

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

# TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

## 東京都感染症週報

2023年第44週  
(10月30日～11月5日)

\* 2023年11月8日現在の情報により作成しています。  
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。  
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>

令和5年(2023年)11月9日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター  
健康危機管理情報課

電話：03-3363-3213(直通)  
FAX：03-5332-7365  
e-mail：tmiph@section.metro.tokyo.jp

## 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2023年44週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		41週	42週	43週	44週	年累計	44週	年累計
一類	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
	痘そう							
	南米出血熱							
	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
二類	急性灰白髄炎							
	結核	34	45	39	38	1,693	206	12,081
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9)							
三類	コレラ					2		2
	細菌性赤痢			1		8		35
	腸管出血性大腸菌感染症	17	15	10	4	384	112	3,344
	腸チフス	1				8	1	35
	パラチフス					3		8
四類	E型肝炎		5	1	2	142	1	460
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1	2	12		47
	エキノコックス症							12
	エムボックス	1	1	3		157		209
	黄熱							
	オウム病							8
	オムスク出血熱							
	回帰熱							21
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							2
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>							128
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	チクングニア熱					1	1	7
つつが虫病					5	9	137	
デング熱		1	2	2	41	7	138	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

\*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

\*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

\*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		41週	42週	43週	44週	年累計	44週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	18	474
	日本脳炎							4
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症			1		1		2
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							
	マラリア	2				9		25
	野兎病							
	ライム病					1		29
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
類鼻疽								
レジオネラ症	1	1	6	2	144	28	1,944	
レプトスピラ症					4	5	45	
ロッキー山紅斑熱								

2023/11/8集計

(全数把握対象疾患のコメント:一類～五類)

〈二類感染症〉

**結核 38件** 患者 20件(肺結核 13件、その他の結核 7件)、無症状病原体保有者 18件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、20代 3件、30代 2件、40代 5件、50代 3件、60代 7件、70代 8件、80代 7件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 26件、国外(詳細不明) 1件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 4件** 患者 4件、血清型・毒素型はO157 VT1 1件、O157 VT2 2件、O157 VT(型不明) 1件、年齢は5歳未満 1件、20代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 2件** 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

**A型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は5～9歳 1件、60代 1件、推定感染地はインド 1件、ウズベキスタン 1件、推定感染経路は経口感染 2件、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

**デング熱 2件** 病型はデング熱 2件、血清型は不明 2件、年齢30代 1件、50代 1件、推定感染地はインド 1件、スリランカ又はマラウイ 1件であった。

**レジオネラ症 2件** 病型は肺炎型 2件、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、シンガポール 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 1件** 病型は腸管、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は性別不明性的接触であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年44週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		41週	42週	43週	44週	年累計	44週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢		1		1	79	4	414
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1		39		204
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	4	6	7	187	35	1,750
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					6		50
	急性脳炎 *2	3	1	2		34	13	495
	クリプトスポリジウム症					1	1	11
	クロイツフェルト・ヤコブ病					16	3	133
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	5		103	10	711
	後天性免疫不全症候群	3	9	9	4	257	8	786
	ジアルジア症	1				10		35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3			1	42	4	466
	侵襲性髄膜炎菌感染症					2	1	15
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3	6	5	165	28	1,477
	水痘(入院例に限る)	1	1			52	7	318
	先天性風しん症候群							
	梅毒	81	73	67	49	3,136	166	12,679
	播種性クリプトコックス症					14	3	147
	破傷風		1			6	2	92
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					9	4	105
百日咳	2	2	3	4	106	19	828	
風しん					4		11	
麻しん					7*3		25	
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1			3		13	

2023/11/8集計

\*1 2018年5月1日より追加指定された。

\*2 ウェストナイル脳炎、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。

\*3 遺伝子検査陰性1例を含む。

**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 7件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 4件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Enterobacter hormaechei* 1件、*Proteus mirabilis* 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、70代 3件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 3件、医療器具関連感染(人工呼吸器) 1件、不明 3件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 7件であった。

**後天性免疫不全症候群 4件** 無症候キャリア 3件、その他 1件、性別は男性 4件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、ミャンマー 1件、推定感染経路は同性間性的接触 3件、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型は未実施、年齢は90歳以上、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は接種なしであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 5件** 血清型は未実施 5件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明4回接種済み 1件、価数不明3回接種済み 1件、接種なし 2件、不明 1件であった。

**梅毒 49件** 患者 41件(早期顕症梅毒Ⅰ期 23件、早期顕症梅毒Ⅱ期 16件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 8件、性別は男性 31件、女性 18件、年齢は20代 15件、30代 20件、40代 10件、50代 4件、推定感染地は国内 43件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 45件(同性間 6件、異性間 37件、両性間 1件、性別不明 1件)、不明 4件であった。

**百日咳 4件** 年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、10代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 2件、不明 2件であった。

※ 第43週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2023年44週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2023年				報告医療機関数	定点医療機関数
		41週	42週	43週	44週		
小児科	RSウイルス感染症	11 0.04	15 0.06	4 0.02	9 0.03	262	264
	咽頭結膜熱	535 <b>2.05</b>	630 <b>2.41</b>	686 <b>2.63</b>	716 <b>2.73</b>		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	532 2.04	916 3.51	1,115 4.27	1,094 4.18		
	感染性胃腸炎	749 2.87	949 3.64	962 3.69	967 3.69		
	水痘	19 0.07	36 0.14	31 0.12	40 0.15		
	手足口病	417 1.60	317 1.21	184 0.70	133 0.51		
	伝染性紅斑	4 0.02	5 0.02	14 0.05	7 0.03		
	突発性発しん	71 0.27	65 0.25	49 0.19	52 0.20		
	ヘルパンギーナ	54 0.21	51 0.20	25 0.10	17 0.06		
	流行性耳下腺炎	11 0.04	12 0.05	13 0.05	8 0.03		
	川崎病 <sup>*1</sup>	4 0.02	5 0.02	5 0.02			
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	16 0.06	19 0.07	6 0.02	9 0.03		
	インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ <sup>*2</sup>	6,733 <b>16.19</b>	9,058 <b>21.77</b>	8,282 <b>19.91</b>		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		971 2.33	819 1.97	764 1.84	607 1.46		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	27 0.69	46 1.18	44 1.13	43 1.10		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>		1 0.04	1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08			1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04	3 0.12	2 0.08	1 0.04		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)				1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>						
	インフルエンザ入院	31 1.24	31 1.24	24 0.96	36 1.44		
	COVID-19入院	62 2.48	48 1.92	49 1.96	80 3.20		
2023/11/8集計							

\*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

\*2 鳥インフルエンザを除く。

\*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

\*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

## ( 今週の注目される定点把握対象疾患 )

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は16.99で、前週より減少していますが、注意報レベルが続いています。
- ・ 咽頭結膜熱の保健所別の患者報告数が31保健所中14保健所で警報レベルが継続し、保健所管内人口の合計は、東京都全体の48.77%となり警報レベルが続いています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年44週

	小児科											
	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	川崎病	不明発しん症
～5か月	1	3	2	7		1		2				
6～11か月	1	18	1	59	3			10	1			
1歳		103	19	105		25		25	4			2
2歳	1	111	44	94	1	32		8	2	1		
3歳	2	98	58	89	3	22	1	5	1			
4歳		104	118	100	3	22	3	1	2			1
5歳	2	99	174	85	3	10	1			1		2
6歳		66	147	77	1	9	1	1		2		
7歳		34	151	70	9	2			1	1		
8歳	1	20	102	54	4	3			1	2		2
9歳		17	92	45	2	3			3			1
10～14歳		25	127	108	9	2	1		2			
15～19歳	1	2	11	16						1		
20～29歳		16	48	58	2	2						1
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	9	716	1,094	967	40	133	7	52	17	8		9
先週比	5	30	-21	5	9	-51	-7	3	-8	-5	-5	3

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	インフルエンザ/COVID-19		眼科			基幹					
	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
～5か月	12	5				1				1	
6～11か月	30	2								1	
1歳	149	12		1						2	1
2歳	150	1		2							
3歳	249	7		2							
4歳	308	3		1			1			3	2
5歳	408	2		1						3	1
6歳	418	9								4	
7歳	497	8		2						2	1
8歳	516	4		1						3	1
9歳	454	8									
10～14歳	1,740	39								5	2
15～19歳	595	47								1	1
20～29歳	294	86		3						1	
30～39歳	367	74		15						1	1
40～49歳	536	89		4						1	4
50～59歳	241	94		4						3	4
60～69歳	75	44		1						1	12
70～79歳	36	42		6				1		1	15
80歳以上	11	31								3	35
合計	7,086	607		43		1	1	1		36	80
先週比	-1,196	-157		-1	-1	1	-1	1		12	31

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。  
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2023年44週

	小児科											
	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	川崎病	不明発しん症
千代田		0.33	0.33	0.67		0.33						0.33
中央区	0.67	1.67	3.33	6.00		2.33	0.33					0.33
みなと		2.67	5.17	0.50	0.17	0.33			0.17			
新宿区		1.86	1.43	1.71								
文京		1.75	3.25	0.50	0.25			0.50				
台東		4.50	3.25	7.25			0.25					
墨田区		1.80	2.40	3.00		0.40			0.20			
江東区	0.11	3.89	5.67	4.56	0.11	0.44						
品川区	0.13	1.38	1.00	2.75	0.25	0.38		0.25				
目黒区		2.20	3.00	1.20	0.20			0.20	0.20			
大田区		1.92	4.15	8.46	0.15	0.46		0.15	0.08	0.08		0.08
世田谷	0.13	2.44	5.44	3.13	0.38	1.13		0.25				0.06
渋谷区	0.25	2.00	0.75	4.25				1.25				
中野区		5.67	9.83	7.33	0.33	0.67		0.67				
杉並		2.55	1.64	2.91		0.18		0.27	0.09			
池袋		0.40	1.40	2.00	0.20	1.00						
北区		5.86	5.14	2.14		0.71		0.14				
荒川区		7.25	8.75	8.50		2.25		0.75				
板橋区		1.80	2.30	5.00	0.10	0.10	0.40	0.10				
練馬区		1.54	3.00	3.31	0.08	0.46		0.08		0.15		
足立		3.15	2.62	4.54	0.08	0.54		0.38	0.08			0.08
葛飾区		3.00	4.50	1.63		0.75		0.38				
江戸川	0.08	7.92	7.08	3.17		0.17				0.08		
八王子市	0.09	3.00	4.91	5.82	0.64	0.73		0.27	0.09			0.09
町田市		2.88	3.13	3.13	0.13	0.25			0.25	0.13		
西多摩		0.88	1.88	0.88	0.13	0.13			0.25	0.13		
南多摩		1.56	2.56	3.11				0.22		0.11		
多摩立川		0.64	3.64	0.86	0.07	0.29						
多摩府中		2.29	6.10	3.14	0.29	0.57	0.05	0.33	0.24	0.05		0.10
多摩小平		3.71	8.21	7.14	0.29	1.07		0.21	0.07			0.07
島しょ			3.00			1.00						
東京都	0.03	2.73	4.18	3.69	0.15	0.51	0.03	0.20	0.06	0.03		0.03

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	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	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	4.25	2.75									1.00
中央区	9.60	0.60		2.00							
みなと	9.56	1.44						1.00		1.00	6.00
新宿区	6.91	0.82		4.50						1.00	2.50
文京	18.43	1.29									5.00
台東	11.57	1.00									
墨田区	10.63	3.25								1.00	3.00
江東区	11.36	0.71		2.00							
品川区	10.92	1.25									
目黒区	13.50	1.25									
大田区	15.10	2.00		0.50						1.00	
世田谷	11.68	1.16		0.50			0.50			1.00	2.50
渋谷区	4.71	0.86		2.00							3.00
中野区	21.60	1.30		1.00							
杉並	14.53	1.35		3.00						3.00	3.50
池袋	8.38	4.38		3.00							
北区	23.82	1.82		2.00							
荒川区	23.29	2.14		3.00							
板橋区	17.50	1.13		0.50						1.00	
練馬区	19.38	0.57		0.50							
足立	16.95	1.70									
葛飾区	19.08	1.08		1.00						4.00	4.00
江戸川	19.53	1.00		1.00							
八王子市	29.61	2.22		2.50						1.00	19.00
町田市	17.62	1.92									
西多摩	12.14	0.64									
南多摩	14.43	1.00									
多摩立川	18.19	0.90		0.50							4.00
多摩府中	25.70	2.39				0.33				5.00	1.67
多摩小平	25.36	1.27		1.50						1.00	6.00
島しょ	1.00										

東京都	16.99	1.46		1.10		0.04	0.04	0.04		1.44	3.20
-----	-------	------	--	------	--	------	------	------	--	------	------

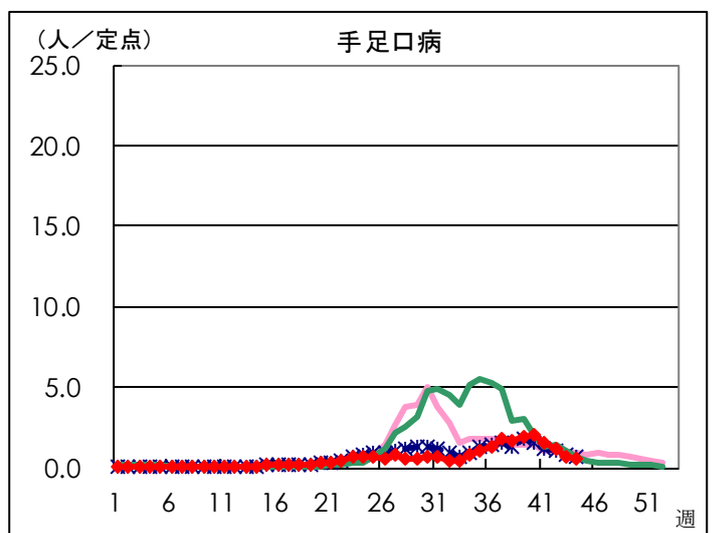
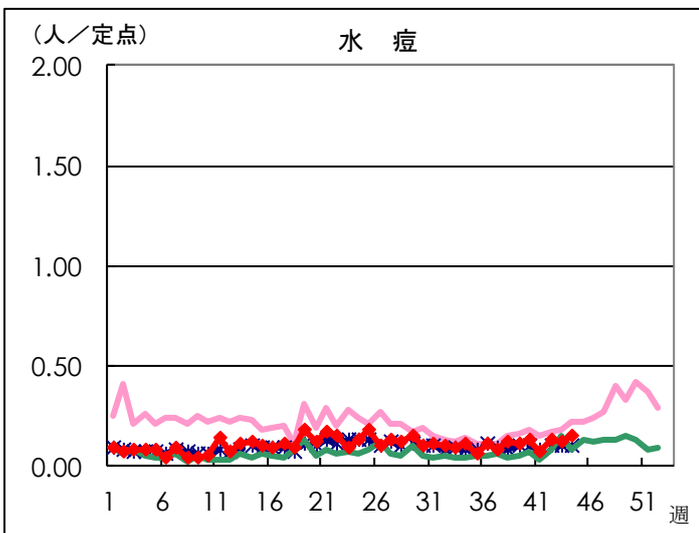
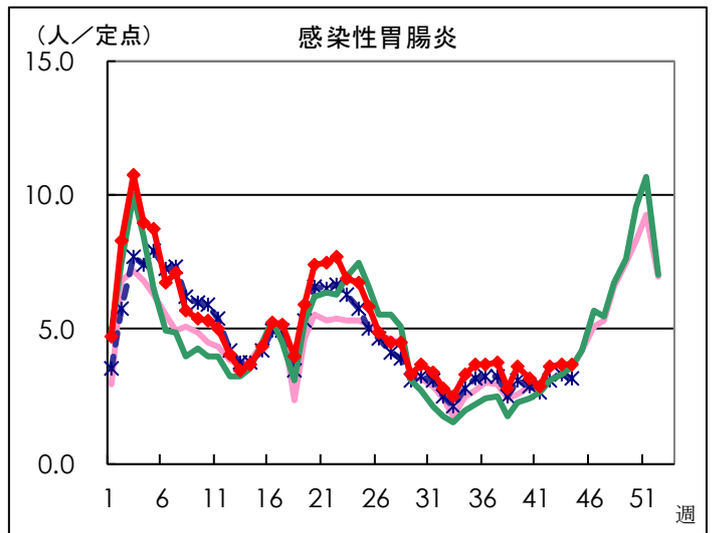
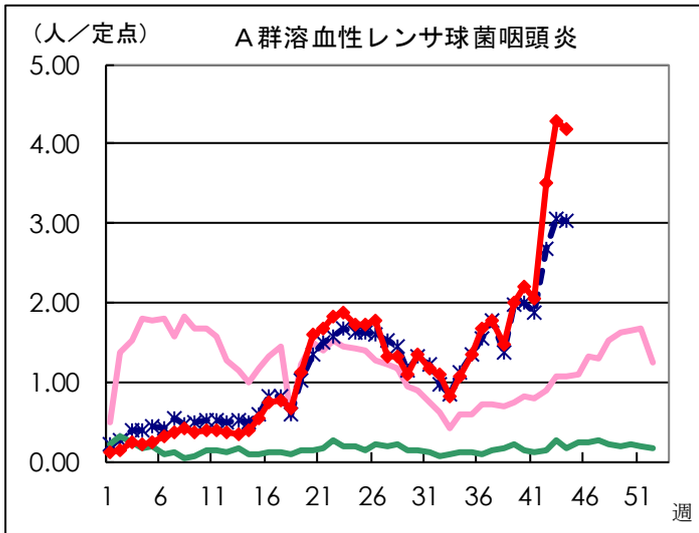
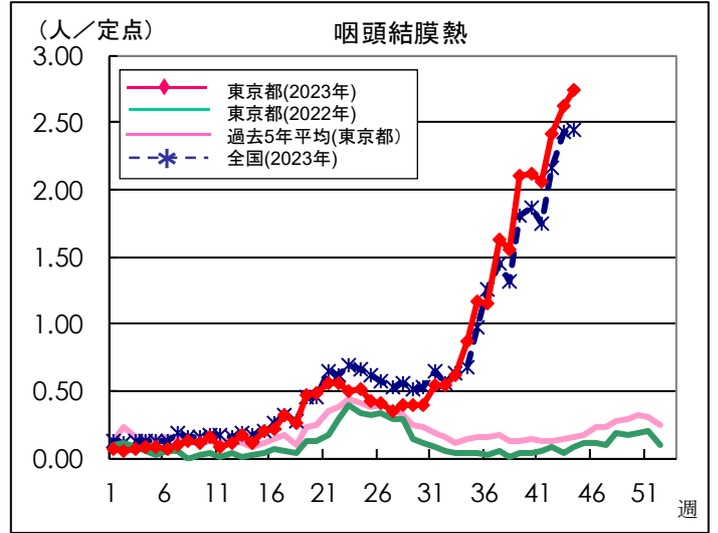
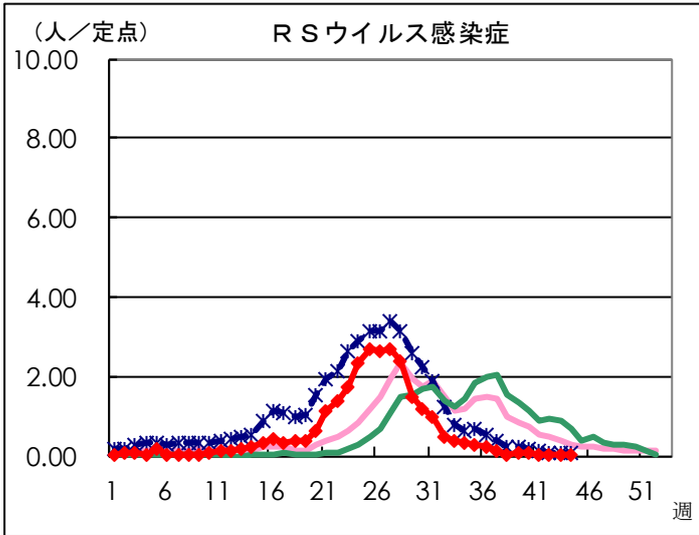
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年44週

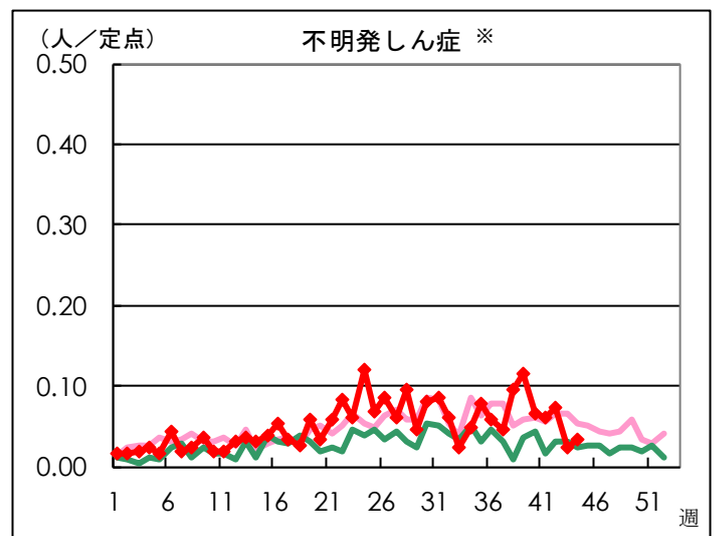
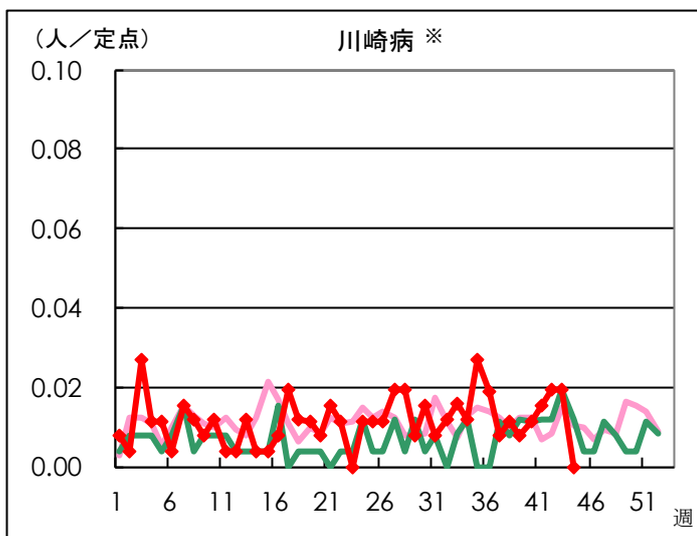
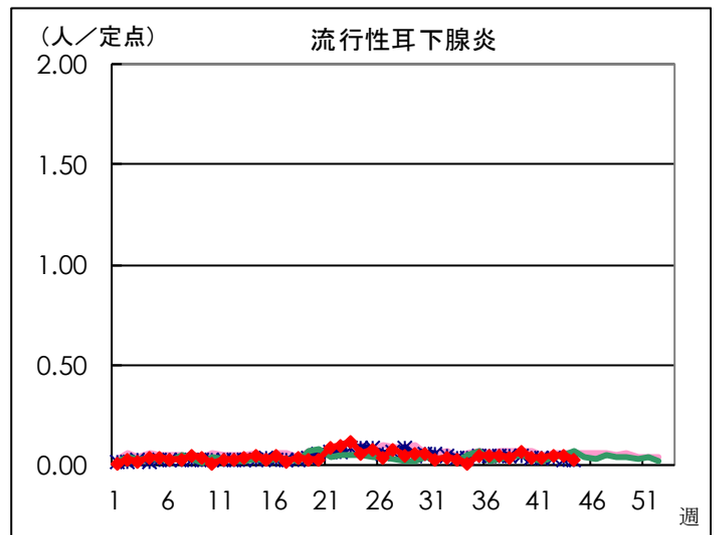
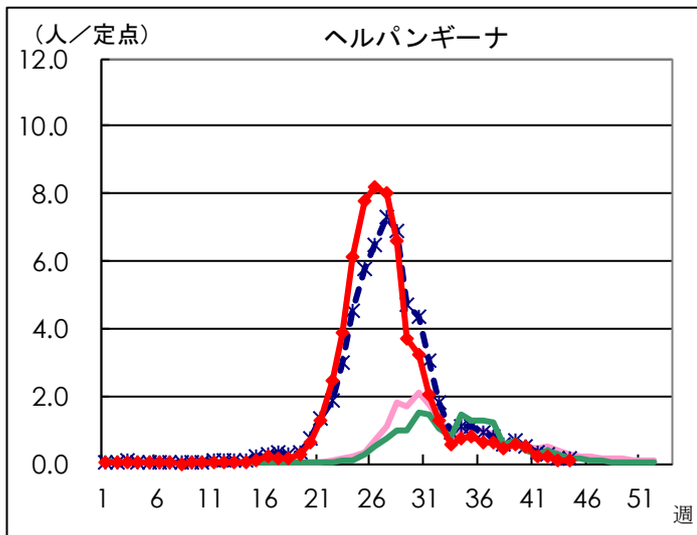
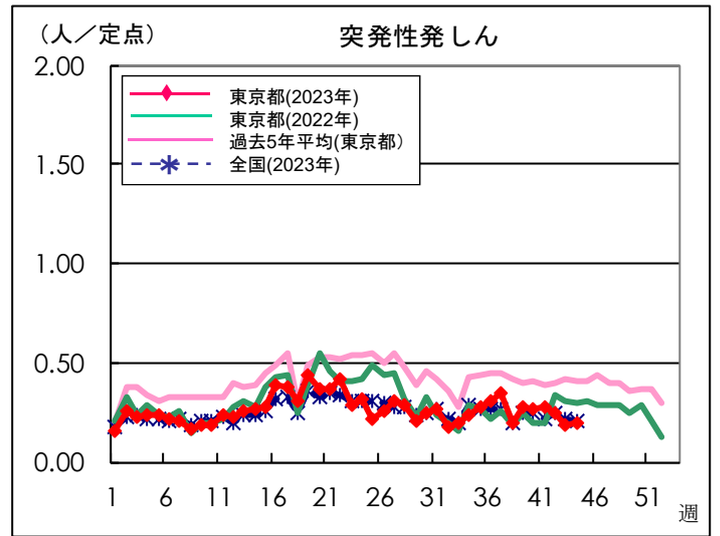
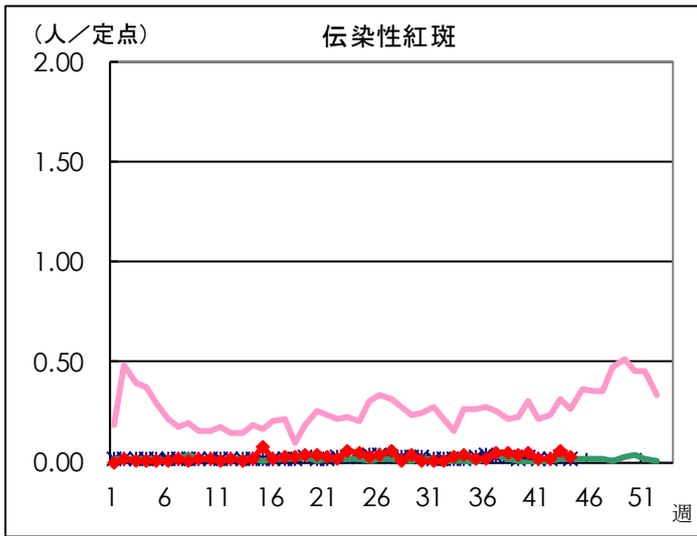
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田		1	1	2		1						1
中央区	2	5	10	18		7	1					1
みなと		16	31	3	1	2			1			
新宿区		13	10	12								
文京		7	13	2	1			2				
台東		18	13	29			1					
墨田区		9	12	15		2			1			
江東区	1	35	51	41	1	4						
品川区	1	11	8	22	2	3		2				
目黒区		11	15	6	1			1	1			
大田区		25	54	110	2	6		2	1	1		1
世田谷	2	39	87	50	6	18		4				1
渋谷区	1	8	3	17				5				
中野区		34	59	44	2	4		4				
杉並		28	18	32		2		3	1			
池袋		2	7	10	1	5						
北区		41	36	15		5		1				
荒川区		29	35	34		9		3				
板橋区		18	23	50	1	1	4	1				
練馬区		20	39	43	1	6		1		2		
足立		41	34	59	1	7		5	1			1
葛飾区		24	36	13		6		3				
江戸川	1	95	85	38		2				1		
八王子市	1	33	54	64	7	8		3	1			1
町田市		23	25	25	1	2			2	1		
西多摩		7	15	7	1	1			2	1		
南多摩		14	23	28				2		1		
多摩立川		9	51	12	1	4						
多摩府中		48	128	66	6	12	1	7	5	1		2
多摩小平		52	115	100	4	15		3	1			1
島しょ			3			1						
東京都合計	9	716	1,094	967	40	133	7	52	17	8		9

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	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	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	17	11									2
中央区	48	3		2							
みなと	86	13						1		1	6
新宿区	76	9		9						2	5
文京	129	9									5
台東	81	7									
墨田区	85	26								1	3
江東区	159	10		2							
品川区	131	15									
目黒区	108	10									
大田区	317	42		1						1	
世田谷	292	29		1			1			2	5
渋谷区	33	6		2							3
中野区	216	13		1							
杉並	247	23		3						6	7
池袋	67	35		3							
北区	262	20		2							
荒川区	163	15		3							
板橋区	280	18		1						1	
練馬区	407	12		1							
足立	339	34									
葛飾区	248	14		1						4	4
江戸川	371	19		2							
八王子市	533	40		5						1	19
町田市	229	25									
西多摩	170	9									
南多摩	202	14									
多摩立川	382	19		1							4
多摩府中	848	79					1			15	5
多摩小平	558	28		3						2	12
島しょ	2										
東京都合計	7,086	607		43		1	1	1		36	80

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年44週 現在)

## ◆ 小児科定点

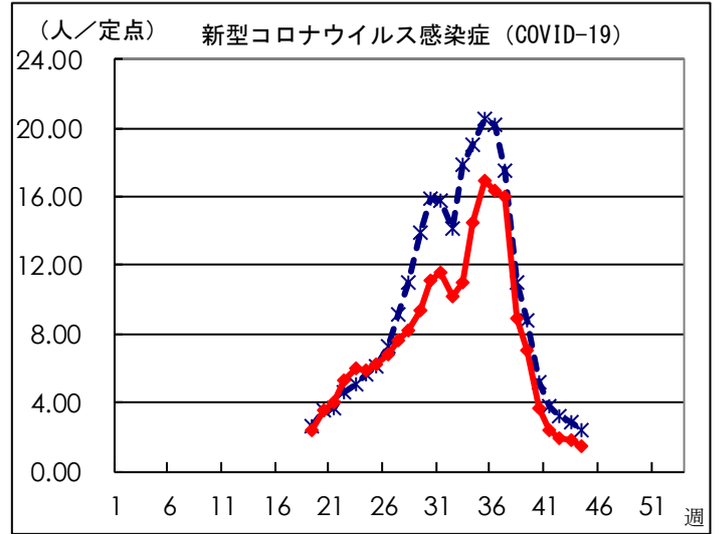
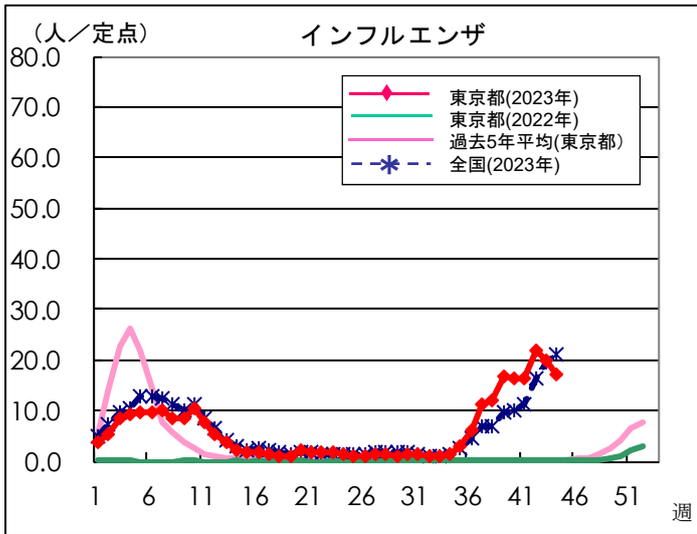




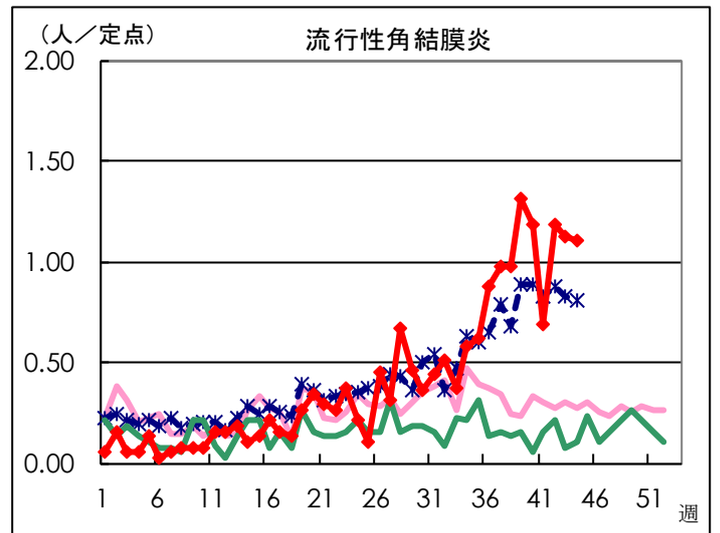
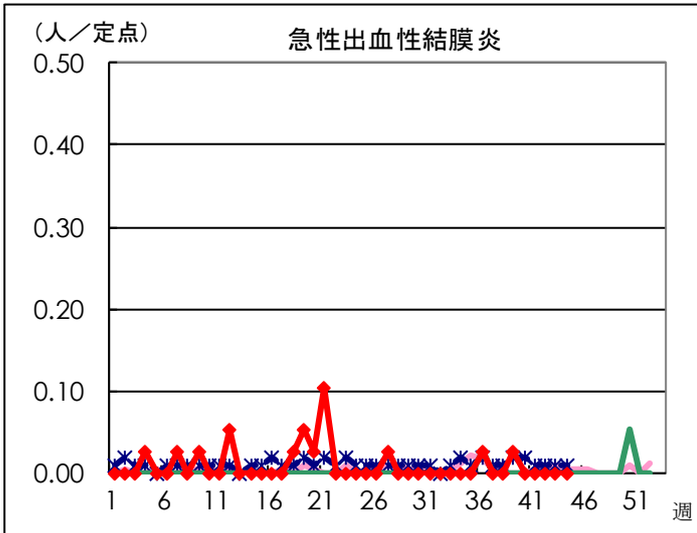
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

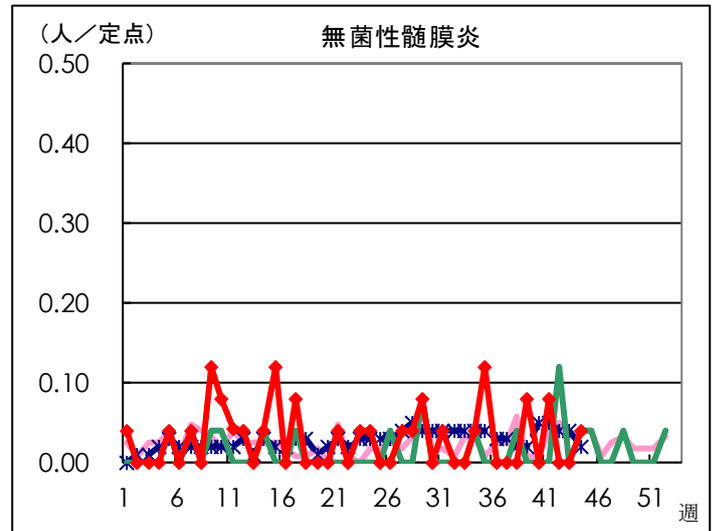
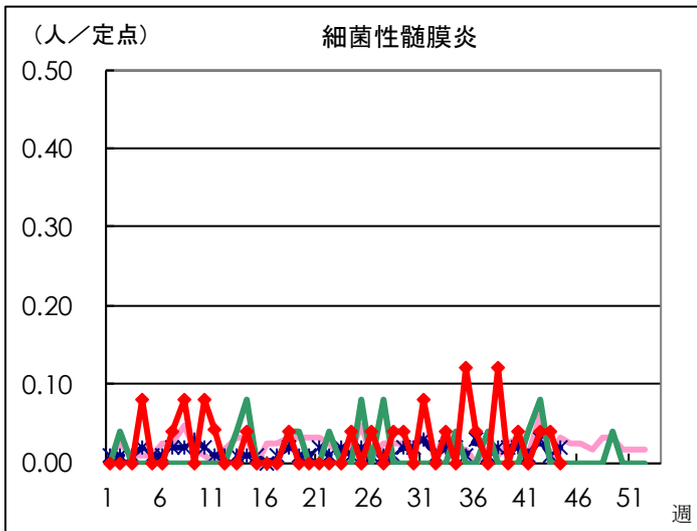
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



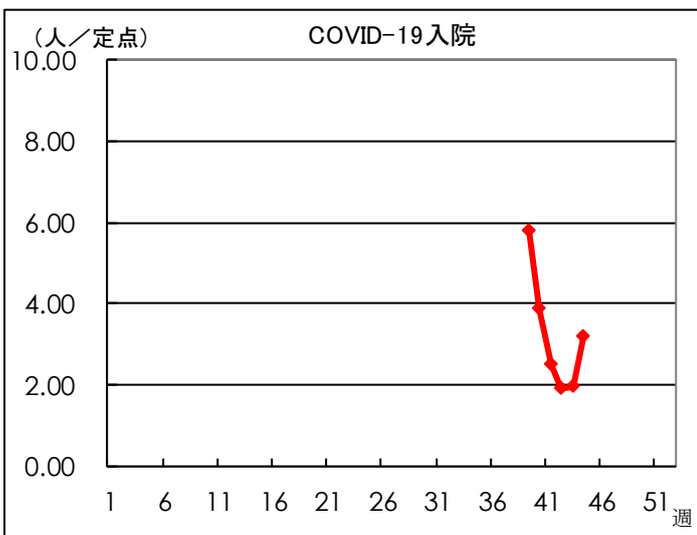
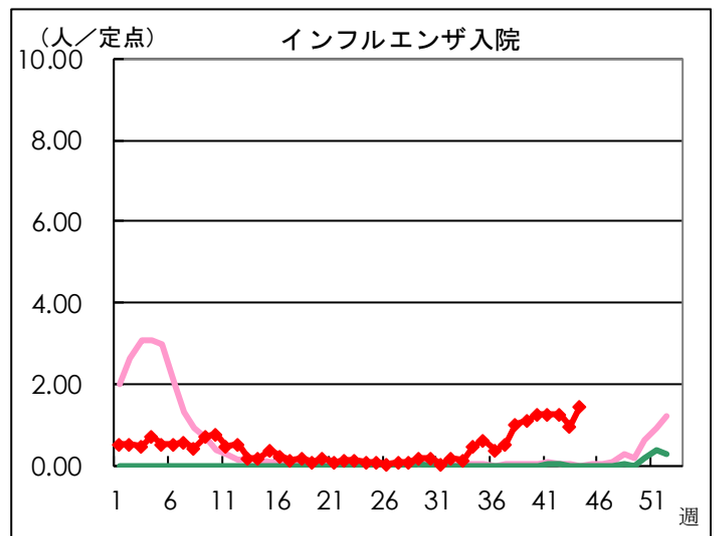
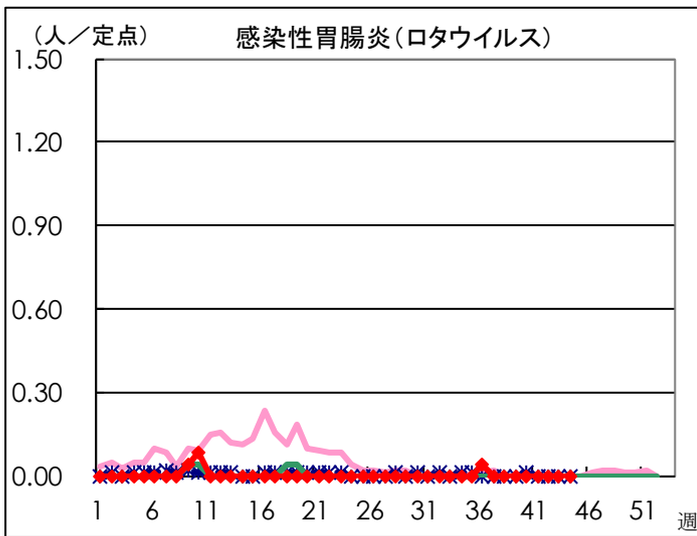
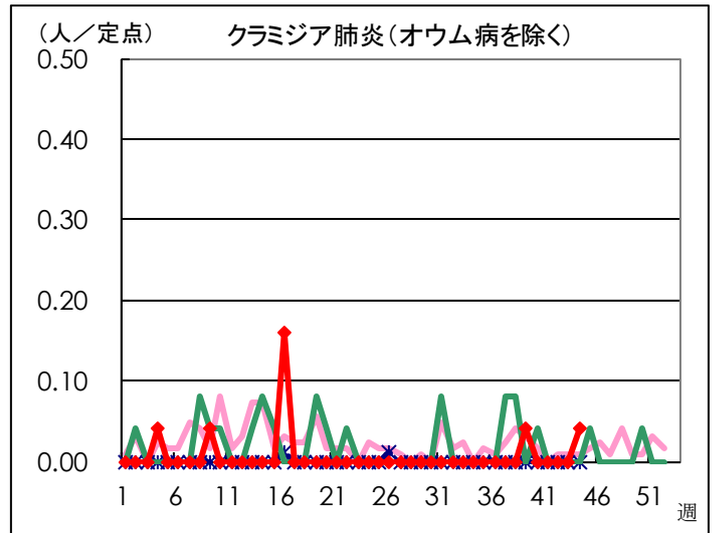
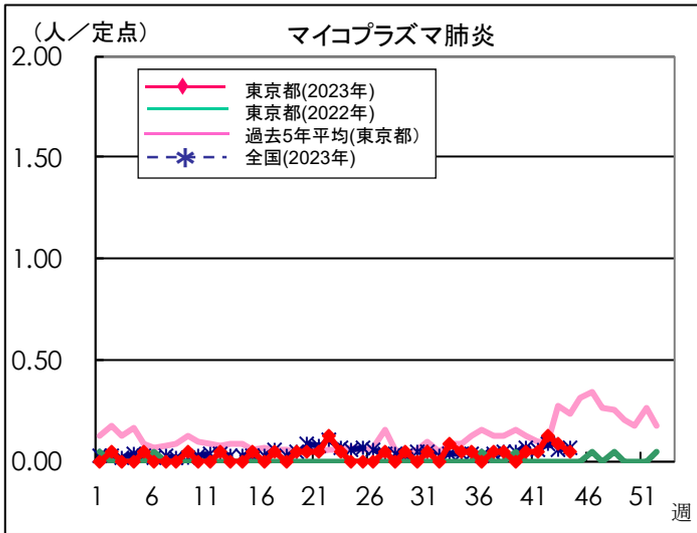
◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
10/2	インフルエンザ様疾患	6	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
10/3	インフルエンザ様疾患	記載なし	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスB群5型
10/11	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
10/13	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
10/16	インフルエンザ	10	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
10/16	インフルエンザ様疾患	33	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
10/16	流行性角結膜炎	38	結膜拭い液	アデノウイルス3型
10/18	流行性角結膜炎	32	結膜拭い液	アデノウイルス54型
10/19	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスB群5型

※ 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2023年42週	6	9		
2023-2024年 シーズン累計*	29	46	2	

\* 2023-2024年シーズンの開始は第36週(2023年9月4日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2023年							
	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週
アデノウイルス	2	4	3	1	6	1	2	4
コクサッキーウイルスA群		6	2		1	2	1	1
コクサッキーウイルスB群								2
エコーウイルス						1		
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス					1			
ライノウイルス	1	1	2	1	2		3	1
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型					1			
EBウイルス			1					
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス		1						
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サボウイルス			1			1		
インフルエンザウイルスAH1pdm09		4	4	3	5	4	3	6
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	6	4	5	9	7	6	9
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				1	1			
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	3	3	2	2				1
その他のウイルス				1		1		
A群溶血性レンサ球菌T-1型						1		
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型						1		
A群溶血性レンサ球菌T-12型		5					1	
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型		6				1	1	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		1						
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1						
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

## 病原体検出情報【臨床診断名別】

2023年35週～2023年42週

	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	突発性発疹	ヘルパンギナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
搬入検体数	1	10	19	5		9	1	2	1	2		10	80	20		21		3		
アデノウイルス		8											1		14					
コクサッキーウイルスA群		2				6			1				3	1						
コクサッキーウイルスB群		1												1						
エコーウイルス													1							
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス		1																		
ライノウイルス		2				3							1	3	2					
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス																				
水痘・帯状疱疹ウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型													1							
EBウイルス										1										
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス	1																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サポウイルス				2																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													28	1						
インフルエンザウイルスAH3亜型													49	2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													1	10						
その他のウイルス													1	1						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			6																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型																				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			8																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1																	
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				
肺炎クラミジア																				
髄膜炎菌																				
B群レンサ球菌																				
肺炎球菌																				
インフルエンザ菌																				
黄色ブドウ球菌																				
大腸菌																				
その他の細菌																				
その他の病原体																				