

# Chiba Weekly Report

2024

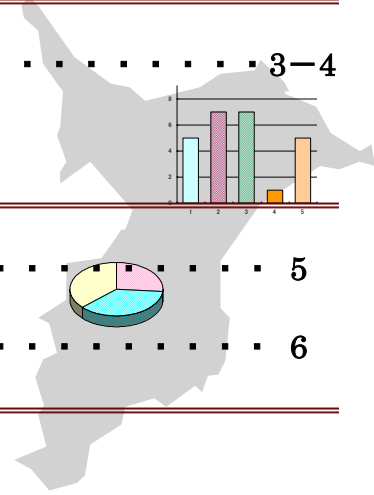
— 第 14 週 — 2024/4/1～2024/4/7

## 千葉県結核・感染症週報（2024年3月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

百日咳



全数報告疾患集計表 ..... 5

感染症月報集計表 ..... 6

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 13-23

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2024年 第14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	14週	13週	12週	11週	10週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	125	125	125
	RSウイルス感染症		船橋市(2.0)	0.60 75	0.37 47	0.29 36	0.16 20	0.15 19
	咽頭結膜熱		柏市(1.4)、船橋市(1.2)	0.48 60	0.50 63	0.53 66	0.56 70	0.51 64
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(9.0)、長生(7.5)、松戸(6.4)	4.09 515	4.83 608	4.79 599	6.19 774	5.74 717
	感染性胃腸炎		香取(7.3)、印旛(6.4)、松戸(5.8)	3.74 471	4.38 552	4.54 568	5.14 642	6.09 761
	水痘			0.13 17	0.09 11	0.08 10	0.22 27	0.11 14
	手足口病			0.06 7	0.04 5	0.00 0	0.06 7	0.01 1
	伝染性紅斑			0.01 1	0.03 4	0.03 4	0.03 4	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.22 28	0.18 23	0.14 18	0.18 23	0.26 33
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.02 2	0.00 0	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.02 2	0.02 3	0.03 4	0.01 1
	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	203	202	202
インフルエンザ			君津(8.5)、市原(7.8)、海匝(7.8)	6.03 1225	14.28 2899	18.36 3709	23.10 4667	18.98 3833
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			市原(8.8)、長生(7.4)、君津(6.9)	4.74 963	5.94 1206	5.57 1126	7.00 1415	7.59 1534
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		安房(2.0)、習志野(1.3)、印旛/市原(1.0)	0.52 17	0.53 18	0.40 14	0.29 10	0.17 6
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代2例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	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。

※COVID-19を除く

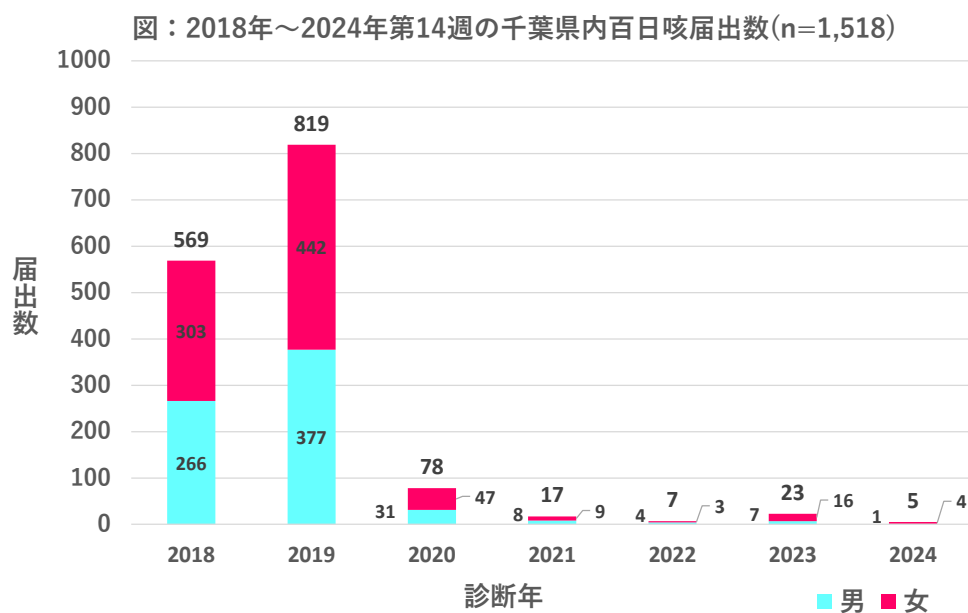
## 【今週の注目疾患】

## 《百日咳》

令和5年度（2023年度）に引き続き、令和6年（2024年）4月1日から、乳幼児に対する予防接種体制が改正された<sup>1)2)</sup>。

2024年第14週に県内医療機関から百日咳の届出が2例あり、2024年の累計届出数は5例となった。5例のうち、5歳以上10歳未満が3例（予防接種歴：3回が1例、4回が2例）、10代1例（予防接種歴：4回）、20代1例（予防接種歴：不明）であった。

百日咳は、2018年1月1日から、それまでの小児科定点把握疾患から成人を含む原則検査診断による5類全数把握疾患となった（ただし、検査確定例と接触歴のある、百日咳の臨床的特徴を有する症例は必ずしも検査所見を必要としない<sup>3)4)</sup>。全数把握疾患となった2018年以降、県内での百日咳の届出数は、2018年に569例、2019年に819例であったが、2020年以降著しく減少している（2020年：78例、2021年：17例、2022年：7例、2023年：23例、2024年：5例）（図）。



百日咳はグラム陰性桿菌である百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) の感染によるが、一部はパラ百日咳菌 (*Bordetella parapertussis*) も原因となる。感染経路は、鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染及び接触感染である。百日咳は特有のけいれん性の咳発作（痙咳発作）を特徴とする急性気道感染症であり、母親からの免疫（経胎盤移行抗体）が十分でなく、乳児期早期から罹患する可能性があるため、1歳未満の乳児、特に生後6か月以下では死に至る危険性も高い<sup>3)</sup>。国立感染症研究所の報告では、重症化リスクが高い6か月未満児の患者の感染源の多くが兄姉や両親であったとされている<sup>5)</sup>。2023年度からは、百日咳による乳児の重症化予防の観点から、定期予防接種の接種可能な最低年齢が生後3か月から生後2か月に前倒しされることとなった<sup>1)</sup>。

新型コロナウイルス感染症対策として「人と人の距離の確保」「マスクの着用」「手洗いなどの手指衛生」などの感染対策の実施を推進したことにより、百日咳患者は大幅に減少したと考えられる一方<sup>5)</sup>、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付けが5類感染症に変更され、基本的な感染対策の実施は個人・事業者の判断によることが基本とされたことから<sup>6)</sup>、発生動向に影響する可能性があり、注意が必要である。

#### ■引用・参考

1) 厚生労働省：「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について (令和5年3月31日)

<https://www.mhlw.go.jp/content/001089225.pdf>

2) 厚生労働省：「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について (令和6年3月29日)

<https://www.mhlw.go.jp/content/001238888.pdf>

3) 国立感染症研究所：百日咳とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/477-pertussis.html>

4) 国立感染症研究所：百日咳 感染症法に基づく医師届出ガイドライン (第二版)

[https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/pertussis/pertussis\\_guideline\\_211228.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/pertussis/pertussis_guideline_211228.pdf)

5) 国立感染症研究所：全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学 (更新情報) 2022年疫学週第1週～第52週

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pertussis-m/pertussis-idwrs/12405-2022-1-52.html>

6) 厚生労働省：新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行後の対応について

<https://www.mhlw.go.jp/stf/corona5rui.html>

## 第14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	29	253
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	7
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	14
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	1
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	14
デング熱	1	3
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	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	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	1	21
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	13
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	21
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)	2	18
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	33
後天性免疫不全症候群	1	10
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	31
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	10	114
播種性クリプトコックス症	0	4
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	5
百日咳	2	5
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

## 月報集計表 2024年 3月

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

## 性感染症(STD)

疾 病 名	3月			2月	1月	12月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	44	44	43
性器クラミジア感染症	0.81 35	1.07 46	1.88 81	2.32 102	2.27 100	1.84 79
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37 16	0.44 19	0.81 35	0.75 33	0.89 39	1.19 51
尖圭コンジローマ	0.09 4	0.16 7	0.26 11	0.43 19	0.45 20	0.58 25
淋菌感染症	0.37 16	0.16 7	0.53 23	0.45 20	0.82 36	0.44 19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.63 70	0.02 1	1.65 71	1.48 65	0.98 43	1.40 60

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

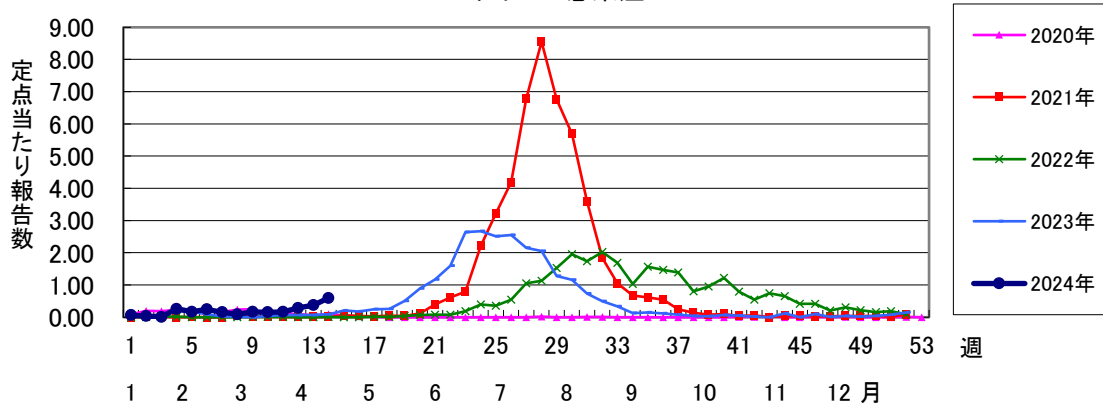
## 薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.33 48	4.00 36	4.44 40	4.67 42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.22 2	0.44 4	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2

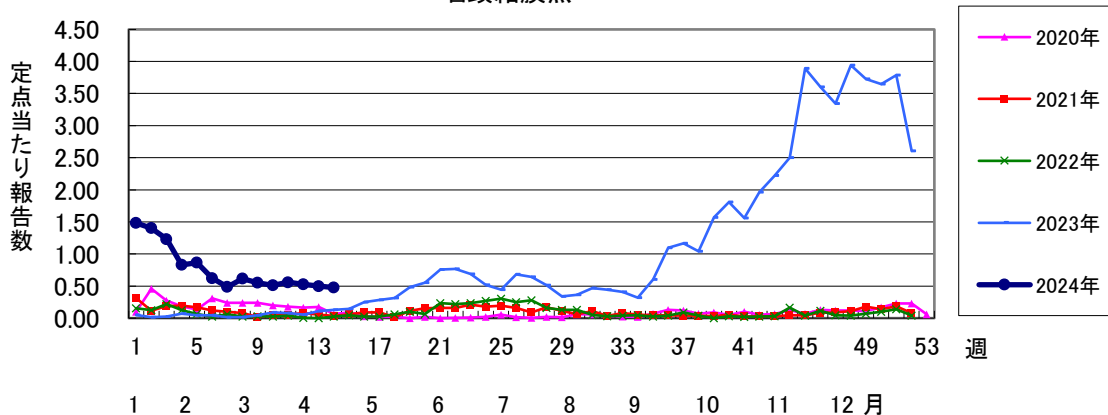
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	3月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

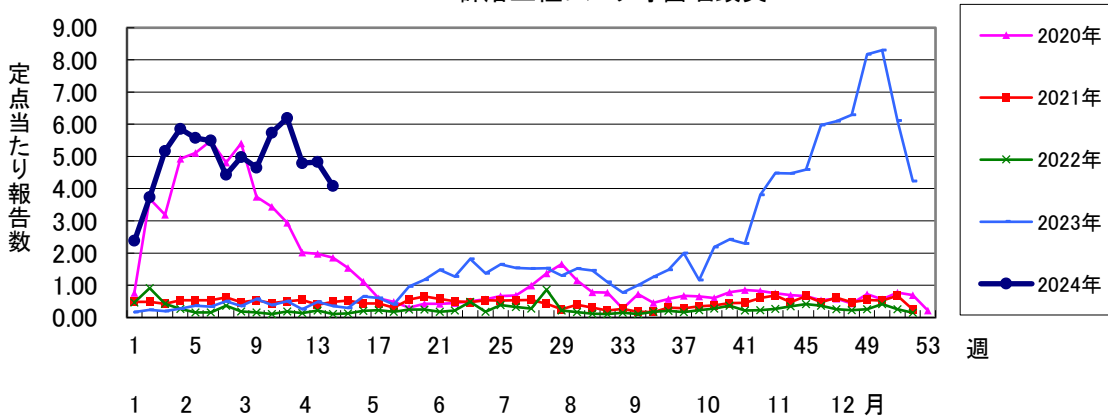
### RSウイルス感染症



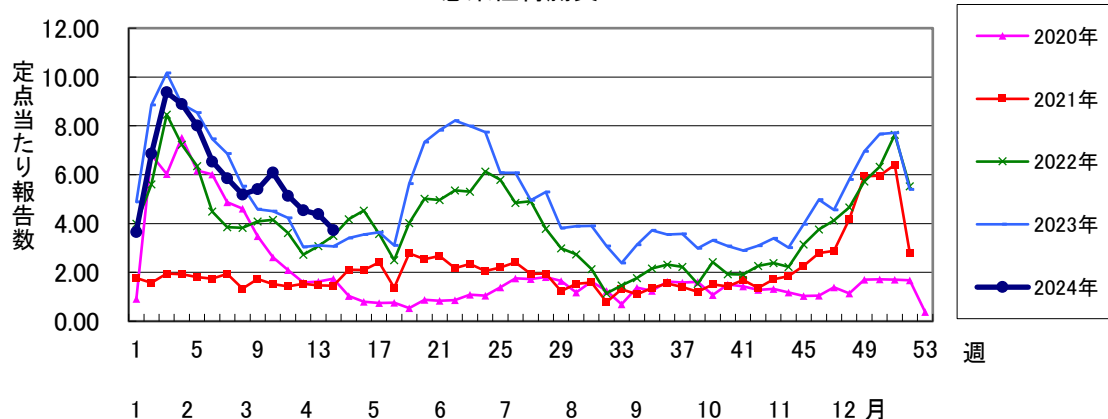
### 咽頭結膜熱

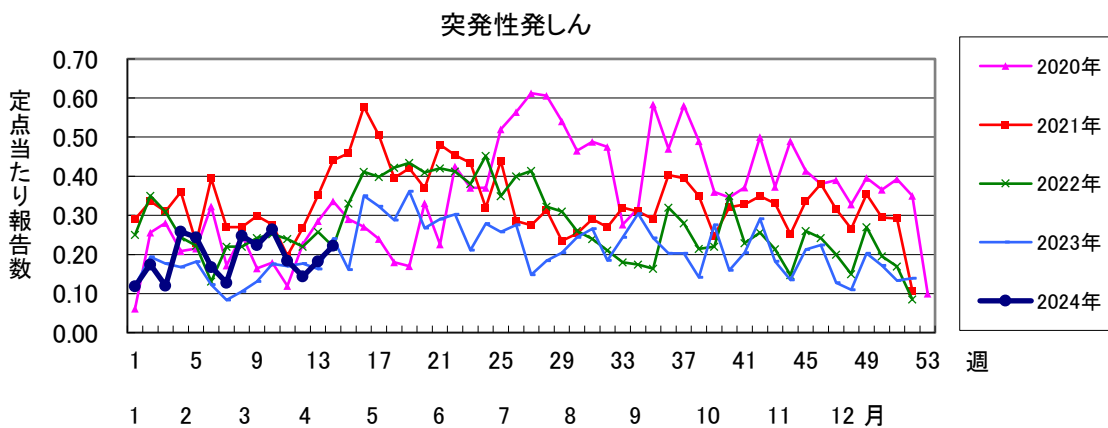
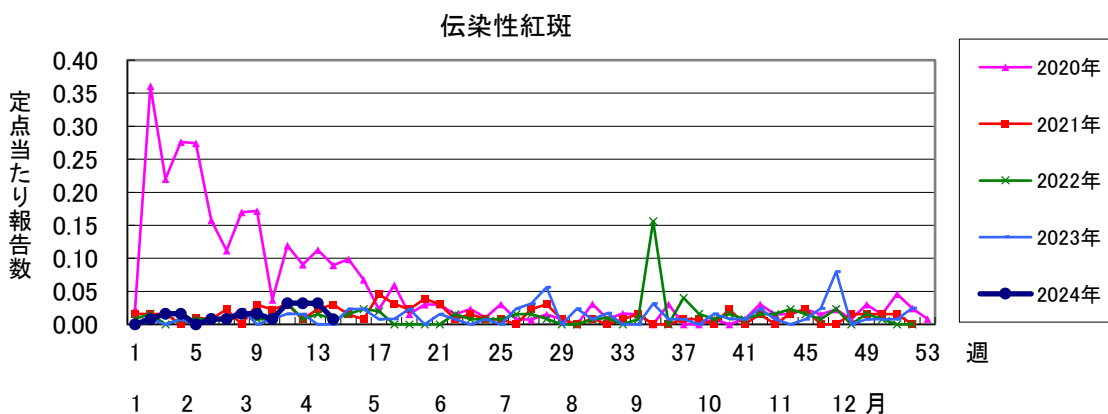
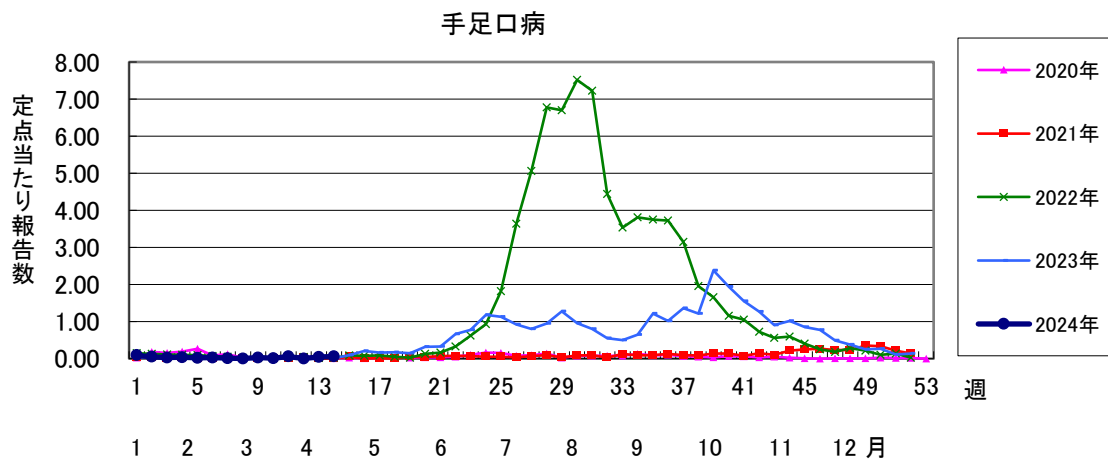
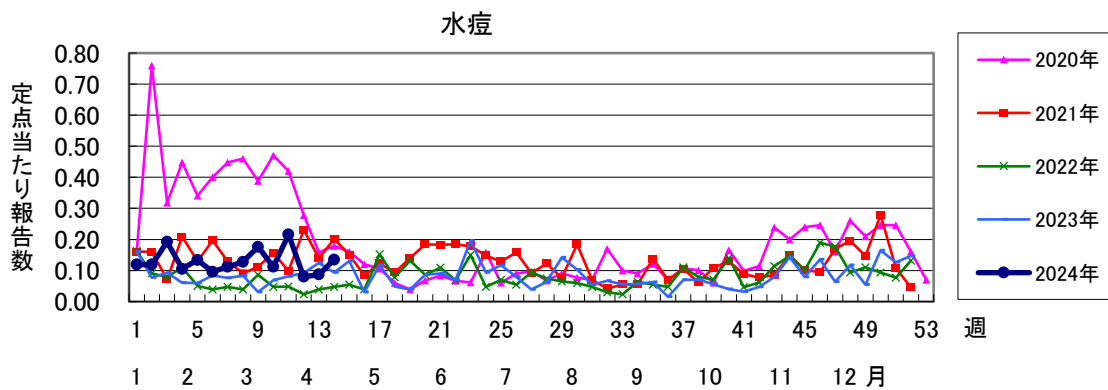


### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

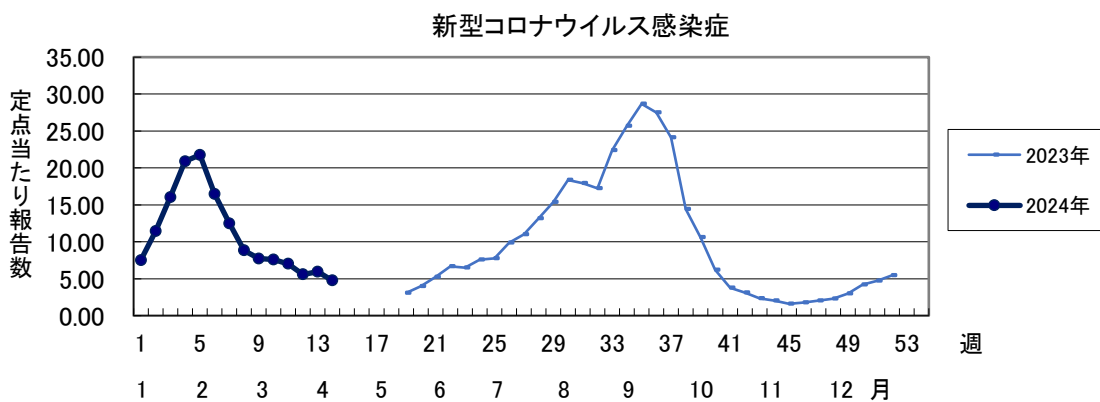
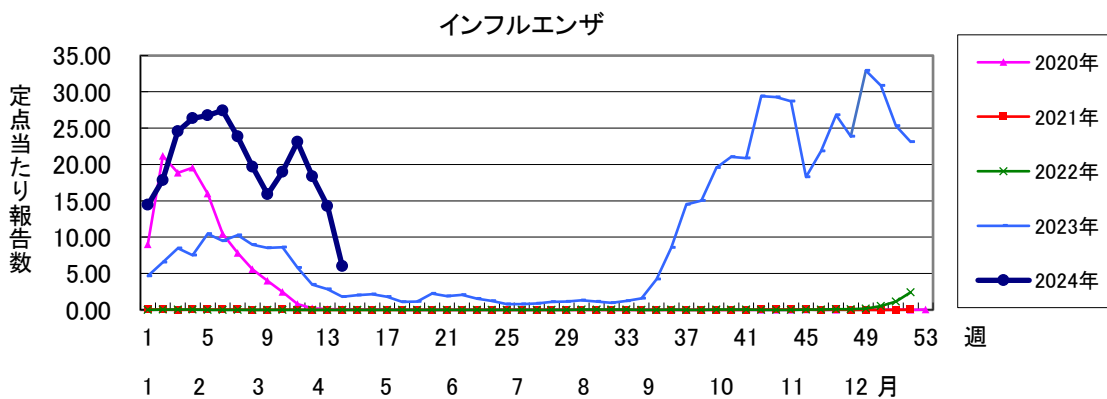
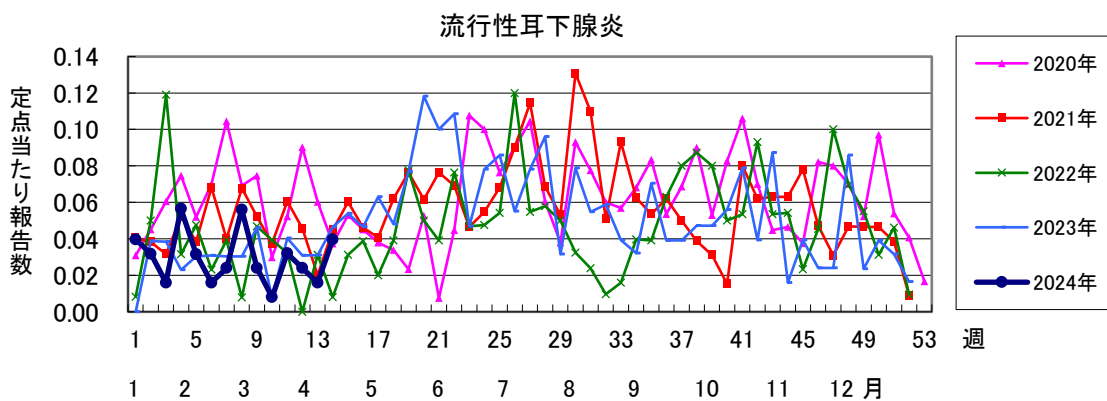
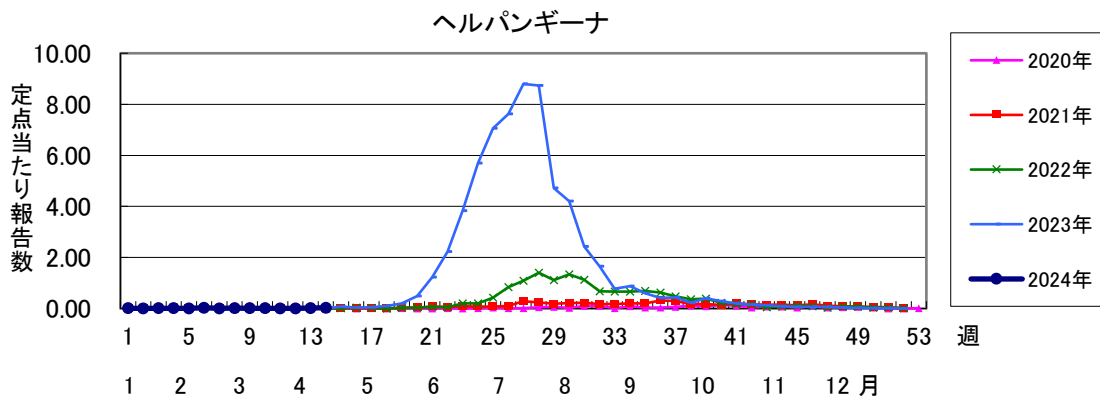


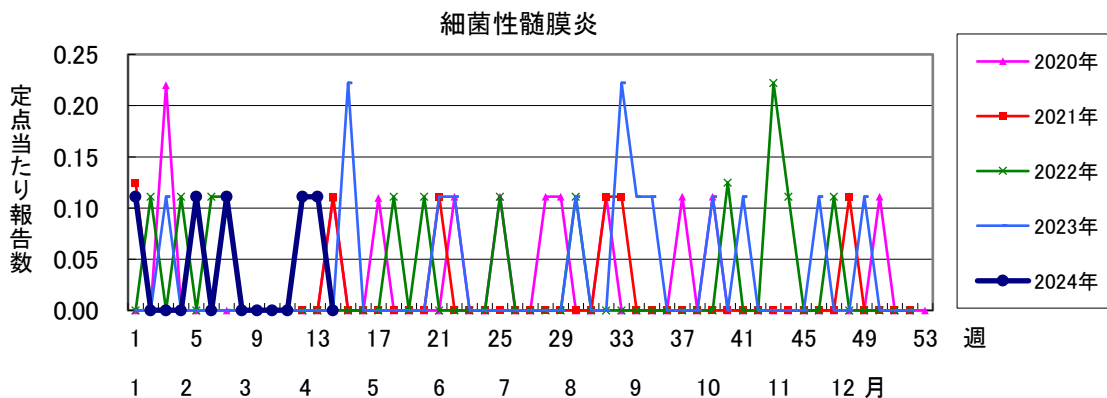
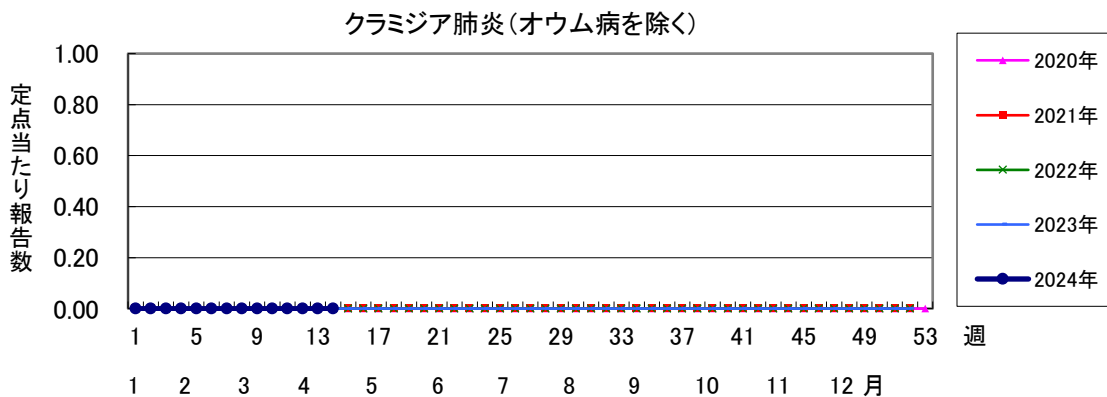
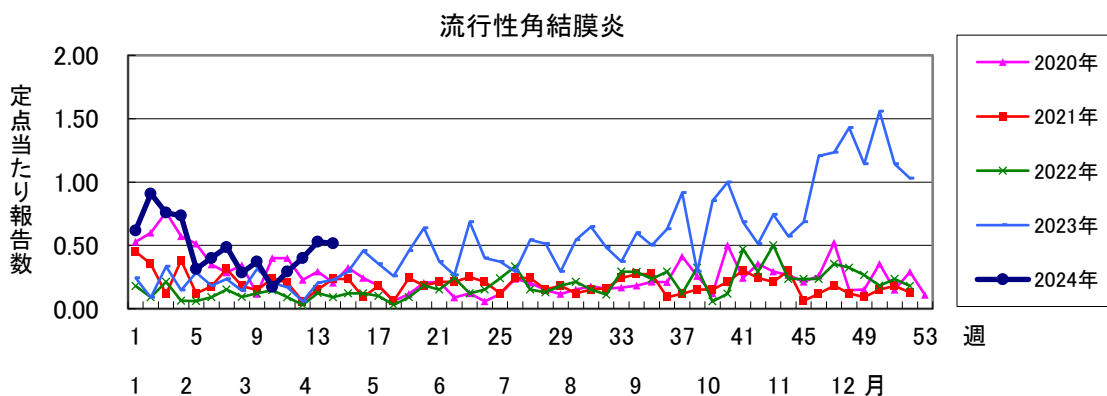
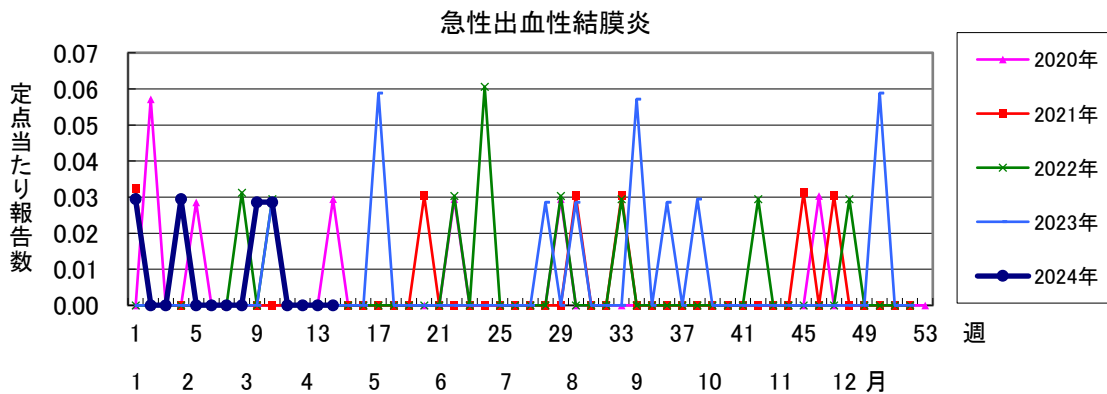
### 感染性胃腸炎



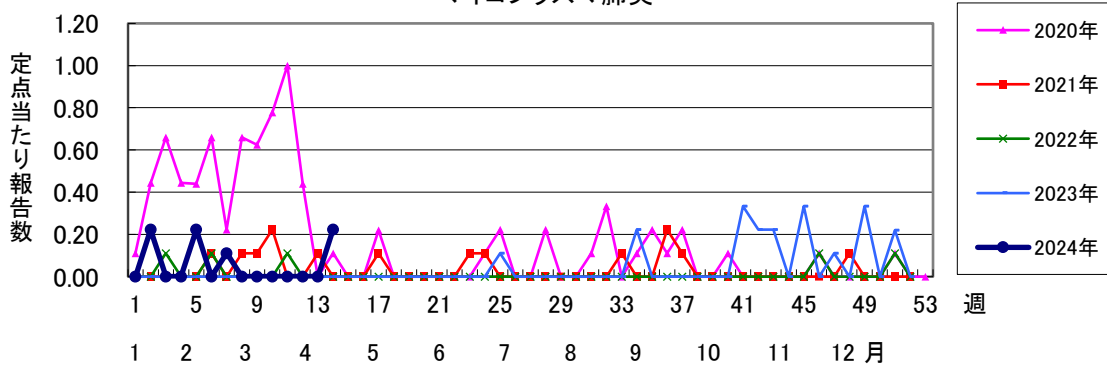




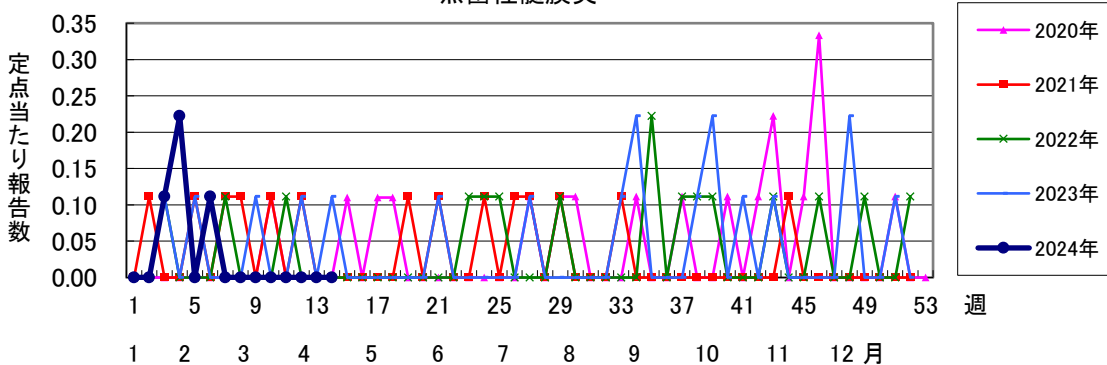




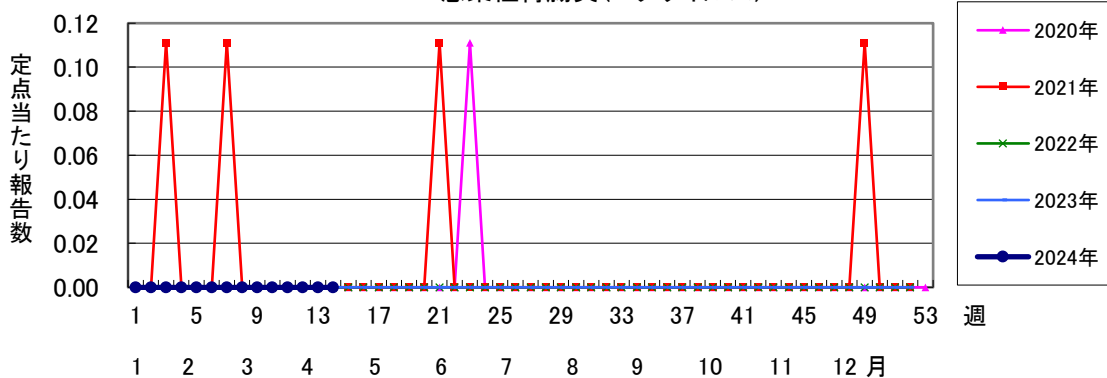
### マイコプラズマ肺炎



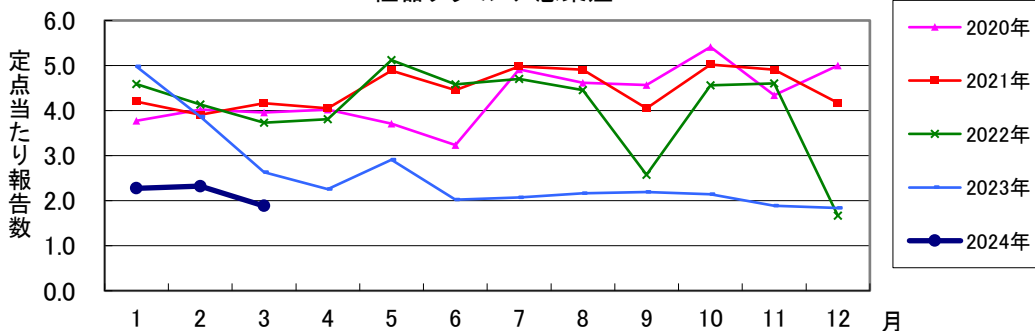
### 無菌性髄膜炎

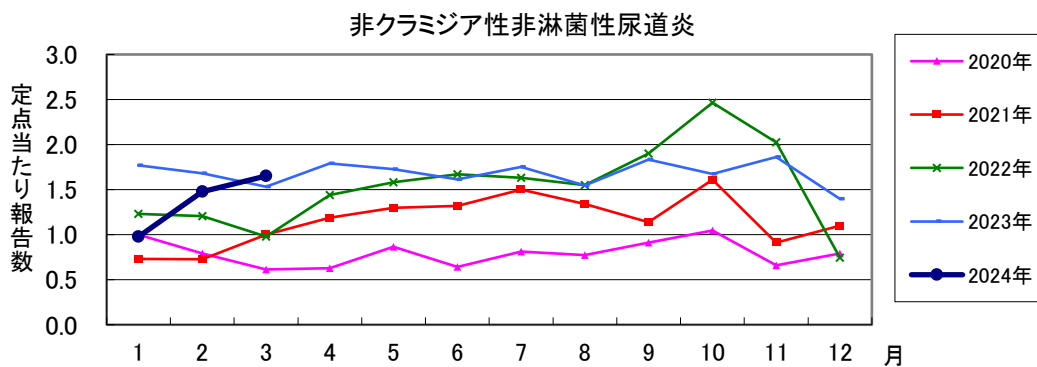
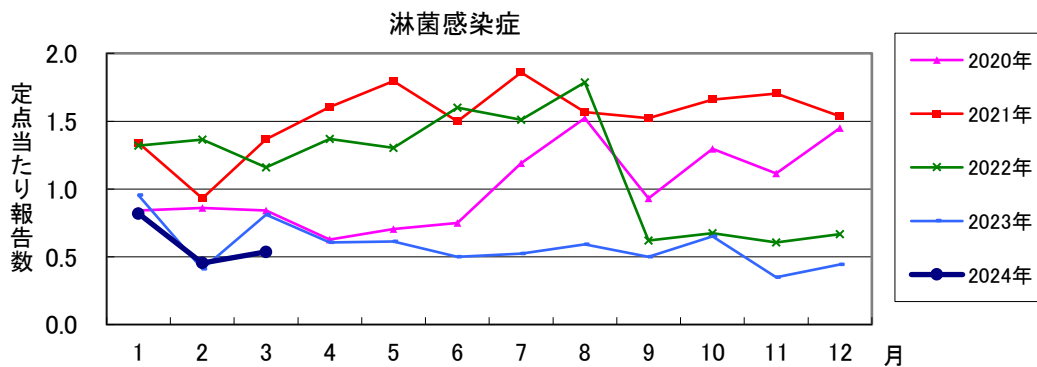
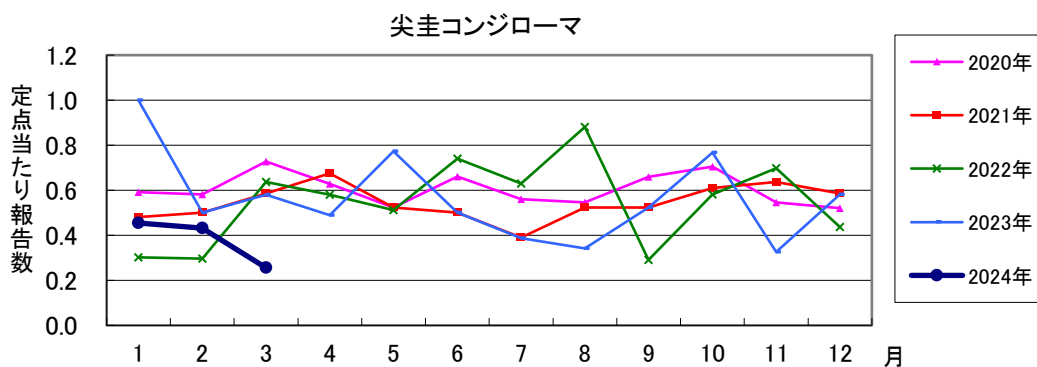
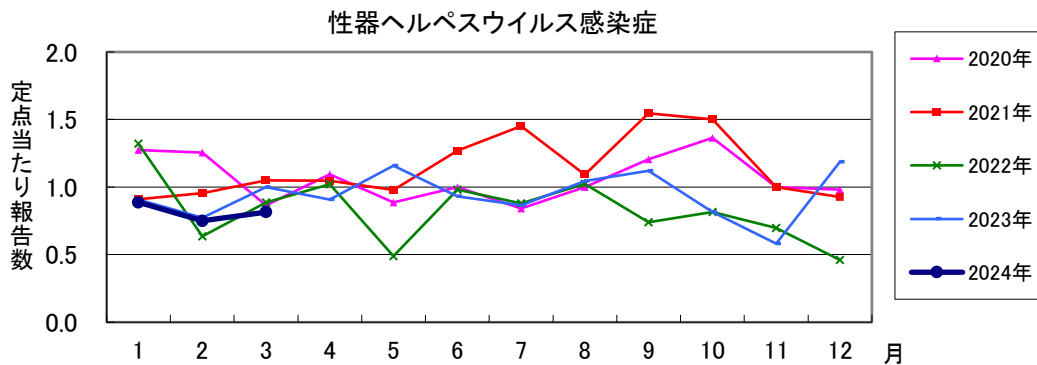


### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



### 性器クラミジア感染症





2024年		第 14 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1	2	1		6	1									11
	～11ヶ月			3	3	3	1	2	4					1				17
	1歳		2	2	2	7		4	1				1				1	20
	2歳	1	1	2	1	8		2			1						1	17
	3歳				1	1		1	2									5
	4歳		1			2												3
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上			1													1	2	
合計		1	4	9	9	22	1	15	8		1		1	1		1	2	75
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	1	1					1										3
	1歳	1	3	1	1	2		2	2		1							13
	2歳		3			4		1	2									10
	3歳		1			2		1				1	1			1		7
	4歳				1	1	2		1									5
	5歳		2		2		1											5
	6歳				2	1		2	1			1				1	1	9
	7歳									1								1
	8歳					3				1								4
	9歳	1																1
	10～14歳									1								1
	15～19歳																	
20歳以上			1														1	
合計		3	11	1	6	13	3	7	9		1	2	1			2	1	60
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			1	2									2				5
	1歳		1	5	1	1	1	1	4		3		1					18
	2歳	1	5	6	1	7	5	4	7		3		3	1		1		44
	3歳		5	17	2	7	8	6	8	1		1	3	1		1		60
	4歳		2	8	7	6	6	8	9	2	1	1	4			1	2	57
	5歳	2	5	9	9	8	5	9	13		3		3	2		1		69
	6歳	1	3	3	5	11	11	6	6		4	2	2	2		1		57
	7歳	1	4	4	2	3	1	7	11	3	1		1	1				39
	8歳		4	7	5	6	5	2	8		1	2	2	1		1		44
	9歳	2	1	3	2	2	1	4	3	1			1				1	21
	10～14歳		2	10	1	2	4	7	12	2	1		3				3	47
	15～19歳			2	1	2	1	1			1	1	2	1			1	13
20歳以上	1	1	7	3	3	7		4	1		6	3	1		2	2	41	
合計	8	34	83	39	58	55	55	85	10	18	13	30	10		8	9	515	
感染性胃腸炎	～5ヶ月						1	1	2									4
	～11ヶ月			1	5	3	1	2	4	4								20
	1歳	3	6	7	3	8	3	8	11	1	1		1			1	1	54
	2歳	1	3	9	7	6	1	15	11	1	1		1					56
	3歳	1	3	3	4	4	1	6	12		1		5				3	43
	4歳		4	3	3	6	4	4	11	3	1	2	2			1		44
	5歳		1	9	3	2	4	7	14		1		1				2	44
	6歳		1	8	3	4	3	5	3	1	1		1				1	31
	7歳		1	5		4	1	6	6	1	2	1					4	31
	8歳		2	8	1		3	3	1			1				1		20
	9歳	1		6	2			2	4							1	1	17
	10～14歳	2	2	10	6	2	2	9	8	1						1	2	45
	15～19歳	1								2						1	1	5
20歳以上		9	2	1		10		9	12		4	1			4	5	57	
合計	9	33	75	36	37	35	70	96	22	8	8	12			10	20	471	

2024年 第14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	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合		
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126		
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳																			
	4歳																			
	5歳	1		1																2
	6歳		1	1			1													3
	7歳																	2		2
	8歳				1						1									2
	9歳				1			1		1										3
10～14歳				3							2								5	
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		1	1	7			2		3	1							2		17	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳	1		1		1		2												5
	2歳																			
	3歳																			
	4歳																			
	5歳																			
	6歳			1																1
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		1		2		1	1	2											7	
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																			
	9歳																			
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上																				
合計																			1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳	1	1	1		2		7		1		1				1		2	4	
	2歳																			
	3歳																			
	4歳			1					1					1						2
	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	3		2	1	7	2	1	3	1	2			2	2		28	

2024年 第14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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	18	15	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								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳									1									1	
15～19歳																			
20歳以上							1											1	
合計							1		2									3	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳						1	1										2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳			1															1
	8歳																		
	9歳						1												1
10～14歳			1															1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2				1	1	1									5	

2024年 第14週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋	習志野	千葉	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	19	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	203
インフル エンザ	～5ヶ月			1	1		1					1						4
	～11ヶ月			1	1	3	1	2	1							1		10
	1歳		1	8	3	1	3	5	4	1	6					1	3	36
	2歳		1	5	5	6	2	12	6		3	1	1			3	2	47
	3歳	2	3	5	2	4	3	6	8	1	1		1		1	3	3	43
	4歳	1	2	8	4	3	5	9	6	1			2	1		4	1	47
	5歳	1	5	5		10	10	7	9	3	1	1	3	1	2	8	3	69
	6歳	3	2	10	6	7	10	5	9	5		2	2			9	6	76
	7歳	2	3	10	10	9	9	8	18	2	3		3		3	9	5	94
	8歳		4	8	6	8	8	13	9	2	3	2	2		1	6	5	77
	9歳	1	6	8	5	4	3	7	8	1	3	1		1		3	4	55
	10～14歳	4	10	26	17	10	18	28	36	9	8	7	6		9	14	14	216
	15～19歳	2	2	16	10	8	4	5	10	4	1	5	3	3	1	14	11	99
	20～29歳	2	5	10	11	11	7	6	12	2		6	2	2	1	7	5	89
30～39歳		5	19	14	7	6	5	21	3	1	3	3	1	1	15	14	118	
40～49歳		4	7	9	6	8	8	13	7		4	5	2	5	10	5	93	
50～59歳	1	5	1	2	3	3	2	4	1	1		1		2	4	3	33	
60～69歳			1	3	1	2		2			1	1				2	13	
70～79歳		1		1									1				3	
80歳以上					1			1			1			1				3
合計		19	59	149	110	102	103	128	177	42	31	35	35	12	26	111	86	1225
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	2		1		1	2	1						1		9
	～11ヶ月	1	1	4	4			4	3			1	1			2	2	23
	1歳	5	1	8	1	3	1	6	8				1			1	3	38
	2歳		1	4		2		4	3		1					2		17
	3歳		1	1	2	2	5		3				1	1		1	1	18
	4歳	1	4	1	2		1	1	1						1	1	1	14
	5歳		1		1	1	2	2	5		1					2	3	18
	6歳	1			1			2	2				1					7
	7歳			1					2							1	3	7
	8歳				2	1	3										1	7
	9歳		1					1	2							1	1	6
	10～14歳		2	4	3	6	1	4	6		1	1	1	2		3	2	36
	15～19歳		3	9	2	7	5	2	8	2		2	2		1	5	3	51
	20～29歳	1	4	12	11	7	5	8	13	4		2	6	1	4	13	8	99
30～39歳		8	12	5	7	5	15	17	7	1	6	8		2	22	15	130	
40～49歳	1	12	12	6	13	14	4	17	1	3	8	9	2	3	13	7	125	
50～59歳	4	5	16	10	10	11	7	15	2	1	2	12	2	1	13	17	128	
60～69歳		5	6	6	10	4	6	11	3	2	8	4	2	2	4	9	82	
70～79歳	2		6	3	2	4	10	15	2	1	1	4	4	7	5	9	75	
80歳以上		4	9	1	8	8	2	13	1		2	2	8	3		12	73	
合計		16	54	107	60	80	69	79	146	23	11	33	52	22	24	90	97	963



2024年 第14週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	5	1	3	3	5	4	1	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			2														2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳							1										1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																2	2
30～39歳							1	1	2					2			6	
40～49歳							2										2	
50～59歳							1		2						1		4	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計			2			4	2	4						2	1	2	17	

2024年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		2		2		1	3								1		9
	20～24歳		1	2	1	5	5	5	4	2			3	1			3	32
	25～29歳		1	1	1	1	1	2	2							3	1	13
	30～34歳		1	4	1	1		2	1			1						11
	35～39歳					1		2	2								1	6
	40～44歳			2				1	1									4
	45～49歳			2						1								3
	50～54歳						1											1
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上				1													1	
合計		5	11	7	8	8	15	10	3			4	1		4	5	81	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳											1						1
	15～19歳				2													2
	20～24歳				1		1					1	1					4
	25～29歳					2		1										3
	30～34歳				1			1										2
	35～39歳					1		3					1					5
	40～44歳	1			2	2	1	1										7
	45～49歳				1	1												2
	50～54歳							1	1									2
	55～59歳			1					1				1					3
	60～64歳				1		1	1										3
65～69歳																		
70歳以上							1										1	
合計	1		1	8	6	3	9	2			2	3					35	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳											1						1
	25～29歳			2		2		2										6
	30～34歳							1			1							2
	35～39歳									1								1
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳									1								1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2		2		3		2	1	1						11	

2024年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳		1		1		1					1						4	
	20~24歳				1		3	2	2										8
	25~29歳				1	1	1	1											4
	30~34歳							1					1						2
	35~39歳				1			1											2
	40~44歳																		
45~49歳				1					1									1	
50~54歳				1														1	
55~59歳				1														1	
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1		6	1	5	5	3		1	1							23	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳				1		1	2	1			1	5	1				12	
	25~29歳					1		1	3			2	3					10	
	30~34歳			2	2			2	3				3					12	
	35~39歳							1	1				3					5	
	40~44歳						2		1				3					6	
45~49歳						1	3	1	2		1	2					10		
50~54歳									1			1					2		
55~59歳				1			1				1	3					6		
60~64歳						1						1					2		
65~69歳							1	1									2		
70歳以上	1	1		1								1						4	
合計	1	3	4	2	5	11	11	3		5	25	1						71	

2024年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	匠	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1										1	
	20～24歳			1	1	1	4	1	4	2			3	1					18
	25～29歳								1										1
	30～34歳				1	1		1						1					4
	35～39歳					1		1	1										3
	40～44歳			1				1	1										3
	45～49歳			1						1									2
	50～54歳						1												1
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上				1														1	
合計			3	4	3	5	5	7	3			4	1					35	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳											1						1	
	15～19歳																		
	20～24歳				1								1	1					3
	25～29歳							1											1
	30～34歳																		
	35～39歳								2					1					3
	40～44歳			2		1	1												4
	45～49歳																		
50～54歳																			
55～59歳								1					1					2	
60～64歳				1		1												2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				4		2	4	1			2	3						16	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳											1						1	
	25～29歳							1										1	
	30～34歳																		
	35～39歳									1									1
	40～44歳																		
	45～49歳																		
50～54歳									1									1	
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計								1	2		1							4	

2024年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				5		2	4	3		1	1							16
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3	4	1	5	11	11	3		5	25	1					70

2024年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	匠	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		2		2		1	2								1		8
	20～24歳		1	1		4	1	4									3	14
	25～29歳		1	1	1	1	1	2	1							3	1	12
	30～34歳		1	4				1	1									7
	35～39歳							1	1								1	3
	40～44歳			1														1
	45～49歳			1														1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		5	8	3	5	3	10	3							4	5	46	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				2													2
	20～24歳						1											1
	25～29歳						2											2
	30～34歳				1			1										2
	35～39歳					1		1										2
	40～44歳	1				2												3
	45～49歳				1	1												2
	50～54歳							1	1									2
	55～59歳			1														1
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上							1										1	
合計		1	1	4	6	1	5	1									19	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳			2		2		1										5
	30～34歳							1			1							2
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2		2		2		1								7	

2024年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉 市	印 旛 取	香 取 市	海 浜 市	山 武 市	長 生 市	夷 隅 市	安 房 市	君 津 市	市 原 市	合 計								
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43								
淋菌感染症	0歳																									
	1～4歳																									
	5～9歳																									
	10～14歳																									
	15～19歳	1		1		1																				
	20～24歳																									
	25～29歳																									
	30～34歳																									
	35～39歳																									
	40～44歳																									
	45～49歳																									
	50～54歳																									
	55～59歳																									
	60～64歳																									
65～69歳																										
70歳以上																										
合計	1		1		1		3		1																	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																									
	1～4歳																									
	5～9歳																									
	10～14歳																									
	15～19歳																									
	20～24歳																									
	25～29歳																									
	30～34歳																									
	35～39歳																									
	40～44歳																									
	45～49歳																									
	50～54歳																									
	55～59歳																									
	60～64歳																									
65～69歳																										
70歳以上																										
合計																	1									

※ 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14週

(2024年3月分月報含む)

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。