# 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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(COVD-19)・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

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)

### 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 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

	定点当たり報告数=執			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					
	小児科定点医療機関数	Ţ		126	126	122	127	128					
	RSウイルス感染症	<b>6</b>		0.03	0.06	0.15	0.08	0.04					
		035		4	8	18	10	5					
	咽頭結膜熱	<b></b>	松戸(2.3)、船橋市(2.2)、	1.40	1.48	2.61	3.79	3.65					
		233	柏市(2.0)	177	187	318	481	467					
	A群溶血性レンサ球菌	<u> </u>	海匝(9.5)、長生(7.5)、	3.74	2.38	4.24	6.11	8.30					
	<b>咽頭炎</b>	0	船橋市(7.4)	471	300	517	776	1062					
	感染性胃腸炎	<u> </u>	松戸(11.3)、香取(11.0)、	6.87	3.66	5.39	7.72	7.66					
		1	船橋市(9.6)	865	461	658	980	980					
<b>/</b>  \	 水痘			0.12	0.12	0.15	0.13	0.16					
児	777.22	3		15	15	18	16	21					
科	 手足口病			0.05	0.09	0.13	0.11	0.27					
	) LIM	3		6	11	16	14	34					
	 伝染性紅斑			0.01	0.00	0.02	0.01	0.01					
	14.未正礼以	3		1	0.00	3		1					
	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		***************************************			***************************************	1						
	突発性発しん	<del>- T</del>	海匝(1.5)	0.17	0.12	0.14	0.13	0.17					
				22	15	17	17	22					
	ヘルパンギーナ	3		0.00	0.01	0.00	0.02	0.02					
			***************************************	0	1	0	2	2					
	流行性耳下腺炎	3		0.03	0.04	0.02	0.03	0.04					
			4	5	2	4	5						
/\ <b>-</b> 11	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 エンサ */	インフルエンザ	-	君津(28.3)、香取(24.2)、	17.85	14.45	23.10	25.30	30.86					
COVID		J	市原(23.5)	3623	2919	4482	5135	6327					
-19	新型コロナウイルス感染症		君津(18.9)、香取(18.3)、	11.41	7.50	5.43	4.73	4.18					
	(COVID-19)		印旛(16.6)	2317	1516	1054	961	857					
	眼科定点医療機関数			33	34	34	35	34					
眼	急性出血性結膜炎	(1)		0.00	0.03	0.00	0.00	0.06					
科		000		0	1	0	0	2					
171	流行性角結膜炎	-	市川(2.0)、	0.91	0.62	1.03	1.14	1.56					
		3	船橋市/習志野(1.7)、印旛1.5	30	21	35	40	53					
	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9					
	クラミジア肺炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(オウム病を除く)			0	0	0	0	0					
	細菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.00	0.00	0.00					
基				0	1	0	0	0					
幹 病	マイコプラズマ肺炎		00/15/ 444/75/	0.11	0.00	0.00	0.22	0.00					
病 院			20代女性1例	1	0	0	2	0					
196	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.11	0.00					
				0	0	0	1	0					
	感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(ロタウイルス)			0	0	0	0	0					
	風しん			0	0	0	0	0					
수	,,_,												
全 数	  麻しん			0	0	0	0	0					
~	м <del>м</del> С/О			U		"	"	"					
備考	<b>*</b> *	1				l	l	l					
и <b>п</b> . С	🤝 増加 🦅 やや	増加 🥤	찬 変化なし 🥌 やや減	少 💈	🧪 減少	> <u>*</u>	COVID-1	9を除く					
	ツーヘルドロナサ海し、ナー		追加 取り下げ笑により 数値に				+ 11+-	_					









※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 1 例、結核性リンパ節炎 1 例、無症状态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1)

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2)。

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、結核菌の薬剤耐性化を招く。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  $^{3)}$ 。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  $10\sim15$  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  $5\sim8$  か月であり、市町村からの案内に従い接種する  $^{4)}$ 

#### ■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\_iryou/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
- 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
- 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\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/bcg/index.html

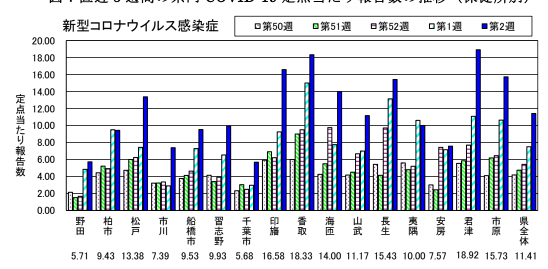
#### 【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】

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)
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	32	39
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

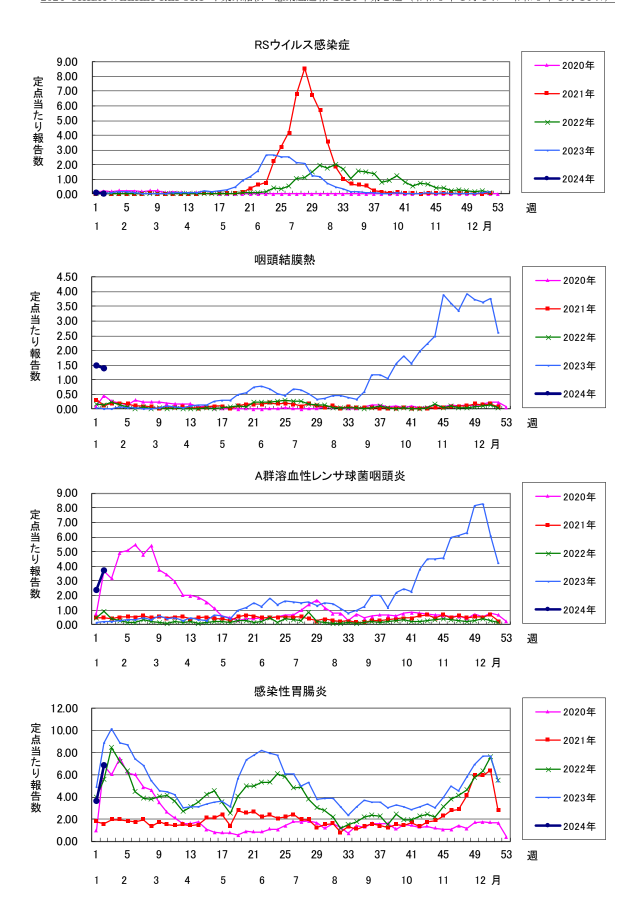
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	2	5
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

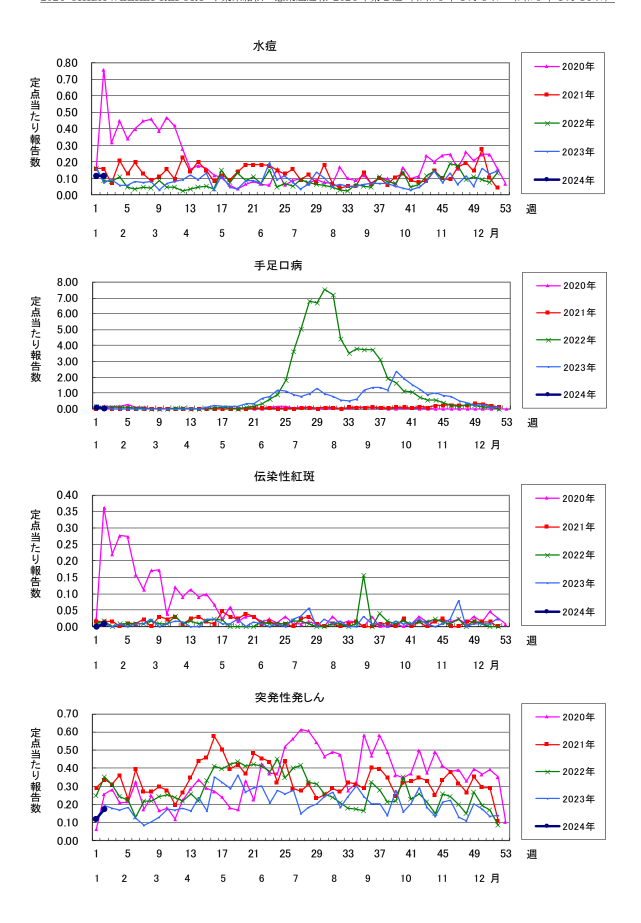
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	1
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱(HFRS)	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	5	8
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

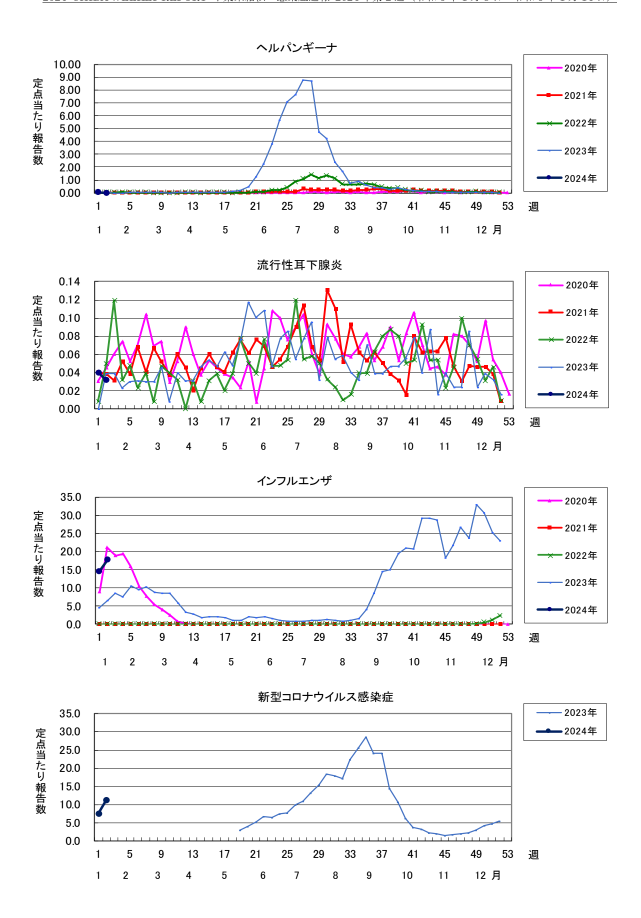
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS)	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	2
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

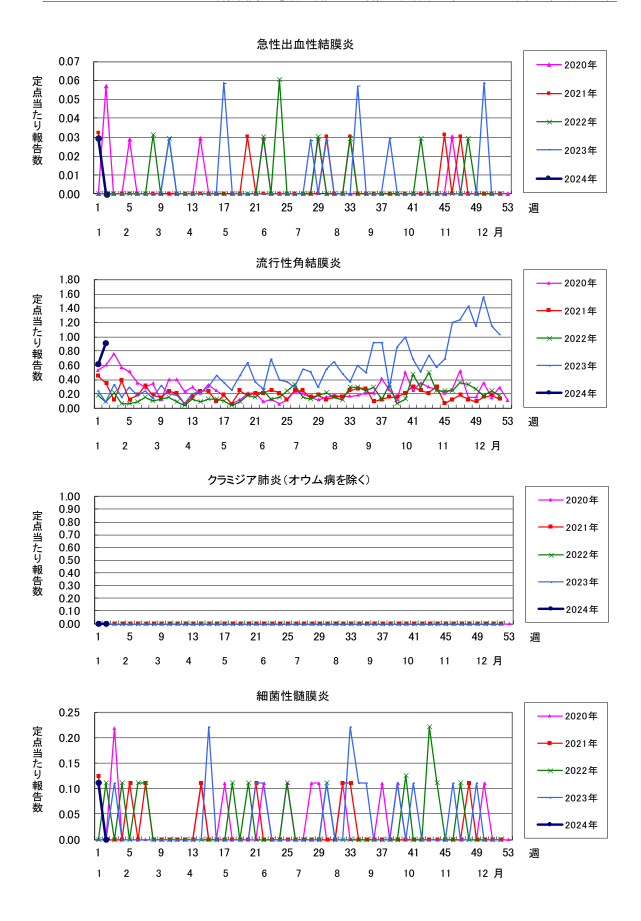
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	1
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	2
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	0
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	7
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	1
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	6	7
水痘(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

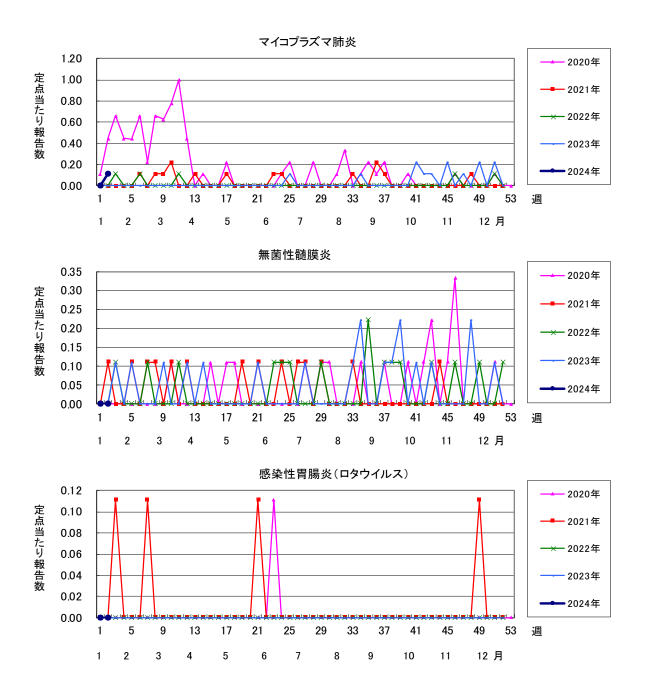
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











		第	2	週	保健	所別、	年齢	詳別報	告数	(男女	)						No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	 海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	₹科定点数  ~5ヶ月	4	9	12 1	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
	~3ヶ月 ~11ヶ月			ı	1													1 1
	1歳									***************************************								-
R S	2歳																	
ゥ	3歳 4歳																	
1	5歳		***************************************			••••••		••••••			**************		******************************		**************	***************************************	***************************************	***************************************
ル	6歳																	
ス感	7歳 8歳																	
染	9歳																	
症	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上															2		2
	合計			1	1											2		4
	~5ヶ月																	-
	~11ヶ月 1歳		4	1		2	1 2	1	9							1 3	1 1	3 16
	2歳		<u>4</u> 3	1 2	2	3	2	<u> </u> 6	3				1			<u>3</u> 1	I	23
	3歳	1	2	1	2	•	1	·	4	1			3			·	1	16
咽頭	4歳		1	2	3	4	4	2	4						1	1	3	25
結結	5歳 6歳		2 2	2 6	4 2	3 3	1 1	1 1	3 4			1	2			1 1	1	20 21
膜	7歳		1	2	1	4	2	4	4						1	•	2	21
熱	8歳			7		1	_		1			_						9
	9歳 10~14歳		2	3		2 1	1 1	1	2 1			1				1	1	6 11
	15~19歳		<del></del>		1			1										2
	20歳以上	-	1 18	<u>1</u> 27	1 16	1	10	17	00						2	9	10	4
	合計 ~5ヶ月	1	18	21	10	24	16	17	28	1		2	<u>6</u> 1			9	10	177 1
A 群	~11ヶ月				1								-					1
溶	1歳 2歳		3	1		2 7	1	1 4	2				3					9
血	2 歳  3 歳		1	2 4	5	8	1 3	7	3 4	4	1		2					20 39
性	4歳	1	5	6	4	10	1	14	4		4		1		~~~~		2	52
レン	5歳		3	9	8	13	5	6	7	2	1	4	5			8	4	67
サ	6歳 7歳	4 2	5	5 7	5 3	12 7	3 6	7 3	5 3	2 1	2 1	1	4 5			1	1 1	57 39
球	8歳	·	5	4	2	9	2	8	14		4		1			2	3	54
菌	9歳		5 5	4	1	4	7 7	1	5	1	2	1	1		1	1	1	35
咽頭	10~14歳 15~19歳	3	<u> </u>	12	1 1	8	/	9	10		2		<u>2</u> 3			3	1	63 6
炎	20歳以上		5		3	1	3		6	1		2	2			3	2	28
<u> </u>	合計	10	37	54 2	34	81	38	60 1	63	11	19	4	30		1	18	11	471
	~5ヶ月 ~11ヶ月	2	6	10	5	3	1	1 12	1 8		2		3					4 52
	1歳	2	10	18	14	18	13	22	13	3	4	2	2		11	2	2	126
	2歳	4	9	13	5	13	7	18	17	1	4	4	1		1	2	1	96
感动	3歳 4歳	1	5 5	19 17	13 5	8 11	5 8	18 10	15 10	1 2	2	1	3			2 2	1	92 73
染性胃腸炎	5歳	1	2	13	8	9	2	13	12	4	3	1	1				2	71
胃	6歳	1	5	9	7	7	6	9	12	2		1	4			4	1	64
腸	7歳 8歳	1	<u>5</u> 3	11 4	3	5 6	1 1	6 5	11 3	1			<u>1</u> 2			<u>2</u> 1	3	49 31
炎	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 20歳以上	2	6	3	7	1 5	1 6	1 4	3 17	2 14		5	3 4	1 3	1 1	4	8	13 89
	合計	17	61	136	85	106	56	127	143	33	16	12	20	4	5	20	24	865

		第	2	週	<b></b>	하 되	年齢種	详见证据	生数	(里女	)						No.2	
		野	<u></u> 柏	<u></u> 松	市	<del>加加、</del> 船	習	<del>叶//// 十</del>	<del>日数</del> 印	香	<i>/</i> 海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	巾	武	生	隅	房	津	原	計
小児	引入 日本15年日	4	9	12	11	11	10 1	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126 1
	~5ヶ月 ~11ヶ月						'											'
	1歳								*************					*************	***************************************			
	2歳								4									4
	3歳 4歳								1	1								1 1
水	5歳								1									1
痘	6歳 7歳		1	1									1					1 2
	8歳							1										1
	9歳																1	1
	10~14歳 15~19歳				1		11	1									1	<u>4</u> 1
	20歳以上								1								·	1
	合計		1	1	1		2	2	3	1			1				3	15
	~5ヶ月 ~11ヶ月				1				1									2
	1歳				1													1
	2歳		4													4		0
 	3歳 4歳		1	1												1		2 1
手足	5歳	***************************************							***************************************									
	6歳 7歳																	
病	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計		1	1	2				1							1		6
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳		***************************************															*******************************
	2歳 3歳							1										1
伝	o 成 4歳																	
染	5歳	***************************************													•••••			
性紅	6歳 7歳																	
斑	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
$\vdash$	合計 ~5ヶ月							1										1
	~11ヶ月							2			2							4
	1歳 2歳		1	3		2		1	2								11	10
	2歳 3歳			1	1		1		2		1							4 3
突発性発	4歳	1		***************************************			'						***********					1
性	5歳																	
発	6歳 7歳																	
しん	7歳 8歳	***************************************		***************************************	***************************************	•••••			***************************************			•••••		•••••	***************************************			
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳	•						***************************************		***************************************	***************************************		***************************************			***************************************		
	20歳以上	<u> </u>																
	合計	1	1	4	2	2	1	3	4		3						1	22

横っ   本   本   本   本   本   本   本   本   本			第	2	週	保健	所別、	年齢	詳別報	<del>告</del> 数	(男女	)						No.3	
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			野	柏	松	市				印	香	海	山	長	夷	安	君	井	包
小児科定点数   4 9 12 11 11 10 18 16 3 2 4 4 3 4 8 7 126																			
~5ヶ月	<u> </u>														隅				
11ヶ月   1歳	小儿		4	9	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
~557月       ~115月         1歳       2         2歳       3歳         3歳       4歳         5歳       1         7歳       1         1       1         8歳       9歳         10~14歳       1         15~19歳       1         20歳以上       1	ルパンギー	~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上					************												
승計 1 1 1 1 4	行性耳下腺	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳歳 3歳歳 4歳歳 5歳歳 6歳歳 7歳歳 9歳 10~14歳 15~19歳							1	1	1		1						1
		合計							1	1	1		1						4

		第	2	週	保健	听別、	年齢郡	詳別報	告数	(男女)	)						No.4	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	규	中
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	帀	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	<u> </u>	5	7	13	11	203
	~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	11	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
1	5歳	4	5	20	16	10	7	22	18	4	5	1	6	2	3	10	6	139
シ	6歳 7歳	5 2	6 6	18 11	13	8	14	15	15 24	2	5	3	8 4	0		5 8	7 4	124
5	/ <u>&amp;</u> 8歳	2	9	18	16 7	11 10	13 19	22 12	21	14 5	<u>4</u> 6	2	4	2		<u>o</u> 7	<del>4</del> 5	141 125
ル	9歳	1	4	12	4	9	20	12	22	4	2	2	1	2		6	7	106
エ	10~14歳	18	21	60	22	47	34	95	76	20	7	3	8	7	3	29	33	483
ン	15~19歳	9	16	35	14	23	25	29	43	18	1	8	14	12	10	37	31	325
ザ	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	<u>13</u>	<u>8</u>	21	1	4	4	6	3	<u>5</u>	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 合計	77	2 176	10 419	239	<u>4</u> 259	309	388	9 521	1 145	75	70	1 155	5 98	<u>8</u> 66	2 368	4 258	50 3623
	ロ <u>市</u> ~5ヶ月	1	2	419	239	3	309	2	4	145	75	70	2	90	00	2	3	19
	~11ヶ月	3	3	5		2	7	4	3	1	1	1	1			1	0	32
	1歳	Ŭ	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
新	3歳	1	4	2		2	4	1	7	1	2	1				1	1	27
型	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
ナ	7歳		2	1			6	2	4		2	1	1			2	1	22
ゥ	8歳	1	0	1	2	6	6	3	1	4	1		4	4	1 1	2 5	2	24 30
1	9歳 10~14歳	1	2 10	3 16	3 11	4 19	22	2 18	4 22	1 5	2 7	3	1 3	1 4	ι 5	ა 26	7	30 178
ル	15~19歳	1	7	22	6	7	11	7	25	8		<u>5</u>	6	2	<u>J</u> 1	15	15	140
ス	20~29歳	8	, 12	30	21	, 18	20	, 19	52	15	2	12	14	7	6	47	15	298
感	30~39歳	6	23	25	20	13	14	22	42	14	6	10	22	2	4	21	25	269
染	40~49歳	4	20	35	23	17	12	27	46	15	3	8	19	4	11	44	32	320
症	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
1	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	<b></b>	하 데	午龄?	딸민화	生数	(男女	)						No.5	
		野	_ <u></u> 柏	<u>起_</u> 松	市	<del>別別、</del> 船	習	<del>叶加扎</del> 千	<del>1日数</del> 印	· <u>万久</u> 香	<u>/</u> 海	山	長		安		市	合
						橋	志	葉	•	_					-	-	-1-	
			市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	4定点数	1	2	5	1	3	3	5	<u>"щ</u>	1	1	1	1	PP	1	2	2	33
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳								~~~~									
急性	5歳																	
出出	6歳 7歳																	
	8歳																	
性	9歳																	
	10~14歳																	
膜	15~19歳 20~29歳																	
炎	30~39歳																	
	40~49歳																	
	50~59歳																	
	60~69歳																	
	70歳以上 合計	-																
	<del>ロローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>																	
	~11ヶ月																	
	1歳			1														1
	2歳																	
	3歳 4歳						1											1
流	5歳																	
行	6歳							1										1
性	7歳					1										••••••		1
性角結	8歳 9歳																	
結	<sup>9 展</sup> 10~14歳																	
膜	15~19歳																	***************************************
炎	20~29歳					1										1		2
	30~39歳	•••••	***************************************	2	1		2	1	4			1	***************************************					11
	40~49歳 50~59歳			1	1	1	1								1		1	5 1
	60~69歳	1			ı	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. <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html</a>
  - ※ 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 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。