Chiba Weekly Report

2024 - 第34週 - 2024/8/19~2024/8/25

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
細菌性赤痢							6 4 2		
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				1			• 6	-10
水 流 急	合計〉 S ウイルス感動 痘・手足口病 行性耳下腺炎 性出血性結膜 イコプラズマ	・伝染性系 ・インフル 炎・流行性	[斑・突発 レエンザ・ 生角結膜炎	性発しん 新型コロ ・クラミ	・ヘルパン ナウイルス ジア肺炎	ッギーナ ス感染症 ・細菌性間	· (COVID 随膜炎·		-
疾患	別・保健剤	前別・年	齢階級 兒	引集計劃	₹ • •			• 11	-15
水流	合計〉 S ウイルス感動 痘・手足口病 行性耳下腺炎 性出血性結膜	・伝染性系 ・インフル	[斑・突発 レエンザ・	性発しん 新型コロ	・ヘルパン	ノギーナ	•	.,	

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2024年 第34週 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

	正点当たり報告数三幹				報告数			
定点	疾病名	流行状況	コメント	34週	33週	32週	31週	30週
	小児科定点医療機関数			123	107	117	124	126
	RSウイルス感染症	1	海匝(1.5)	0.17	0.23	0.52	0.40	0.38
		3 032	海區(1.0)	21	25	61	49	48
	咽頭結膜熱	ello.	長生(2.0)	0.33	0.36	0.47	0.34	0.36
		633	及主(2.0)	40	39	55	42	45
	A群溶血性レンサ球菌		長生(3.8)、船橋市(3.1)、	1.69	1.36	2.93	3.19	3.23
	咽頭炎	3	松戸(2.8)	208	146	343	396	407
	感染性胃腸炎	-0	香取(6.3)、印旛(5.0)、	2.80	1.69	4.26	3.89	3.80
		933	柏市(3.8)	344	181	498	482	479
小	 水痘	-	77 + 47 (4.0)	0.20	0.18	0.22	0.19	0.21
児		93	習志野(1.2)	25	19	26	23	26
科	手足口病		君津(6.1)、海匝(5.5)、	3.33	2.80	6.31	8.52	11.73
		3	千葉市(4.6)	410	300	738	1056	1478
			10 - 4>	0.27	0.12	0.34	0.39	0.17
		- T-	松戸(1.7)	33	13	40	48	22
	突発性発しん			0.23	0.16	0.31	0.22	0.14
		93	野田(1.0)	28	17	36	27	18
	ヘルパンギーナ			0.70	0.40	1.30	1.71	2.81
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	832	印旛(1.1)、松戸(1.1)	86	43	152	212	354
	流行性耳下腺炎			0.02	0.06	0.07	0.02	0.06
	加门江 4 1 脉炎	80		2	6	8	3	7
	インフルエンザ/COVID-	-10定占医:	医继思数	200	176	186	201	203
インフル	インフルエンザ	10亿派区	从	0.27	0.16	0.30	0.41	0.39
エンザ		80		54	28	55	83	79
	新型コロナウイルス感染症		事個 (10.6) 禾冊 (10.2)	10.05	7.81	11.48	13.65	15.82
-19	(COVID-19)		夷隅(19.6)、香取(18.3)、 長生(17.9)	2010	1375	2136	2744	3211
	眼科定点医療機関数		<u>X</u> XX(17.0)	35	32	34	35	35
	急性出血性結膜炎	-		0.03	0.00	0.00		0.00
眼	芯性山血性和膜炎		山武(1.0)	1	0.00	0.00	0.03	0.00
科	 流行性角結膜炎	•	ナ 店 / 4.5) 左 店 / 0.0)	0.89	0.44	0.47		0.74
	流行往用粘膜炎	-	市原(4.5)、海匝(3.0)、 印旛/山武(2.0)				0.60	
	甘松宁上医赤쌣即坐	J.		31	14	16	21	26
	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
基	細菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
幹	→ /			0	1	0	0	0
幹病	マイコプラズマ肺炎		10歳未満5例、10代4例	1.00	1.11	1.00	0.33	0.56
院	Ann ++ Lil Dak n++ -1-			9	10	9	3	5
	無菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.00	0.11	0.11
		***************************************		0	1	0	1	1
	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
全								
数	麻しん			0	0	0	0	0
備老	-							

備考



加 🤚







やや減少



※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。

※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

≪細菌性赤痢≫

2024年は、第34週に県内医療機関から1例の届出があり、累計は2例となった。

海外での感染例が多くなっているが、国内においても直近において食中毒事件が発生している¹⁾。また、患者からの二次感染も多いことから、感染予防等について注意が必要である²⁾。

2015 年から 2024 年第 34 週までに県内医療機関から届出のあった 34 例の概要は以下のとおり。

患者が 29 例 (85%)、無症状病原体保有者が 5 例 (15%) であった。年代別では 30 代が 12 例 (35%) と最も多く、次いで 20 代が 10 例 (29%)、60 代が 5 例 (15%) であり、20 代~30 代が 約 65%を占めた。菌種は S. sonnei が 18 例 (52%)、S. flexneri が 11 例 (33%)、未記載等が 5 例 (15%) であった。

推定される感染地域は、国外 22 例 (67%)、国内 11 例 (30%)、不明 1 例 (3%) であり、国外が約 7 割を占めた(図)。国外での感染が推定される 22 例 の推定感染地域は、アジア地域が 19 例、南米地域 2 例、中米地域が 1 例であった。

推定される感染経路は、推定感染地域が国内の11 例では経口感染 3 例、接触感染 3 例、不明 5 例、国外の22 例では経口感染13 例、不明9 例であった(表)。感染原因と推定された飲食物は、国外での野菜や魚介類などの生食、水、氷などがあげられていた。接触感染では家族からの感染と推定されていた。



表:2015年~2024年第34週 県内の推定感染地域別・推定感染経路(34例)

		推定感染地域	
推定感染経路	国内	国外	不明
経口感染	3	13	
接触感染	3		
不明	5	9	1
計	11	22	1

日本の輸入細菌性赤痢症例の動向については、2019 年 68 例、2020 年 15 例、2021 年 2 例、2022 年 3 例、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行開始以降は届出数が減少したが、昨年 2023 年は 31 例と大きく増加した。2024 年は、1 月から 3 月までに 10 例と、前年同時期(5 例)の倍となっており、注意が必要である。2023 年 4 月から 2024 年 3 月までの 1 年間の輸入症例 36 例における推定感染地域では、4 ンドネシア(11 例)、4 ンド(7 例)が多くなっていた 3 。

細菌性赤痢の原因菌は赤痢菌(Shigella)である。Shigella 属には 4 菌種(S. dysenteriae、S. flexneri、S. boydii、S. sonnei)が含まれ、国内例の多くは S. sonnei による。通常、潜伏期 $1 \sim 3$ 日で発症し、全身の倦怠感、悪寒を伴う急激な発熱、水様性下痢を呈する。発熱は $1 \sim 2$ 日続き、腹痛、しぶり腹(テネスムス)、膿粘血便などの赤痢症状を呈する。S. dysenteriae や S. flexneri は典型的な症状を起こすことが多いが、S. sonnei の場合は軽度な下痢あるいは無症状に経過することが多い 2 。

2024 CHIBA WEEKLY REPORT 千葉県結核・感染症週報 2024 年 第 34 週(令和 6 年 8 月 19 日~令和 6 年 8 月 25 日)

患者や無症状病原体保有者の糞便、それらに汚染された手指、食品、水、ハエ、器物を介して直接あるいは間接的に感染する。感染菌量は 10~100 個と極めて少なく、家庭内での二次感染も多い²⁾。また、保育園、幼稚園、小学校での集団感染も報告されている ⁴⁻⁶⁾。

細菌性赤痢は世界中どこでもみられる感染症で、予防の基本は、生もの、生水、氷などを飲食しないことである。また、国内では、家庭内や施設内での2次感染に注意が必要であり、手洗いの励行といった基本的な感染予防の実践が重要となる^{2,7)}。

厚生労働省は、自治体に対して通知を発出し、細菌性赤痢、コレラ、腸チフス及びパラチフスについて、感染症及び食中毒事例において患者便等から分離された菌株の国立感染症研究所への送付を求めています⁸。

医療機関の皆様におかれましては、保健所から検体分与の依頼があった際には、ご協力をお願いします。

■参考・引用

- 1)東京都:食中毒の発生について 赤痢菌による食中毒
 - https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/08/19/07.html
- 2)国立感染症研究所:細菌性赤痢とは
 - https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/406-dysentery-intro.html
- 3)国立感染症研究所:日本の輸入感染症例の動向について(2024年8月26日更新版) https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/transport/1709-idsc/8045-imported-cases.html
- 4)IASR Vol. 33 p. 245-247: 2012 年 9 月号. 保育園で発生した細菌性赤痢の集団感染事例 https://www.niid.go.jp/niid/ja/dysentery-m/dysentery-iasrd/2598-pr3913.html
- 5)IASR Vol. 38 p.103-104: 2017 年 5 月号. 幼稚園で発生した細菌性赤痢の集団感染事例 https://www.niid.go.jp/niid/ja/dysentery-m/dysentery-iasrd/7278-447d01.html
- 6)IASR Vol. 22 p. 84: 2001 年 4 月号. 小学校で発生した細菌性赤痢集団感染事例 https://idsc.niid.go.jp/iasr/22/254/dj2542.html
- 7)厚生労働省検疫所 FORTH:細菌性赤痢 https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name10.html
- 8)平成 20 年 10 月 9 日付け健感発第 1009001 号/食安監発第 1009002 号 厚生労働省健康局結核感染症課長/医薬食品局食品安全部監視安全課長通知「赤痢菌等の菌株の送付について」https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/2_7_05.pdf

第34 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	18	592
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

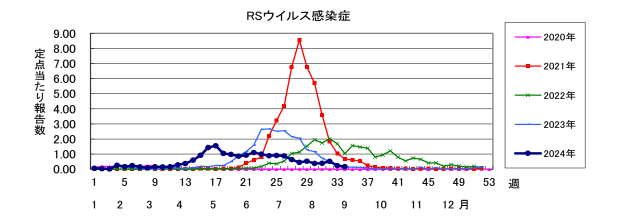
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	1	2
腸管出血性大腸菌感染症	7	82
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	34
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	2
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	1
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	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	15
デング熱	1	11
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

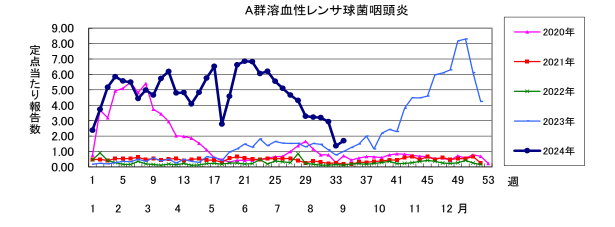
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	20
日本脳炎	0	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	2
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	3
野兎病	0	0
ライム病	0	1
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	1
レジオネラ症	4	71
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

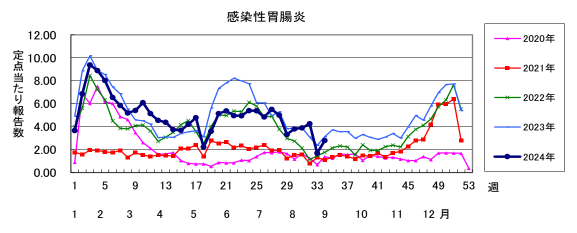
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	5	69
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	48
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	67
後天性免疫不全症候群	1	23
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	2	72
水痘(入院例)	0	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	293
播種性クリプトコックス症	0	6
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	8
百日咳	2	32
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

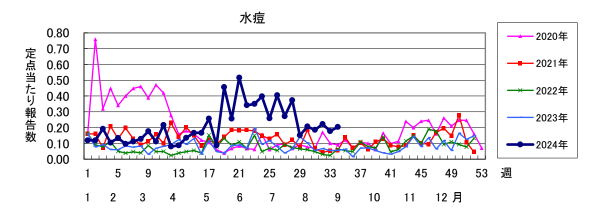
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

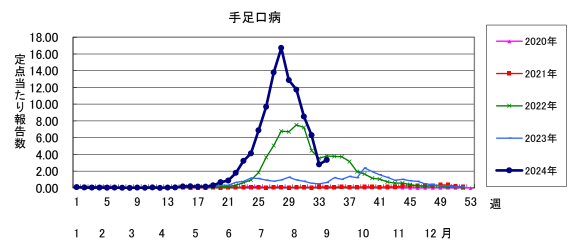


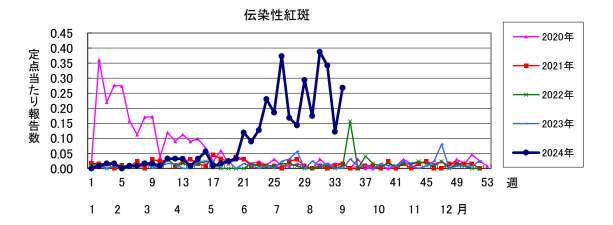


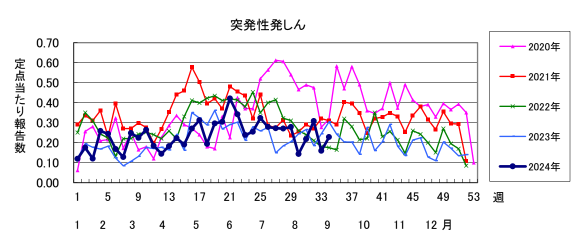


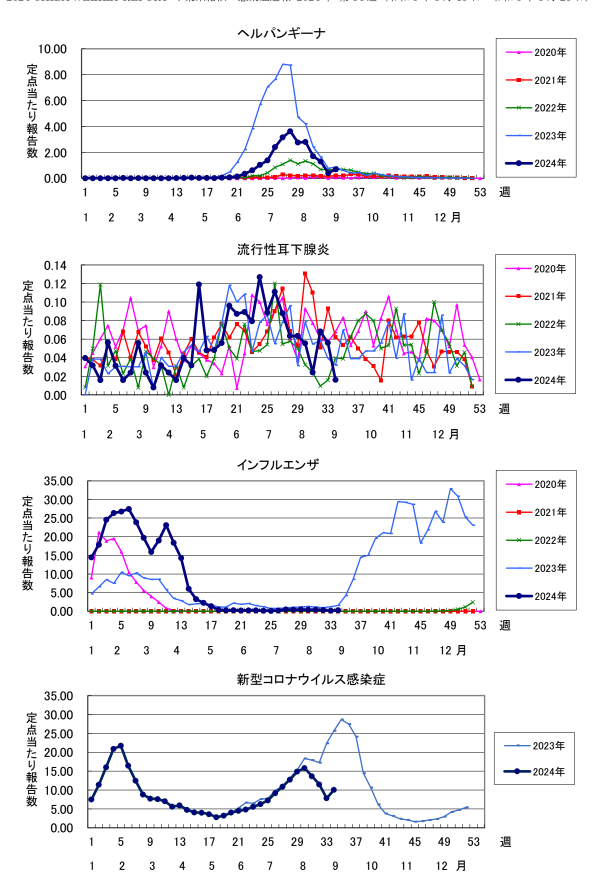


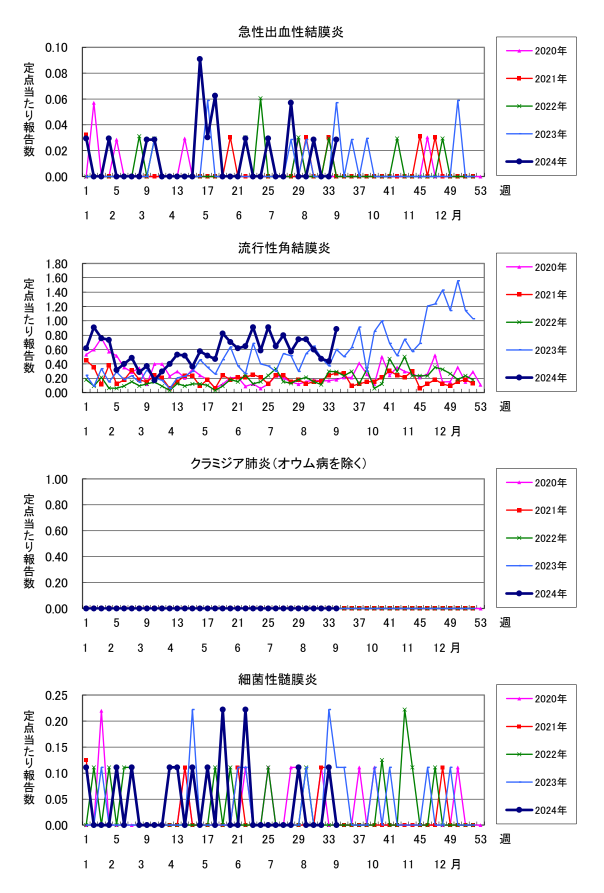


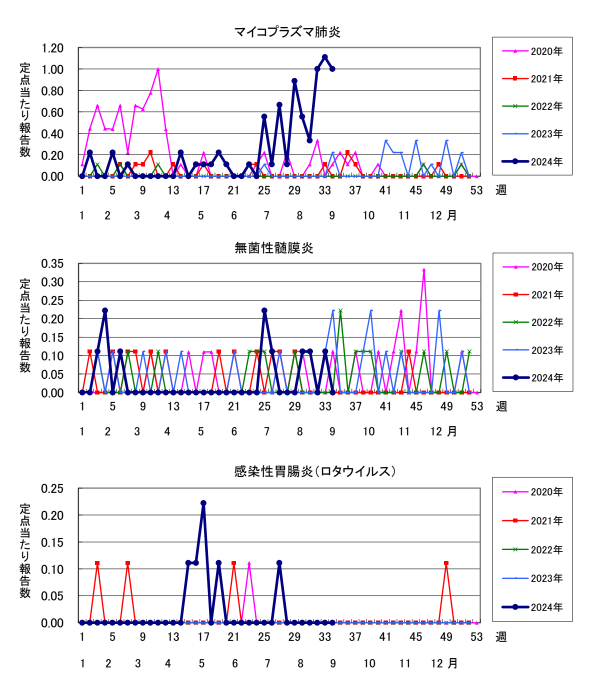












	2024年	第	34	週	保健	所別	、年記	齢群5	引報台	- 数(男女	合計)				No.1	
		野	柏	松	市	船橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	7科定点数	4	8	13	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	123
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	3	1	2	1	1 1 1		1	1		2 1							5 5 8
R S ウ	2歳 3歳 4歳					2		······································	-									2
イルス	- 6歳 7歳	***************************************														***************************************		***************************************
八感染症	7.版 8歳 9歳 10~14歳	***************************************														***************************************		***************************************
延	15~19歳 20歳以上								1									1
	合計	3	1	2	2	5		1	4		3							21
	〜5ヶ月 〜11ヶ月 1歳		2	2		1	1		1				1					8
咽	2歳 3歳 4 5			1	1		1	1	1			1	1	4				4 3
頭結	4歳 5歳 6歳		1	1	2		1					1	1	I		1	1	7
膜熱	7歳 8歳			***************************************		1	1						1			11		<u>3</u> 1
	9歳 10~14歳 15~19歳					1							1		1	1	1	1 3 1
	20歳以上 合計		3	4	5	3	4	1	2			2	<u>1</u>	1	1 2	3	2	2 40
A 群	〜5ヶ月 〜11ヶ月 1歳	1		3		1	1						1	1				1 7
溶血性	2歳 3歳	1	1	2 5	1	1 2	1	2	1				3					10 12
性レ	4歳 5歳	2	1	4 7	4	3	4	2 4	2 4	11	1	1	2			1		21 27
ンサ	6歳 7歳			3 2	2 1	2	2	3 7	3	2	1		1				1	15 22
球菌	8歳 9歳 10~14歳	1	1	2 2 7	1	3 2 11	2 1 2	1	4 2 5		1	1	1				1	16 10 37
咽頭	15~19歳 20歳以上		1	/	2	2	1 4	0	1 6		1	1	1 2	2		***************************************	1	6 24
炎	合計	6	5	37	11	34	18	29	31	3	5	6	15	3		1	4	208
	~5ヶ月 ~11ヶ月		2	3 2	2		2	1 2	2 4	1	1		1				2	7 18
	1歳		4	12	4	6	1	4	17	2	2						2	54
感	2歳 3歳		1 3	4 2	4 1	3 3	2 1	8 6	7 6		1 1	1 2	1			1 1	4 2	37 28
染	4歳 5歳	***************************************	<u>3</u> 5	<u>2</u> 5	3	2	2	<u>4</u> 5	6 10	1	1	1					1 1	23 34
性胃腸炎	6歳 7歳		1 2	2	4	2	1	3	4	1		-					2 1	19 20
腸炎	8歳		1	4	1	1	1	5	6		1	1					2	23
	9歳 10~14歳		3	1 6	1 <u>8</u>		1	4 3	3 4	2	***************************************	2	1				2	9 32
	15~19歳 20歳以上		1		1 2		1	1	5	2 10		1 3	3	2		2	2	5 35
L	合計		30	46	37	18	14	49	80	19	7	11	6	2		4	21	344

	2024年	第	34	週	保健	所別	、年	鈴群 5	引報台	告数(男女	合計)				No.2	<u> </u>
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
			+	=	111	橋士	志	葉	+5=	Ππ-	Œ	<u></u> -	4	7 8 8	=	:=	æ	=L
小児		田 4	<u>市</u> 8	<u>戸</u> 13	<u> </u>	<u>市</u> 11	<u>野</u> 10	<u>市</u> 18	<u>旛</u> 16	<u>取</u> 3	<u>币</u> 2	<u>武</u> 3	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 6	<u>計</u> 123
	~5ヶ月				1													1
	~11ヶ月 1歳		1				3									1		1 4
	2歳					1										<u>-</u>		1
	3歳 4歳						1 1									1		2 1
水	4 <u>級</u> 5歳					1	4	***************************************				***************************************			***************************************		***************************************	5
痘	6歳				4		3											3
	7歳 8歳				1							***************************************	1					1 1
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳					2			11								1	4
	20歳以上								1									1
	合計 ~5ヶ月		1		2	4	12	4	2				1		1	2	1	25 5
	~11ヶ月	1	7	1	1	3	2	9	3	1			1		1	11		อ 41
	1歳	2	7	7	2	8	5	18	17	3	<u>4</u> 3	2	5		5	8	3	96 56
	2歳 3歳	6	1 5	8 9	2	4 5	1 4	15 7	8 6	1 1	3 1	2	1		3	8 6	3	56 56
手	4歳	2	4	4	2	4	4	10	7		1	1			3	5		47
足	5歳 6歳	2	2 2	4 5	1	3	2 1	6 4	4 3	3 1	1		1		2	4 1		31 22
口病	7歳	1	1	1	•			1	1	1		1				1	1	9
71/3	8歳 9歳	1	1	1		2 1	1	2 4	5 2						1 1	1		13 10
	10~14歳	<u>'</u>		1	3	1	2	3	1		1				'	3	1	16
	15~19歳				_				•			1					1	2
	20歳以上 合計	17	<u>1</u> 31	41	1 13	31	22	83	<u>2</u> 59	1 12	11	7	8		17	1 49	9	6 410
	~5ヶ月											-					-	
	~11ヶ月 1歳																	
	2歳	***************************************		3				***************************************				***************************************				****************	***************	3
伝	3歳 4歳		1	5 1									1			1		5 4
染	5歳		I	6				1					I			I		7
性	6歳			2								1	2					5
紅斑	7歳 8歳		11	1 2				1	•••••			***********			•••••	1	••••••	2 4
-71	9歳			1				-								-		1
	10~14歳 15~19歳		***************	1					***************************************				***************************************	***************************************				1
	20歳以上															1		1
	合計 ~5ヶ月		2	22				2				1	3			3		33
	~11ヶ月	1	2			1		1			1							6
	1歳	3	3	<u>2</u> 1		3	2		3			11					2	19
突	2歳 3歳			ı					1									1 1
発	4歳					1			***************************************			***************************************					***************************************	1
性	5歳 6歳																	
発し	7歳	ļ																
ん	8歳 9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	4	5	3		5	2	1	4		1	1					2	28
																		_

				週	保健		、年的	齡群兒		No.3								
		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	小児科定点数		8	13	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	123
	~5ヶ月			1				1										2
	~11ヶ月	1		3		1		2	2			1				1		11
	1歳			5	1		2	4	5							1		18
	2歳			2	1		1	2	1							2		9
	3歳				2	1	3		3						1	1		11
ル。	4歳				1		1	3	4									11
パ	5歳		1	2		1		2	2	_								8
ンギ	6歳						4		4	2								2
ギ	7歳					······	1	1	11					***************************************				3
	8歳		4	4		1										4		1
ナ	9歳		1	1		1	1	4								1		4 3
	10~14歳 15~19歳				1	<u>l</u>	<u> </u>	11										1
	20歳以上		1		'			1										2
	合計	1	4	14	6	7	9	' 17	18	2		1			1	6		86
	~5ヶ月	-		- 1 -				- 1 /	10									- 00
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳							***************************************			***************************************					***************************************		*******************************
流	3歳																	
行	4歳																	
性	5歳																	
耳	6歳						1											1
下	7歳																	
腺	8歳																	
炎	9歳						1											1
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	_
	合計						2											2

	2024年	第	34	週	保健	所別		鈴群 兒	別報台	+数(男女	合計)				No.4	1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	上	長	夷	安	君	귀	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフ	ルCOVID-19定点数	7	13	22	17	16	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	200
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月								1									1
	1歳					1			1									1
	3歳					'			3					1				4
	4歳					1			2					•				3
١.	5歳	***************************************		1			***************************************		3		1			1	••••••			6
1	6歳																	
ンフ	7歳								1					1				2
ル	8歳					1	1 1		1									2 3
エ	9歳 10~14歳		1			1	'	1	1		1					2		7
ン	15~19歳			1		<u>-</u> -				~~~~~				***************************************		<u>-</u>		3
ザ	20~29歳								1				1					2
-	30~39歳		2	1	1	1	1		1									7
	40~49歳						1				1					2		4
	50~59歳		1						1					4				2
	60~69歳 70~79歳								1	1 1				1			1	<u>4</u> 1
	80歳以上									1								1
	合計		4	3	1	6	4	1	18	3	3		1	4		5	1	54
	~5ヶ月		1	3		3		1	1	1						2		12
	~11ヶ月	1	1	2	2	3	1	2	7	1				1	1	5	2	29
	1歳	1	11	4	1	4	3	2	2	2	3	1	3	1		4	1	34
±ε	2歳 3歳	1 2	2	2		5 2	2 2	1 2	1	1	1		2	1	1	3 5		20 20
新型	4歳	-	3	J		1	2	1	3	1	'					1		10
二	5歳	***************************************	1	2	•••••	1	5	4	4	•••••	***************************************			•••••	•••••	3	•••••	20
	6歳	1	2	2	2		4	1	6	1			1		1		1	22
-	7歳		1	11		11	1	11	2	11	1	1	1	11			1	13
Ö	8歳	1	2	1	2	1	2		4				2			2		17
1	9歳	_	1	10	1	3	4.4	7	2	1		4	2	1	0	1	_	12
ル	10~14歳 15~19歳	2	3	10 9	5 7	13 11	11 6	7 6	15 9	6 8	3	<u>1</u> 3	6	<u>2</u> 1	<u>3</u> 1	11 8	5 4	102 85
ス	20~29歳	2	ა 15	27	13	20	12	13	36	15	5	10	10	5	5	22	14	224
感	30~39歳	2	13	19	12	19	18	9	30	15	5	6	19	1	8	30	16	222
染	40~49歳	3	33	25	10	14	16	23	33	11	3	3	17	5	5	32	23	256
症	50~59歳	2	22	30	15	18	19	20	39	20	3	12	23	13	9	33	17	295
1	60~69歳	1	14	15	6	11	7	14	32	15	9	7	12	16	6	16	11	192
1	70~79歳 80歳以上	2	4 2	32 35	5 5	11 13	10 12	19 13	49 23	5 6	4 7	12 6	11 10	16 34	6 8	23 15	16 9	225 200
1	合計	23	125	222	86	154	131	139	299	110	45	62	125	98	<u> </u>	216	120	2010
	HHI		120			101	101	100		110	-10	<u> </u>	120			210	, 20	_010

					保健	<u> </u>	No.5											
		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
眼科	津定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳																	
	3歳 4歳																	
急性出	5歳 6歳 7歳																	
血性結	8歳 9歳 10~14歳																	
膜 炎	15~19歳 20~29歳 30~39歳		•••••						*****************************		*************			*********************				***************************************
	40~49歳 50~59歳 60~69歳											1	***************************************					1
	70歳以上																	
	合計											1						1
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳																000000000000000000000000000000000000000	
	2歳 3歳 4歳																1	1
流行性	5歳 6歳 7歳																	
角結	8歳 9歳 10~14歳								1									1
膜炎	15~19歳 20~29歳 30~39歳						1 1	1	2		1	2					2	2 3 5
	40~49歳 50~59歳 60~69歳			1		1	1		1 1 2	1	1				1		1 3 2	5 5 6
	70歳以上						1		1		1							3
	合計			1		1	4	1	8	1	3	2			1		9	31

※ 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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

千葉県結核・感染症週報 2024年 第34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。