

# Chiba Weekly Report

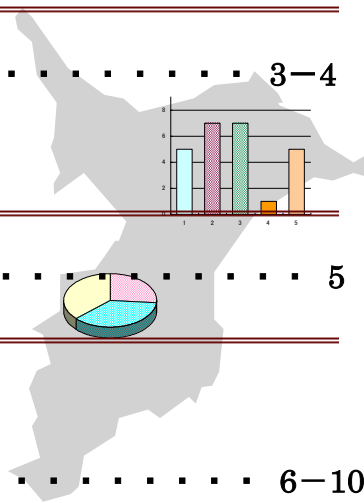
2024 — 第2週 — 2024/1/8～2024/1/14

## 千葉県結核・感染症週報

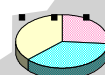
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

今週の注目疾患 . . . . . 3-4

結核



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・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・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 . . . . . 11-15

〈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・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・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 2024年第2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	2週	1週	52週	51週	50週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	122	127	128
	RSウイルス感染症			0.03 4	0.06 8	0.15 18	0.08 10	0.04 5
	咽頭結膜熱		松戸(2.3)、船橋市(2.2)、 柏市(2.0)	1.40 177	1.48 187	2.61 318	3.79 481	3.65 467
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(9.5)、長生(7.5)、 船橋市(7.4)	3.74 471	2.38 300	4.24 517	6.11 776	8.30 1062
	感染性胃腸炎		松戸(11.3)、香取(11.0)、 船橋市(9.6)	6.87 865	3.66 461	5.39 658	7.72 980	7.66 980
	水痘			0.12 15	0.12 15	0.15 18	0.13 16	0.16 21
	手足口病			0.05 6	0.09 11	0.13 16	0.11 14	0.27 34
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.17 22	0.12 15	0.14 17	0.13 17	0.17 22
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.04 5	0.02 2	0.03 4	0.04 5
インフルエンザ/ COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			203	202	194	203	205
	インフルエンザ		君津(28.3)、香取(24.2)、 市原(23.5)	17.85 3623	14.45 2919	23.10 4482	25.30 5135	30.86 6327
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		君津(18.9)、香取(18.3)、 印旛(16.6)	11.41 2317	7.50 1516	5.43 1054	4.73 961	4.18 857
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	34	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2
	流行性角結膜炎		市川(2.0)、 船橋市/習志野(1.7)、印旛1.5	0.91 30	0.62 21	1.03 35	1.14 40	1.56 53
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		20代女性1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	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 ※COVID-19を除く

※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。

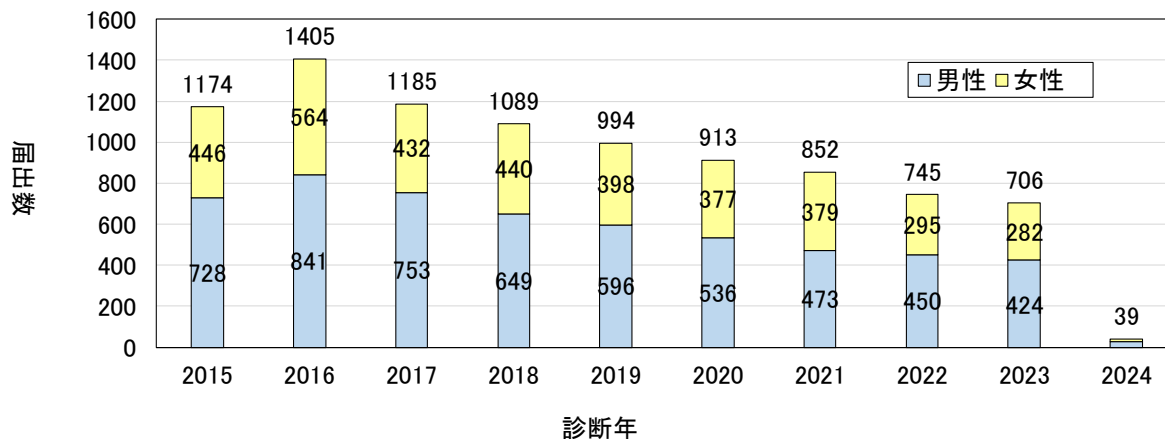
## 【今週の注目疾患】

## 《結核》

2024年第2週に県内医療機関から結核の報告が32例あり、2024年累計では39例となった。性別では男性29例、女性10例であり、年代別で多いのは80代が10例、40代および50代がそれぞれ7例ずつであった。

直近10年間において第2週時点における累計が39例を超えたのは2017年（41例）以来である。

図：2015年から2024年第2週までの県内結核報告数



県内における年間の結核累計報告数は2017年から減少傾向にあり、2023年の累計報告数は706例と過去10年間で最少であった（図）。性別では男性424例（60.1%）、女性282例（39.9%）と男性が多かった。年代別では80代以上が197例（27.9%）、70代123例（17.4%）、60代81例（11.3%）と高齢者が多かった。病型別では肺結核299例（42.4%）、無症状病原体保有者242例（34.3%）、その他の結核137例（19.4%）、肺結核及びその他の結核27例（3.8%）、疑似症1例（0.1%）であった。その他の結核で多かったのは結核性胸膜炎71例、結核性リンパ節炎36例、粟粒結核12例であった（複数症状のあるものはそれぞれに計上している）。

結核は、結核菌によって発生するわが国の主要な感染症の一つである。結核菌は主に肺の内部で増えるため、咳、痰、発熱、呼吸困難等、風邪のような症状を呈することが多いが、肺以外の臓器が冒されることもあり、腎臓、リンパ節、骨、脳など身体のあらゆる部分に影響が及ぶことがある。特に、小児では症状が現れにくく、全身に及ぶ重篤な結核につながりやすいため、注意が必要である<sup>1)</sup>

結核は肺結核が代表的であるが、それ以外にも頸部リンパ節結核、脊椎カリエス、腸結核、腎結核など全身の様々なところに病巣を形成する（肺外結核）。菌が血流により全身に行きわたり（粟粒結核）、髄膜に到達する結核性髄膜炎などもある。現在では、粟粒結核は早期発見により治癒の可能性が高まっているが、髄膜炎は3分の1が死亡し、治っても半数近くは脳に重い後遺症を残すことがある<sup>2)</sup>。

結核の治療は、無症状病原体保有者については、潜在性結核感染症として数か月間薬を服用することで発病を予防する。患者についても、一定期間毎日複数の薬を服用して治療する。不適切な断薬は治療に失敗するばかりでなく、結核菌の薬剤耐性を招く。確実

な治療のため、入院中も退院後も医療従事者が服薬を見守る仕組みをDOTSといい、医療機関と保健所が協力して行う<sup>3)</sup>。また、小児の結核性髄膜炎や粟粒結核の予防にはBCG接種が極めて有効であり、1回の接種で10~15年程度効果が持続すると考えられている。標準的な接種スケジュールは生後5~8か月であり、市町村からの案内に従い接種する<sup>4)</sup>

■引用・参考

- 1)厚生労働省：結核（BCGワクチン）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html)
- 2) 公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の基礎知識  
[https://jata.or.jp/about\\_basic.php](https://jata.or.jp/about_basic.php)
- 3)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の常識 2023  
[https://jata.or.jp/dl/pdf/common\\_sense/2023.pdf](https://jata.or.jp/dl/pdf/common_sense/2023.pdf)
- 4)厚生労働省：結核とBCGワクチンに関するQ&A  
[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/bcg/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/bcg/index.html)

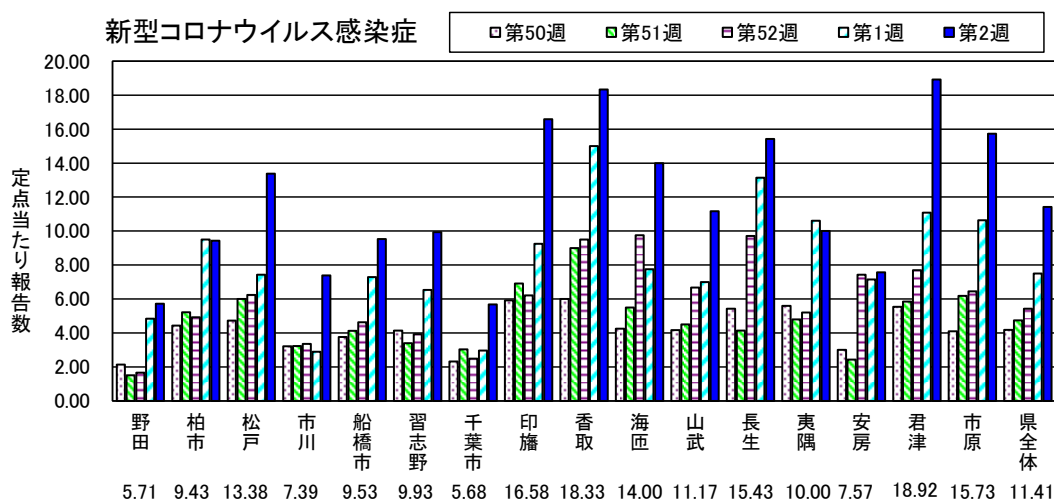
【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第2週の県全体の定点当たり報告数は、前週の7.50人\*から増加し、11.41人であった。

地域別では、君津（18.92）、香取（18.33）、印旛（16.58）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

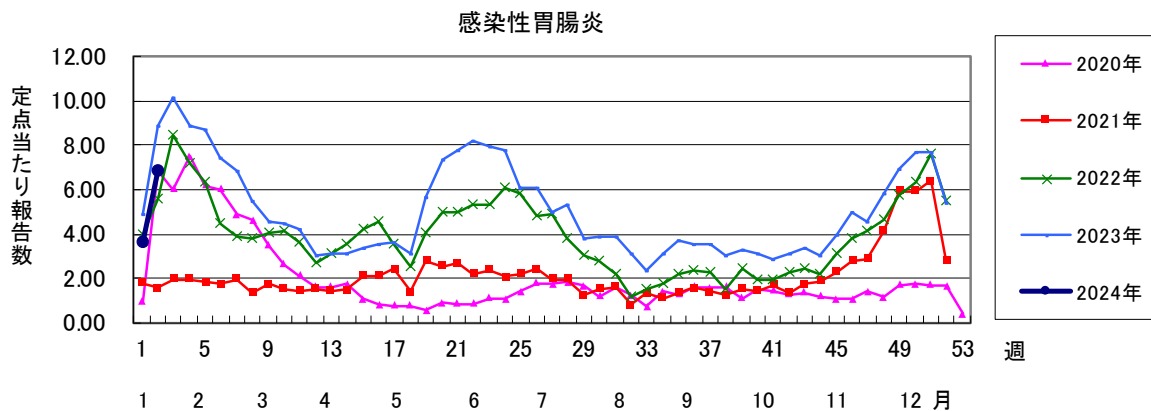
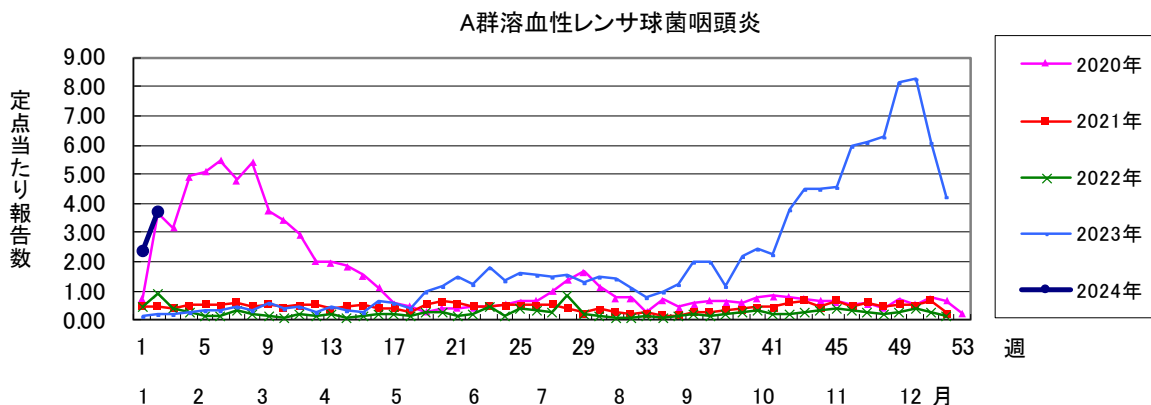
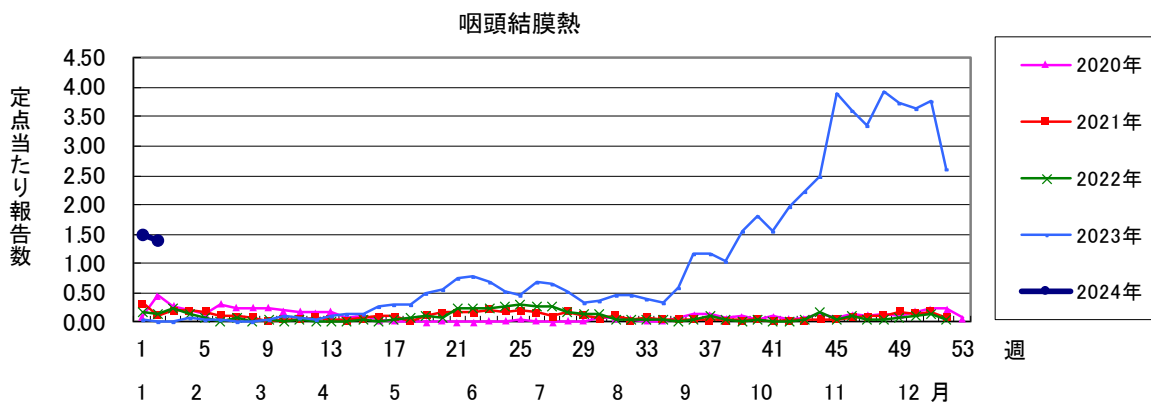
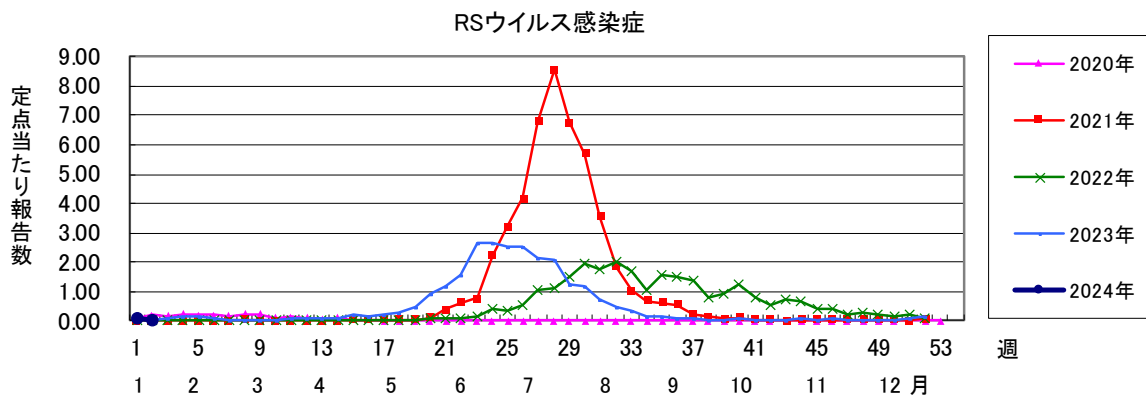
\*前週報告時点では7.49人

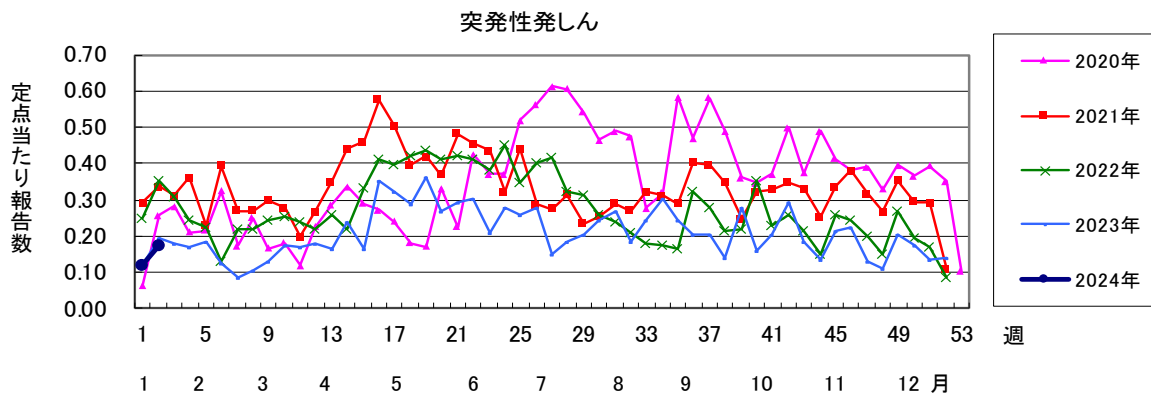
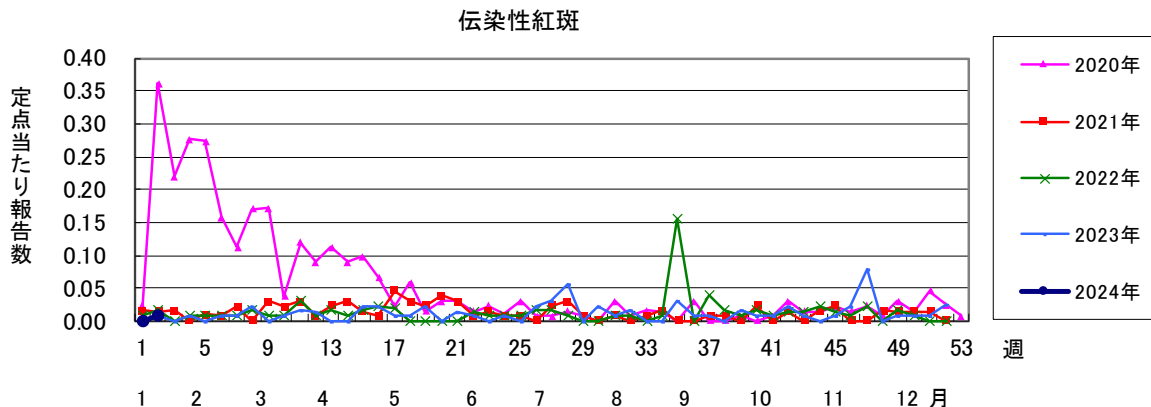
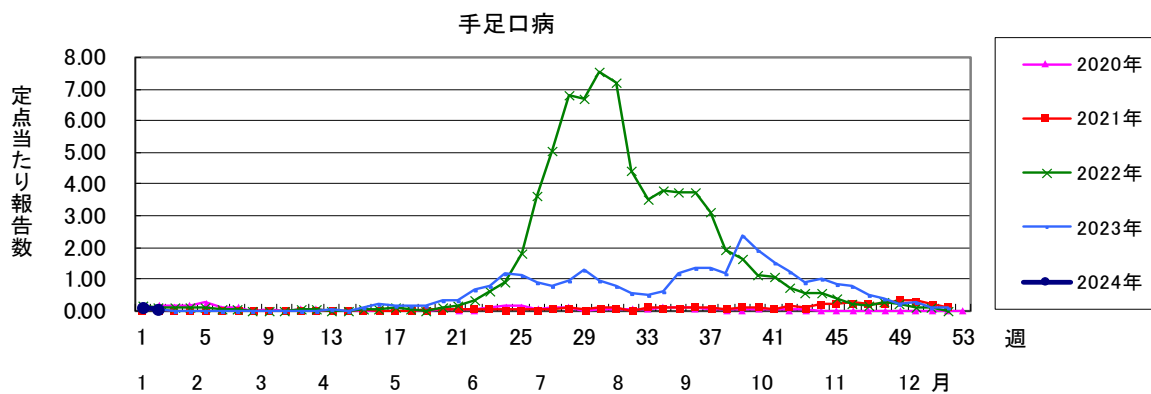
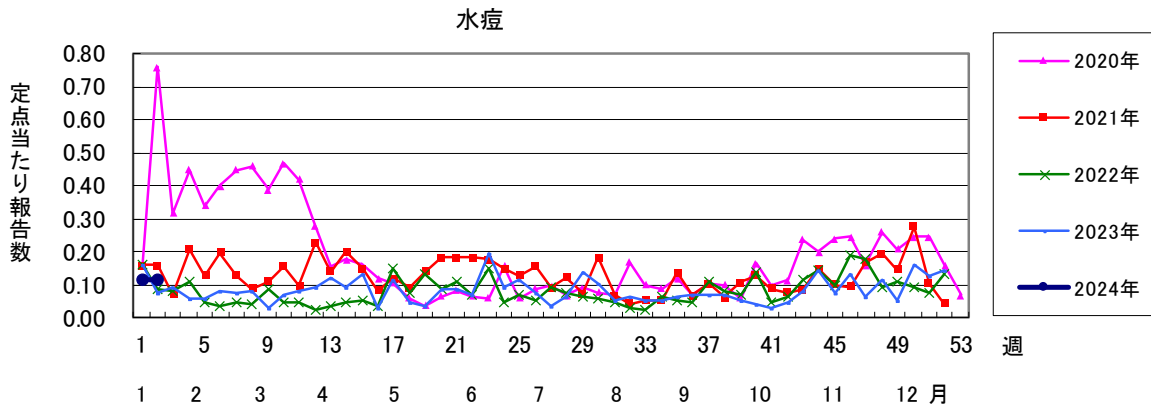
図：直近5週間の県内COVID-19定点当たり報告数の推移（保健所別）

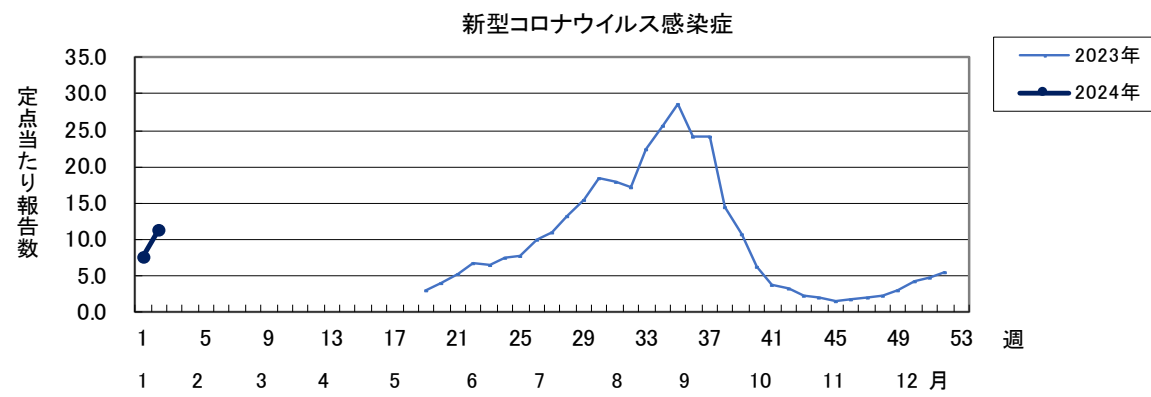
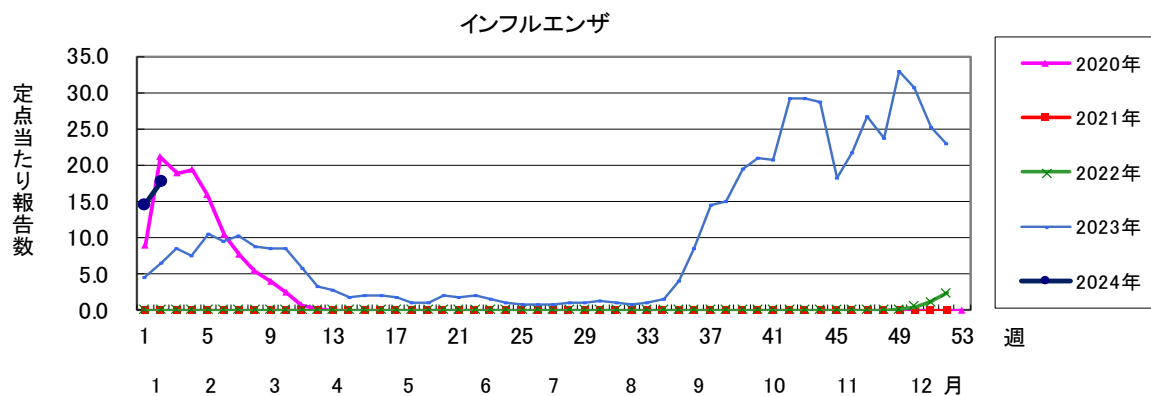
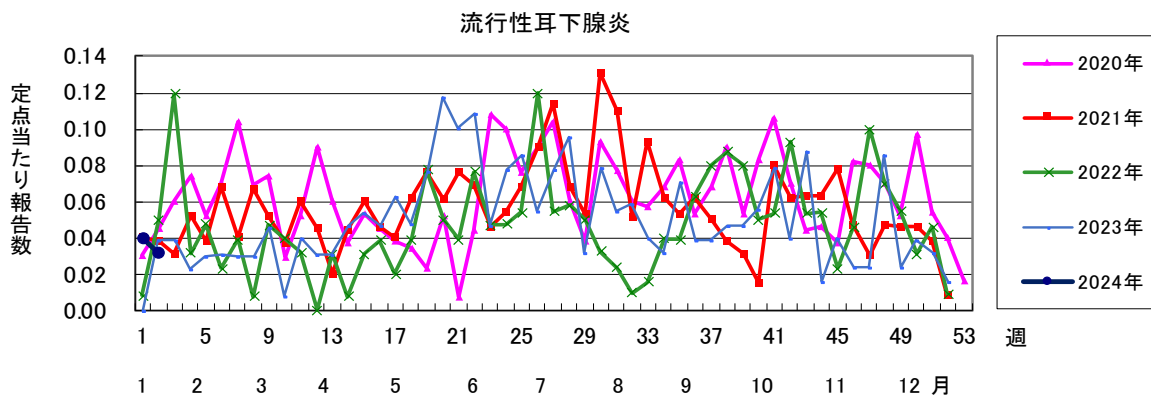
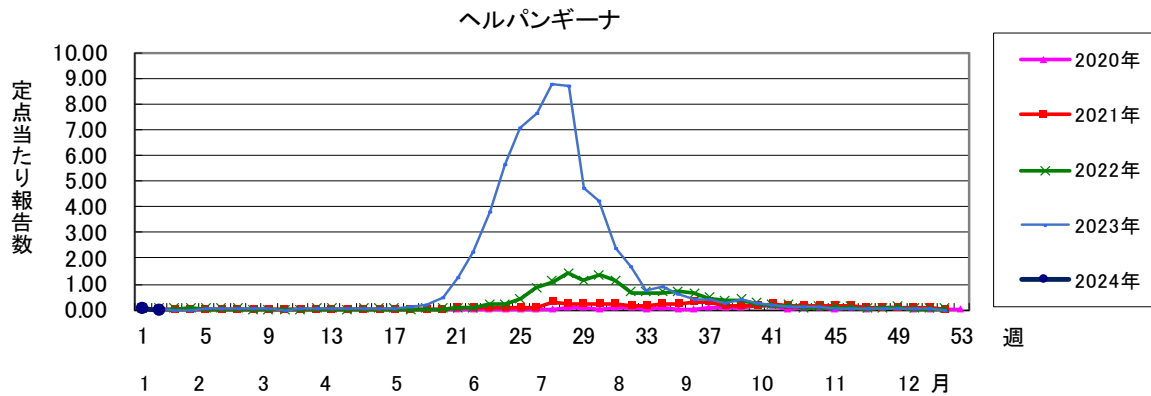


第2週全数報告疾患集計表

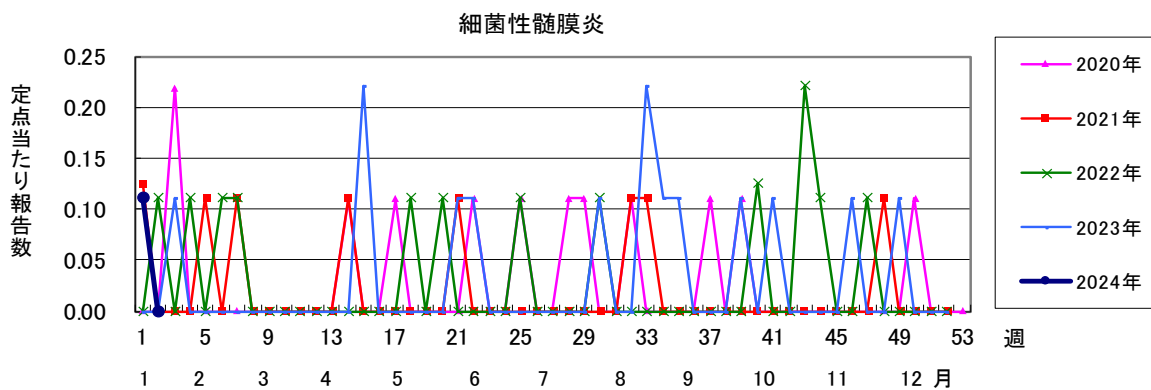
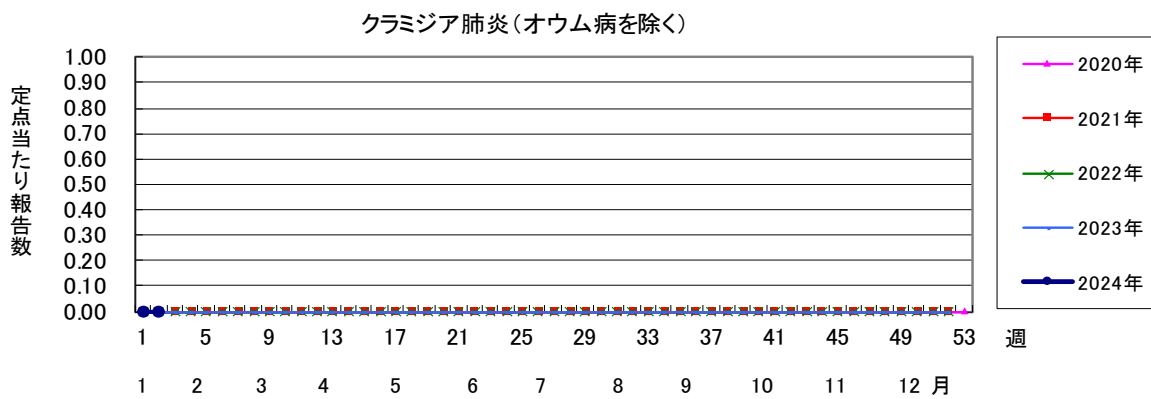
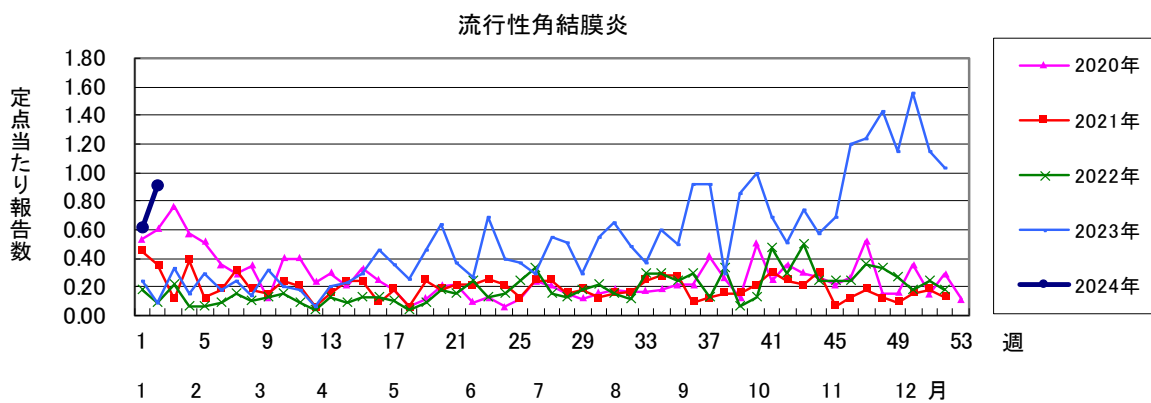
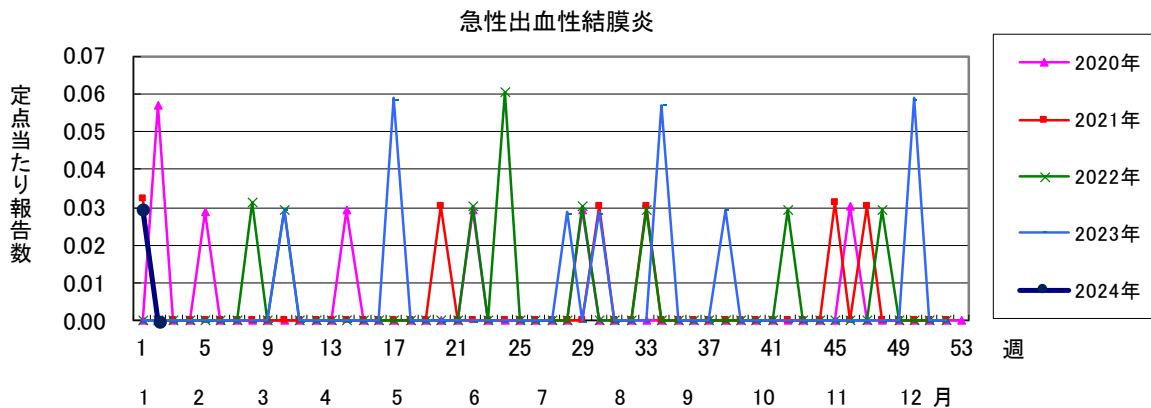
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群(HPS)	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	0	2
			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	1	1
結核	32	39	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	2
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	0
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	1	1
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	7
			後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	1
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	6	7
			水痘(入院例)	0	0
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	6	10
			播種性クリプトコックス症	0	0
			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
			百日咳	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
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	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	2	5			
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	0	1			
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0	0			
A型肝炎	0	0			
エキノкокクス症	0	0			
エムポックス	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			
キャサナル森林病	0	0			
Q熱	0	0			
狂犬病	0	0			
コクシジオイデス症	0	0			
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(HFRS)	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	5	8			
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			

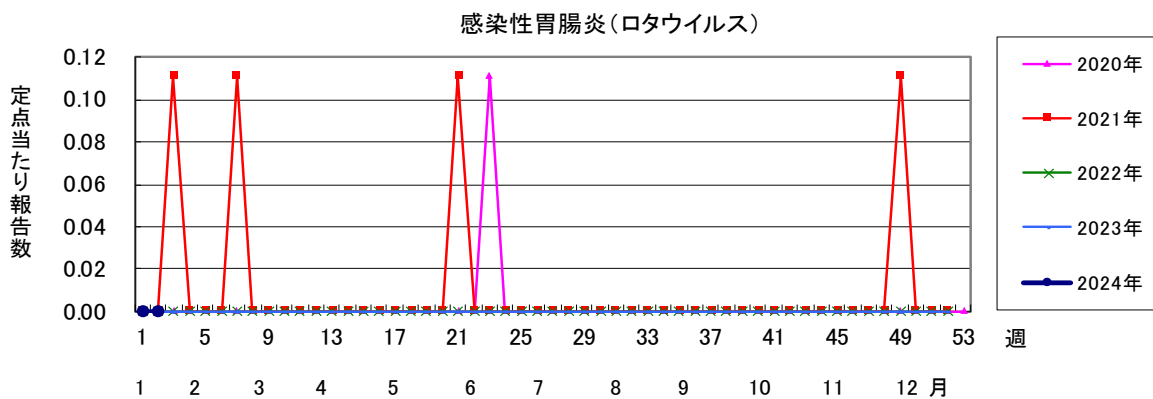
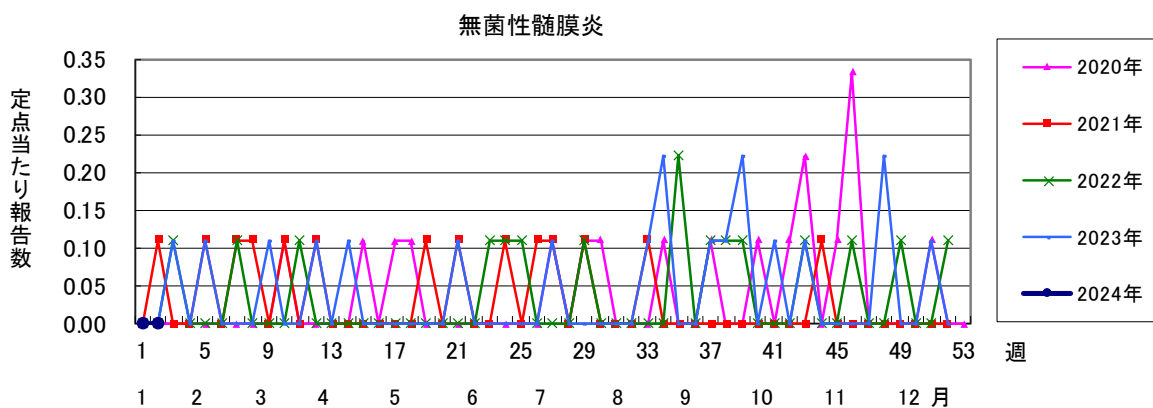
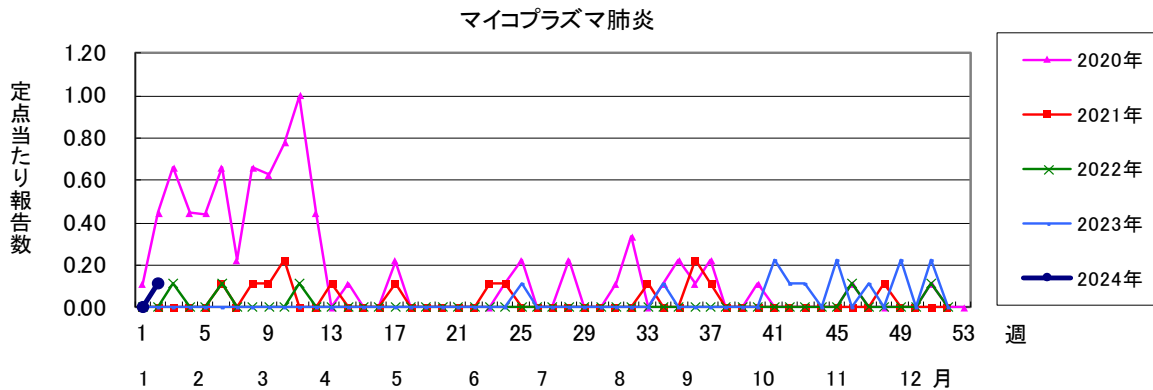












第 2 週 保健所別、年齢群別報告数(男女)

No.1

		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
小児科定点数		4	9	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	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																	2
合計				1	1													2
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月						1									1	1	3
	1歳		4	1		2	2	1	2							3	1	16
	2歳		3	2	2	3	2	6	3				1			1		23
	3歳	1	2	1	2		1		4	1			3				1	16
	4歳		1	2	3	4	4	2	4						1	1	3	25
	5歳		2	2	4	3	1	1	3			1	2			1		20
	6歳		2	6	2	3	1	1	4							1	1	21
	7歳		1	2	1	4	2	4	4							1	2	21
	8歳			7		1			1									9
	9歳					2	1		2			1						6
	10～14歳		2	3		1	1	1	1							1	1	11
	15～19歳					1			1									2
	20歳以上		1	1	1	1												4
合計		1	18	27	16	24	16	17	28	1		2	6		2	9	10	177
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月				1								1					1
	1歳		3	1		2		1	2									9
	2歳			2		7	1	4	3				3					20
	3歳		1	4	5	8	3	7	4	4	1		2					39
	4歳	1	5	6	4	10	1	14	4		4		1				2	52
	5歳		3	9	8	13	5	6	7	2	1		5			8		67
	6歳	4	5	5	5	12	3	7	5	2	2	1	4			1	1	57
	7歳	2		7	3	7	6	3	3	1	1		5				1	39
	8歳		5	4	2	9	2	8	14		4		1			2	3	54
	9歳		5	4	1	4	7	1	5	1	2	1	1		1	1	1	35
	10～14歳	3	5	12	1	8	7	9	10		2		2			3	1	63
	15～19歳					1					2		3					6
	20歳以上		5		3	1	3		6	1		2	2			3	2	28
合計		10	37	54	34	81	38	60	63	11	19	4	30		1	18	11	471
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	2	6	10	5	3	1	12	8		2		3					4
	1歳	2	10	18	14	18	13	22	13	3	4	2	2		1	2	2	126
	2歳	4	9	13	5	13	7	18	17	1	4		1		1	2	1	96
	3歳	1	5	19	13	8	5	18	15	1		1	3			2	1	92
	4歳	1	5	17	5	11	8	10	10	2	2					2		73
	5歳	1	2	13	8	9	2	13	12	4	3	1	1				2	71
	6歳	1	5	9	7	7	6	9	12	2		1				4	1	64
	7歳	1	5	11	2	5	1	6	11	1			1			2	3	49
	8歳		3	4	3	6	1	5	3				2			1	3	31
	9歳	1	3	2	3	7	1	3	6		1	2				1	2	32
	10～14歳	1	2	15	13	13	4	5	15	3					1		1	73
	15～19歳					1	1	1	3	2			3	1	1			13
	20歳以上	2	6	3	7	5	6	4	17	14		5	4	3	1	4	8	89
合計		17	61	136	85	106	56	127	143	33	16	12	20	4	5	20	24	865

第 2 週 保健所別、年齢群別報告数(男女)

No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳								1									1	
	4歳									1								1	
	5歳										1							1	
	6歳			1														1	
	7歳		1											1				2	
	8歳								1										1
	9歳																1		1
	10～14歳				1		1	1										1	4
	15～19歳																	1	1
	20歳以上										1								1
合計			1	1	1		2	2	3	1			1				3	15	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									2	
	1歳					1												1	
	2歳																		
	3歳		1													1		2	
	4歳			1														1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			1	1	2				1							1		6	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	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								1										1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							2			2							4	
	1歳		1	3		2		1	2								1	10	
	2歳			1	1				2									4	
	3歳				1		1				1							3	
	4歳	1																1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	4	2	2	1	3	4		3					1	22		

第 2 週 保健所別、年齢群別報告数(男女)

No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～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																			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳							1										1	
	7歳											1						1	
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳																		
	15～19歳									1									1
	20歳以上																		
合計								1	1	1		1						4	

第 2 週 保健所別、年齢群別報告数(男女)

No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフルCOVID19定点数		7	14	21	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	203
インフル エンザ	～5ヶ月	1	1	3			1	2	3			1	1			1		14
	～11ヶ月			3	2	1	4	4	3		1				1	2	2	23
	1歳	1	3	8	4	12	8	14	8	2	2	1	3			10	7	83
	2歳	2	6	22	4	5	14	11	22	2	2	2	1		2	7	6	108
	3歳	3	4	15	8	8	14	17	29	2	3	2	4	2	3	4	6	124
	4歳	3	6	13	13	16	9	14	20		5		4	3	1	18	7	132
	5歳	4	5	20	16	10	7	22	18	4	5	1	6	2	3	10	6	139
	6歳	5	6	18	13	8	14	15	15	2	5	3	8			5	7	124
	7歳	2	6	11	16	11	13	22	24	14	4	4	4	2		8	4	141
	8歳	2	9	18	7	10	19	12	21	5	6	2		2		7	5	125
	9歳	1	4	12	4	9	20	12	22	4	2	2	1			6	7	106
	10～14歳	18	21	60	22	47	34	95	76	20	7	3	8	7	3	29	33	483
	15～19歳	9	16	35	14	23	25	29	43	18	1	8	14	12	10	37	31	325
	20～29歳	5	33	52	44	28	36	36	66	24	9	11	21	20	7	60	33	485
	30～39歳	3	18	36	16	26	24	25	37	10	6	10	20	6	5	47	30	319
	40～49歳	8	14	28	20	21	31	22	39	18	8	7	22	17	4	38	34	331
50～59歳	6	13	34	21	13	18	21	33	12	2	11	23	10	7	35	21	280	
60～69歳	3	6	15	6	5	13	8	21	1	4	4	6	3	5	24	5	129	
70～79歳	1	3	6	7	2	5	5	12	6	3	2	8	7	7	18	10	102	
80歳以上		2	10	2	4		2	9	1			1	5	8	2	4	50	
合計		77	176	419	239	259	309	388	521	145	75	70	155	98	66	368	258	3623
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月	1	2			3		2	4				2			2	3	19
	～11ヶ月	3	3	5		2	7	4	3	1	1	1	1			1		32
	1歳		5	8	3	8	4	6	6	3	1		2	1		1	7	55
	2歳		2	3	2	3		2	10		2		2			1	1	28
	3歳	1	4	2		2	4	1	7	1	2	1				1	1	27
	4歳	2	2	6		2	6	1	7		2					2	1	31
	5歳	2	3	3	1	2	3		2	2	3		1			2	4	28
	6歳		1	5		1	1	3	6	1	2	2				2	6	30
	7歳		2	1			6	2	4		2	1	1			2	1	22
	8歳	1		1		6	6	3	1		1				1	2	2	24
	9歳	1	2	3	3	4		2	4	1	2		1	1	1	5		30
	10～14歳		10	16	11	19	22	18	22	5	7	3	3	4	5	26	7	178
	15～19歳	1	7	22	6	7	11	7	25	8	2	5	6	2	1	15	15	140
	20～29歳	8	12	30	21	18	20	19	52	15	2	12	14	7	6	47	15	298
	30～39歳	6	23	25	20	13	14	22	42	14	6	10	22	2	4	21	25	269
	40～49歳	4	20	35	23	17	12	27	46	15	3	8	19	4	11	44	32	320
50～59歳	4	16	38	18	16	18	19	41	19	4	9	15	6	9	38	27	297	
60～69歳	2	6	19	11	16	3	9	42	12	7	6	8	8	4	20	9	182	
70～79歳	1	9	25	9	17	9	4	41	9	5	8	5	7	7	9	10	175	
80歳以上	3	3	34	5	6	3	8	33	4	2	1	6	8	4	5	7	132	
合計		40	132	281	133	162	149	159	398	110	56	67	108	50	53	246	173	2317

第 2 週 保健所別、年齢群別報告数(男女)

No.5

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
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																	
	3歳																	
	4歳							1										1
	5歳																	
	6歳								1									1
	7歳						1											1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳						1									1		2
30～39歳								2	1	4		1					11	
40～49歳						1		1							1		5	
50～59歳						1											1	
60～69歳	1					1	1		1								4	
70歳以上						1		1	1								3	
	合計	1		4	2	5	5	3	6			1			1	1	1	30

※ 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.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2024年 第2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。