

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29週
(7月17日～7月23日)

* 2023年7月26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27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29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29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	34	42	34	1,057	221	7,523
	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			5	2	23
	腸管出血性大腸菌感染症	11	9	16	8	167	100	1,475
	腸チフス					4	1	23
	パラチフス					1		6
四類	E型肝炎	5	2	5	2	116	7	343
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1		6	2	32
	エキノкокクス症						1	8
	エムポックス	2		1		139	1	184
	黄熱							
	オウム病						1	7
	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	94
	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		106	
デング熱		2	1	1	16	5	47	
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)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	11	178
	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	3	10
	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	3	4	4	3	81	55	1,168
レプトスピラ症			1		1		8	
ロッキー山紅斑熱								

2023/7/26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 34件 患者 21件(肺結核 12件、その他の結核 9件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は20代 2件、30代 4件、40代 5件、50代 6件、60代 3件、70代 6件、80代 6件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 23件、インドネシア 1件、ベトナム 1件、不明 9件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 8件 患者 6件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT1 1件、O157 VT2 3件、血清型不明 VT1・VT2 1件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、20代 2件、30代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 3件、接触感染 2件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。
デング熱 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はインド、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。
レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 1件、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30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。
ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は60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接種なしであった。
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件 病原菌は*Escherichia coli*、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、90日以内の海外渡航歴は渡航なしであった。
急性脳炎 2件 病原体はSARS-CoV-2及びパラインフルエンザウイルス 1件、ヒトメタニューモウイルス 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件であった。
クリプトスポリジウム症 1件 年齢は50代、推定感染地はフィリピン、推定感染経路は経口感染であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	3	1	1	51	8	271
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2	1	3	1	34	1	147
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	7	3	1	108	21	980
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					5		33
	急性脳炎 ^{*2}				2	18	8	284
	クリプトスポリジウム症				1	1	1	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病					9		79
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	2	4	68	10	469
	後天性免疫不全症候群	9	5	9	7	174	10	535
	ジアルジア症			1		7	1	27
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		3	2	4	26	15	303
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		10
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	4	6	2	103	25	1,016
	水痘（入院例に限る）			1		39	5	213
	先天性風しん症候群							
	梅毒	79	61	72	57	2,087	179	8,349
	播種性クリプトコックス症				1	12	1	99
	破傷風					2	2	53
	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	2	78
百日咳	5		5	7	75	27	508	
風しん					4		9	
麻しん					6 ^{*3}		22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	1	10	

2023/7/26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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 血清群はA群 2件、B群 1件、G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 4件、推定感染経路は接触感染 1件、その他 2件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 7件 無症候キャリア 7件、性別は男性 7件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 3件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、異性間 1件、性別不明 1件)、その他 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 4件 血清型は未実施 4件、年齢は70代 1件、80代 2件、90歳以上 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 1件、不明 3件、インフルエンザ菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 3件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、接種なし 1件であった。

梅毒 57件 患者 46件(早期顕症梅毒 I 期 27件、早期顕症梅毒 II 期 18件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 37件、女性 20件、年齢は20代 27件、30代 14件、40代 8件、50代 8件、推定感染地は国内 52件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 55件(同性間 11件、異性間 36件、性別不明 8件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他であった。

百日咳 7件 年齢は5歳未満 1件、5～9歳 4件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 5件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 5件、不明 2件であった。

※ 第27週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第28週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、レジオネラ症 1件、〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 2件、梅毒 4件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年29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
		26週	27週	28週	29週		
小児科	RSウイルス感染症	686 2.64	704 2.70	630 2.41	397 1.52	262	264
	咽頭結膜熱	107 0.41	92 0.35	103 0.39	102 0.39		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	458 1.76	346 1.33	347 1.33	286 1.09		
	感染性胃腸炎	1,262 4.85	1,164 4.46	1,172 4.49	872 3.33		
	水痘	27 0.10	35 0.13	31 0.12	39 0.15		
	手足口病	145 0.56	207 0.79	144 0.55	151 0.58		
	伝染性紅斑	8 0.03	14 0.05	2 0.01	9 0.03		
	突発性発しん	67 0.26	79 0.30	74 0.28	55 0.21		
	ヘルパンギーナ	2,136 8.22	2,088 8.00	1,716 6.57	971 3.71		
	流行性耳下腺炎	10 0.04	21 0.08	13 0.05	16 0.06		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	5 0.02	5 0.02	2 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	22 0.08	16 0.06	25 0.10	12 0.05		
	インフル エンザ /COVID -19	インフルエンザ ^{*2}	382 0.92	507 1.22	514 1.24		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		2,843 6.85	3,152 7.58	3,408 8.21	3,898 9.35		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03			39	39
	流行性角結膜炎	17 0.45	12 0.31	26 0.67	18 0.46		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04		1 0.04	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04	1 0.04	2 0.08		
	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	1 0.04	2 0.08	2 0.08	4 0.16		
2023/7/26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)

- ・ ヘルパンギーナは先週より減少していますが、連休中の医療機関の休診が影響している可能性があります。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年29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	50			11				4	9		
6～11か月	77	1	1	56	1	14	1	13	65		
1歳	132	17	6	117		29	2	20	187		2
2歳	74	9	11	85		23		4	174	2	
3歳	22	16	27	93	2	26	2	8	142	1	
4歳	18	24	43	93	2	15	1	6	120		
5歳	9	9	33	75	3	16			105	1	
6歳	3	8	48	60	5	11	2		60	1	
7歳	3	8	30	53	5	7	1		45	2	
8歳	3	2	25	40	4	5			27	3	
9歳		2	12	35	7	2			10	2	
10～14歳	4	4	41	74	9	1			15	4	
15～19歳	1		4	16							
20～29歳	1	2	5	64	1	2			12		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	397	102	286	872	39	151	9	55	971	16	2
先週比	-233	-1	-61	-300	8	7	7	-19	-745	3	-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。

	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	1	18				1				
6～11か月		1	40								
1歳	2	11	60								
2歳	6	9	58		2						
3歳	1	18	37		2						
4歳		17	37								
5歳	1	29	28								
6歳		23	35		1						
7歳		39	45		1						
8歳		25	46								
9歳		28	51								
10～14歳	1	91	380								1
15～19歳		15	294				1				
20～29歳		16	571		1						
30～39歳		29	531		4						
40～49歳		35	542		4	1					
50～59歳		14	567								1
60～69歳		6	279		2						
70～79歳		3	156		1						1
80歳以上		3	123					1			1
合計	12	413	3,898		18	1	2	1			4
先週比	-13	-101	490		-8		1	1			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。

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29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	0.67					0.33			1.33		
中央区			0.33	4.33		0.67			1.67		
みなと	2.00	0.83	1.00	1.83	0.33	0.17		0.33	2.17		
新宿区	1.57	1.43	0.57	2.71		0.29		0.14	2.57		
文京	1.00	0.25	0.25	0.50	0.25	0.25			2.50		
台東	2.00	0.50	0.25	3.25		1.75		0.50	9.50		
墨田区	0.60	0.80	0.20	0.40		0.40		0.20	4.40		
江東区	0.78		1.00	4.44	0.11	0.33		0.22	2.11	0.11	
品川区	0.75	0.25	1.38	1.75		1.00	0.13	0.63	3.13	0.13	
目黒区	1.00	1.00	0.40	2.40		1.20		0.20	2.80	0.20	
大田区	3.15	1.15	1.46	4.15	0.15	1.15	0.08	0.38	4.00		0.08
世田谷	2.25	0.25	1.25	2.94	0.19	0.63	0.13		3.44		
渋谷区	1.25	0.25	0.25	2.00		0.25	0.25		1.25		
中野区	0.83		2.33	5.17	0.50			0.67	6.00	0.17	
杉並	1.09	0.36	1.18	2.18		0.45		0.09	1.73		
池袋	0.80	0.40	0.20	0.60					1.40		
北区	0.29	0.86	1.14	2.00	0.29	2.14		0.14	2.29		
荒川区	10.25	0.50	0.75	4.75	0.25	0.75		0.25	4.50		
板橋区	0.90	0.20	1.30	2.80		0.40	0.10		3.20		
練馬区	1.00	0.38	1.00	2.62		0.08	0.08	0.38	5.38	0.08	
足立	1.00	0.31	0.15	6.38	0.15	0.31	0.08	0.54	5.54		0.08
葛飾区	0.25	0.13	0.63	4.75	0.38	0.75		0.13	2.75		
江戸川	1.42	0.50	1.42	3.92	0.17	0.33		0.42	4.25		
八王子市	2.73	0.18	2.27	6.45	0.18	0.45			4.45	0.09	
町田市	0.25		0.63	5.38	0.25	1.38			5.38	0.25	
西多摩		0.13	0.25	0.75	0.13	0.25		0.13	1.88	0.13	
南多摩	2.44	0.56	0.78	2.44	0.11	1.56		0.11	3.44	0.22	
多摩立川	1.29		1.57	3.14	0.14	0.36		0.21	3.64	0.07	
多摩府中	1.19	0.29	1.05	2.76	0.24	0.29	0.05	0.14	4.76	0.19	
多摩小平	3.00	0.50	2.71	5.14	0.29	0.50		0.21	3.50		
島しょ									10.00		
東京都	1.52	0.39	1.09	3.33	0.15	0.58	0.03	0.21	3.71	0.06	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		3.75	18.00			0.50					
中央区		2.60	6.20								
みなと		1.00	5.89								2.00
新宿区		0.73	9.64								
文京		0.71	6.29		2.00						
台東		0.14	7.00								
墨田区		0.50	21.13				1.00				
江東区		2.14	7.79								
品川区		1.00	6.50								
目黒区		1.63	8.25								
大田区		1.62	8.62		0.50						
世田谷	0.06	1.04	9.84				0.50				
渋谷区		1.00	7.57		8.00						
中野区		0.60	13.90								
杉並		0.94	8.00								
池袋		1.25	19.00								
北区		1.27	14.91								
荒川区	0.25	2.14	8.29								
板橋区	0.20	0.31	9.25								
練馬区		0.33	8.90		0.50						
足立	0.08	0.15	9.05								
葛飾区		0.46	7.85								
江戸川		0.84	11.21								
八王子市		1.50	10.17		3.00						
町田市	0.13	0.38	6.31								
西多摩		0.93	5.00								
南多摩			7.93								
多摩立川		0.19	7.38								1.00
多摩府中	0.19	1.58	10.36								0.33
多摩小平	0.14	1.68	8.91					0.50			
島しょ			11.00								
東京都	0.05	0.99	9.35		0.46	0.04	0.08	0.04			0.16

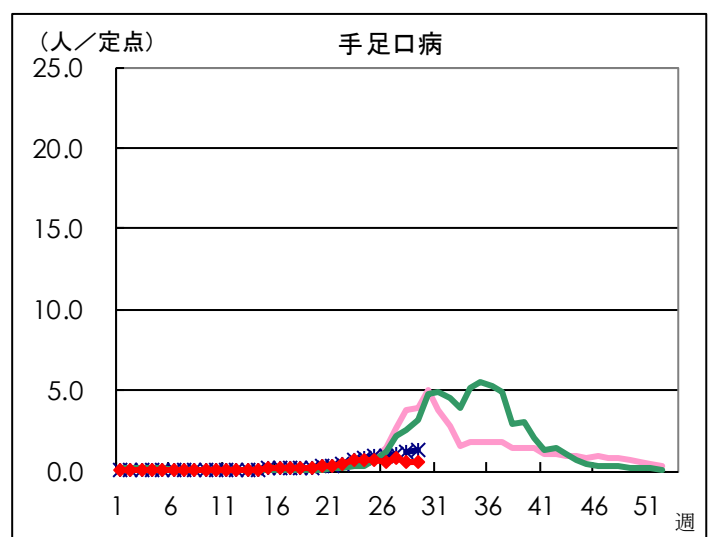
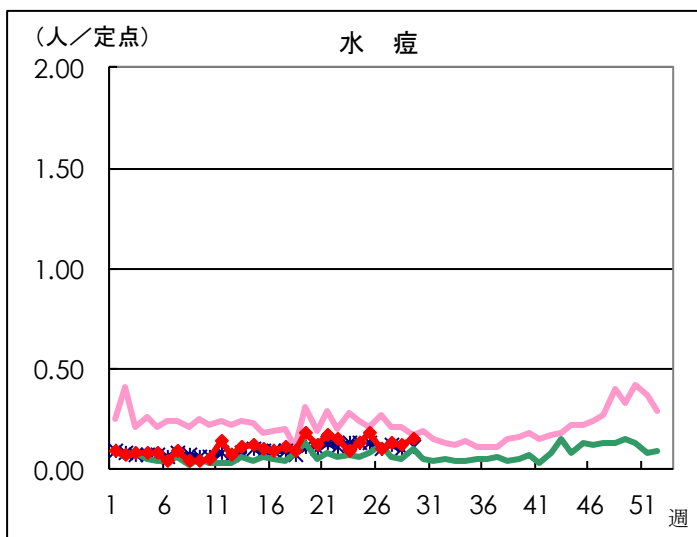
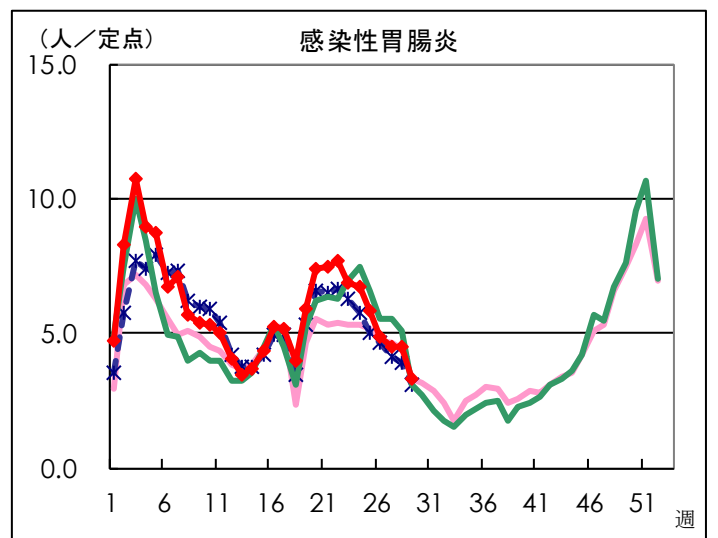
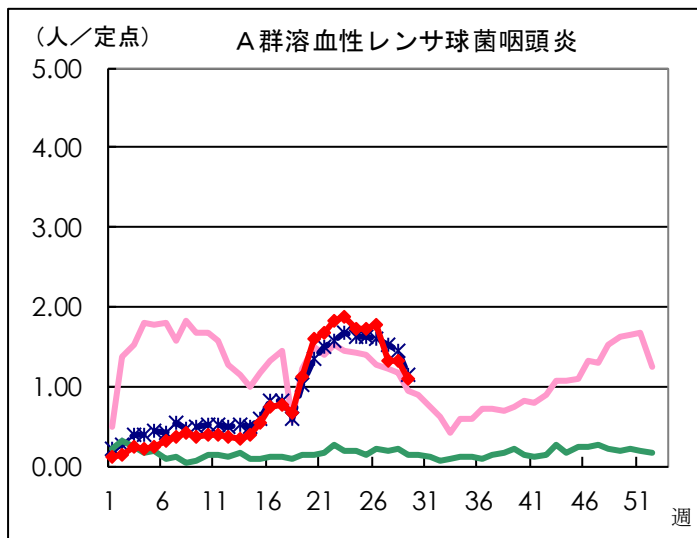
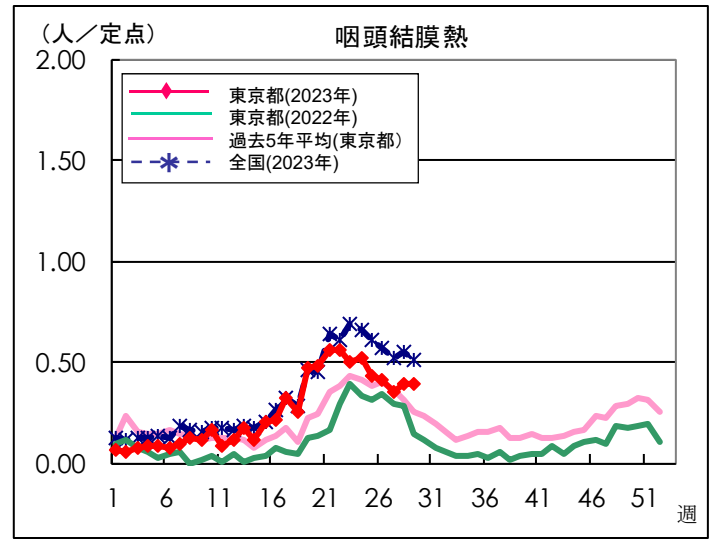
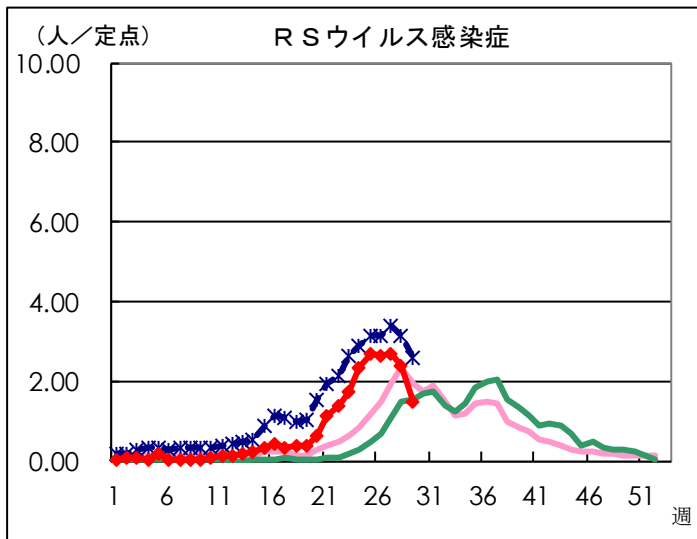
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年29週

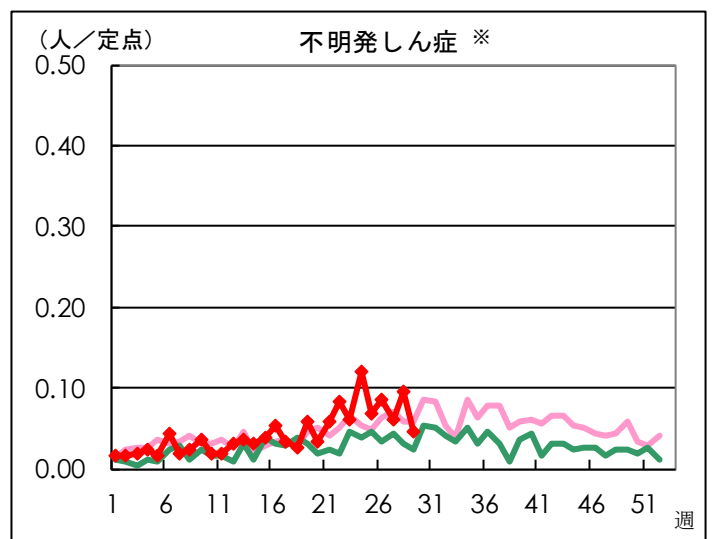
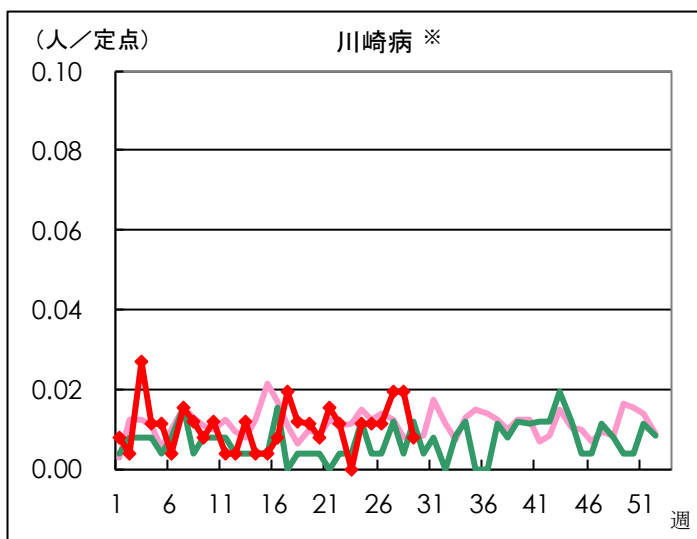
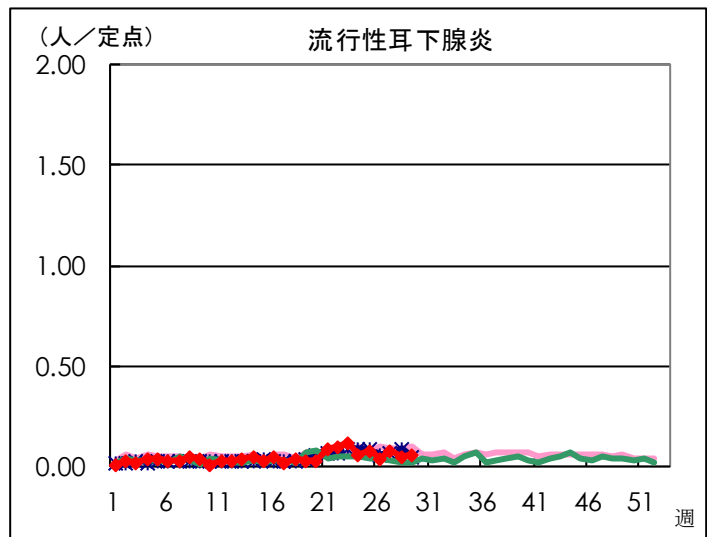
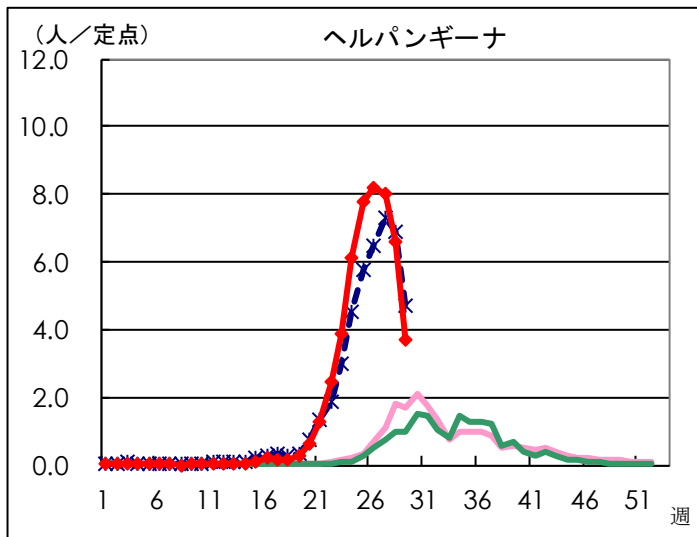
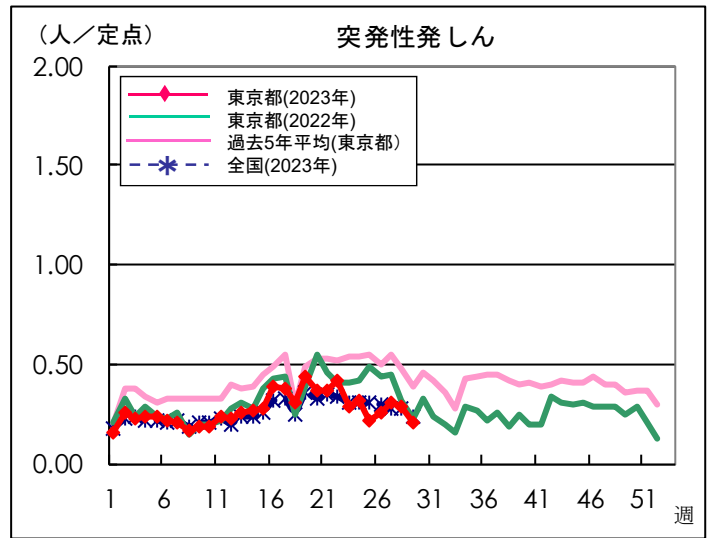
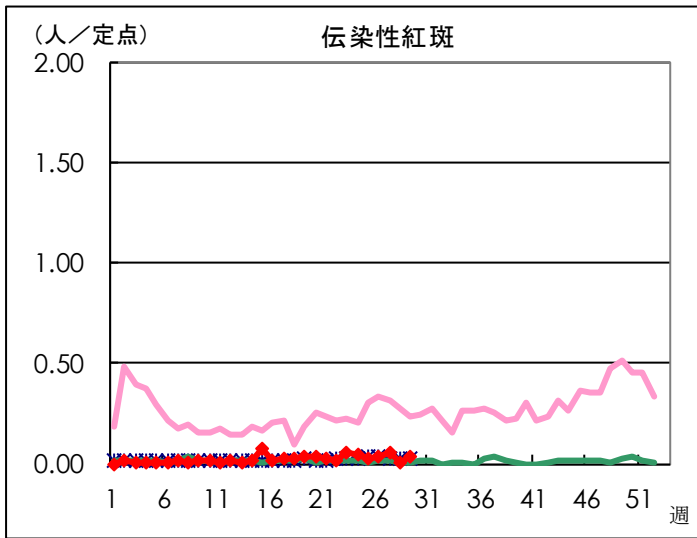
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	2					1			4		
中央区			1	13		2			5		
みなと	12	5	6	11	2	1		2	13		
新宿区	11	10	4	19		2		1	18		
文京	4	1	1	2	1	1			10		
台東	8	2	1	13		7		2	38		
墨田区	3	4	1	2		2		1	22		
江東区	7		9	40	1	3		2	19	1	
品川区	6	2	11	14		8	1	5	25	1	
目黒区	5	5	2	12		6		1	14	1	
大田区	41	15	19	54	2	15	1	5	52		1
世田谷	36	4	20	47	3	10	2		55		
渋谷区	5	1	1	8		1	1		5		
中野区	5		14	31	3			4	36	1	
杉並	12	4	13	24		5		1	19		
池袋	4	2	1	3					7		
北区	2	6	8	14	2	15		1	16		
荒川区	41	2	3	19	1	3		1	18		
板橋区	9	2	13	28		4	1		32		
練馬区	13	5	13	34		1	1	5	70	1	
足立	13	4	2	83	2	4	1	7	72		1
葛飾区	2	1	5	38	3	6		1	22		
江戸川	17	6	17	47	2	4		5	51		
八王子市	30	2	25	71	2	5			49	1	
町田市	2		5	43	2	11			43	2	
西多摩		1	2	6	1	2		1	15	1	
南多摩	22	5	7	22	1	14		1	31	2	
多摩立川	18		22	44	2	5		3	51	1	
多摩府中	25	6	22	58	5	6	1	3	100	4	
多摩小平	42	7	38	72	4	7		3	49		
島しょ									10		
東京都合計	397	102	286	872	39	151	9	55	971	16	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		15	72			1					
中央区		13	31								
みなと		9	53								2
新宿区		8	106								
文京		5	44		2						
台東		1	49								
墨田区		4	169				1				
江東区		30	109								
品川区		12	78								
目黒区		13	66								
大田区		34	181		1						
世田谷	1	26	246				1				
渋谷区		7	53		8						
中野区		6	139								
杉並		16	136								
池袋		10	152								
北区		14	164								
荒川区	1	15	58								
板橋区	2	5	148								
練馬区		7	187		1						
足立	1	3	181								
葛飾区		6	102								
江戸川		16	213								
八王子市		27	183		6						
町田市	1	5	82								
西多摩		13	70								
南多摩			111								
多摩立川		4	155								1
多摩府中	4	52	342								1
多摩小平	2	37	196					1			
島しょ			22								
東京都合計	12	413	3,898		18	1	2	1			4

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年29週 現在)

◆ 小児科定点

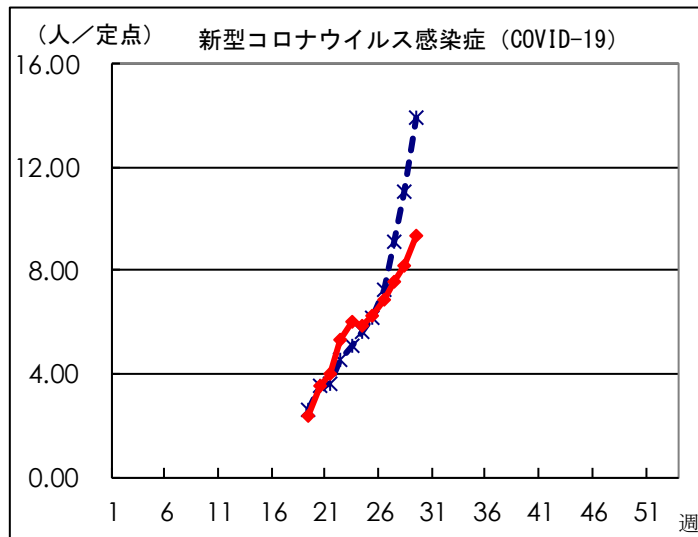
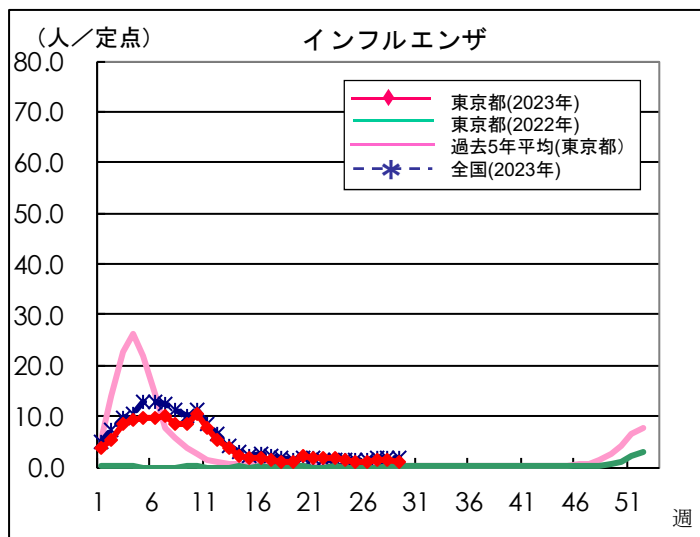




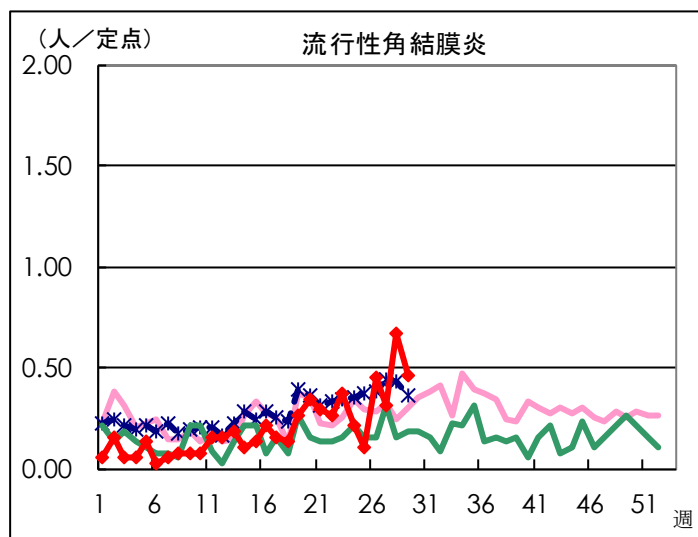
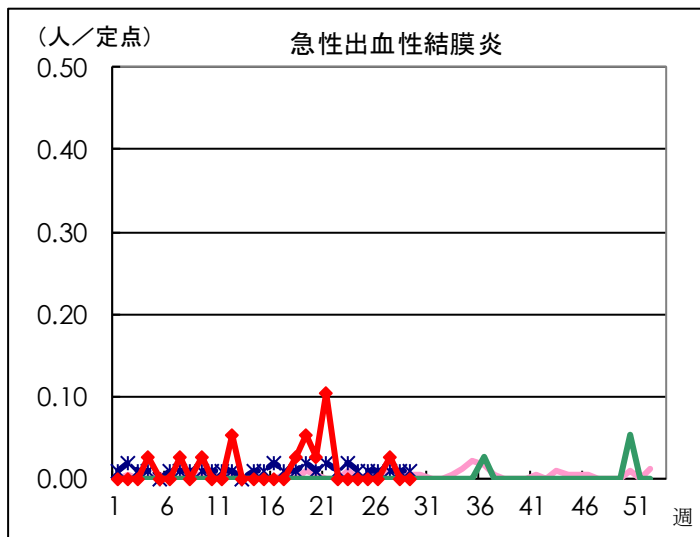
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

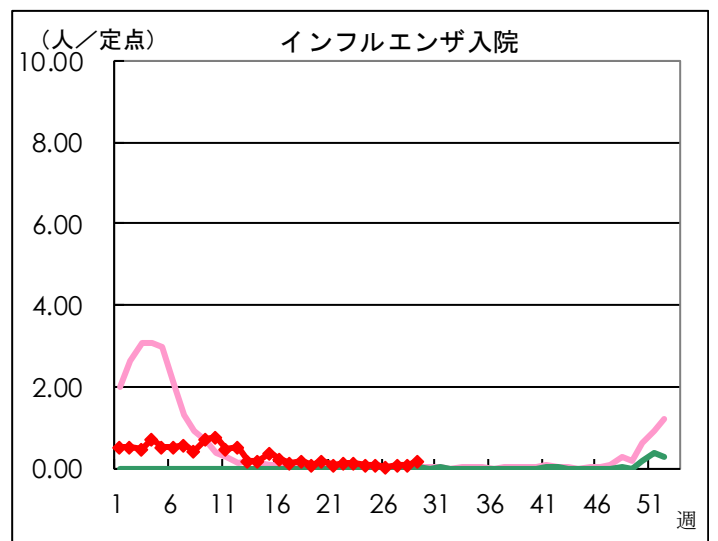
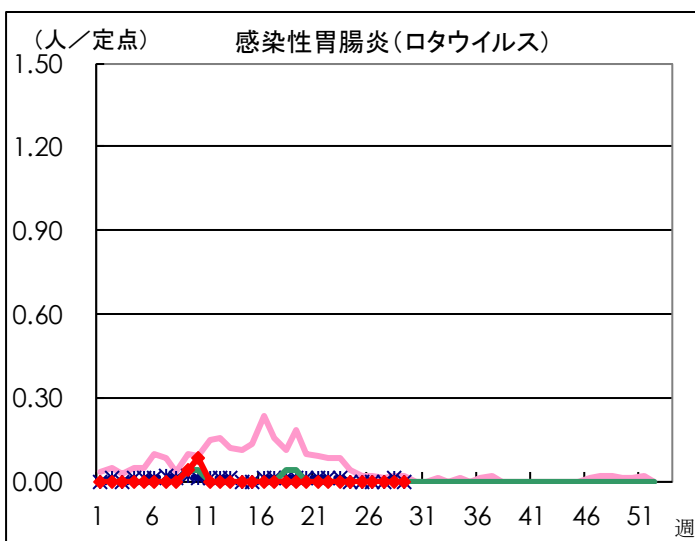
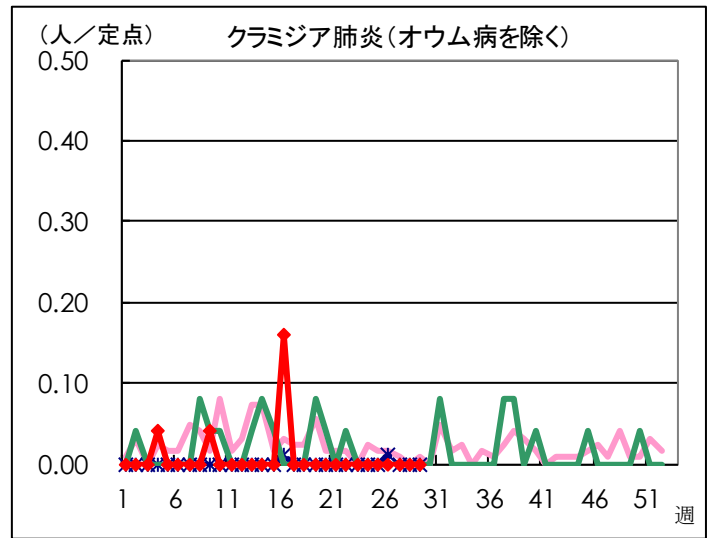
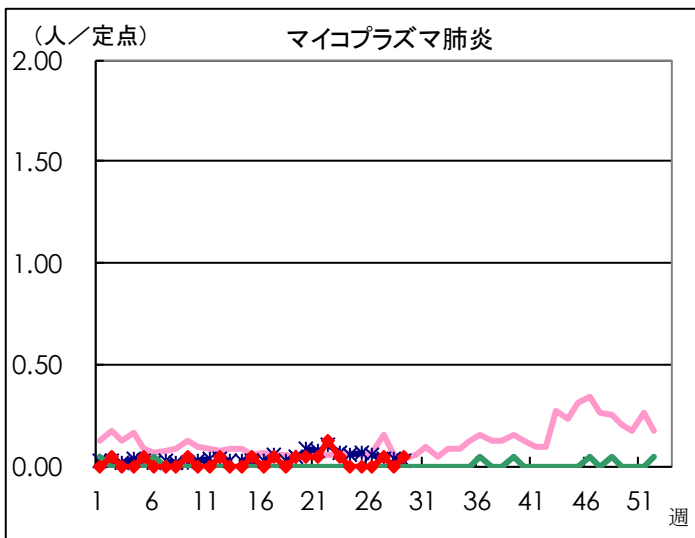
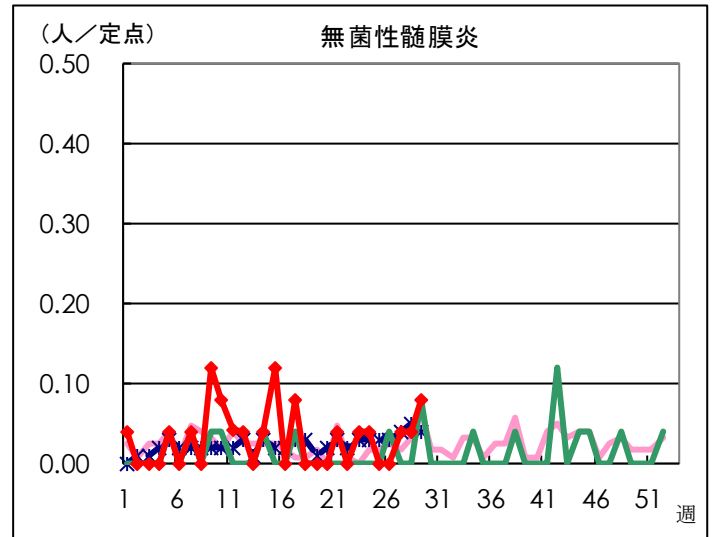
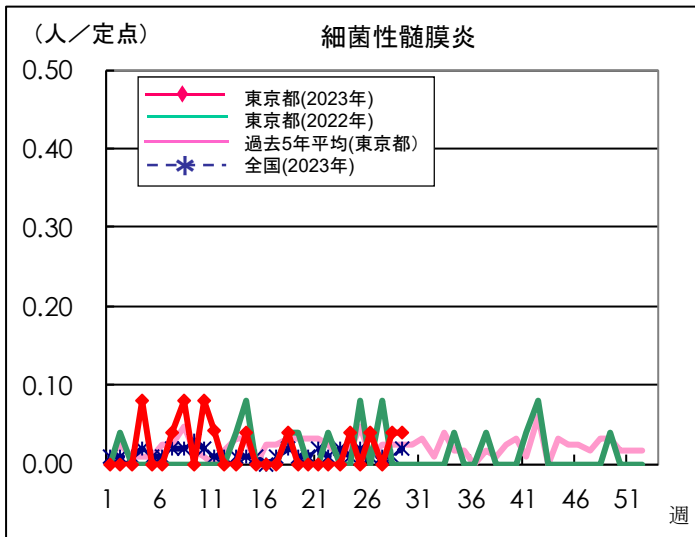
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



◆ 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
6/27	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
6/28	突発性発しん	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/29	インフルエンザ様疾患	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
6/29	不明発しん症	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群2型
6/30	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
7/3	手足口病	5	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
7/3	不明発しん症	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
7/4	インフルエンザ様疾患	7	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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

27週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2023年27週				
2022-2023年 シーズン累計*	5	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							
	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
アデノウイルス	1	1	3					
コクサッキーウイルスA群			2		3	4	1	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				1			1	1
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2	3	1				2	2
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					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								
麻しんウイルス								
麻しん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	1	1					1
ノロウイルス				2				
ロタウイルス								
サボウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09						1		
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	2	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	2	3	1	1	4	2		
その他のウイルス		1	1		1		1	1
A群溶血性レンサ球菌T-1型		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		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					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20週～2023年27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	7	11	5		5		5	12	2		14	11	19					2	1	
アデノウイルス		5																			
コクサッキーウイルスA群		1				1			8				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						3															
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス		2				1			1				4	2							
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								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	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													1								
インフルエンザウイルスAH3亜型													9	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				1	10							
その他のウイルス														5							
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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			2																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型			5																		
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																					