

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31週
(7月31日～8月6日)

* 2023年8月9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)8月10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31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		28週	29週	30週	31週	年累計	31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	45	35	42	47	1,153	259	8,141
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}							
	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9)							
三類	コレラ					1		1
	細菌性赤痢					5		23
	腸管出血性大腸菌感染症	16	8	15	20	204	115	1,735
	腸チフス					4	2	26
	パラチフス					1		6
四類	E型肝炎	5	2		3	119	7	361
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1				6	1	33
	エキノコックス症							9
	エムポックス	1				140		185
	黄熱							
	オウム病							6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							10
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						6	104
	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							2
つつが虫病			1		5		108	
デング熱	1	1			16	2	53	
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)	
		28週	29週	30週	31週	年累計	31週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	15	210
	日本脳炎							
	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
	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					4	2	10
	野兎病							
	ライム病					1		15
	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	4	3	4	2	87	34	1,260	
レプトスピラ症	1				1		8	
ロッキー山紅斑熱								

2023/8/9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 47件 患者 34件(肺結核 23件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 9件、40代 2件、50代 6件、60代 5件、70代 7件、80代 6件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 29件、ミャンマー 1件、モンゴル 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 20件 患者 15件、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO103 VT1 2件、O115 VT1 1件、O145 VT2 2件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 5件、O157 VT(型不明) 1件、O157 VT1VT2・O103 VT1 1件、血清型不明VT2 1件、血清型不明VT(型不明) 1件、年齢は10代 1件、20代 8件、30代 6件、50代 1件、80代 4件、推定感染地は国内 13件、韓国 1件、不明 6件、推定感染経路は経口感染 7件、接触感染 2件、不明 11件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、輸血・血液製剤 1件、経口感染 1件、不明 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60代 2件、推定感染地は国内 1件、タイ 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1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60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件 病原菌は*Klebsiella aerogenes*、年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路は以前からの保菌又は医療器具関連感染、90日以内の海外渡航歴は渡航なしであった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		28週	29週	30週	31週	年累計	31週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	1	5	1	57	7	296
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	3	1		1	35	1	153
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	4	5	1	119	33	1,068
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					5	2	37
	急性脳炎 *2		2			18	13	325
	クリプトスポリジウム症		1			1		5
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	10	5	88
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4	1	4	74	18	504
	後天性免疫不全症候群	9	7	10	6	190	10	575
	ジアルジア症	1			1	8		28
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	4		1	27	7	327
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		10
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	2	1	5	109	24	1,076
	水痘(入院例に限る)	1			2	41	4	231
	先天性風しん症候群							
	梅毒	72	58	67	66	2,222	202	8,950
	播種性クリプトコックス症		1			12	3	105
	破傷風					2	4	62
	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			1		6	2	78
百日咳	4	7	5	2	80	18	555	
風しん					4	2	11	
麻しん					6*3		22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		11	

2023/8/9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。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 孤発性-古典型CJD、年齢は70代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 血清群はA群 3件、B群 1件、年齢は5歳未満 1件、40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS 2件、無症候キャリア 3件、その他 1件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候キャリア・その他の年齢は20代 2件、30代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 6件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

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80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、インフルエンザ菌ワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型は未実施 5件、年齢は30代 1件、60代 2件、70代 1件、90歳以上 1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不明 5件であった。

水痘(入院例) 2件 臨床診断例 2件、年齢は10代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件、水痘ワクチン接種歴は1回接種 1件、不明 1件であった。

梅毒 66件 患者 55件(早期顕症梅毒Ⅰ期 26件、早期顕症梅毒Ⅱ期 28件、先天梅毒 1件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 30件、女性 36件、年齢は5歳未満 1件、10代 7件、20代 26件、30代 13件、40代 11件、50代 7件、60代 1件、推定感染地は国内 60件、タイ 2件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 61件(同性間 9件、異性間 48件、性別不明 4件)、母子感染 1件、性別不明性的接触又は静注薬物使用 1件、不明 3件であった。

百日咳 2件 年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第28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件の追加報告があった。

※ 第30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件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年31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
		28週	29週	30週	31週		
小児科	RSウイルス感染症	630 2.41	397 1.52	308 1.18	250 0.97	257	264
	咽頭結膜熱	103 0.39	102 0.39	103 0.39	141 0.55		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	347 1.33	286 1.09	349 1.34	301 1.17		
	感染性胃腸炎	1,172 4.49	872 3.33	966 3.70	874 3.40		
	水痘	31 0.12	39 0.15	28 0.11	28 0.11		
	手足口病	144 0.55	151 0.58	170 0.65	158 0.61		
	伝染性紅斑	2 0.01	9 0.03	2 0.01	2 0.01		
	突発性発しん	74 0.28	55 0.21	65 0.25	70 0.27		
	ヘルパンギーナ	1,716 6.57	971 3.71	840 3.22	526 2.05		
	流行性耳下腺炎	13 0.05	16 0.06	15 0.06	7 0.03		
	川崎病 *1	5 0.02	2 0.01	4 0.02	2 0.01		
	不明発しん症 *1	25 0.10	12 0.05	21 0.08	22 0.09		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ *2	514 1.24	413 0.99	500 1.20		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		3,408 8.21	3,898 9.35	4,615 11.09	4,750 11.53		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	26 0.67	18 0.46	14 0.36	17 0.45		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04	1 0.04		2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	2 0.08		1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎		1 0.04		1 0.04		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)						
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4						
	インフルエンザ入院	2 0.08	4 0.16	4 0.16	1 0.04		
2023/8/9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)

- ・ 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は先週より増加しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年31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
～5か月	26			10		1		2	3		
6～11か月	55	9		71	1	10		15	34		
1歳	84	18	5	132	3	38	1	36	105		1
2歳	46	24	13	104	2	33		8	107		
3歳	17	20	20	69	2	21		3	85	1	
4歳	10	19	30	88	3	21		5	75	1	1
5歳	8	16	47	79	5	14			59		
6歳	2	17	42	54	2	7		1	23		
7歳	1	9	36	50	3	6			13	3	
8歳		4	34	34	1	3			7		
9歳		2	24	29					7	2	
10～14歳	1	3	21	61	6	2			7		
15～19歳			3	15							
20～29歳			26	78		2	1		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	250	141	301	874	28	158	2	70	526	7	2
先週比	-58	38	-48	-92		-12		5	-314	-8	-2

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。

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	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
～5か月	1	2	23			1					
6～11か月		5	60								
1歳	5	11	85		1	1					
2歳	5	17	61		1						
3歳	2	26	64								
4歳	2	40	55		1						
5歳	3	56	36		1						
6歳		55	40								
7歳	1	44	53								
8歳	1	25	53								
9歳		27	59					1			
10～14歳	2	74	319		1						
15～19歳		22	323								
20～29歳		16	678		1						
30～39歳		30	607		3						
40～49歳		42	720		1		1				1
50～59歳		9	694		2						
60～69歳		5	447		2						
70～79歳		2	234		3						
80歳以上			139								
合計	22	508	4,750		17	2	1	1			1
先週比	1	8	135		3	2	1	1			-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。

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31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
千代田	5.33		0.33	2.67		0.67			1.00		
中央区	1.00		0.33	1.67		1.00			1.67		
みなと	1.17	1.33	0.83	1.33	0.67	0.83		0.17	1.83		
新宿区	0.86	2.29	1.14	2.29		0.29			0.71		
文京	0.50	0.75	0.50	3.25	0.25			0.75	1.75		
台東	1.00	0.25	1.75	6.00	0.25	2.00		0.25	2.25		
墨田区	0.60		1.00	0.20	0.20	0.60			1.60		
江東区	0.67	0.56	1.00	3.89		0.44		0.33	1.78		
品川区	0.71	0.29	1.43	3.71	0.14	0.71		0.14	2.43		
目黒区	1.60	2.00	1.60	5.00		0.20		0.20	1.00		
大田区	2.00	0.91	1.36	4.09	0.18	0.55	0.09	0.18	2.09	0.09	
世田谷	0.80	0.93	1.53	4.07	0.13	0.47		0.13	1.47		
渋谷区	1.00		0.33	2.67		0.33					
中野区	0.33		1.50	5.33		1.17		0.50	1.33		
杉並	0.18	0.55	0.27	1.82		0.36		0.18	0.73		0.09
池袋	0.20	0.40		0.60				0.20	1.40	0.20	
北区	0.43	0.29	0.71	3.00	0.14	2.43		0.29	2.29		
荒川区	2.75	0.25	1.75	3.25		0.50		1.00	6.25		0.25
板橋区	2.00	0.10	1.40	2.00		0.40		0.10	0.90		
練馬区	1.15	0.38	0.62	2.46		0.46		0.62	3.46	0.15	
足立	1.38	0.23	0.38	4.08		0.23		0.31	2.00		
葛飾区			0.13	4.50	0.13	0.25		0.38	2.13		
江戸川	0.42	3.00	1.17	3.33	0.33	0.92		0.50	1.67		
八王子市	0.82	0.36	2.18	8.55		0.18	0.09	0.64	3.45	0.18	
町田市	0.63		1.88	5.00		0.63		0.25	1.25		
西多摩	0.50	0.13	0.50	1.38	0.25	0.25			2.00	0.13	
南多摩	2.67	0.33	0.33	1.67		0.78		0.11	2.00		
多摩立川	0.36		1.43	3.21	0.14	0.64		0.14	3.36		
多摩府中	0.71	0.10	1.43	3.19	0.24	0.90		0.24	2.24		
多摩小平	1.00	0.43	3.14	4.07	0.07	0.79		0.36	1.14		
島しょ									22.00		
東京都	0.97	0.55	1.17	3.40	0.11	0.61	0.01	0.27	2.05	0.03	0.01

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	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
千代田		0.50	15.75				0.50				
中央区		2.80	9.00								
みなと		1.00	8.56								
新宿区		1.27	11.18		2.50			0.50			
文京		1.00	8.00		2.00						
台東	0.25	2.71	7.43								
墨田区	0.20	1.38	27.88		1.00						
江東区		2.14	8.64								
品川区		0.55	8.45								
目黒区	0.20	2.38	10.38								
大田区		3.68	10.84								
世田谷	0.20	0.38	12.50			1.00					
渋谷区		2.33	5.50		3.00						
中野区		2.00	14.20		1.00						
杉並		0.35	10.71								
池袋		0.88	17.25		1.00						
北区		3.73	15.45								
荒川区	0.25	0.86	14.71								
板橋区	0.10	1.38	12.19								
練馬区	0.15	0.86	11.43								
足立	0.31	0.15	11.80								
葛飾区	0.25	0.69	11.46								
江戸川		0.68	11.00								
八王子市		2.44	12.17		2.00						
町田市		0.38	10.38								
西多摩		0.43	7.50								
南多摩		0.50	8.57								
多摩立川		0.62	9.05								1.00
多摩府中	0.19	0.88	12.61								
多摩小平	0.14	1.50	11.64								
島しょ		1.00	35.00								
東京都	0.09	1.23	11.53		0.45	0.08	0.04	0.04			0.04

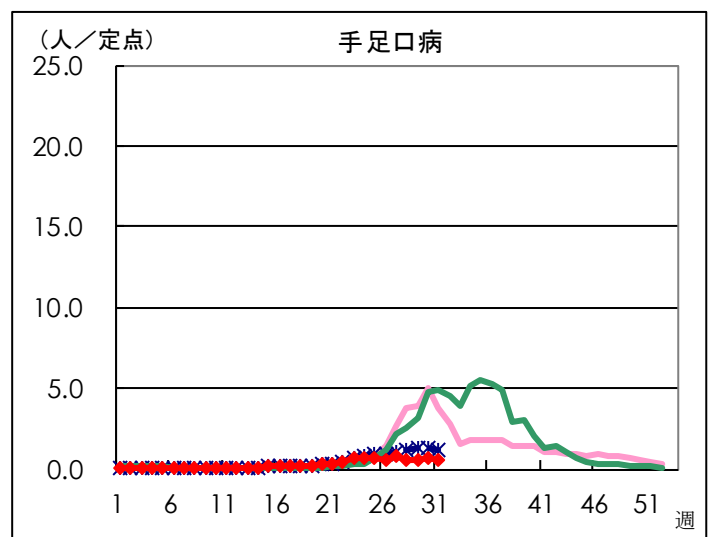
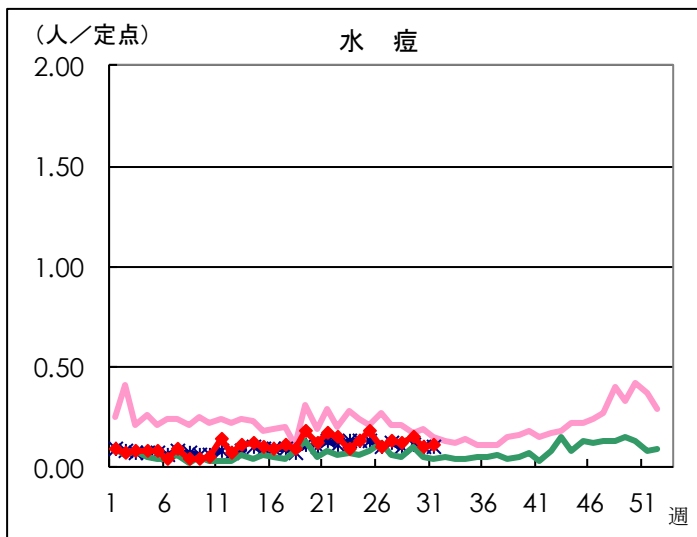
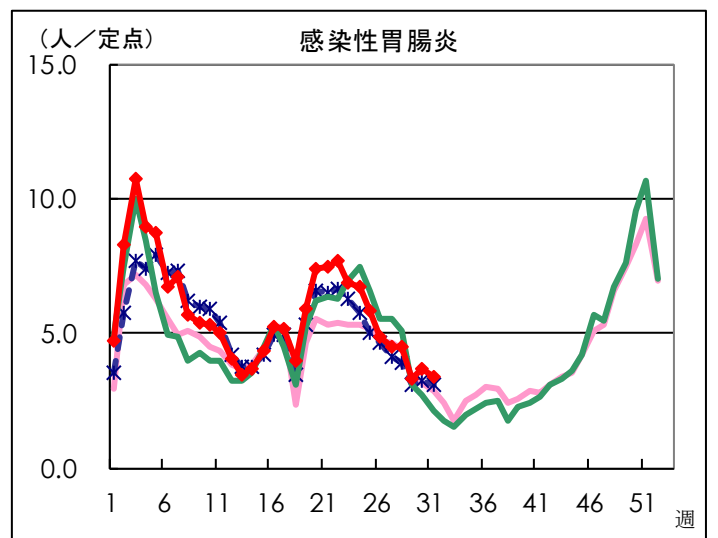
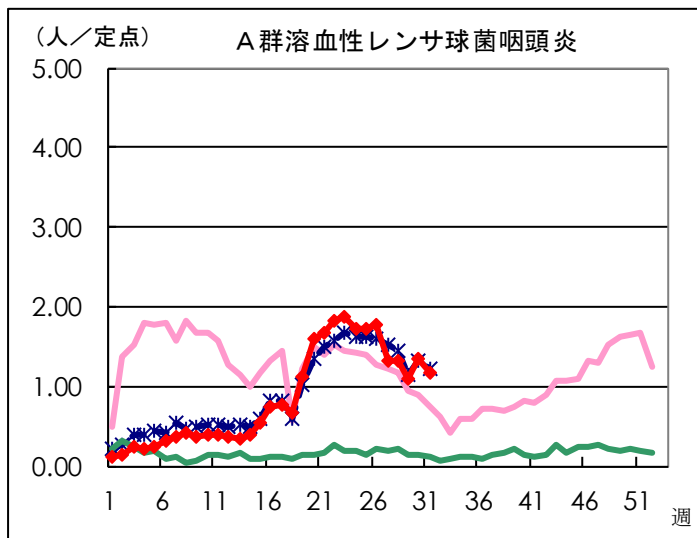
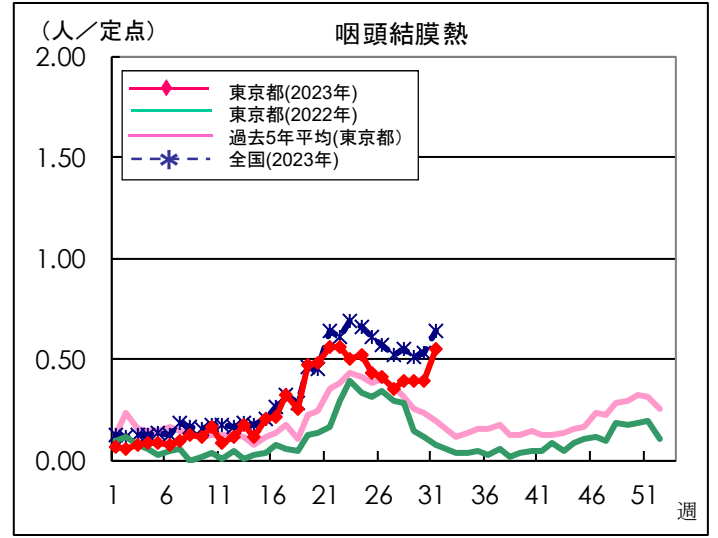
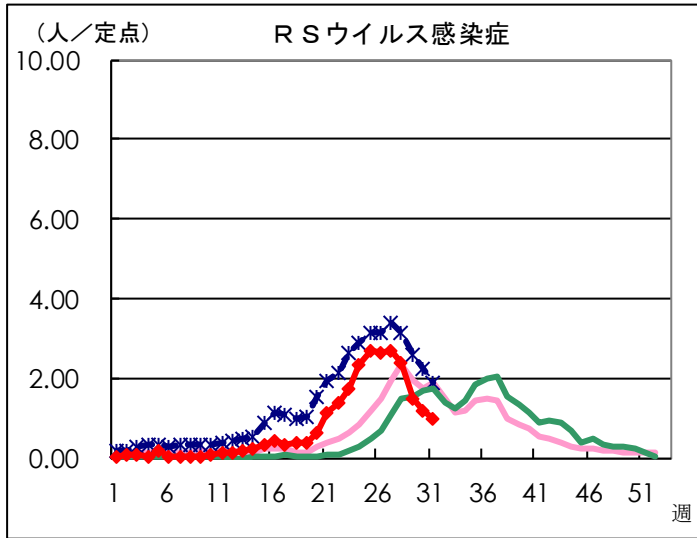
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年31週

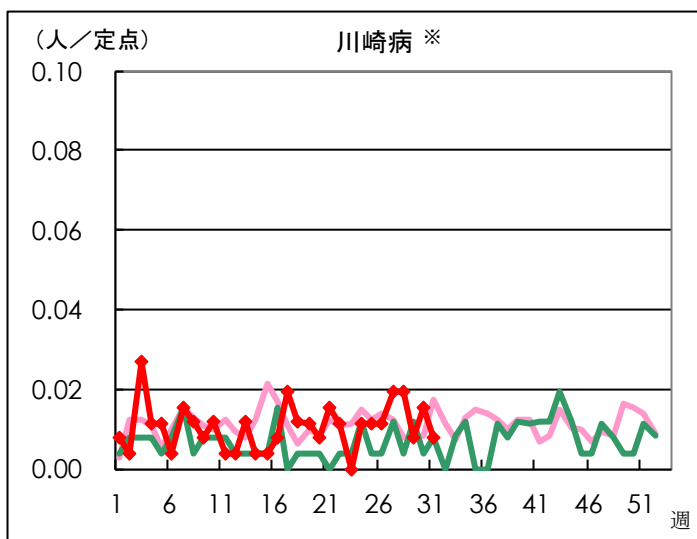
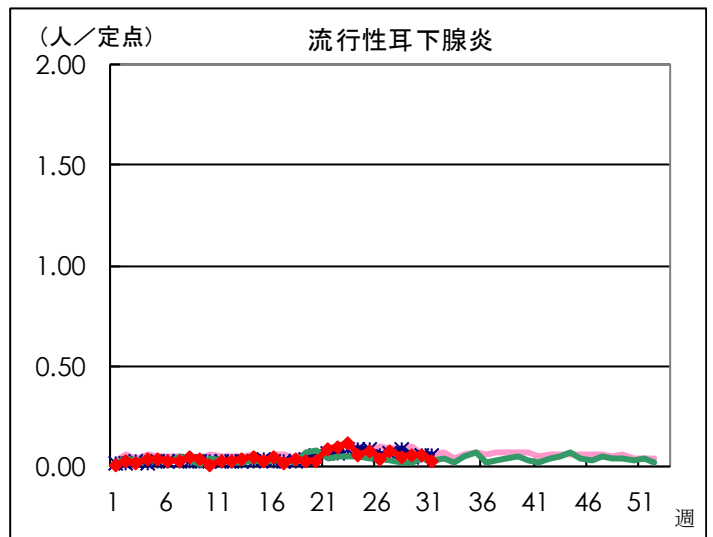
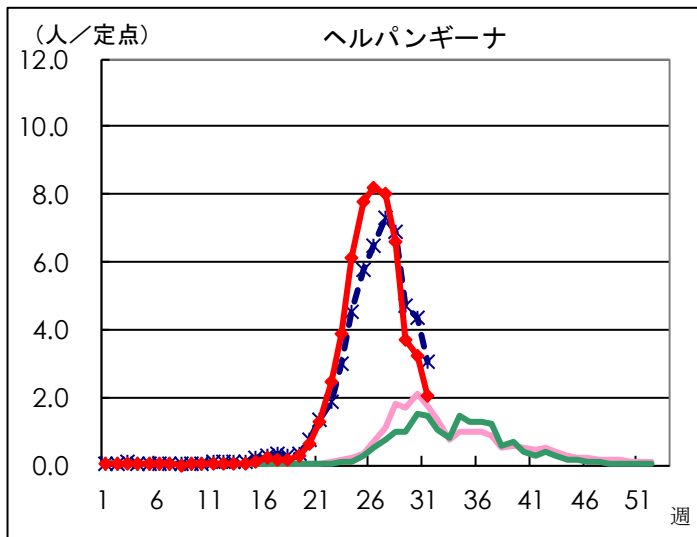
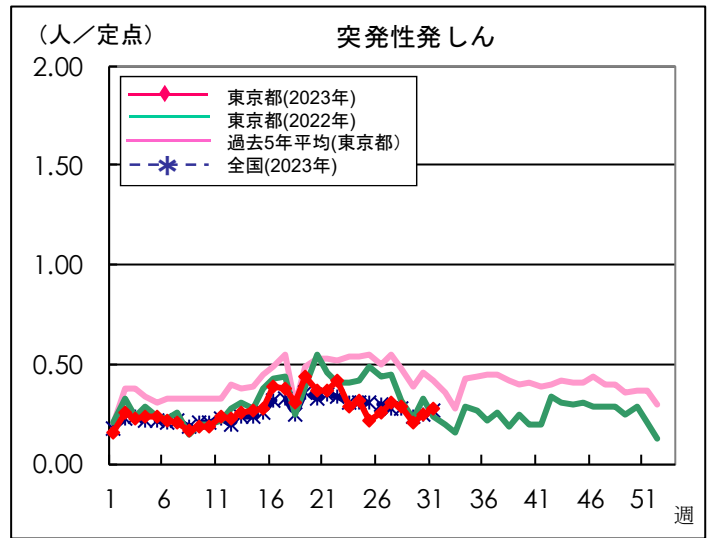
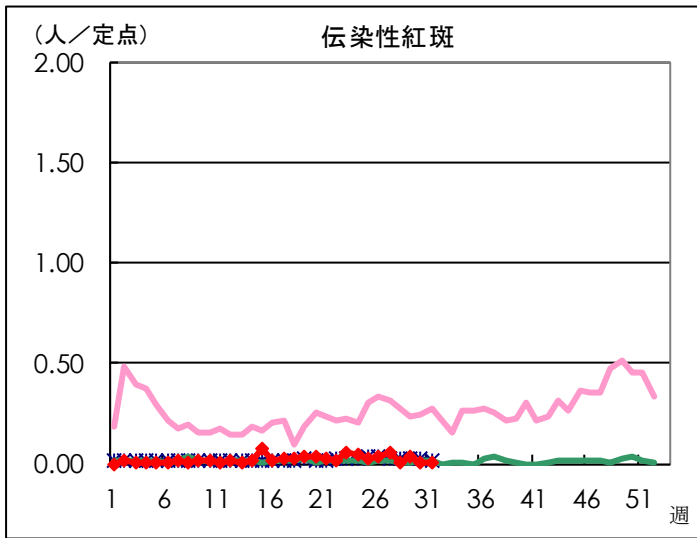
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	16		1	8		2			3		
中央区	3		1	5		3			5		
みなと	7	8	5	8	4	5		1	11		
新宿区	6	16	8	16		2			5		
文京	2	3	2	13	1			3	7		
台東	4	1	7	24	1	8		1	9		
墨田区	3		5	1	1	3			8		
江東区	6	5	9	35		4		3	16		
品川区	5	2	10	26	1	5		1	17		
目黒区	8	10	8	25		1		1	5		
大田区	22	10	15	45	2	6	1	2	23	1	
世田谷	12	14	23	61	2	7		2	22		
渋谷区	3		1	8		1					
中野区	2		9	32		7		3	8		
杉並	2	6	3	20		4		2	8		1
池袋	1	2		3				1	7	1	
北区	3	2	5	21	1	17		2	16		
荒川区	11	1	7	13		2		4	25		1
板橋区	20	1	14	20		4		1	9		
練馬区	15	5	8	32		6		8	45	2	
足立	18	3	5	53		3		4	26		
葛飾区			1	36	1	2		3	17		
江戸川	5	36	14	40	4	11		6	20		
八王子市	9	4	24	94		2	1	7	38	2	
町田市	5		15	40		5		2	10		
西多摩	4	1	4	11	2	2			16	1	
南多摩	24	3	3	15		7		1	18		
多摩立川	5		20	45	2	9		2	47		
多摩府中	15	2	30	67	5	19		5	47		
多摩小平	14	6	44	57	1	11		5	16		
島しょ									22		
東京都合計	250	141	301	874	28	158	2	70	526	7	2

	小児科	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹					
	不明 発しん症	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
千代田		2	63				1				
中央区		14	45								
みなと		9	77								
新宿区		14	123		5			1			
文京		7	56		2						
台東	1	19	52								
墨田区	1	11	223		1						
江東区		30	121								
品川区		6	93								
目黒区	1	19	83								
大田区		70	206								
世田谷	3	9	300			2					
渋谷区		14	33		3						
中野区		20	142		1						
杉並		6	182								
池袋		7	138		1						
北区		41	170								
荒川区	1	6	103								
板橋区	1	22	195								
練馬区	2	18	240								
足立	4	3	236								
葛飾区	2	9	149								
江戸川		13	209								
八王子市		44	219		4						
町田市		5	135								
西多摩		6	105								
南多摩		7	120								
多摩立川		13	190								1
多摩府中	4	29	416								
多摩小平	2	33	256								
島しょ		2	70								
東京都合計	22	508	4,750		17	2	1	1			1

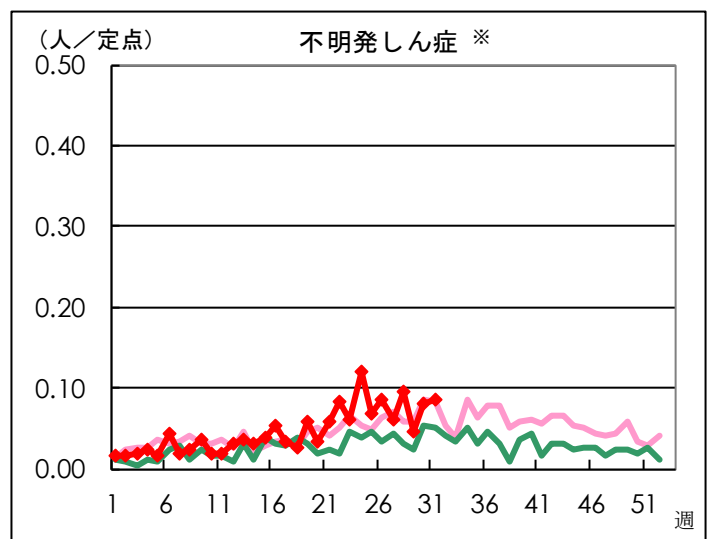
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年31週 現在)

◆ 小児科定点



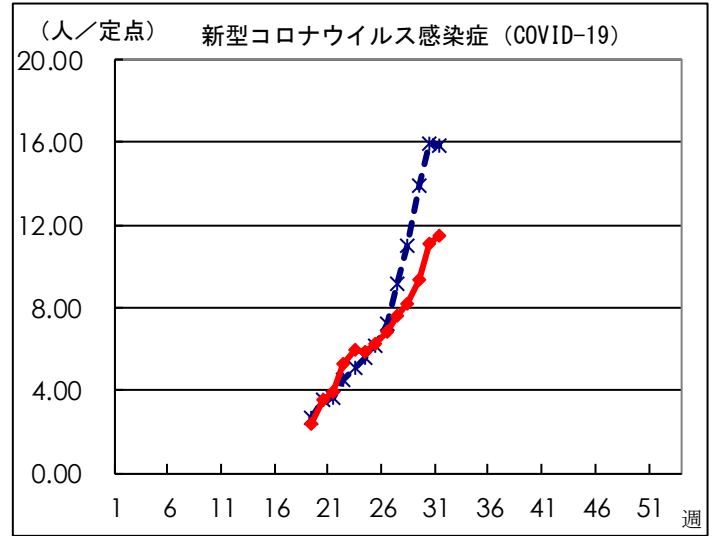
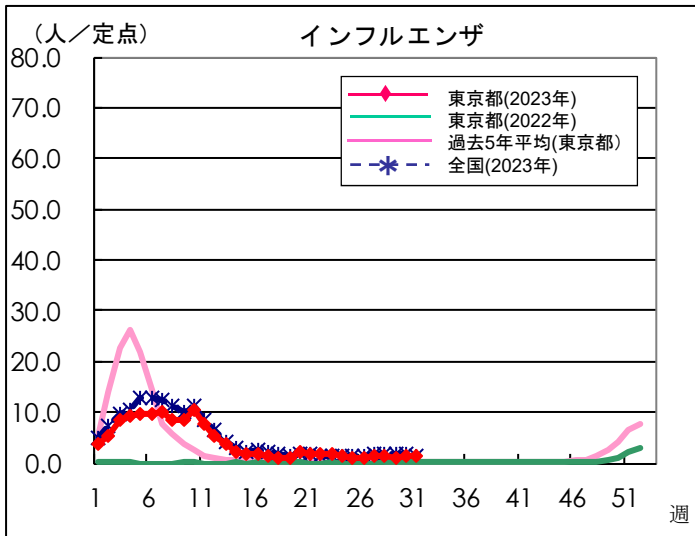


※ 東京都独自対象疾患

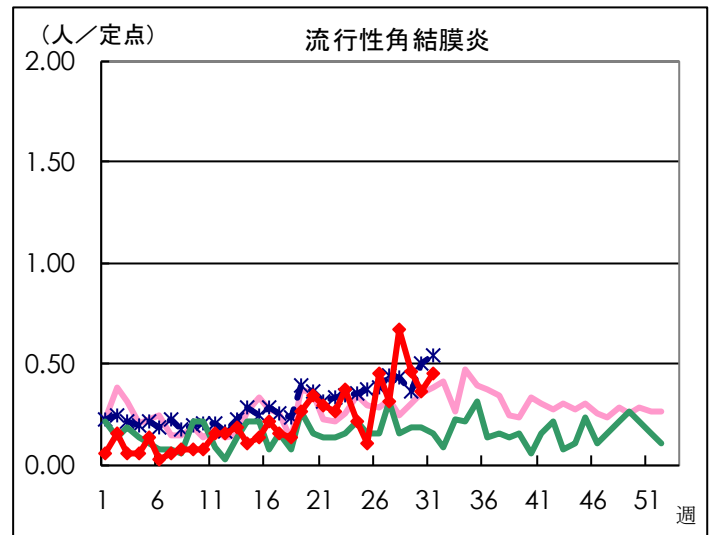
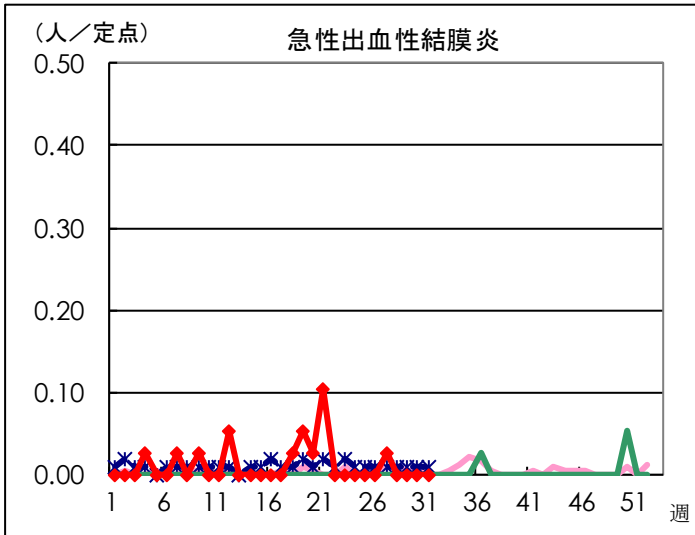


※ 東京都独自対象疾患

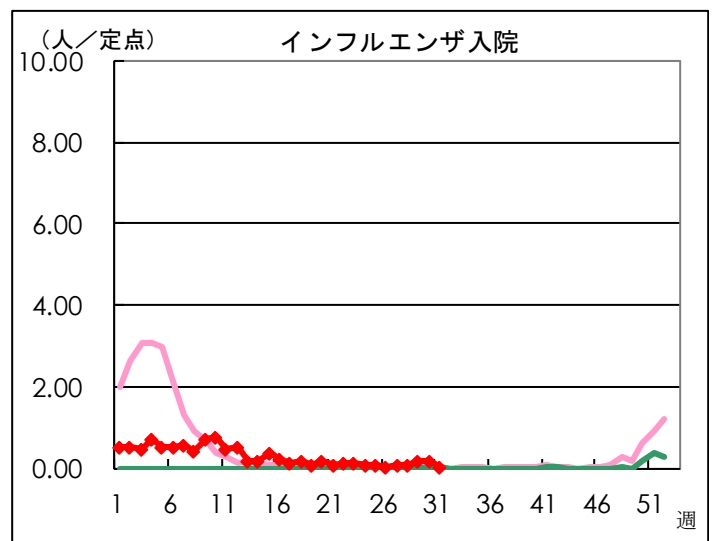
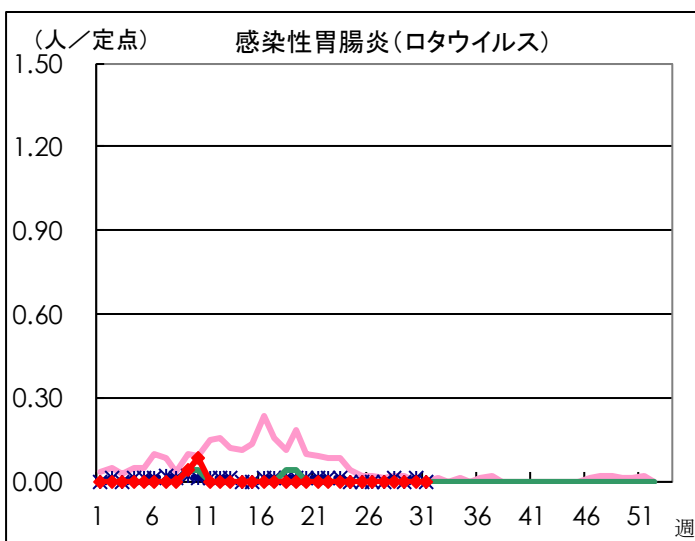
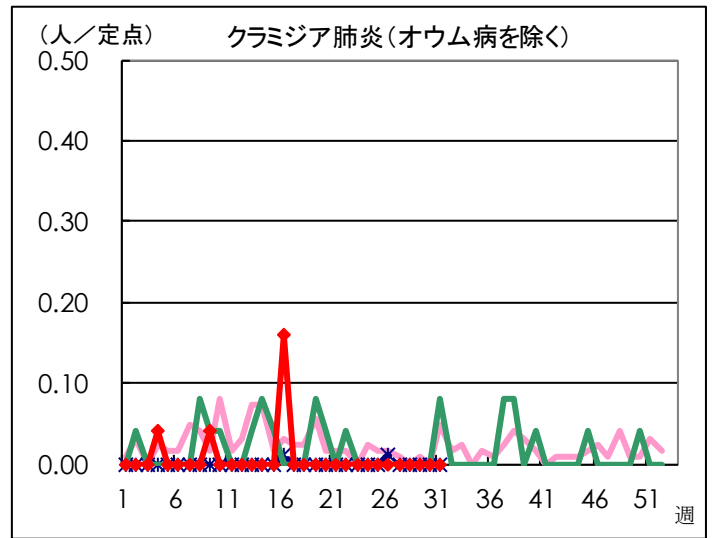
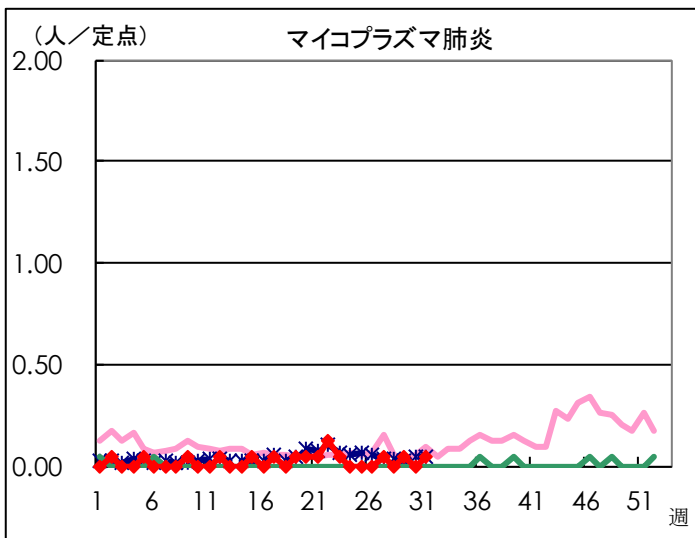
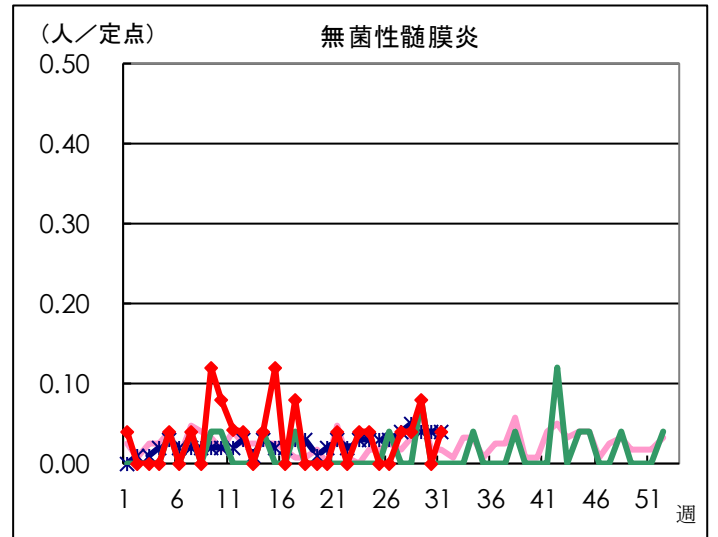
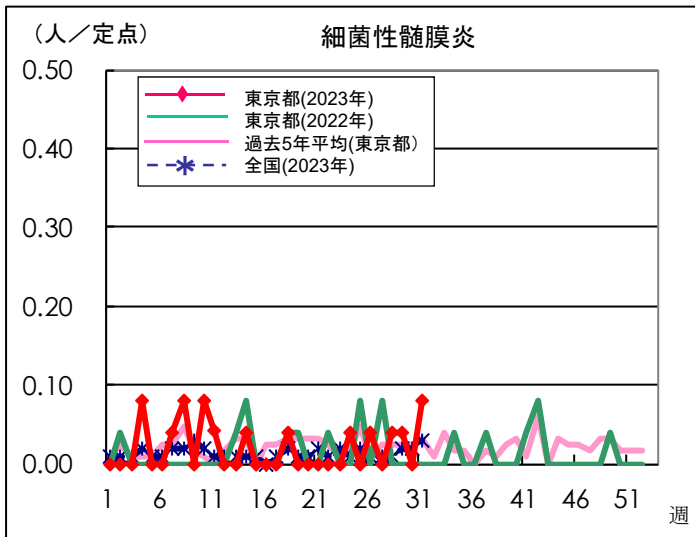
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



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
6/28	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
6/29	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
7/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
7/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
7/12	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/12	不明発しん症	8M	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/18	インフルエンザ様疾患	記載なし	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
7/19	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
記載なし	インフルエンザ様疾患	記載なし	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス

◇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29週	1			
2022-2023年 シーズン累計*	8	122	4	

* 2022-2023年シーズンの開始は第36週(2022年9月5日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2023年							
	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週
アデノウイルス	3							
コクサッキーウイルスA群	2		3	4	1	2	2	1
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								
エンテロウイルス71		1			1	1	2	
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	1				2	2		1
ヒトメタニューモウイルス	1							2
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	1	1	
EBウイルス								
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					1	1	1
ノロウイルス		2						
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09				1			2	1
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	3			1			
インフルエンザウイルスB型Victoria系統								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1	1	4	2			2	
その他のウイルス	1		1		1	1		
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
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								
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1	1		1				4
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	1					1		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
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22週～2023年29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	ヘルパンギーナ	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	6	5	9	4		8		5	11	1		15	11	17					2	1
アデノウイルス		3																		
コクサッキーウイルスA群		1				2			9			2	1							
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス																				
エンテロウイルス71						5														
その他のエンテロウイルス																				
ライノウイルス												5	1							
ヒトメタニューモウイルス													3							
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								3												
EBウイルス																				
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	3													1						
ノロウイルス				2																
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													4							
インフルエンザウイルスAH3亜型													6							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統																				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2	1								1					8						
その他のウイルス														4						
A群溶血性レンサ球菌T-1型																				
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																				
A群溶血性レンサ球菌T-12型				7																
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				2																
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
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																				