

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27週
(7月3日～7月9日)

* 2023年7月12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)7月13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27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27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	41	39	31	31	973	212	6,980
	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	1			1	5	1	18
	腸管出血性大腸菌感染症	20	13	11	8	141	132	1,238
	腸チフス		2			4	1	22
	パラチフス					1		6
四類	E型肝炎	5	2	5	2	109	12	320
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					5		29
	エキノコックス症							6
	エムボックス	4	1	2		138	1	181
	黄熱							
	オウム病						1	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}							83
	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					4		105	
デング熱	1			2	14	4	39	
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)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	12	156
	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		8
	野兔病							
	ライム病					1		6
	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	3	4	74	49	1,037	
レプトスピラ症						2	6	
ロッキー山紅斑熱								

2023/7/12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 31件 患者 17件(肺結核 13件、その他の結核 4件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は5歳未満 2件、20代 2件、30代 3件、40代 3件、50代 3件、60代 4件、70代 3件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 19件、インドネシア 1件、中国 1件、米国 1件、不明 9件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はフレキシネル、年齢は20代、推定感染地はインドであった。

腸管出血性大腸菌感染症 8件 患者 8件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 4件、O157 VT2 2件、年齢は5～9歳 3件、20代 5件、推定感染地は国内 5件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 3件、接触感染 1件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

デング熱 2件 患者 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地はタイ又はインドネシア 1件、モルディブ又はスリランカ 1件、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染 2件であった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 3件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 3件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は50代 1件、60代 2件、推定感染地はドイツ又はスウェーデン 1件、フィリピン 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は性別不明性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）2023年27週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		24週	25週	26週	27週	年累計	27週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	1	2	3	49	4	255
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2		2	1	30	2	136
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	4	4	6	103	21	912
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}	1				5	3	30
	急性脳炎 ^{*2}		1			16	11	261
	クリプトスポリジウム症							4
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				9	1	77
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		1	4	62	13	436
	後天性免疫不全症候群	5	2	9	5	158	10	493
	ジアルジア症					6		24
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1		3	20	6	260
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		9
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	3	3	4	95	18	960
	水痘（入院例に限る）		1			38	1	198
	先天性風しん症候群							
	梅毒	65	86	79	58	1,955	200	7,758
	播種性クリプトコックス症		1			11	3	94
	破傷風		1			2	4	48
	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			3		10	1	74
百日咳	12	7	5		63	21	445	
風しん	1				4		8	
麻しん	1				6 ^{*3}	2	23	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		9	

2023/7/12集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 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。

*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 6件 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex 2件、*Klebsiella aerogenes* 2件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Serratia marcescens* 1件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、不明 4件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 6件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 血清群はB群 2件、G群 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は不明 4件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 5件、性別は男性 5件、年齢は20代 1件、30代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、中国 1件、日本又はミャンマー 1件、推定感染経路は性的接触（同性間） 5件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型は未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、不明1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 1件、インフルエンザ菌ワクチン接種歴は4回 1件、接種なし 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は未実施 4件、年齢は5～9歳 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 3件であった。

梅毒 58件 患者 44件（早期顕症梅毒Ⅰ期 20件、早期顕症梅毒Ⅱ期 24件）、無症候梅毒 14件、性別は男性 36件、女性 22件、年齢は10代 1件、20代 23件、30代 13件、40代 10件、50代 8件、60代 3件、推定感染地は国内 54件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 53件（同性間 12件、異性間 39件、性別不明 2件）、不明 5件であった。

※ 第24週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。
 ※ 第25週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。
 ※ 第26週該当分として〔五類〕梅毒 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年27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
		24週	25週	26週	27週		
小児科	RSウイルス感染症	604 2.32	700 2.69	686 2.64	704 2.70	261	264
	咽頭結膜熱	134 0.52	111 0.43	107 0.41	92 0.35		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	450 1.73	449 1.73	458 1.76	346 1.33		
	感染性胃腸炎	1,743 6.70	1,510 5.81	1,262 4.85	1,164 4.46		
	水痘	34 0.13	48 0.18	27 0.10	35 0.13		
	手足口病	191 0.73	188 0.72	145 0.56	207 0.79		
	伝染性紅斑	11 0.04	6 0.02	8 0.03	14 0.05		
	突発性発しん	83 0.32	57 0.22	67 0.26	79 0.30		
	ヘルパンギーナ	1,584 6.09	2,015 7.75	2,136 8.22	2,088 8.00		
	流行性耳下腺炎	16 0.06	20 0.08	10 0.04	21 0.08		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	3 0.01	3 0.01	5 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	31 0.12	18 0.07	22 0.08	16 0.06		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ ^{*2}	550 1.33	412 1.00	382 0.92		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		2,422 5.85	2,578 6.23	2,843 6.85	3,152 7.58		
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	4 0.11	17 0.45	12 0.31		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04		1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04			1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎				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	2 0.08	1 0.04	2 0.08		
2023/7/12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)

- ・ ヘルパンギーナとRSウイルス感染症は先週から横ばいですが、今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年27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	43			12		1		1	10		2
6～11か月	95	4	2	70		22		25	121		
1歳	231	31	6	131		32	2	37	375		
2歳	155	11	10	97		50	3	7	327	1	
3歳	84	14	29	115		32		6	335	3	1
4歳	46	8	45	112	3	27	4		316	2	
5歳	22	4	52	114	5	21	1	2	297	3	2
6歳	12	8	53	105	4	7	1	1	123	3	
7歳	5	2	35	97	7	8	1		60		
8歳	3	5	37	69	6	5			45	5	
9歳	4	1	19	48	3		1		28		
10～14歳	2	1	38	97	6	1	1		36	4	
15～19歳			7	21					5		
20～29歳	2	3	13	76	1	1			10		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	704	92	346	1,164	35	207	14	79	2,088	21	5
先週比	18	-15	-112	-98	8	62	6	12	-48	11	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	18				1				
6～11か月	1	4	39								
1歳	6	8	49								
2歳	1	14	32		1						
3歳	2	18	24								1
4歳	2	13	18								1
5歳	1	43	17								
6歳		38	30								
7歳	1	59	28								
8歳	1	43	35		1						
9歳	1	38	47								
10～14歳		102	356		1			1			
15～19歳		25	254								
20～29歳		15	449	1	2						
30～39歳		30	412		2						
40～49歳		34	447		1						
50～59歳		11	444		3						
60～69歳		8	242								
70～79歳			130		1						
80歳以上		3	81								
合計	16	507	3,152	1	12		1	1			2
先週比	-6	125	309	1	-5	-1	1	1			1

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27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	3.33			1.00		0.67		0.33	1.33	0.33	
中央区	0.33		0.33	6.33	0.33	0.33			3.67		
みなと	5.83	0.17	1.67	2.50	0.67	0.83		0.50	7.17	0.17	
新宿区	4.43	0.71	0.57	2.14		0.14			3.00	0.14	
文京	0.75		0.75	3.00					6.00		
台東	1.50	0.25	1.50	9.00		2.25			16.00		
墨田区	2.80		1.20	2.20		0.40		0.60	9.20		0.20
江東区	0.89		1.67	7.56		1.00		0.22	3.89		
品川区	2.63	0.13	0.75	1.75	0.13	0.38		0.13	5.63		
目黒区	3.20	0.60	0.60	1.80		0.40		0.20	4.80	0.20	
大田区	5.00	0.54	0.77	7.00		1.15		0.46	8.54	0.15	
世田谷	2.81	0.13	1.94	4.56	0.25	0.63		0.31	7.88	0.13	
渋谷区	2.00	0.75	0.25	4.25	0.25	0.50		0.25	1.75		
中野区	2.00	0.17	3.67	4.83				1.00	10.00		
杉並	1.82	0.45	0.91	2.73	0.45	0.36		0.45	2.82	0.09	
池袋	4.80	0.40	0.20	1.40		0.20			4.80		
北区	2.43	0.43	0.86	4.43		4.00		0.14	8.29		
荒川区	12.00	1.25	2.75	7.50				0.25	6.75	0.25	
板橋区	2.40	0.30	0.70	2.80	0.50	1.00		0.20	8.70		
練馬区	2.42	0.33	1.33	4.08	0.08	0.42	0.08	0.25	13.17	0.08	
足立	1.62	0.69	0.46	4.38	0.08	0.77	0.08	0.62	7.54	0.15	
葛飾区	0.63	0.13	0.50	5.38		0.63		0.38	6.13		
江戸川	2.17	0.17	1.33	5.33		0.25	0.08	0.08	6.58		
八王子市	4.09	0.18	2.55	9.27	0.09	2.09		0.27	14.64	0.27	0.09
町田市	0.75		0.88	5.63		1.13	0.13	0.13	10.25	0.13	
西多摩	0.25		0.75	2.13					3.38		
南多摩	3.22	0.44	1.00	2.44		1.11		0.22	6.00		
多摩立川	1.57	0.43	2.57	4.86	0.07	0.29	0.64	0.14	9.71	0.07	
多摩府中	2.38	0.57	1.52	4.43	0.10	1.29		0.57	11.05	0.10	0.14
多摩小平	4.36	0.71	2.21	4.71	0.57	0.50	0.07	0.43	11.71	0.07	
島しょ			2.00								
東京都	2.70	0.35	1.33	4.46	0.13	0.79	0.05	0.30	8.00	0.08	0.02

	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		2.00	14.50								
中央区		2.40	2.80								
みなと		1.44	6.00								
新宿区		0.09	6.64		0.50						
文京		0.29	6.86								
台東		0.86	5.14								
墨田区	0.40	1.38	17.88					1.00			
江東区		1.43	6.14								
品川区		2.25	4.50		1.00						
目黒区	0.20	2.38	6.00								
大田区		2.71	6.38								
世田谷	0.13	2.08	7.60		0.50		0.50				0.50
渋谷区		2.43	8.43		1.00						
中野区		0.40	10.30		1.00						
杉並		0.29	7.88								
池袋		0.38	12.38		2.00						
北区		2.00	11.00								
荒川区		1.86	8.00								
板橋区		1.13	8.69								
練馬区	0.17	0.65	7.00								
足立	0.23	0.40	7.90								
葛飾区		0.31	7.54	1.00	1.00						
江戸川		0.58	7.68								
八王子市	0.09	0.11	7.50		1.00						
町田市		1.15	5.69								
西多摩		0.57	5.50								
南多摩		0.07	6.14								
多摩立川		0.14	6.19								
多摩府中	0.19	2.06	7.76		0.67						
多摩小平	0.07	2.86	6.55								0.50
島しょ		0.50	29.50								
東京都	0.06	1.22	7.58	0.03	0.31		0.04	0.04			0.08

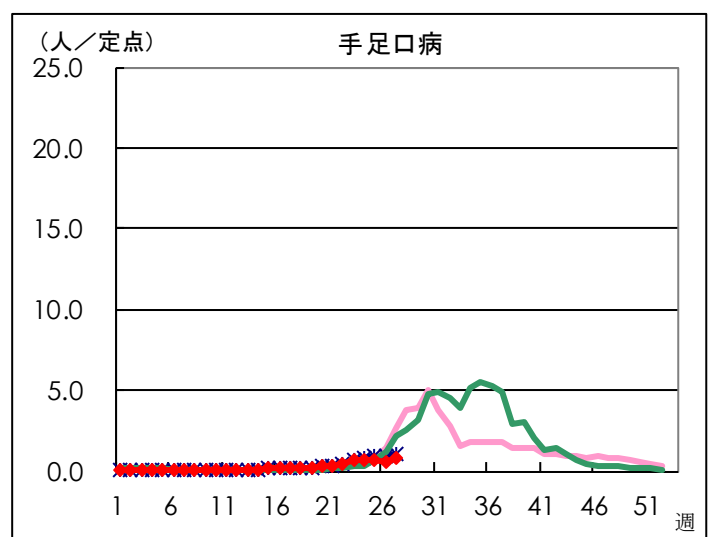
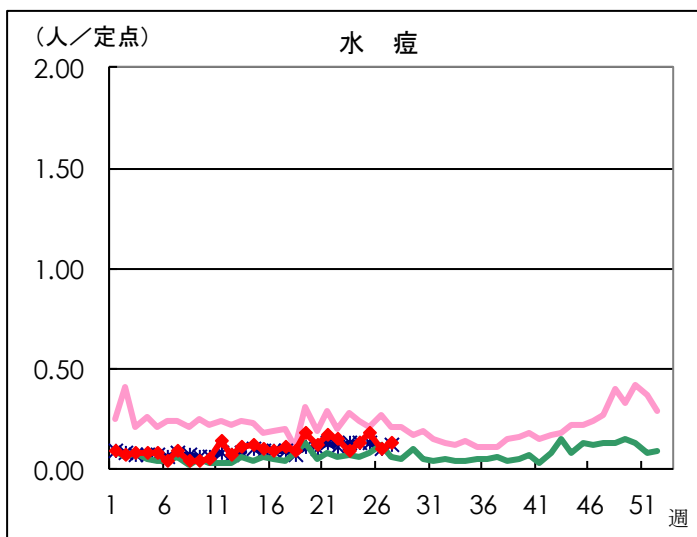
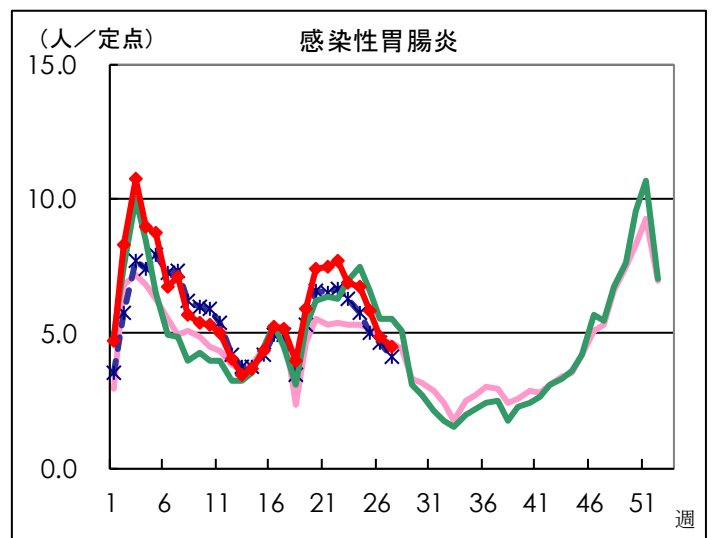
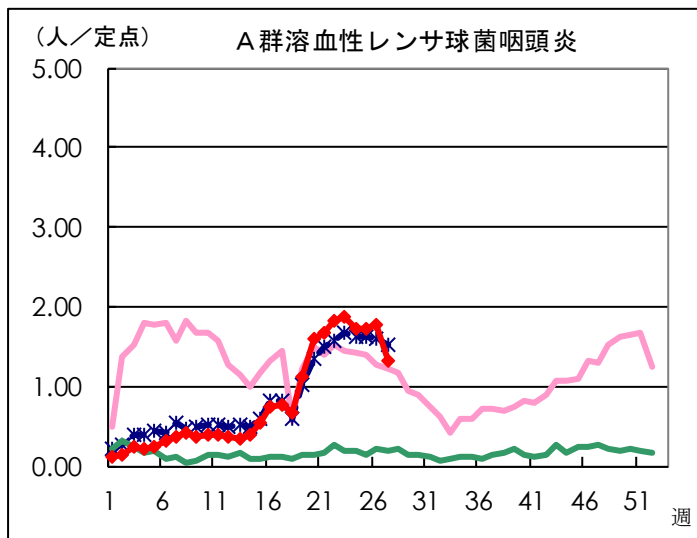
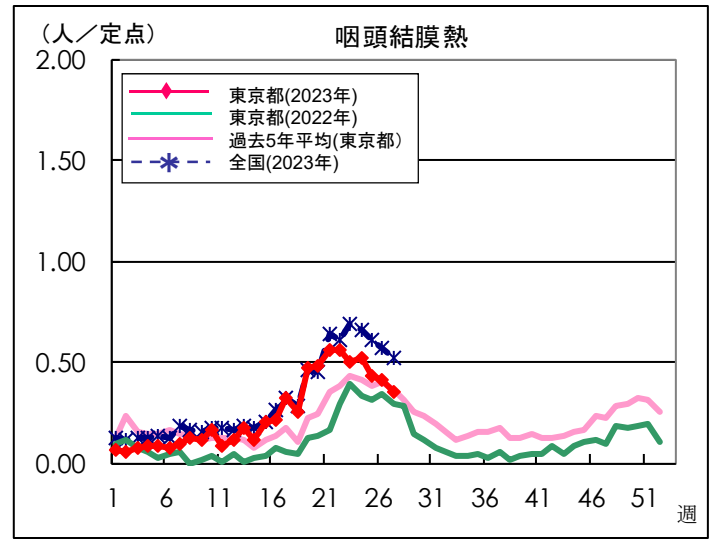
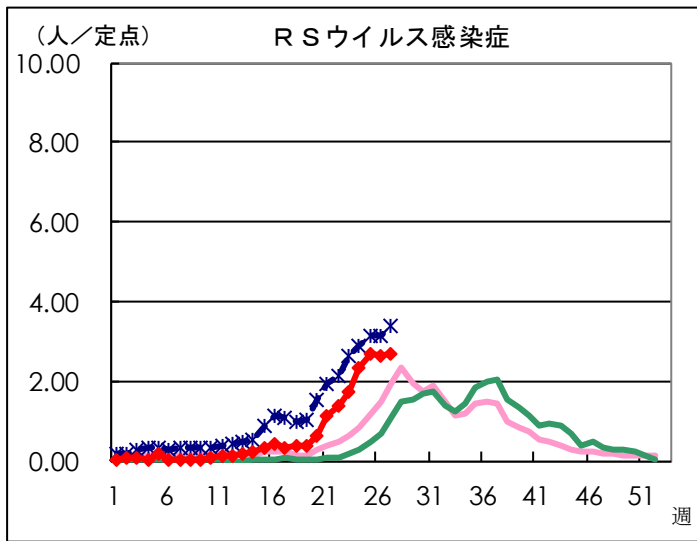
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年27週

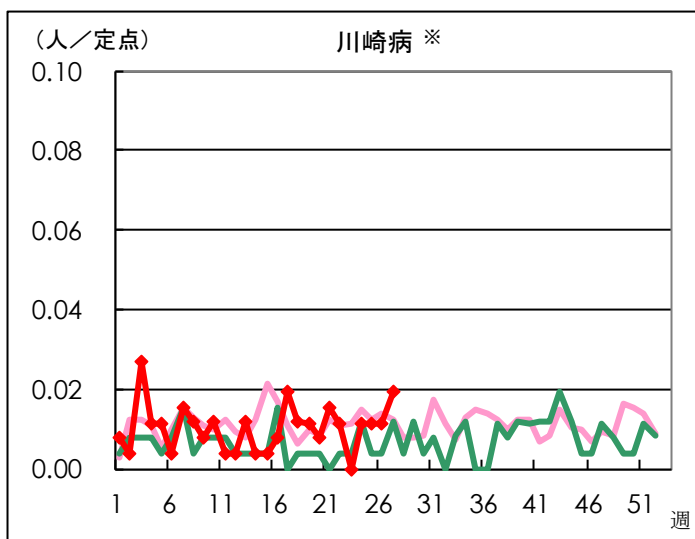
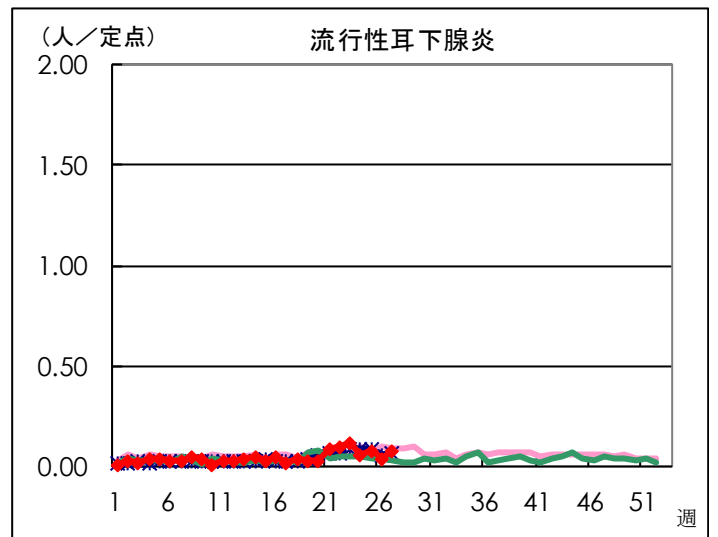
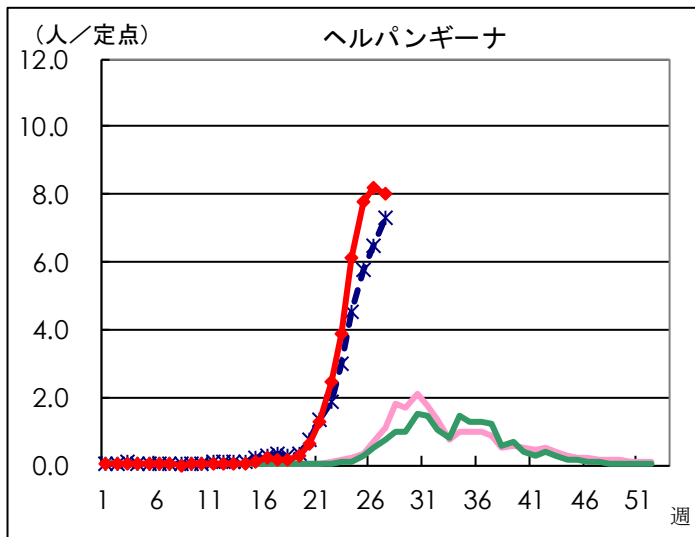
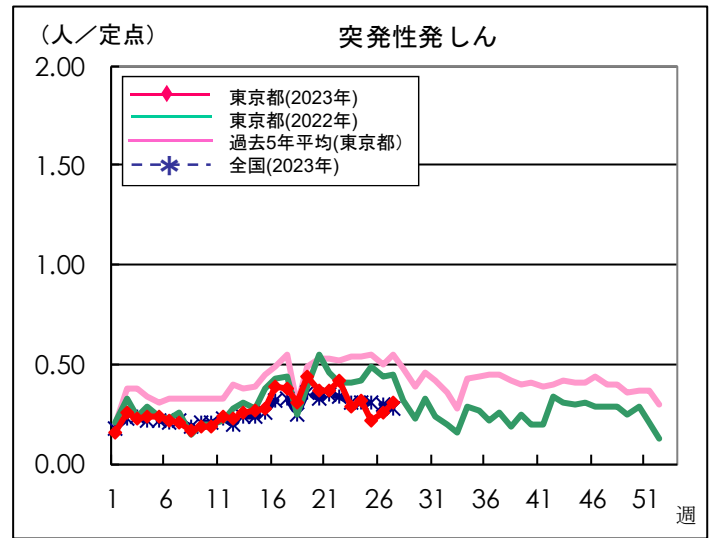
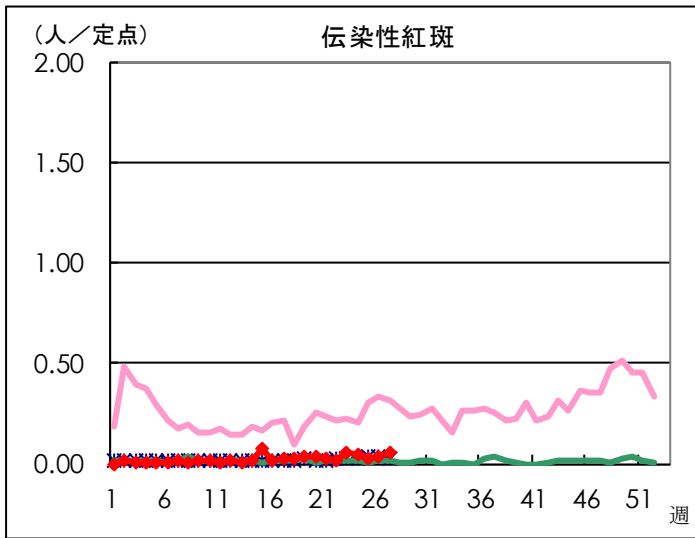
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	10			3		2		1	4	1	
中央区	1		1	19	1	1			11		
みなと	35	1	10	15	4	5		3	43	1	
新宿区	31	5	4	15		1			21	1	
文京	3		3	12					24		
台東	6	1	6	36		9			64		
墨田区	14		6	11		2		3	46		1
江東区	8		15	68		9		2	35		
品川区	21	1	6	14	1	3		1	45		
目黒区	16	3	3	9		2		1	24	1	
大田区	65	7	10	91		15		6	111	2	
世田谷	45	2	31	73	4	10		5	126	2	
渋谷区	8	3	1	17	1	2		1	7		
中野区	12	1	22	29				6	60		
杉並	20	5	10	30	5	4		5	31	1	
池袋	24	2	1	7		1			24		
北区	17	3	6	31		28		1	58		
荒川区	48	5	11	30				1	27	1	
板橋区	24	3	7	28	5	10		2	87		
練馬区	29	4	16	49	1	5	1	3	158	1	
足立	21	9	6	57	1	10	1	8	98	2	
葛飾区	5	1	4	43		5		3	49		
江戸川	26	2	16	64		3	1	1	79		
八王子市	45	2	28	102	1	23		3	161	3	1
町田市	6		7	45		9	1	1	82	1	
西多摩	2		6	17					27		
南多摩	29	4	9	22		10		2	54		
多摩立川	22	6	36	68	1	4	9	2	136	1	
多摩府中	50	12	32	93	2	27		12	232	2	3
多摩小平	61	10	31	66	8	7	1	6	164	1	
島しょ			2								
東京都合計	704	92	346	1,164	35	207	14	79	2,088	21	5

	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		8	58								
中央区		12	14								
みなと		13	54								
新宿区		1	73		1						
文京		2	48								
台東		6	36								
墨田区	2	11	143					1			
江東区		20	86								
品川区		27	54		1						
目黒区	1	19	48								
大田区		57	134								
世田谷	2	52	190		1		1				1
渋谷区		17	59		1						
中野区		4	103		1						
杉並		5	134								
池袋		3	99		2						
北区		22	121								
荒川区		13	56								
板橋区		18	139								
練馬区	2	13	140								
足立	3	8	158								
葛飾区		4	98	1	1						
江戸川		11	146								
八王子市	1	2	135		2						
町田市		15	74								
西多摩		8	77								
南多摩		1	86								
多摩立川		3	130								
多摩府中	4	68	256		2						
多摩小平	1	63	144								1
島しょ		1	59								
東京都合計	16	507	3,152	1	12		1	1			2

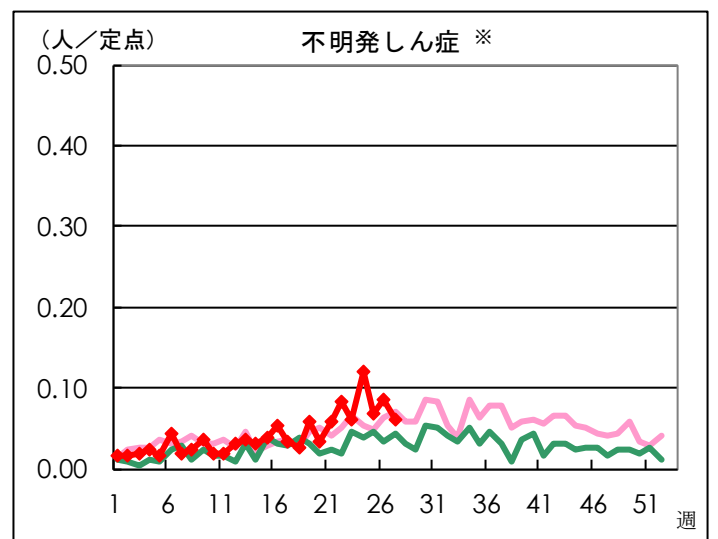
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年27週 現在)

◆ 小児科定点



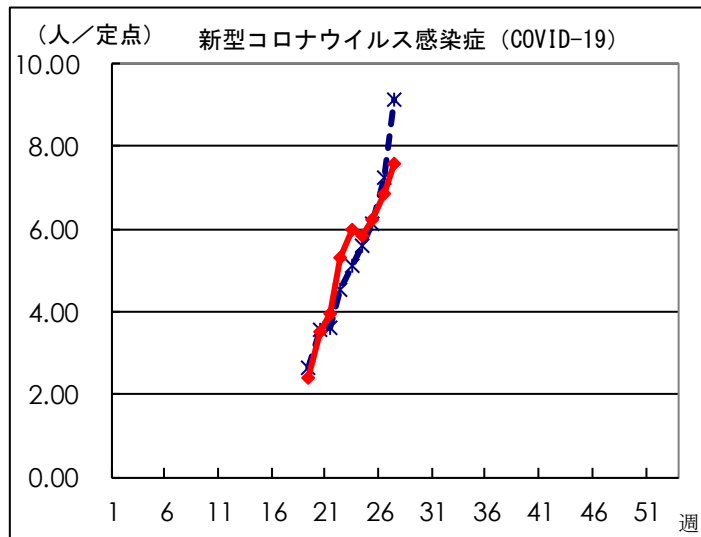
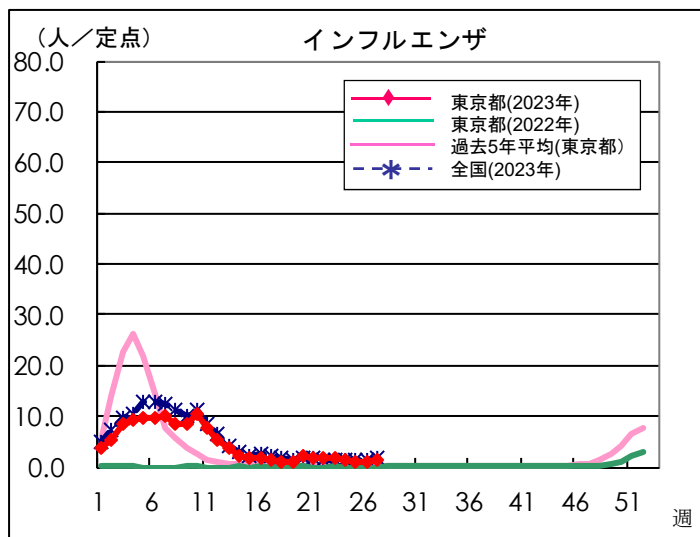


※ 東京都独自対象疾患

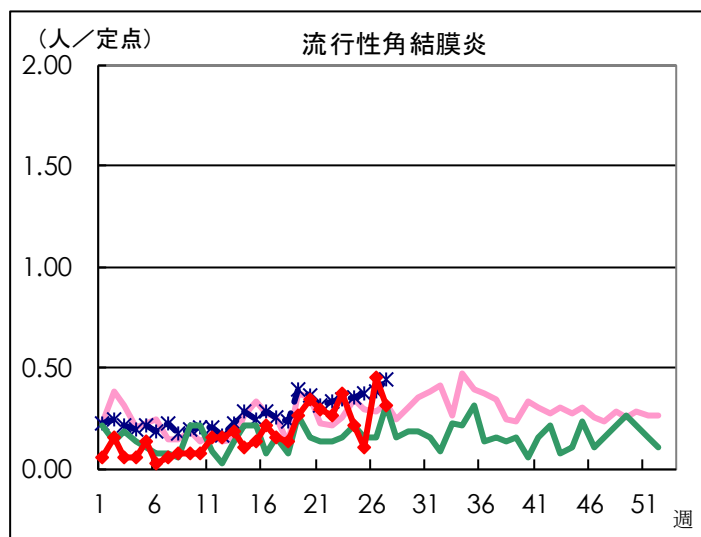
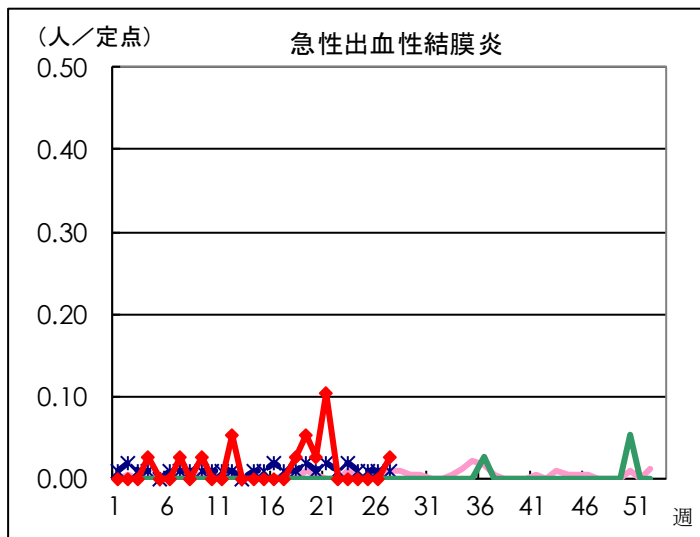


※ 東京都独自対象疾患

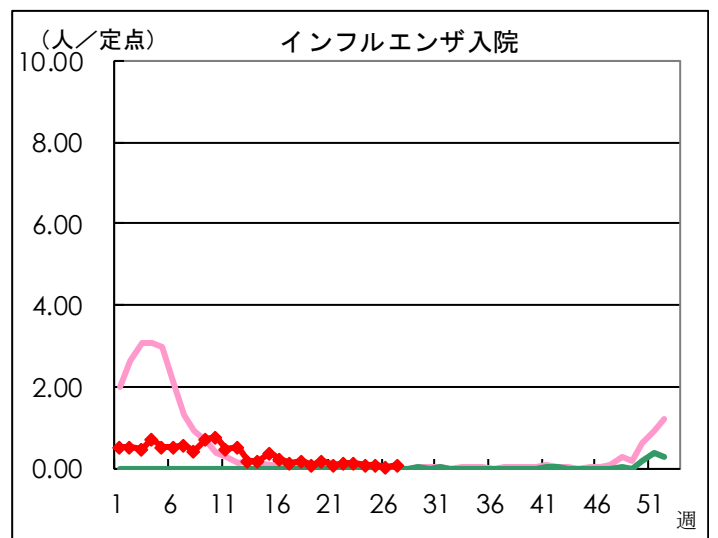
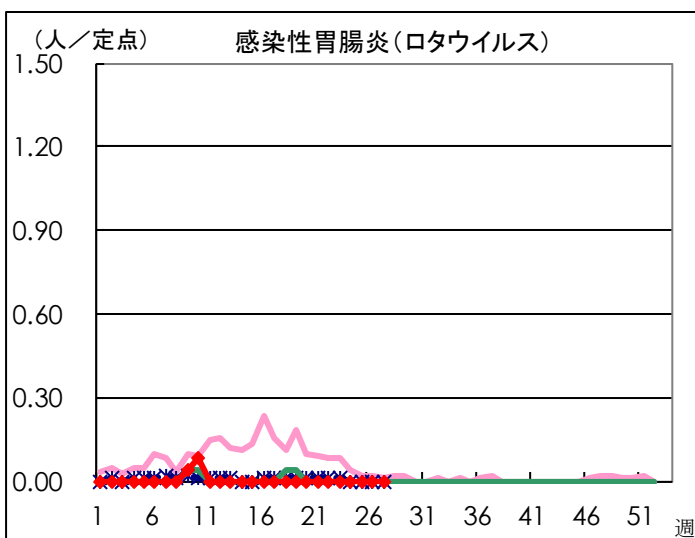
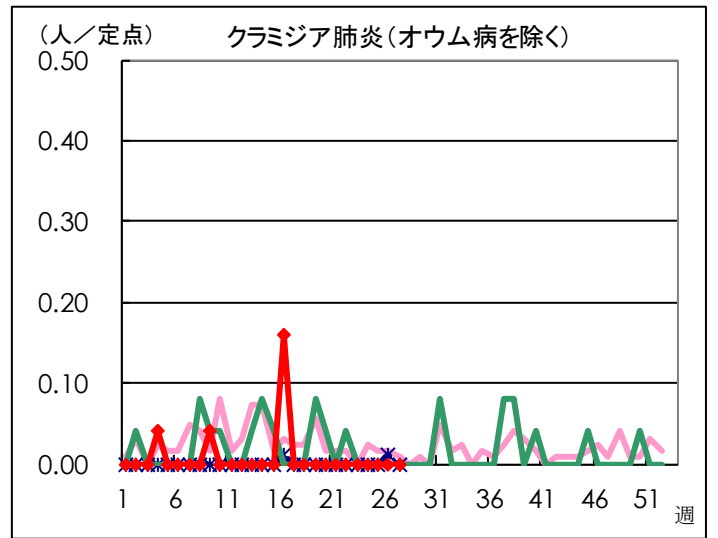
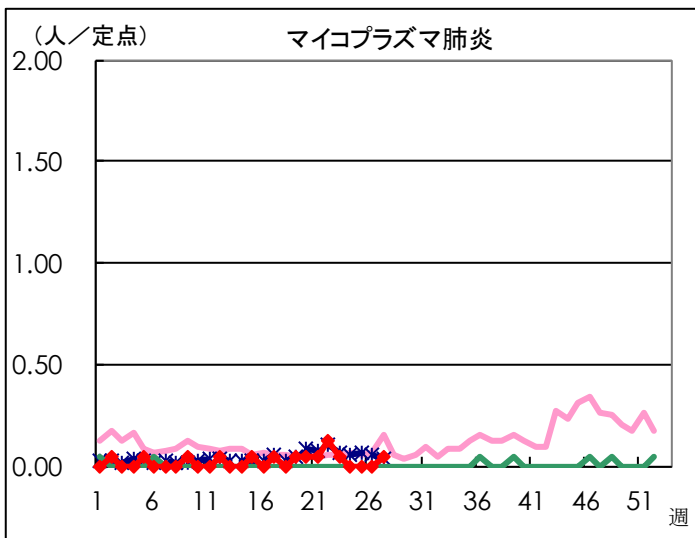
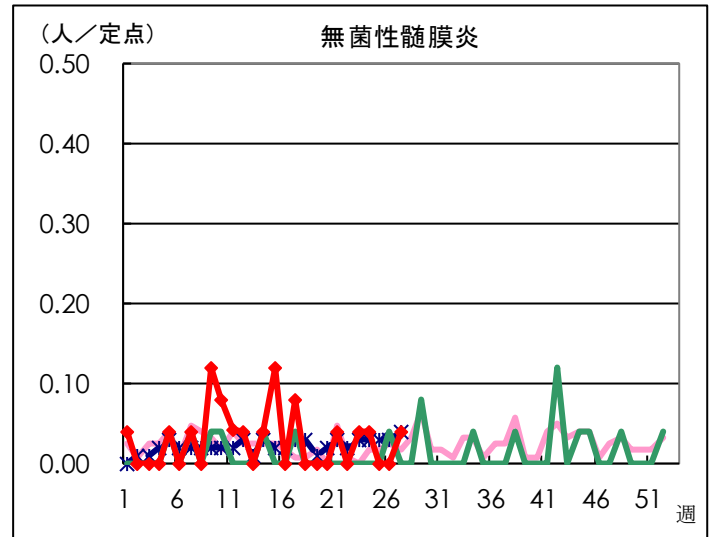
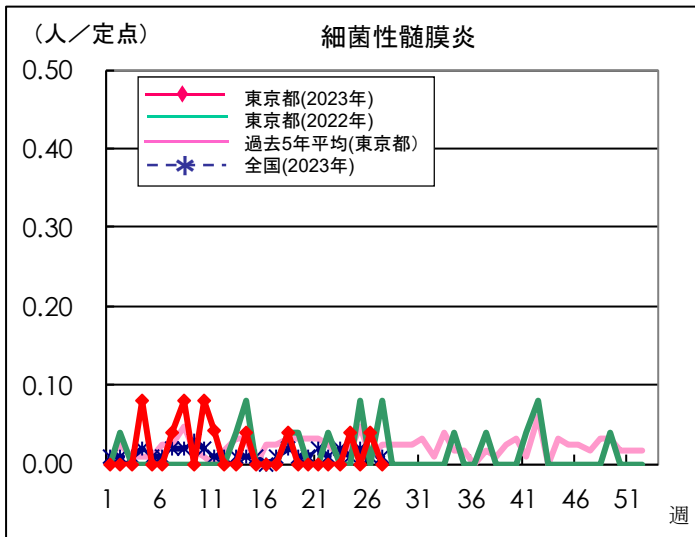
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 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
6/21	インフルエンザ様疾患	63	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

◇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25週	1			
2022-2023年 シーズン累計*	5	121	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							
	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週
アデノウイルス	1	1	1	1	3			
コクサッキーウイルスA群					2			
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								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2		2	3	1			
ヒトメタニューモウイルス					1			
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								
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			
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						1
インフルエンザウイルスAH3亜型		3	2	2	2	3		
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			2	3	1	1	3	1
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		1		2				
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	1				
A群溶血性レンサ球菌T-12型			2		1	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					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18週～2023年25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	2	7	10	6		1		3	5	1		3	14	17						1	
アデノウイルス		7																			
コクサッキーウイルスA群									2												
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																					
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス		3				1		1	1			1		1							
ヒトメタニューモウイルス														1							
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																					
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	2														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														2							
インフルエンザウイルスAH3亜型														11	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	10						
その他のウイルス				1											3						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			3																		
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			2																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型			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																		
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																					