# Chiba Weekly Report

**2023** - 第 52 週 - 2023/12/25~2023/12/31

## 千葉県結核・感染症週報

千葉県感	<b>染症天気図</b> • • • • •			2
今週	の注目疾患・・・・			3-4
インフ	ルエンザ、咽頭結膜熱			
全数報告	f疾患集計表 ・・・・			5
定点報告	・ (五類感染症)			2 10
	疾病別グラフ ・・・・			6-10
	〈男女合計〉 RS ウイルス感染症・咽頭結 水痘・手足口病・伝染性紅斑 流行性耳下腺炎・インフルエ 急性出血性結膜炎・流行性角 マイコプラズマ肺炎・無菌性	・突発性発しん・インザ・新型コロナ・結膜炎・クラミジ	ヘルパンギーナ・ ウイルス感染症(C ア肺炎・細菌性髄膜	OVID-19)・ 真炎・
	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 水痘・手足口病・伝染性紅斑 流行性耳下腺炎・インフルエ	・突発性発しん・ク	ヘルパンギーナ・	

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

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52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

	正只当にり取合数三半			ト段は報告数										
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	52週	51週	50週	49週	48週						
	小児科定点医療機関数	τ		114	127	128	128	128						
	RSウイルス感染症	ello.	松戸(1.5)	0.16	0.08	0.04	0.02	0.04						
		(03)	<b>(1.5)</b>	18	10	5	2	5						
	咽頭結膜熱	<b>*</b>	柏市(5.8)、船橋市(5.7)、	2.69	3.79	3.65	3.73	3.94						
		930	松戸(4.3)	307	481	467	477	504						
	A群溶血性レンサ球菌	*	長生(13.0)、海匝(11.0)、	4.32	6.11	8.30	8.17	6.29						
	咽頭炎	130	船橋市(7.7)	492	776	1062	1046	805						
	感染性胃腸炎	-	千葉市(8.8)、船橋市(7.3)、	5.44	7.72	7.66	6.96	5.80						
	2.51412111111111111111111111111111111111	130	山武(7.0)	620	980	980	891	742						
小	<u></u> 水痘			0.16	0.13	0.16	0.05	0.12						
児	八进	630	海匝(2.5)	18	16	21	7	15						
科	  手足口病			0.14	0.11	0.27	0.25	0.38						
	<b>T</b>	600.			14	34	32	48						
	/二 s九 kh st IhT			16				***************************************						
	伝染性紅斑 	80		0.03	0.01	0.01	0.01	0.00						
	ታ የተ			3	1	1	1	0						
	突発性発しん	80		0.15	0.13	0.17	0.20	0.11						
		0.00		17	17	22	26	14						
	ヘルパンギーナ	80		0.00	0.02	0.02	0.02	0.03						
	200000000000000000000000000000000000000	1039		0	2	2	3	4						
	流行性耳下腺炎	dillo		0.02	0.03	0.04	0.02	0.09						
		035		2	4	5	3	11						
インフル	インフルエンザ/COVID	-19定点医	療機関数	181	203	205	205	205						
エンサ゛	インフルエンザ	ello.	長生(33.0)、君津(32.9)、	23.18	25.30	30.86	32.89	23.87						
/		035	香取(31.3)	4195	5135	6327	6743	4893						
				*************************		~~~~~								
COVID	新型コロナウイルス感染症		海匝(9.8)、長生(9.7)、	5.48	4.73	4.18	2.97	2.30						
COVID -19	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		海匝(9.8)、長生(9.7)、 香取(9.5)	5.48 992	4.73 961	4.18 857	2.97 609							
COVID -19								2.30						
-19	(COVID-19)			992	961	857	609	2.30 472						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数			992 30	961 35	857 34	609 35	2.30 472 35						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎		香取(9.5)	992 30 0.00	961 35 0.00	857 34 0.06	609 35 0.00	2.30 472 35 0.00						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数			992 30 0.00 0	961 35 0.00 0	857 34 0.06 2	609 35 0.00 0	2.30 472 35 0.00 0						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0	961 35 0.00 0 1.14	857 34 0.06 2 1.56	609 35 0.00 0 1.14	2.30 472 35 0.00 0 1.43						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0 0.90 27 9	961 35 0.00 0 1.14 40 9	857 34 0.06 2 1.56 53 9	609 35 0.00 0 1.14 40	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00	961 35 0.00 0 1.14 40 9	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50						
-19	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00						
-19 眼科	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0						
-19 眼科	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 細菌性髄膜炎		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0						
-19 眼科 基幹病	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0.00 0						
-19 眼科	(COVID-19) 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 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		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0.00 0						
-19 眼科 基幹病	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 細菌性髄膜炎		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0						
-19 眼科 基幹病	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 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		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2 0.11 1	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0						
-19 眼科 基幹病	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  基幹定点医療機関数 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		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2 0.11 1	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0 0.00 0 0.22 2						
-19 眼科 基幹病	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 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)		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.22 2 0.11 1 0.00 0	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00 0 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2 0.00 0						
-19 眼科 基幹病院	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  基幹定点医療機関数 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		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2 0.11 1	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0 0.00 0 0.22 2						
	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  基幹定点医療機関数 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) 風しん		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2 0.11 1 0.00 0	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00 0 0 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0 0.00 0 0.22 2 0.00 0						
-19 眼科 基幹病院	(COVID-19)  眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 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)		香取(9.5) 船橋市(2.0)、千葉市(1.8)、	992 30 0.00 0 0.90 27 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	961 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.22 2 0.11 1 0.00 0	857 34 0.06 2 1.56 53 9 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	609 35 0.00 0 1.14 40 9 0.00 0 0.11 1 0.22 2 0.00 0 0	2.30 472 35 0.00 0 1.43 50 9 0.00 0 0.00 0 0.22 2 0.00 0						

備者









やや減少



#### 【今週の注目疾患】

#### ≪インフルエンザ≫

2023 年 52 週の県全体のインフルエンザの定点当たり報告数は、前週の 25.30 (人) から減少して 23.18 (人) となった。今シーズン(第 36 週: 2023 年 9 月 4 日~)は例年より早期に患者報告数の増加が見られている(図 1)。

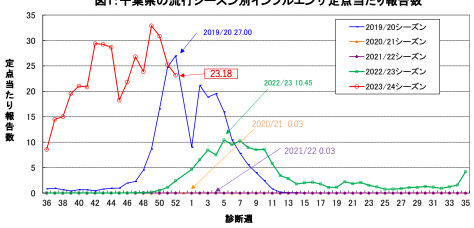
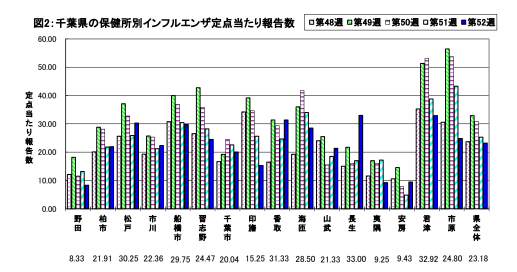


図1:千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数

年齢群別では、2023年第 52 週に報告のあった計 4,195 例のうち、10 歳未満が 1,490 例 (35.5%) と最も多く、次いで 10 代 1,098 例 (26.2%)、40 代 409 例 (9.7%) であり、20 歳未満で患者報告数全体の 61.7%を占めた。患者報告数が多かった地域は、長生 (33.0)、君津 (32.9)、香取 (31.3) 保健所管内であった(図 2)。



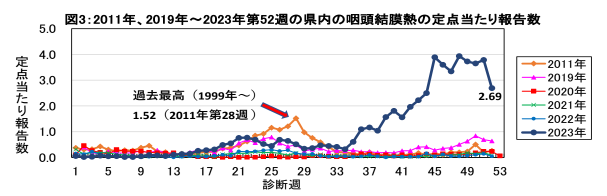
インフルエンザ予防のため、こまめな手洗い、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、室内でのこまめな換気、適度な湿度の保持、予防接種などを心がけていただきたい 1,2)。

#### ■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課:インフルエンザ警報の発令について(令和5年12月13日) https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/infulu-keihou2023-3.html
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課: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

#### ≪咽頭結膜熱≫

2023 年第 52 週に県内の小児科定点医療機関から報告された咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、2.69 (人) であった (図 3)。現行の感染症サーベイランスを開始した 1999 年以来、過去最高を記録したのは 2011 年第 28 週の 1.52 (人) であったが、2023 年は第 39 週時点で 1.57 (人) となり、最高記録を更新した。また、全国における発生状況についても、過去 5 年間の同時期と比較してかなり多いことが報告されている  $^{11}$ 。



咽頭結膜熱は、発熱、咽頭炎、眼症状を主とする急性ウイルス性感染症であり、アデノウイルス3型、4型、7型、11型などを原因とする。また、アデノウイルスは、呼吸器疾患、流行性角結膜炎などの眼疾患、感染性胃腸炎などの消化器疾患、出血性膀胱炎、尿道炎などの泌尿器疾患や、肝炎なども起こす<sup>2)</sup>。

国立感染症研究所の報告によると、咽頭結膜熱は夏に流行のピークが認められ、2003年以降は冬にも明らかなピークがみられるようになった。1歳を中心とする小児からの報告数が多い $^{2}$ 。

アデノウイルスは、接触感染及び飛沫感染するので、頻回の手指衛生対策等による感染対策が重要である。家庭内での感染を防ぐために、こまめに手洗いを実施し、タオルなどは共用しないこと、ドアノブや手すり、おもちゃ等をこまめに次亜塩素酸ナトリウム等で清掃、消毒することが効果的である。なお、通常の消毒用アルコールは十分な消毒効果を期待できないため、注意が必要である<sup>3)</sup>。

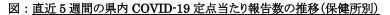
#### ■参考・引用

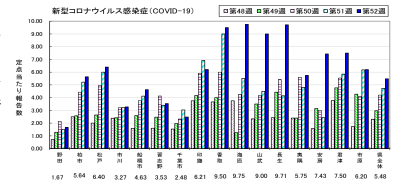
- 1)厚生労働省・国立感染症研究所: IDWR 感染症週報 2023 年第 50 週 https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2023/idwr2023-50.pdf
- 2)国立感染症研究所:アデノウイルス感染症 2008~2020 年 https://www.niid.go.jp/niid/ja/adeno-pfc-m/adeno-pfc-iasrtpc/10290-494t.html
- 3)千葉県健康福祉部疾病対策課: 咽頭結膜熱 (プール熱) の流行について (令和 5 年 11 月 15 日) https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/intouketumakunetu.html

#### 【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】

2023 年第 52 週の県全体の 定点当たり報告数は、前週の 4.73 人から増加し、5.48 人であった。

地域別では、海匝(9.75)、長生(9.71)、香取(9.50)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。





#### 第52 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	12	705
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

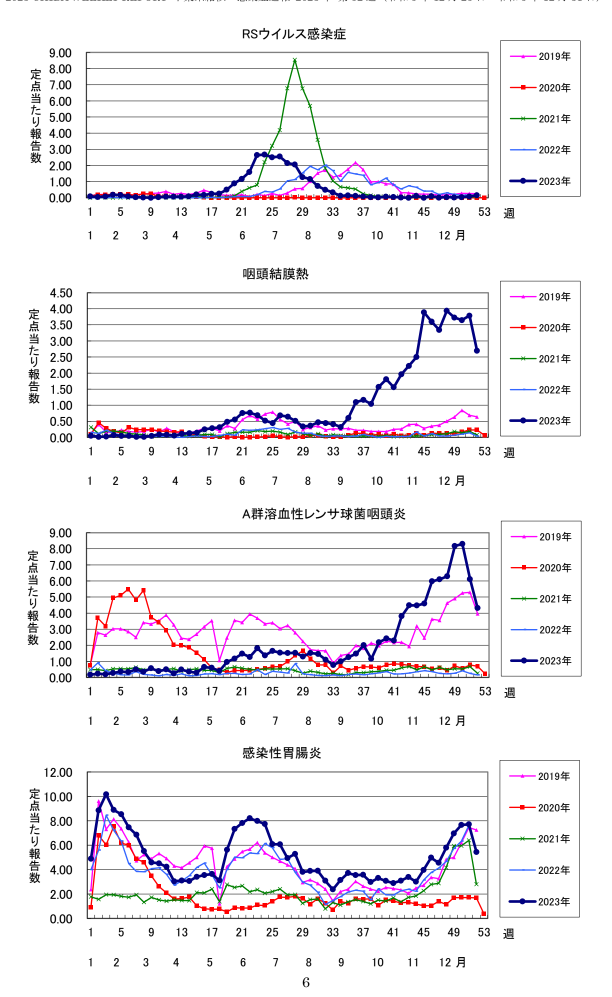
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	3
腸管出血性大腸菌感染症	4	154
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

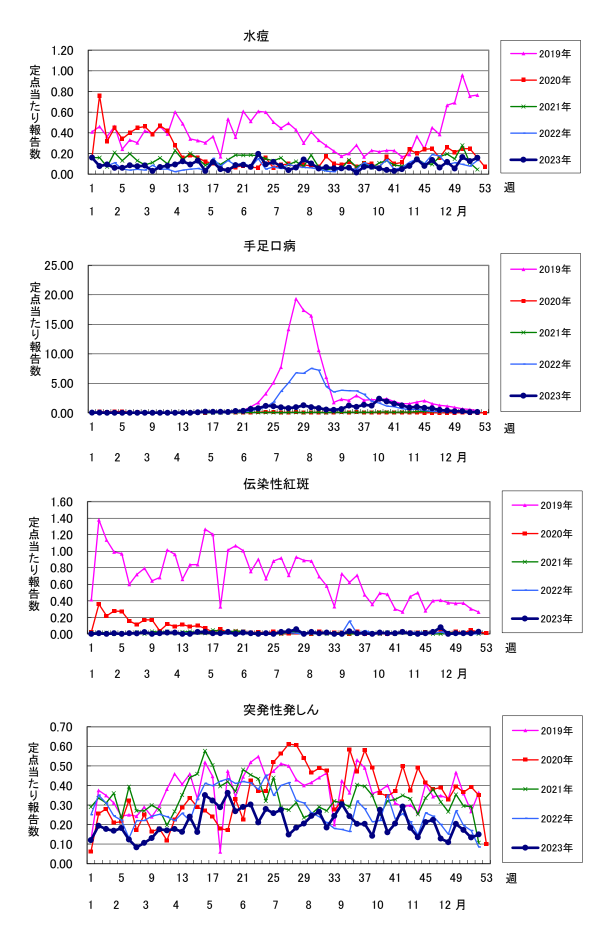
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	38
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	4
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	5
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	4
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	3	71
デング熱	1	14
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及び H7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

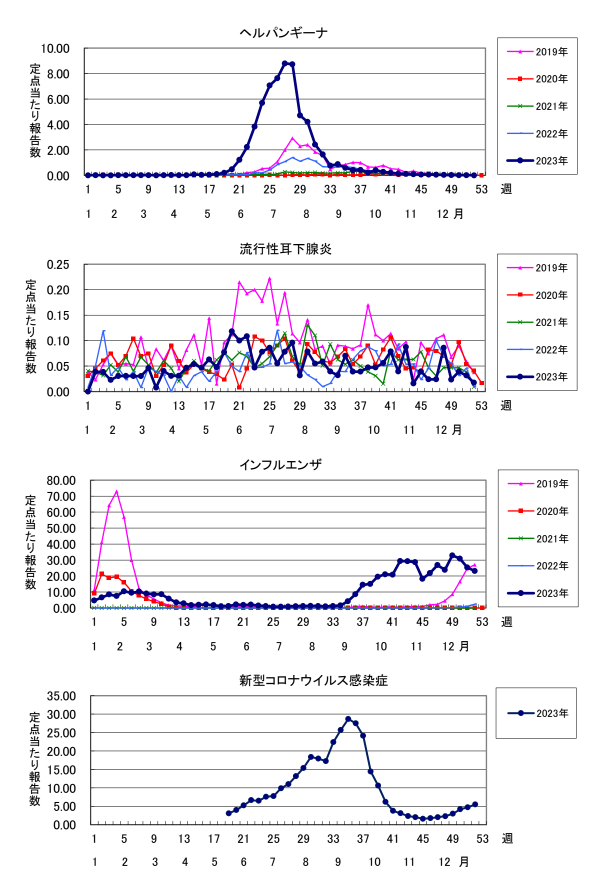
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	21
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	95
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

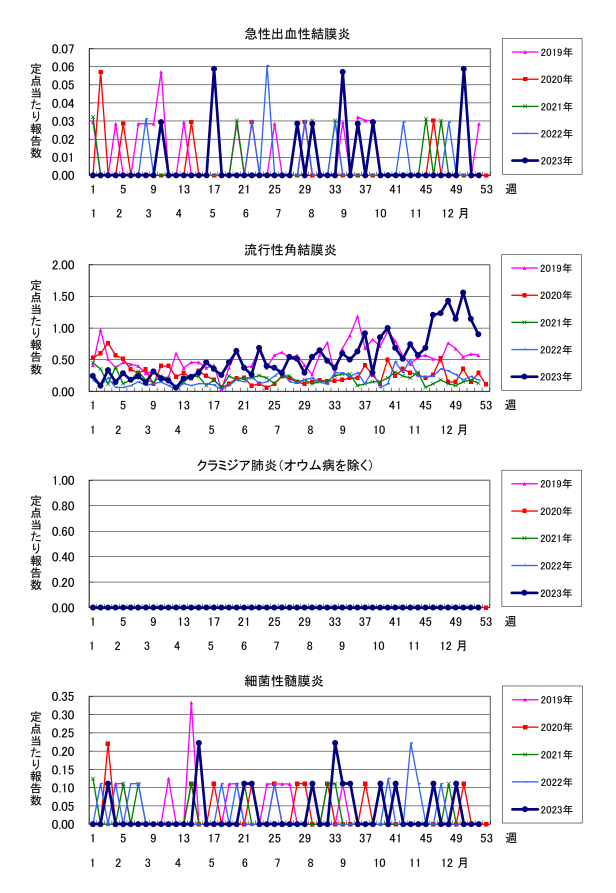
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	22
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	1	64
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	89
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	43
後天性免疫不全症候群	1	36
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	25
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	3	72
水痘(入院例)	0	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	466
播種性クリプトコックス症	0	9
破傷風	0	7
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	4
百日咳	0	23
風しん	0	0
麻しん	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

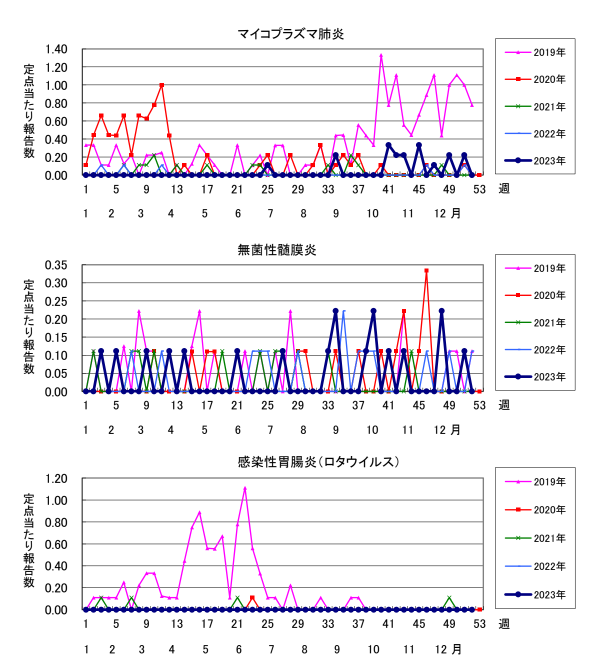
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











	2023年	第	52	週	保傾	所別	、年	<b>給群</b> 兒	训報台	告数(	男女	合計	)				No.	1
	•	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
<u> </u>	L	田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	引料定点数 ~5ヶ月	3	8	12	7	11	10	17	16	3	2	2	4	2	4	7	6	114
	~3ヶ月 ~11ヶ月																	
_	1歳																	
R S	2歳			_														
ゥ	3歳 4歳			2 1														2
1	5歳	•••••		<u>-</u>										·····				1
ル	6歳			3														3
ス	7歳			3														3
感染	8歳 9歳			2														2
症	10~14歳			3														3
~	15~19歳			1														1
	20歳以上 合計			2 18														2 18
	<del>つま</del> ~5ヶ月			10		1												1
	~11ヶ月		1	1		-	1	1	1									5
	1歳		6	3	1	5	2	3	1	11		••••••				~~~~		24
	2歳 3歳	1	2 6	10	3 3	6 15	2	ა	4 7							3 2	2 2	26 48
咽	4歳		10	7	3	11	3	2	11							7	2	56
頭	5歳		6	10	9	12	4	4	3				3	1		2		54
結膜	6歳 7歳		8 5	6 6	7 2	8 2	4 2	2 2	3 2				2 1			3 3	1	43 26
熱	 8歳		1	2	<u>-</u>	2	<del></del> 1	1	1	*************		*************		1		1		11
	9歳						1	1	1									3
	10~14歳 15~19歳			2			2						1					5
	20歳以上		1			1	1		1								1	5
	合計	1	46	51	29	63	23	20	35	1			7	2		21	8	307
Α	~5ヶ月												1					1
群	~11ヶ月 1歳			4	2	1			3		5		2				1	18
溶	2歳	1	2			4	1	3					4			5		20
血性	3歳	١.	6	1	2	11	_	4	5		3		2			3	1	38
レ	4歳 5歳	1 1	<u>3</u> 7	5 5	<u>3</u>	10 5	<u>5</u> 1	7 8	10 6	1	<u>4</u> 3	••••••	<u>5</u> 3			5 6	1	58 53
ン	6歳		5	6	3	10	2	6	10	3	3		9			4	'	62
サ	7歳	1	8	4	1	4	7	12	15				3			4		59
球	8歳 9歳	1	4	2	4	9 11	3	7	6		1	1	4			4	1 2	43 32
菌咽	<sup>9威</sup> 10~14歳	2	4 5	1 11		11 15	2 4	7 9	3 12		1 1	1	12			1 4	2	76
頭	15~19歳		***************************************						1		1	1	1					4
炎	20歳以上	1	8	00	0.1	5	2		3	A	0.0		6			2	1	28
$\vdash$	<u>合計</u> ~5ヶ月	9	52	39	<u>21</u> 2	85 1	27	63 2	74	<u>4</u> 1	22	3	52			34	7	492 7
	~11ヶ月	.	2	2	1	2	6	7			1		1				4	26
	1歳		5	6	3	16	11	20	4	2	4		3		1	3	3	81
	2歳 3歳	3	7 2	7 10	4 3	12 11	5 9	19 15	6 6	1 1	3		1 2			1	2 1	71 60
感染	o A歳		5	10	3 6	6	3	22	3	2	1	1	1				3	63
性 性	5歳	******************	4	8	5	7	3	8	4				1		1	6	1	48
胃	6歳	1	4	7	2	4	3	20	5	1	1		1			2		51
腸	7歳 8歳	1	6 5	8 6	1 1	4	<u>2</u> 3	10 12	1 1	1	1	••••••	3	••••••		<u>2</u> 1	••••••	37 36
炎	9歳	l .	2	·	1	3	1	4	2	•	1					2	2	18
	10~14歳		11	10	4	7	5	9	3		1	11				11	11	43
	15~19歳 20歳以上	1	1	1	14	3	10	1	1 2	8		12	1 6	2		1 13	2	6 73
L	合計	7	44	75	47	80	61	149	38	17	13	14	20	2	2	32	19	620
			_							_		_						

	2023年	第	52	週	保健	所別	、年	<b>鈴群</b> 5	引報台	告数(	男女	合計	)				No.2	2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
				_		橋士	志	葉	+=	- 17	_	-15	<u>.</u>	700	_	<b>-</b>	=	=1
小児	 科定点数	3	<u>市</u> 8	<u>戸</u> 12	JI <u> </u> 7	<u>市</u> 11	<u>野</u> 10	<u>市</u> 17	<u>旛</u> 16	<u>取</u> 3	<u>币</u> 2	<u>武</u> 2	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 2	<u>房</u> 4	<u>津</u> 7	<u>原</u> 6	計 114
	~5ヶ月			1														1
	~11ヶ月 1歳		1								1							2
	2歳		!															
	3歳 4歳				1		1											1
水	5歳			•••••		~~~~~				1	1		••••••		••••••			2
痘	6歳 7歳							4		4	4						1	1 3
							1	1		1	1						1	3
	9歳																1	1
	10~14歳 15~19歳						1	11			<u>I</u>							3
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月		1	1	1		3	2		2	5						3	18
	~11ヶ月																	
	1歳 2歳			1	1 1	11	2	2	1	1			1		1			6 8
	3歳				1		_	2	'				'		'			1
手足	4歳 5歳																	
足口	6歳																	
病	7歳								1									1
71/3	8歳 9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上																	
	合計			1	3	1	2	4	2	1			1		1			16
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳 3歳							1										1
伝	4歳																	
染 性	5歳 6歳							1										1
紅紅	7歳							'										'
斑	8歳															1		1
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計							2								1		3
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳	2		1	1	1	2	2 3	2									4 10
	2歳							1										1
突	3歳 4歳							1										1
突発性発	5歳		***************************************	1		***************************************										***************************************		1
	6歳 7歳																	
し	8歳		***************************************	••••••	••••••	***************************************		*************	••••••	••••••		••••••	••••••		••••••		••••••	
ん	9歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計	2		2	1	1	2	7	2									17

										No.3	3							
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
<u> </u>	I	田	市_	_ 戸_	<u>]  </u>	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	<u>津</u>	原	計
小步	科定点数	3	8	12	7	11	10	17	16	3	2	2	4	2	4	7	6	114
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳														•••••			
^	3歳																	
ル。	4歳																	
パ	5歳																	
ンギ	6歳 7歳																	
$ \vec{i} $	8歳			***************************************										***************************************				
<del> </del>	9歳																	
`	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
-	合計 ~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳									***************************************					•••••	***************************************		***************************************
流	3歳																	
行	4歳																	
性耳	5歳 6歳																	
	7歳																	
腺	8歳					***************************************			***************************************					***************************************		1	***************************************	1
炎	9歳																	
	10~14歳								1									11
	15~19歳																	
	20歳以上 合計								1							1		2
Ц		l																

2023年		第	52	週	保健	所別	、年	鈴群兒	引報台	- 数(	男女	合計	)				No.4	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
インフルCOVID-19定点数		6	11	20	11	16	15	25	24	6	4	3	7	4	7	12	10	181
	~5ヶ月		1	3	1	2	1	3	1	1						1		14
	~11ヶ月		3	5	1	5	2	3			1					3	3	26
1	1歳	2	2	18	8	6	9	19	8	1		1	2		2	15	6	99
	2歳	1	9	21	8	15	10	19	15	2	2	1	3			8	5	119
	3歳	1	5	23	9	16	12	26	11	5	4		5			10	8	135
	4歳	4	9	36	14	20	11	35	13	2	2		7		1	19	8	181
	5歳	6	7	33	16	20	13	24	10	7	6	3	4	1	1	27	7	185
ン	6歳	4	12	32	13	18	13	24	13	3	3	3	3	•	•	11	5	157
1	7歳	3	13	20 19	12 17	17	16	25	12	14 14	5	<u>1</u> 4	7	<u>2</u> 1	<u>3</u> 1	19 24	9	177
ル	8歳 9歳	3 6	13 11	20	12	18 25	17 14	32 37	18 9	15	3 5	4 1	8 7	1	3	22	9	201 196
エ	<sup>9 成</sup> 10~14歳	6	39	20 89	28	126	86	124	9 67	26	28	7	38	3	ა 9	48	9 48	772
レン	15~19歳	1	22	43	16	34	35	24	35	25	12	<u>/</u>	20	2	9	29	14	326
ザ	20~29歳	5	21	67	28	43	26	18	40	10	4	4	43	5	5	29	29	377
'	30~39歳	4	21	55	22	31	34	31	28	24	15	7	21	6	5	46	17	367
	40~49歳	4	24	48	22	43	42	28	39	17	14	<u>/</u>	36	6	9	41	25	409
	50~59歳	1	16	24	12	22	14	19	19	13	5	7	14	2	8	25	23	224
	60~69歳	·	8	22	4	7	7	8	15	5	1	5	6	3	3	6	9	109
	70~79歳		5	14	2	4	4	2	5	3	4	4	5	3	7	10	9	81
	80歳以上			13	1	4	1		8	1			2	3		2	5	40
	合計	50	241	605	246	476	367	501	366	188	114	64	231	37	66	395	248	4195
	~5ヶ月						1	2										3
	~11ヶ月	1	2	4		1	1	5		1	1		1			1	3	21
	1歳	1	2	5			2	3		2		1					2	19
	2歳		1	3	2	1	1	1			1		1			1		12
新	3歳		2	1				1	1								1	6
型	4歳	***************************************		1 1					2				•••••				1	4
	5歳	4	2 1	- 1		2		3			1 1					1	1	10
	6歳 7歳	1	'			2		1	1	1	ı	1	1				'	5 7
ナ	8歳															1		1
ウ	9歳	1		2				1		1			1			'		6
1	10~14歳	'	2	6		8	4	5	4	3		1	2	1	4	6	1	47
ル	15~19歳	***************************************	3	4	2	3	4	4	8		4	1	4		3	8	3	51
ス	20~29歳		12	19	5	7	11	10	14	7	8	4	8		6	16	4	131
感染	30~39歳	1	11	18	4	8	1	6	14	9	1	2	5	2	8	16	8	114
	40~49歳	-	5	13	4	9	9	7	13	10	4	5	12	2	5	11	10	119
症	50~59歳	2	8	21	5	13	11	4	28	11	9	7	11	5	4	13	12	164
	60~69歳		4	11	6	9	4	6	14	6	2	3	12	3	9	6	7	102
	70~79歳	2	6	14	4	2	3	1	19	5	3	2	6	6	8	6	4	91
	80歳以上		1	5	4	9	1	2	31	1	4		4	4	5	3	5	79
1	合計	10	62	128	36	74	53	62	149	57	39	27	68	23	52	90	62	992

2023年		第												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	定点数	1	1	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1		30
急性出血性結膜炎	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳 3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												••••••					
	40~49歳   50~59歳																	
	60~69歳																	
	70歳以上																	
	合計																	
	~5ヶ月																	
1	~11ヶ月																	
	1歳	***************************************														1		1
	2歳							1										1
	3歳			1														1
	4歳						1	11										2
流	5歳 6歳																	
行性	7歳																	
	   8歳		•••••					1				•••••						1
角	9歳							•										•
結膜炎	10~14歳					1		1										2
	15~19歳				***************************************		***************************************											
	20~29歳			1			1	2	1									5
	30~39歳					2	2	11	2									7
	40~49歳					1							1					2
	50~59歳					•	1											1
	60~69歳					2						••••••						2
	70歳以上 合計			2		6		2	3				1			1		2
Щ_	口前	<u> </u>		Z		O	5	9	3				1			1		27

※ 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. <a href="https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html">https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html</a>

#### 千葉県結核・感染症週報 2023 年 第52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。