

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48週
(11月27日～12月3日)

* 2023年12月6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)12月7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48週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		45週	46週	47週	48週	年累計	48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	40	25	53	1,859	279	13,479
	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					2		2
	細菌性赤痢		1			9	4	42
	腸管出血性大腸菌感染症	6	8	5	8	412	64	3,653
	腸チフス					8		36
	パラチフス					3	1	9
四類	E型肝炎	1	2	1	4	150	11	500
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					12		50
	エキノкокクス症							13
	エムポックス	2	1	1	1	162	1	218
	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						1	4
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}							131
	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		7
つつが虫病		2	1		8	53	305	
デング熱	1	1	1		44	7	163	
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)	
		45週	46週	47週	48週	年累計	48週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	3	500
	日本脳炎							6
	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		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	1		1		11		32
	野兔病							
	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	4	4	1	155	37	2,118
レプトスピラ症	1				5		49	
ロッキー山紅斑熱								
2023/12/6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 53件 患者 26件(肺結核 21件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 27件、年齢は5歳未満 1件、20代 8件、30代 2件、40代 8件、50代 5件、60代 7件、70代 4件、80代 9件、90歳以上 9件、推定感染地は国内 35件、フィリピン 2件、インドネシア 1件、ネパール 1件、国外(詳細不明) 1件、不明 13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 5件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O111 VT1 1件、O111 VT(型不明) 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 3件、血清型不明 VT1・VT2 1件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、20代 2件、30代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 4件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 5件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

エムポックス 1件 性別は男性、年齢は20代、推定感染地は国内であった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 5件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 3件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Citrobacter freundii* 1件、年齢は50代 2件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 2件(尿路カテーテル 1件、骨髄穿刺針 1件)、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 5件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年48週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		45週	46週	47週	48週	年累計	48週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	1	2		83	3	442
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2	1			42	5	225
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	7	4	6	5	209	34	1,938
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					6		53
	急性脳炎 ^{*2}	1				36	12	563
	クリプトスポリジウム症					1		11
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	1		19	2	149
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	4	7	6	122	13	810
	後天性免疫不全症候群	4	5	4	3	273	7	857
	ジアルジア症					10		36
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		2		45	6	501
	侵襲性髄膜炎菌感染症					3		16
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	5	4	7	190	49	1,697
	水痘(入院例に限る)		1	1	2	56	13	363
	先天性風しん症候群							
	梅毒	75	75	44	74	3,410	180	13,788
	播種性クリプトコックス症	2				16	2	157
	破傷風					6		99
	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		112
百日咳			2	1	110	22	922	
風しん					4	1	12	
麻しん					7 ^{*3}		25	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					3		13	
2023/12/6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 6件 血清群はA群 5件、B群 1件、年齢は40代 2件、50代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、オーストラリア 1件、不明 2件、推定感染経路は創傷感染 3件、不明 3件であった。

後天性免疫不全症候群 3件 AIDS 2件、無症候キャリア 1件、性別は男性 3件、AIDS患者の年齢は40代 2件、無症候キャリアの年齢は30代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は同性間性的接触 3件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、その他 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 2件、23価1回接種済み 1件、接種なし 4件であった。

水痘(入院例) 2件 臨床診断例 2件、年齢は30代 1件、70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、水痘ワクチン接種歴は不明 2件であった。

梅毒 74件 患者 58件(早期顕症梅毒Ⅰ期 36件、早期顕症梅毒Ⅱ期 22件)、無症候梅毒 16件、性別は男性 49件、女性 25件、年齢は10代 5件、20代 34件、30代 12件、40代 12件、50代 9件、60代 2件、推定感染地は国内 63件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 70件(同性間 10件、異性間 51件、両性間 1件、性別不明 8件)、不明 4件であった。

百日咳 1件 年齢は5～9歳、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

※ 第44週で報告のあった〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件は削除された。

※ 第47週該当分として〔五類〕侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年48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
		45週	46週	47週	48週		
小児科	RSウイルス感染症	6	3	10	5	261	264
		0.02	0.01	0.04	0.02		
	咽頭結膜熱	912	917	918	948		
		3.48	3.51	3.53	3.63		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,167	1,269	1,277	1,397		
		4.45	4.86	4.91	5.35		
	感染性胃腸炎	1,132	1,459	1,420	1,876		
		4.32	5.59	5.46	7.19		
	水痘	52	62	35	57		
		0.20	0.24	0.13	0.22		
	手足口病	171	192	162	118		
		0.65	0.74	0.62	0.45		
	伝染性紅斑	5	5	11	10		
	0.02	0.02	0.04	0.04			
突発性発しん	73	48	48	64			
	0.28	0.18	0.18	0.25			
ヘルパンギーナ	27	17	15	10			
	0.10	0.07	0.06	0.04			
流行性耳下腺炎	18	10	7	12			
	0.07	0.04	0.03	0.05			
川崎病 ^{*1}	7	7	5	2			
	0.03	0.03	0.02	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	13	9	8	12			
	0.05	0.03	0.03	0.05			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	4,779	5,082	6,800	6,259	415	419
		11.46	12.25	16.43	15.08		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	501	486	625	784		
		1.20	1.17	1.51	1.89		
眼科	急性出血性結膜炎		1			39	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	30	32	45	37		
		0.77	0.84	1.15	0.95		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}			2	2	25	25
				0.08	0.08		
	無菌性髄膜炎	1	2				
		0.04	0.08				
	マイコプラズマ肺炎	5	1		6		
		0.20	0.04		0.24		
	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) ^{*4}				1			
				0.04			
インフルエンザ入院	31	40	40	39			
	1.24	1.60	1.60	1.56			
COVID-19入院	48	53	60	56			
	1.92	2.12	2.40	2.24			
2023/12/6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15.08で、注意報レベルが続いています。
- ・ 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、3.63で警報レベルが継続しています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は5.35で、今後の動向に注意が必要です。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、7.19で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48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		4	1	10	1							
6～11か月	1	27	1	78		3		10	2			
1歳	2	107	22	242	3	34		38	3			
2歳	2	113	41	176	3	26	1	11	1			2
3歳		147	96	186	2	18	1	5	2		1	
4歳		177	146	170	5	13				2		2
5歳		133	155	159	6	12	2		1	1		1
6歳		102	174	156	7	3	1		1			
7歳		52	189	124	7	3	1			2		1
8歳		25	179	105	3	3	2				1	
9歳		18	131	83	8	2				1		1
10～14歳		18	182	190	12		1			6		3
15～19歳		1	19	28			1					1
20～29歳		24	61	169		1						1
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	5	948	1,397	1,876	57	118	10	64	10	12	2	12
先週比	-5	30	120	456	22	-44	-1	16	-5	5	-3	4

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	8	5							1		
6～11か月	22	12									
1歳	107	18		1						1	1
2歳	156	10		3						1	
3歳	171	6		3						3	1
4歳	271	6		1						3	1
5歳	316	3		1			1				
6歳	253	5									
7歳	295	6									
8歳	337	10		1			1			1	
9歳	348	8					1			2	
10～14歳	1,405	64					2			6	
15～19歳	618	67		1						2	
20～29歳	568	106		4							
30～39歳	397	91		11			1				5
40～49歳	486	97		5							2
50～59歳	307	128		3	1					5	3
60～69歳	112	70		1						4	6
70～79歳	67	41		2	1					5	10
80歳以上	15	31								6	27
合計	6,259	784		37	2		6		1	39	56
先週比	-541	159		-8			6		1	-1	-4

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48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		1.00	1.67	1.67								
中央区		3.33	4.33	13.67	0.33	0.33	0.33	1.00				
みなと		3.00	3.50	7.17	1.33	0.67		0.33				0.33
新宿区		2.50	2.13	4.50			0.13	0.13				
文京	0.25	4.00	7.50	1.25		0.25						
台東		5.75	7.25	14.75	0.25			0.25	0.25			0.25
墨田区		3.20	3.20	3.00				0.40				
江東区		2.11	5.00	8.44	0.11	0.33	0.11	0.33		0.11		
品川区	0.13	2.25	2.88	4.50		0.63		0.13				
目黒区		1.20	6.00	3.80	0.20	0.20						
大田区		4.38	5.00	8.77	0.15	0.38	0.08	0.15	0.08	0.15		0.15
世田谷		1.80	6.80	7.67	0.47	0.13		0.07	0.13	0.07		
渋谷区		2.00	0.75	6.50								
中野区	0.33	2.17	11.17	14.00	0.17	1.17		0.33			0.17	0.17
杉並		1.64	2.73	7.36	0.36	0.36		0.27				
池袋		1.00	2.20	3.80		0.20						
北区		5.57	5.00	7.43	0.14	0.14		0.29				
荒川区		9.50	6.25	14.00	0.50	0.75		0.25				
板橋区		3.00	2.50	7.10	0.20	0.10	0.20	0.10				
練馬区	0.08	2.69	3.23	7.00	0.38	0.54		0.46	0.08	0.08		0.15
足立		5.46	4.08	6.85	0.08	0.08	0.08	0.23			0.08	
葛飾区		1.50	6.50	6.00		0.38			0.13			
江戸川		9.36	9.45	11.09	0.36	0.45		0.27				
八王子市		7.27	8.55	10.82	0.45	2.82				0.27		
町田市		1.88	5.25	7.75	0.13	0.63		0.38	0.13	0.13		
西多摩		0.63	3.13	1.88		0.25		0.13				
南多摩		2.22	1.11	4.00		0.22		0.11		0.11		
多摩立川		3.00	5.43	3.57		0.64		0.36				
多摩府中		3.38	7.00	6.95	0.38	0.10	0.10	0.33	0.14	0.10		0.14
多摩小平		7.86	11.29	10.36	0.14	0.79	0.07	0.71				0.07
島しょ			2.00			1.00						

東京都	0.02	3.63	5.35	7.19	0.22	0.45	0.04	0.25	0.04	0.05	0.01	0.05
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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	7.00	2.25									1.00
中央区	7.00	1.00		1.00							
みなと	8.78	2.11					1.00			2.00	6.00
新宿区	10.67	1.25		2.50						0.50	2.50
文京	12.71	3.43		1.00						1.00	6.00
台東	10.14	0.29									
墨田区	13.88	5.38			2.00		2.00			6.00	2.00
江東区	12.93	1.14		2.00							
品川区	10.75	1.25									
目黒区	7.50	1.13									
大田区	11.95	2.38		1.00						3.00	1.00
世田谷	11.48	2.00		2.00						1.50	0.50
渋谷区	6.14	1.57		1.00							7.00
中野区	25.40	1.90		1.00							
杉並	12.18	1.35					0.50		0.50	1.00	6.50
池袋	17.75	3.63									
北区	14.82	2.36									
荒川区	22.29	1.43									
板橋区	12.69	1.88		2.50						5.00	
練馬区	14.24	1.71		0.50							
足立	12.40	1.30		2.50							
葛飾区	19.31	2.00								1.00	3.00
江戸川	19.83	1.89									
八王子市	27.50	2.61		1.50						1.00	
町田市	17.15	1.00									
西多摩	10.79	3.29									2.00
南多摩	17.29	0.71									
多摩立川	14.90	1.48		0.50						1.00	
多摩府中	15.91	1.64		0.67			0.67			1.67	1.67
多摩小平	22.36	2.68		1.50						4.00	1.50
島しょ	34.50	0.50									

東京都	15.08	1.89		0.95	0.08		0.24		0.04	1.56	2.24
-----	-------	------	--	------	------	--	------	--	------	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年48週

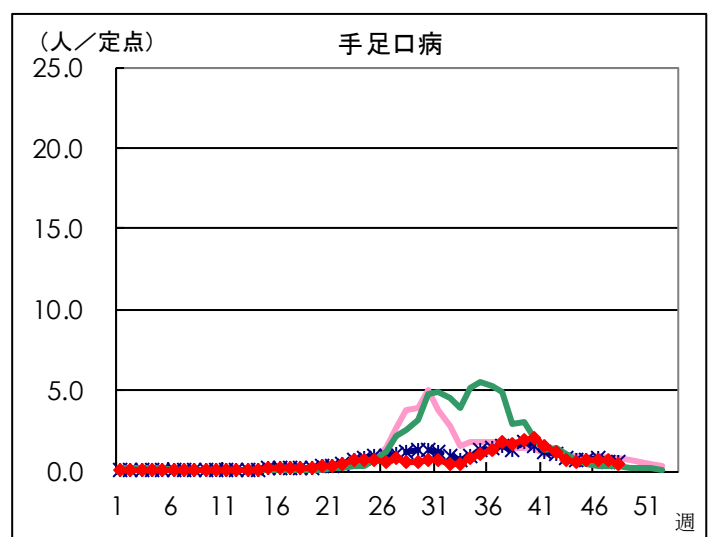
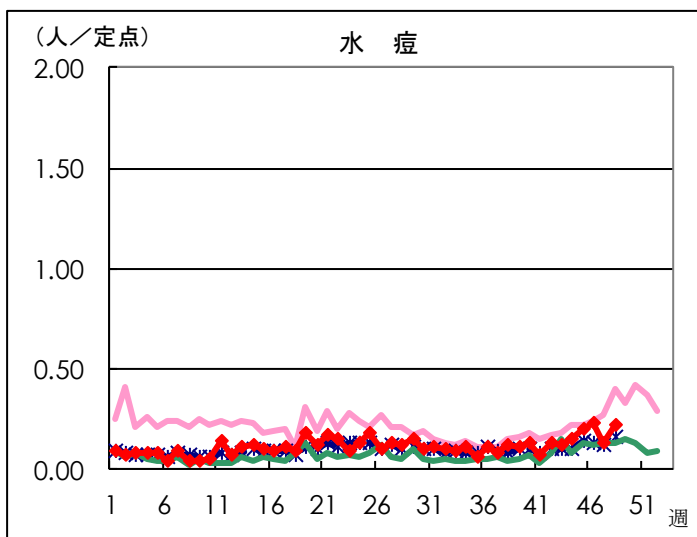
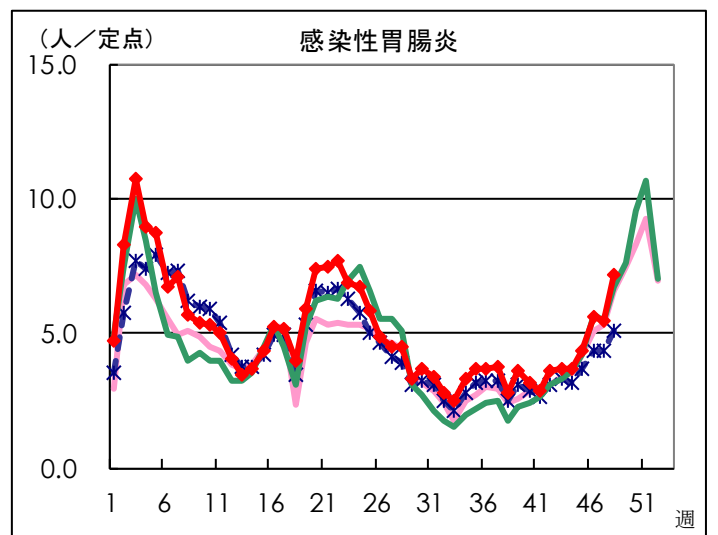
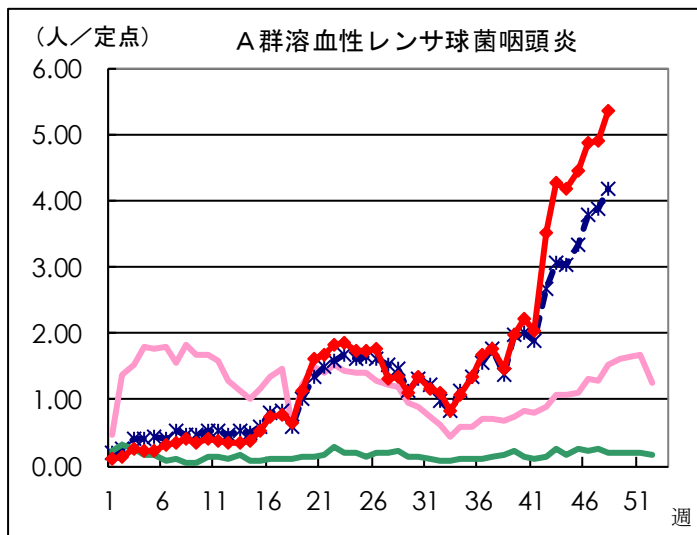
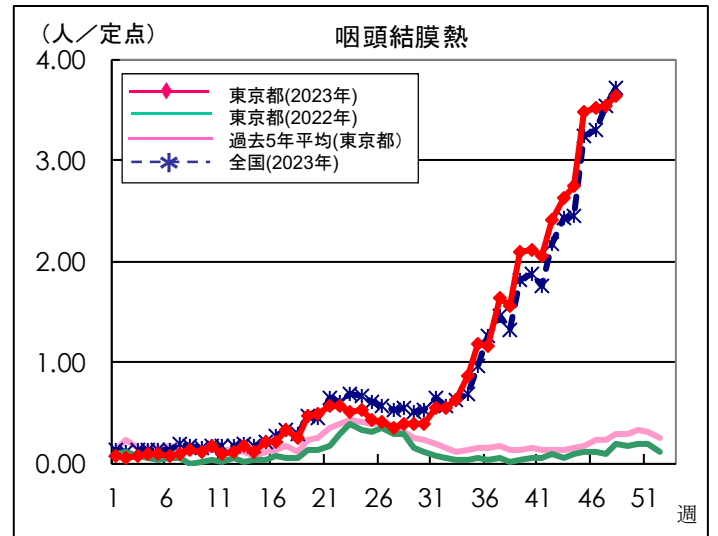
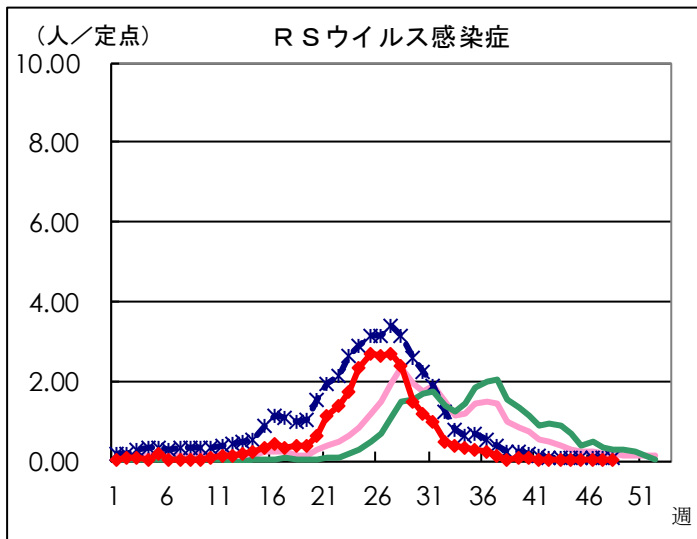
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田		3	5	5								
中央区		10	13	41	1	1	1	3				
みなと		18	21	43	8	4		2				2
新宿区		20	17	36			1	1				
文京	1	16	30	5		1						
台東		23	29	59	1			1	1			1
墨田区		16	16	15				2				
江東区		19	45	76	1	3	1	3		1		
品川区	1	18	23	36		5		1				
目黒区		6	30	19	1	1						
大田区		57	65	114	2	5	1	2	1	2		2
世田谷		27	102	115	7	2		1	2	1		
渋谷区		8	3	26								
中野区	2	13	67	84	1	7		2			1	1
杉並		18	30	81	4	4		3				
池袋		5	11	19		1						
北区		39	35	52	1	1		2				
荒川区		38	25	56	2	3		1				
板橋区		30	25	71	2	1	2	1				
練馬区	1	35	42	91	5	7		6	1	1		2
足立		71	53	89	1	1	1	3			1	
葛飾区		12	52	48		3			1			
江戸川		103	104	122	4	5		3				
八王子市		80	94	119	5	31				3		
町田市		15	42	62	1	5		3	1	1		
西多摩		5	25	15		2		1				
南多摩		20	10	36		2		1		1		
多摩立川		42	76	50		9		5				
多摩府中		71	147	146	8	2	2	7	3	2		3
多摩小平		110	158	145	2	11	1	10				1
島しょ			2			1						
東京都合計	5	948	1,397	1,876	57	118	10	64	10	12	2	12

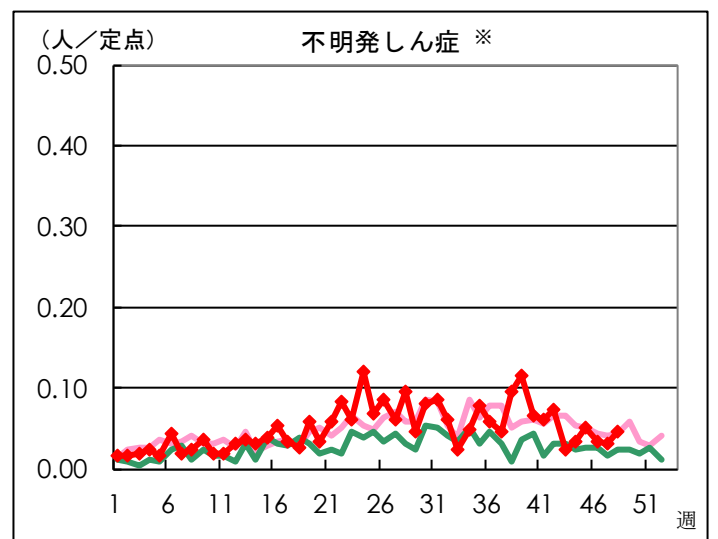
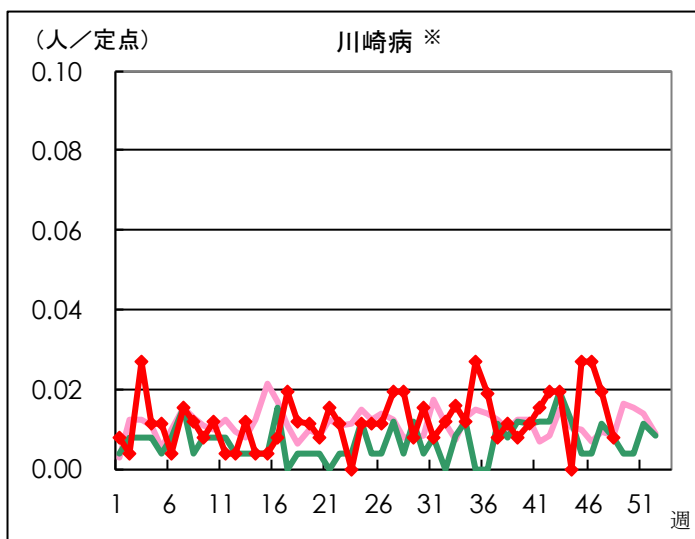
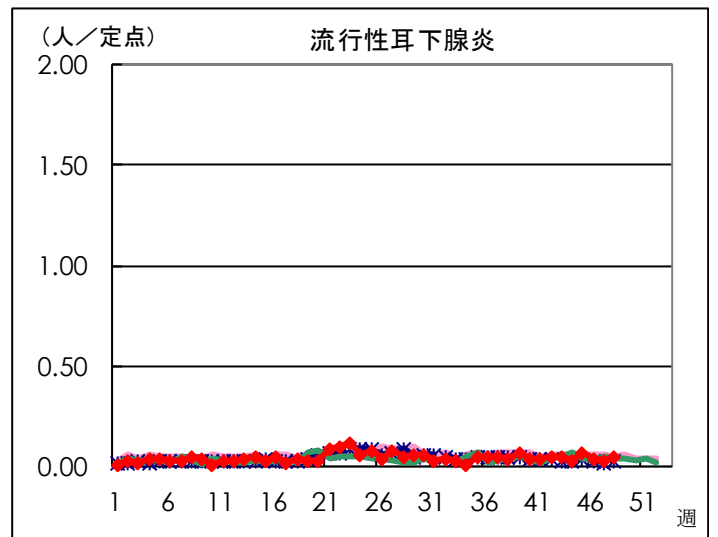
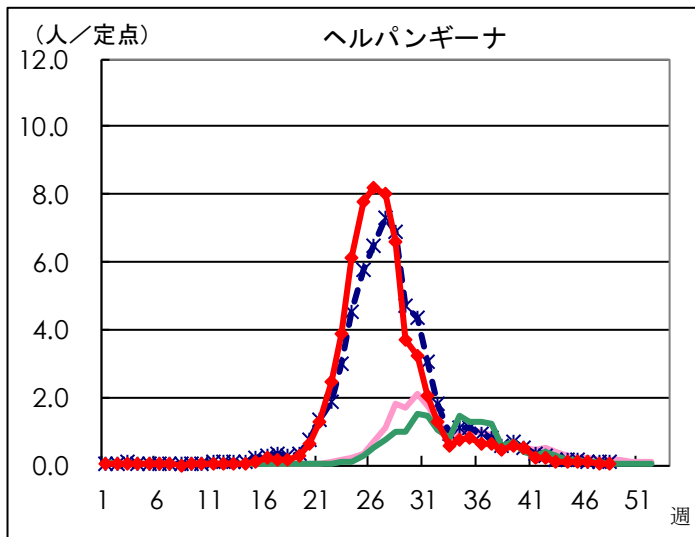
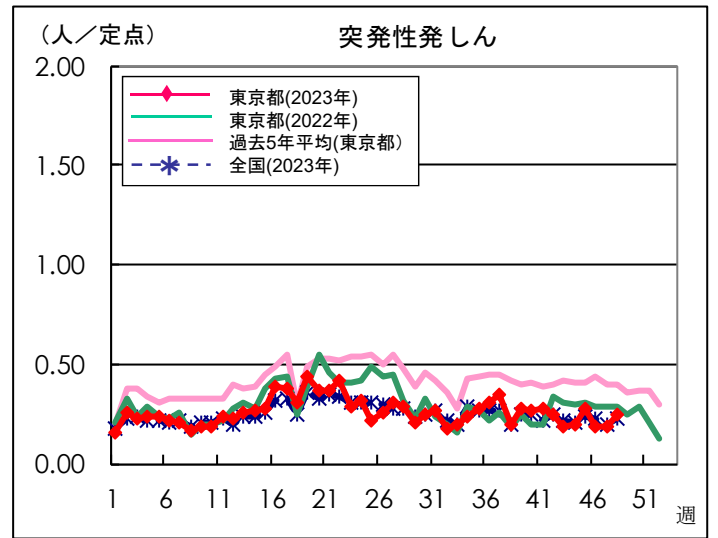
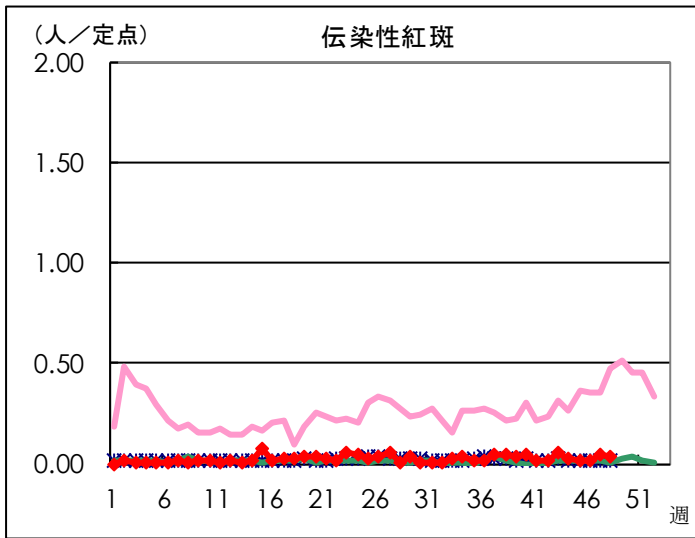
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	28	9									2
中央区	35	5		1							
みなと	79	19					1			2	6
新宿区	128	15		5						1	5
文京	89	24		1						1	6
台東	71	2									
墨田区	111	43			2		2			6	2
江東区	181	16		2							
品川区	129	15									
目黒区	60	9									
大田区	251	50		2						3	1
世田谷	264	46		4						3	1
渋谷区	43	11		1							7
中野区	254	19		1							
杉並	207	23					1		1	2	13
池袋	142	29									
北区	163	26									
荒川区	156	10									
板橋区	203	30		5						5	
練馬区	299	36		1							
足立	248	26		5							
葛飾区	251	26								1	3
江戸川	357	34									
八王子市	495	47		3						1	
町田市	223	13									
西多摩	151	46									2
南多摩	242	10									
多摩立川	313	31		1						1	
多摩府中	525	54		2			2			5	5
多摩小平	492	59		3						8	3
島しょ	69	1									

東京都合計	6,259	784		37	2		6		1	39	56
-------	-------	-----	--	----	---	--	---	--	---	----	----

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年48週 現在)

◆ 小児科定点

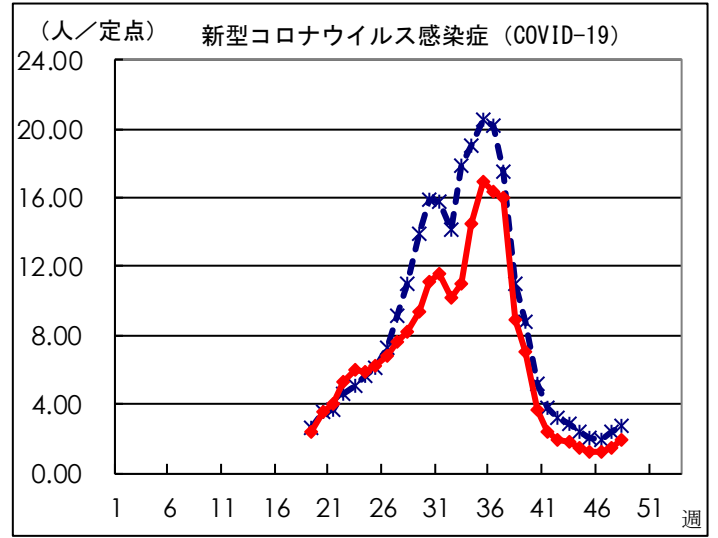
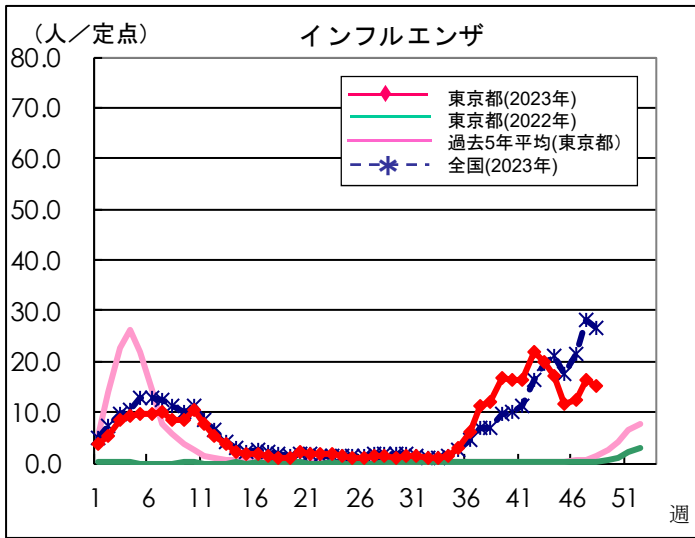




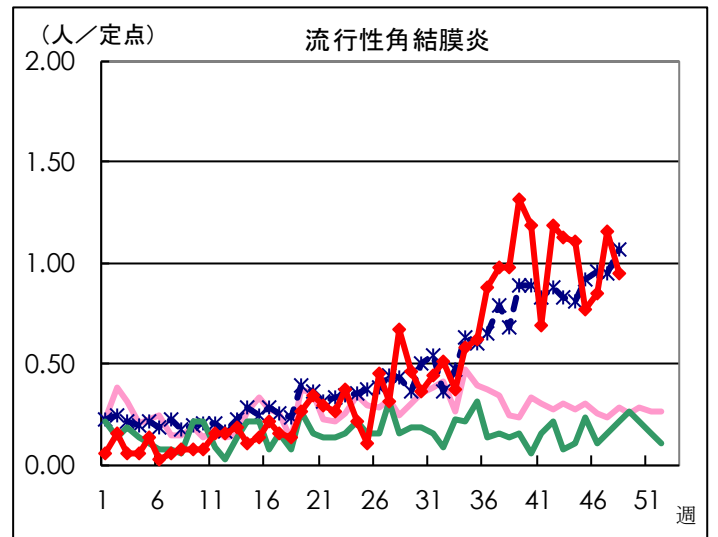
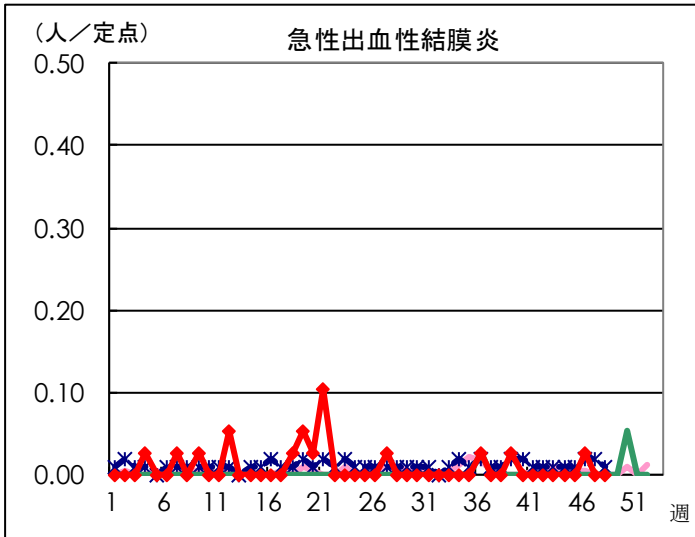
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

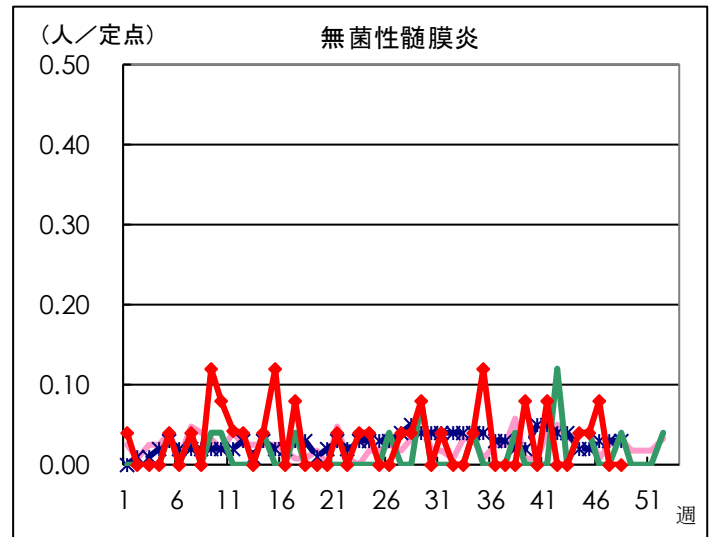
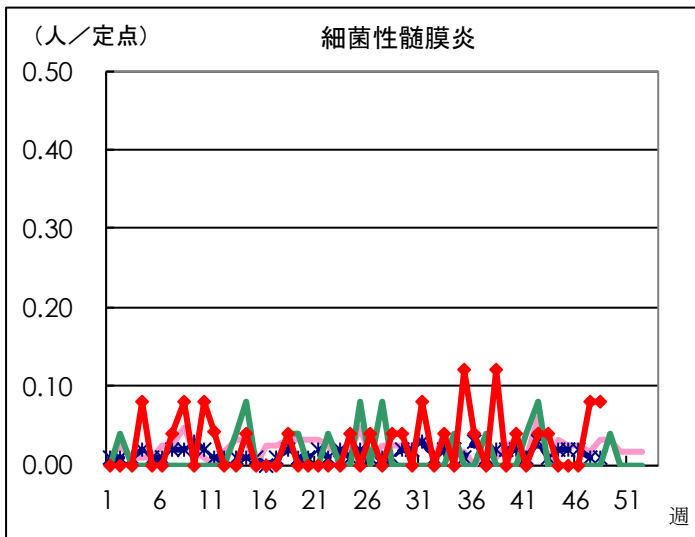
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



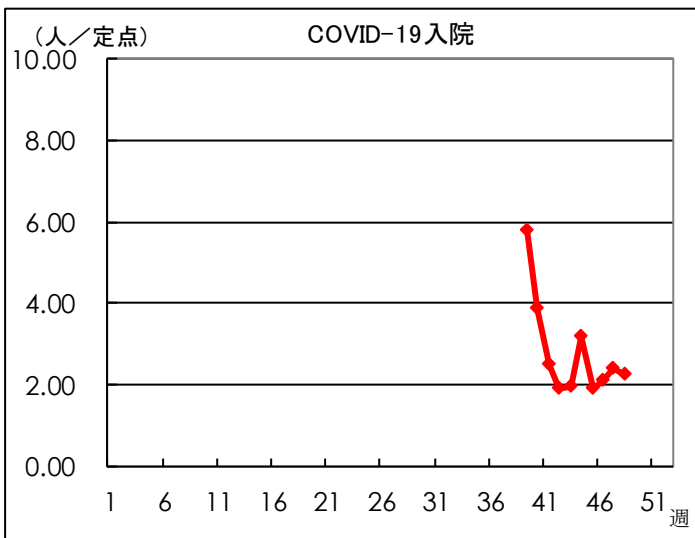
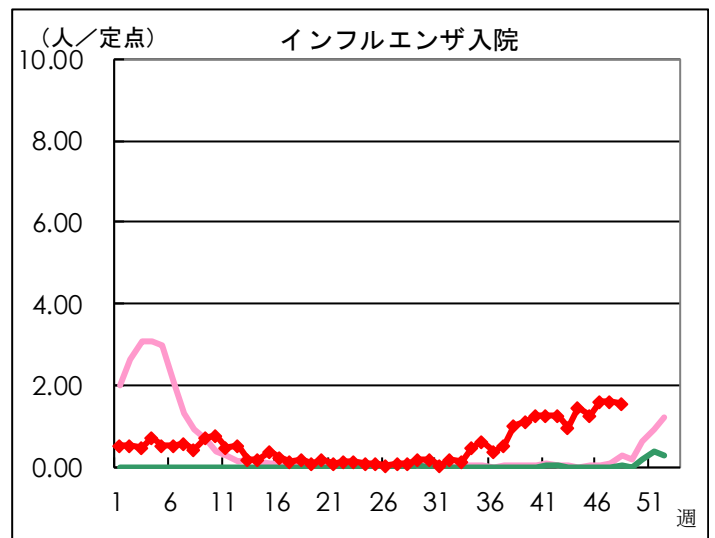
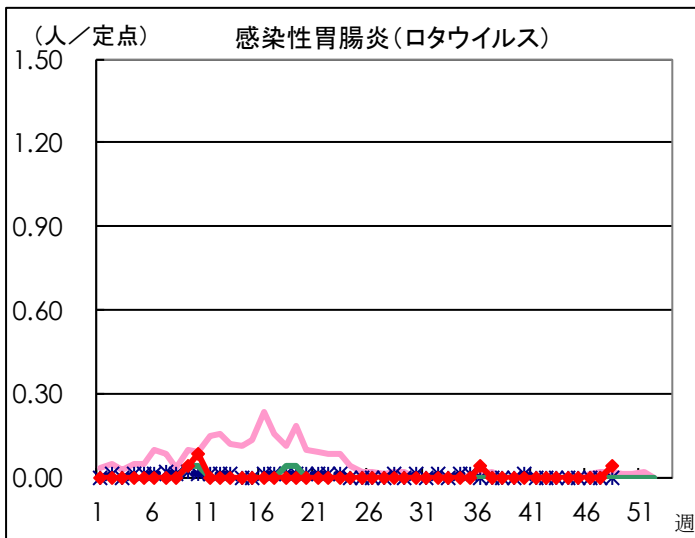
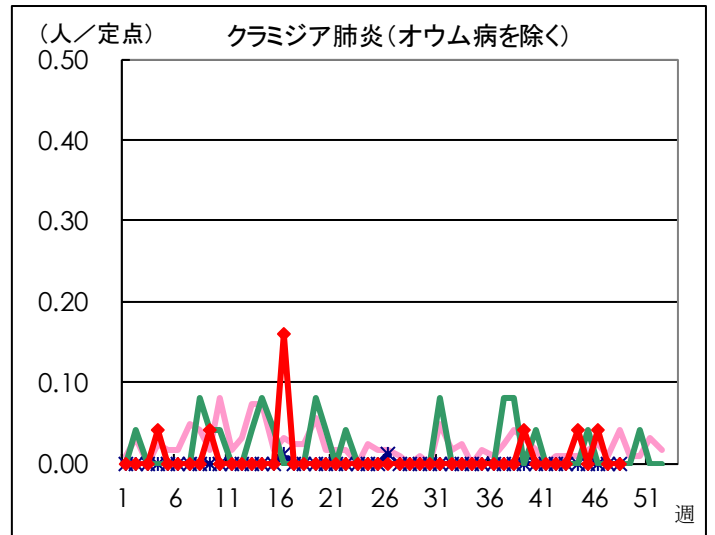
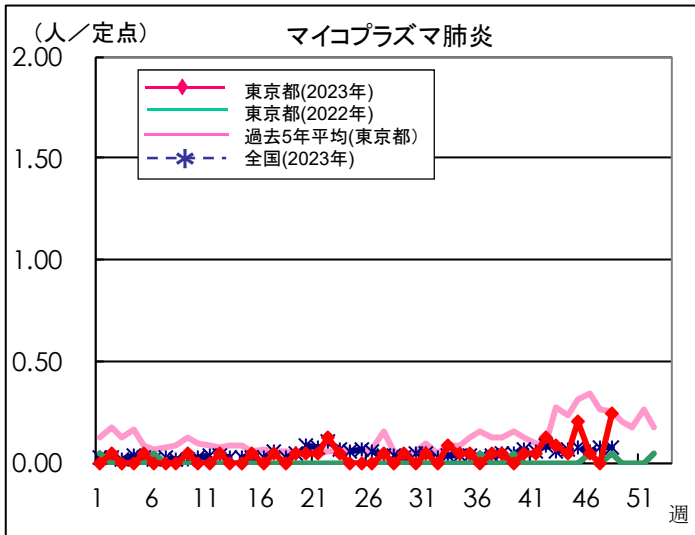
◆ 眼科定点



◆ 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
10/16	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-6型
10/23	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-B3264型
11/6	流行性角結膜炎	41	結膜拭い液	アデノウイルス54型
11/7	手足口病	12	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/9	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
11/10	インフルエンザ様疾患	14	咽頭拭い液	ライノウイルス SARS-CoV-2
11/16	インフルエンザ様疾患	6	咽頭拭い液	アデノウイルス3型

◇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46週	3	10		
2023-2024年 シーズン累計*	57	79	3	

* 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							
	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週
アデノウイルス	6	1	2	4	6	1	7	3
コクサッキーウイルスA群	1	2	1	1				
コクサッキーウイルスB群				2		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	6		2	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								
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								
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サボウイルス		1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09	5	4	3	6	9	8	8	3
インフルエンザウイルスAH3亜型	9	7	6	9	6	7	10	10
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				1			1	1
その他のウイルス		1						
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1		1	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			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		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								
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								

