transport/1709-idsc/8045-imported-cases.html>
- 2) Extensively Drug-Resistant Typhoid Fever in Pakistan：CDC  
<https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/watch/xdr-typhoid-fever-pakistan>
- 3)腸チフス・パラチフスとは：国立感染症研究所  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/440-typhi-intro.html>
- 4)お役立ち情報 腸チフス、パラチフス：FORTH  
<https://www.forth.go.jp/useful/infectious/name/name11.html>

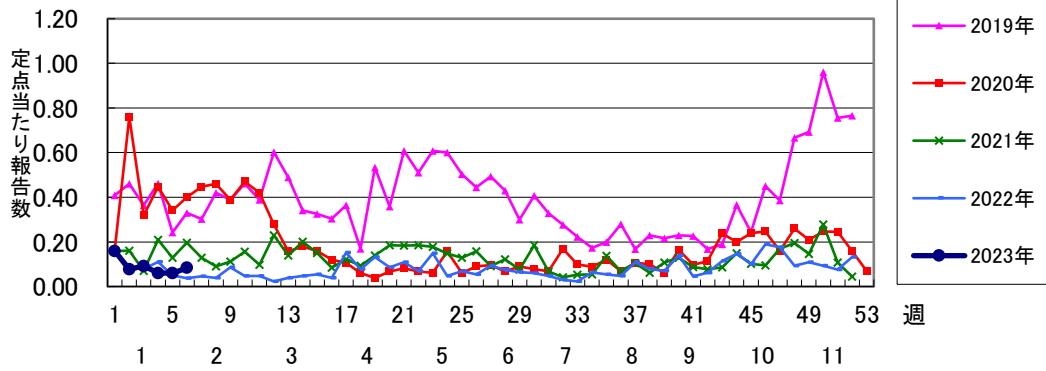
第6週全数報告疾患集計表

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	0
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
			発しんチフス	0	0
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兔病	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	2	6
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	1
結核	13	73	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	6
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	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)	0	6
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	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	2
			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	0	0
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	1	5
			水痘(入院例)	0	1
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	5	31
			播種性クリプトコックス症	0	1
			破傷風	0	2
			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
			百日咳	0	1
			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
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	7			
腸チフス	2	2			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	0	6			
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	1	2			
エキノкок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	1			
ジカウイルス感染症	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	1	9			
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			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計				
新型コロナウイルス感染症*	1,445,756				

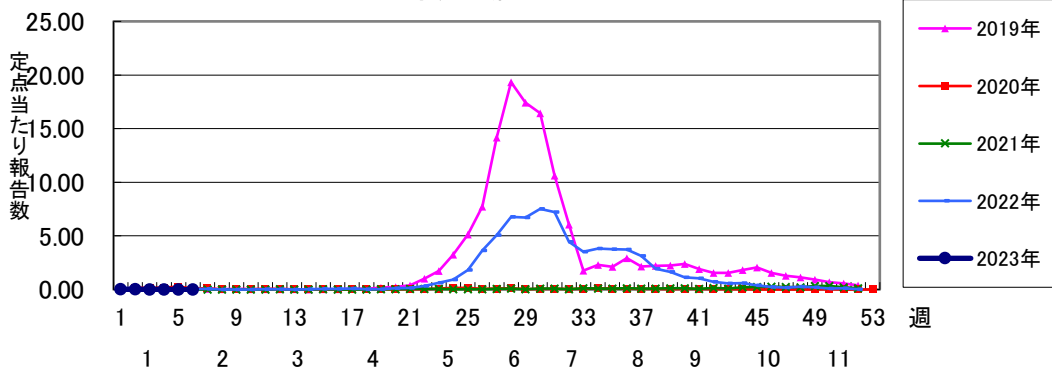
\* 千葉県報道発表による(2月14日13時現在)



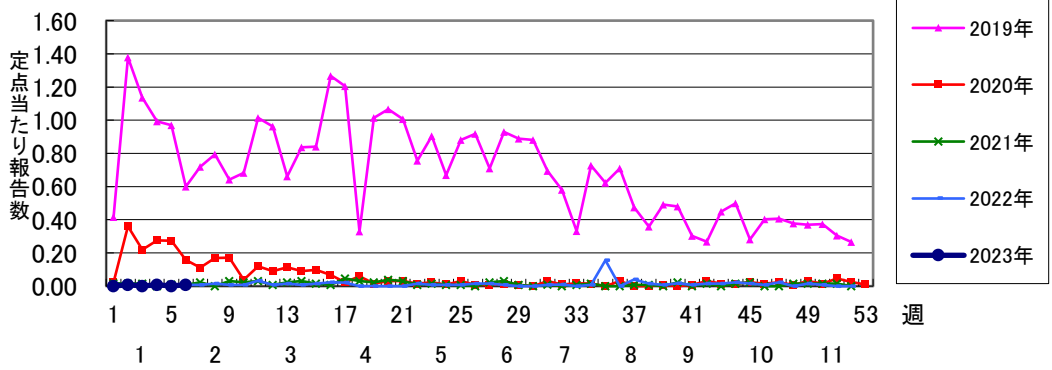
水痘



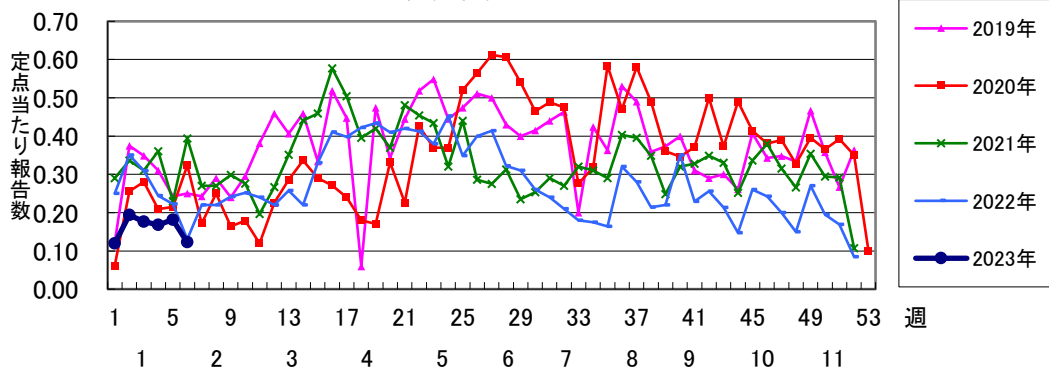
手足口病



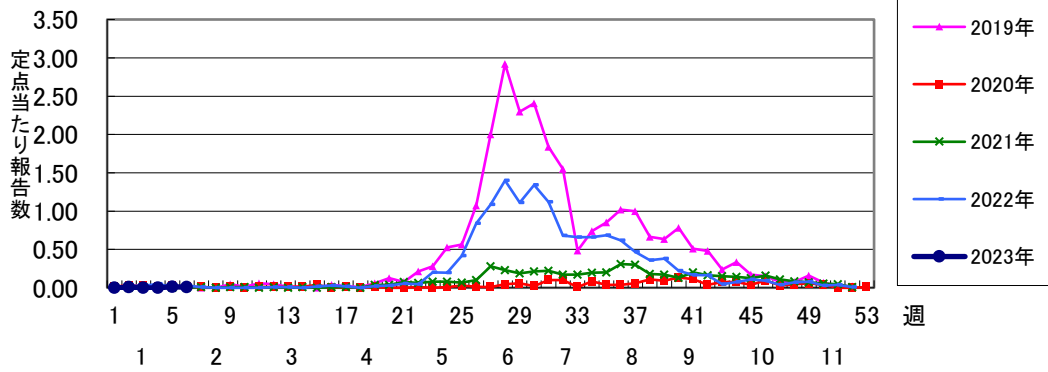
伝染性紅斑



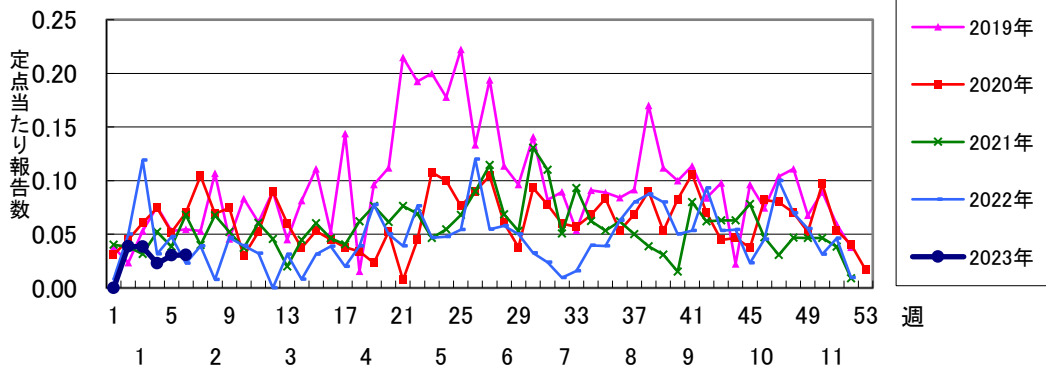
突発性発しん



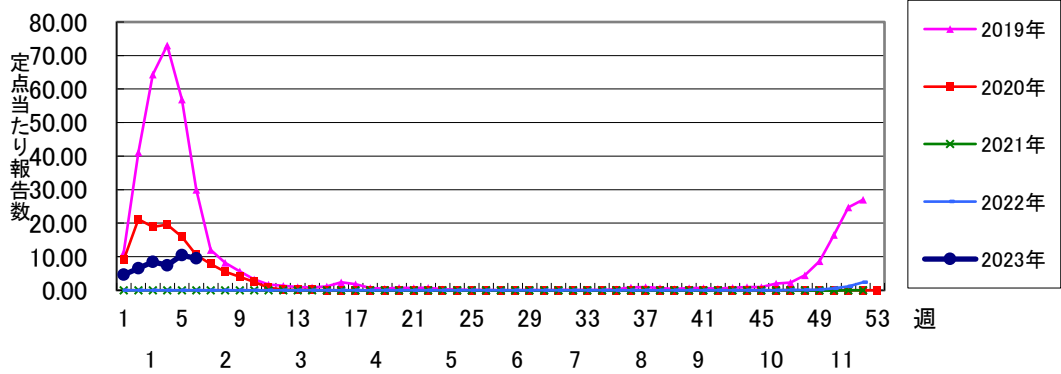
### ヘルパンギーナ



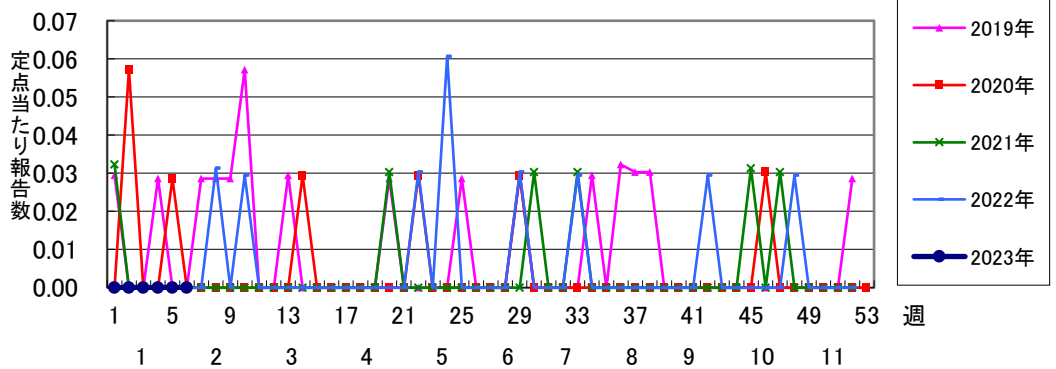
### 流行性耳下腺炎



### インフルエンザ

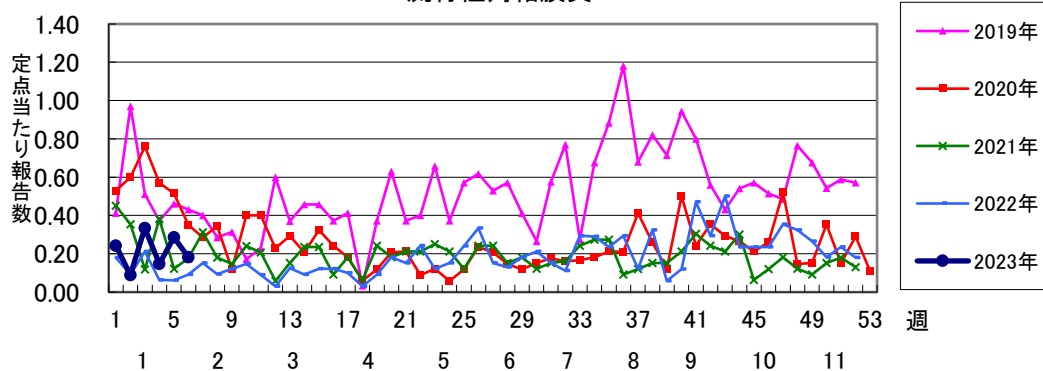


### 急性出血性結膜炎

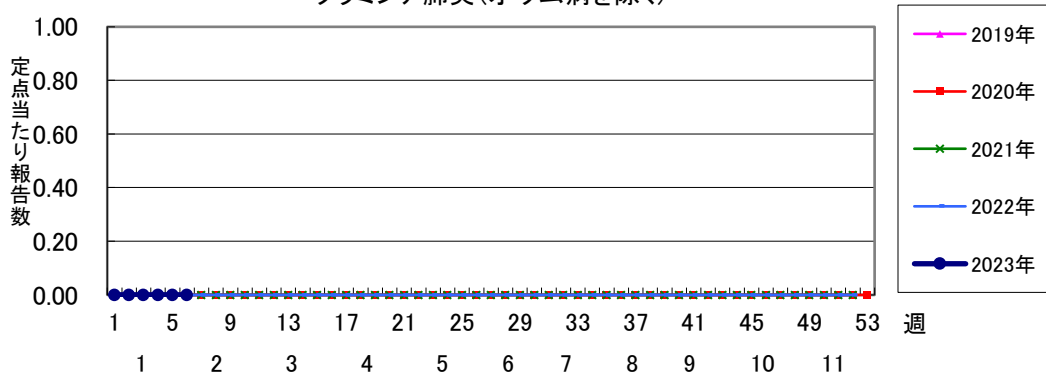




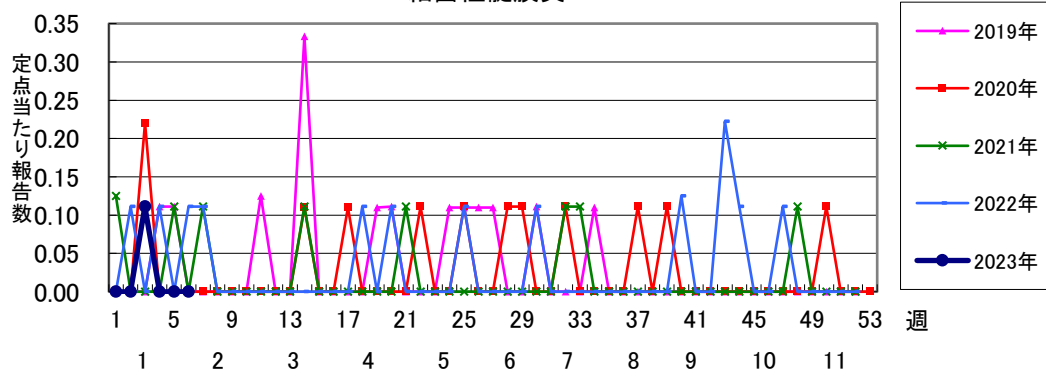
### 流行性角結膜炎



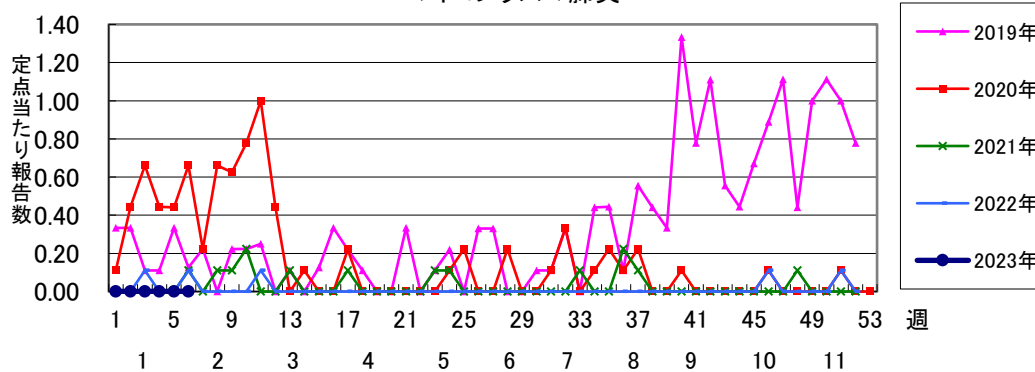
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



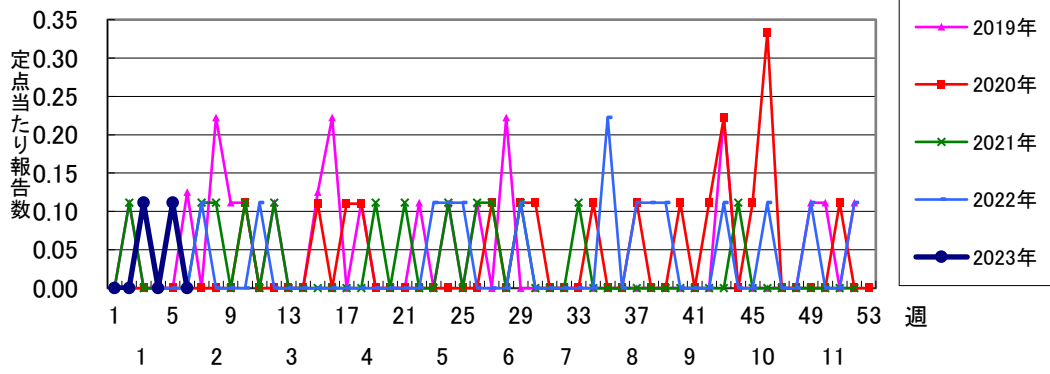
### 細菌性髄膜炎



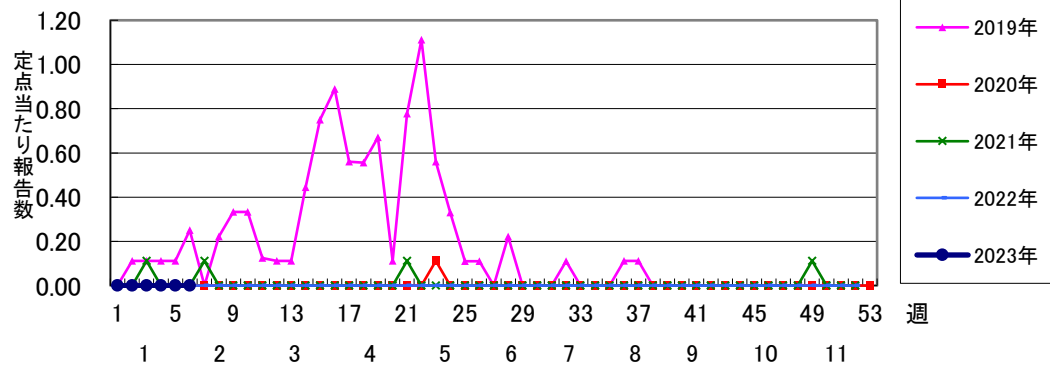
### マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年 第6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	9	14	11	11	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月																1	1
	1歳						1	1									1	2
	2歳						2										1	3
	3歳								1				1					2
	4歳				1													1
	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	3	1		1				1			1	2	11
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳					1			1									2
	4歳																	
	5歳					1	1									1		3
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
	合計					3	1		1						1			6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳				1													1
	2歳																	
	3歳					1	1	1	1				1					5
	4歳		2	1	1	2												6
	5歳			2		1							1					4
	6歳			1		2												3
	7歳					1												1
	8歳			1		2			1									4
	9歳				1	2												3
10～14歳	1			2	4				1			3					11	
15～19歳	1							1									2	
20歳以上	1											2					3	
	合計	5	5	5	15	1	1	3		1		7						43
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3		1	1		2									7
	～11ヶ月		3	7	2	5	6	10	4	2						4	4	47
	1歳	4	6	16	6	17	14	25	22	3	4	2	1			7	6	133
	2歳		6	15	12	18	17	20	24	1	2	1	1		1	10	14	142
	3歳		7	12	6	14	16	10	18	2	5	7	3			5	7	112
	4歳	4	7	16	3	12	8	17	16	3	1		1			4	3	95
	5歳	1	6	16	6	13	6	12	13	4	2	1	1			4	4	89
	6歳		5	9	2	10	8	10	8		1	2				4	5	64
	7歳		3	1	3	15	5	5	15	1		1				1	4	54
	8歳	1		8	2	5	2	3	7	1		2	1			6	2	40
	9歳	1	3	3	3	5			3	2		1				1	2	24
	10～14歳	2		10	1	6	4	14	18	1	1					7	4	68
	15～19歳			1	1			1	2	2	1	1						10
	20歳以上	4	4	2	12	4	5		11	17		1	3	1		10	11	85
	合計	17	50	119	59	125	92	130	162	37	18	18	11	1	1	63	67	970

2023年 第6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	9	14	11	11	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																1	1	
	5歳													1					1
	6歳			1															1
	7歳							1											1
	8歳					2													2
	9歳																		
10～14歳		1	1		1	1												4	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	2		3	2	1						1			1		11	
手足口病	～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																			
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	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	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				2		1				1								4
	1歳				1		2	1	2		2								8
	2歳		1																1
	3歳																		
	4歳											1							1
	5歳					1													1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																1		1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1		3	1	3	1	2		3	1					1		16	

2023年 第6週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.3				
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	橋	志	葉									計	
小児科定点数		4	9	14	11	11	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				1													1	
	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														1	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳				1	1												2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳						1												1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1	2	1											4	

2023年 第6週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフル	定点数	7	14	23	18	17	16	27	24	6	6	9	7	5	7	13	11	210
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			1	1	1								1		5
	1歳					2	1	2	3									9
	2歳		1	3	5	8	1	4	6	1	1	1	1			2	1	35
	3歳		3	12		10	7	10	5		4	2	1			2	1	57
	4歳		8	8	2	14	2	15	14	2	3	2	2	1		4	2	79
	5歳		7	26	5	17	18	18	9	2	3	3	3			2	3	116
	6歳		6	40	4	22	11	35	15	3		2	2	1		11	5	157
	7歳		8	38	2	26	15	19	34	4	5	5	7			7	5	175
	8歳		17	35	6	28	15	24	12	5		5	5			7	6	165
	9歳		10	31	6	15	17	16	20	4		1	3	1		6	4	134
	10～14歳		8	23	9	14	5	17	21	2	2	1	2			7	1	112
	15～19歳	2	38	162	13	68	56	35	65	8	2	25	5	1	8	27	20	535
	20～29歳		5	24	5	4	10	8	18	3		4			4	16	5	106
	30～39歳		3	14	3	2	5	6	3	5	2	3	1		1	3	3	54
	40～49歳		10	15	3	13	9	10	17	1	3	4	3			16	5	109
	50～59歳	1	8	14	5	7	11	6	12	4	3	7	2	2		13	4	99
	60～69歳	1	3	5	1	2	2		6			1	1			2	1	25
	70～79歳	1	2			1	2	1	1	1		1	1		1			11
80歳以上		1	1	1	2			1		1				1	2	1	10	
合計		1						1									2	
合計	4	137	455	70	255	187	228	263	45	29	67	39	6	15	128	67	1995	
眼科	定点数	1	2	5	1	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	33
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								1									1
	2歳																1	1
	3歳																1	1
	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																	1
	50～59歳																	1
	60～69歳																	
	70歳以上																	1
合計																2	6	

※ 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. <https://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. <https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第6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。