

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50週
(12月11日～12月17日)

* 2023年12月20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21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50週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		47週	48週	49週	50週	年累計	50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	26	54	45	36	1,943	268	14,098
	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					9	1	45
	腸管出血性大腸菌感染症	5	8	8	10	430	40	3,736
	腸チフス					8		37
	パラチフス					3		9
四類	E型肝炎	1	4	3	5	158	11	523
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	13	2	52
	エキノкокクス症							13
	エムポックス	1	2	1	3	167	2	224
	黄熱							
	オウム病							8
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	23
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							4
	ジカウイルス感染症						1	2
	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	1		1	1	10	34	390	
デング熱	1				44	1	167	
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)	
		47週	48週	49週	50週	年累計	50週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1		502
	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		2	1	14	1	35
	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	4	1	3	3	161	35	2,200
レプトスピラ症					5		49	
ロッキー山紅斑熱								

2023/12/20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 36件 患者 22件(肺結核 16件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は5歳未満 1件、20代 5件、30代 3件、40代 2件、50代 3件、60代 5件、70代 7件、80代 5件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 21件、ミャンマー 2件、モンゴル 1件、韓国 1件、中国 1件、不明 10件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 10件 患者 7件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 3件、O26と103 VT(型不明) 1件、O91 VT1 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 1件、血清型不明VT(型不明) 1件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1件、10代 2件、20代 2件、30代 1件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、ペルー 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件、接触感染 2件、不明 5件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 5件 患者 1件、無症状病原体保有者 4件、年齢は20代 1件、50代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 4件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はウズベキスタン、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

エムポックス 3件 性別は男性 3件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は10代、推定感染地は国内であった。

マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は10代、推定感染地はケニアであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 1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40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、ベトナム 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30代、推定感染地は不明、推定感染経路は異性間性的接触、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 4件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 2件、年齢は70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 2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 1件(尿路カテーテル)、以前からの保菌又は医療器具関連感染(中心静脈カテーテル) 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし 4件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年50週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		47週	48週	49週	50週	年累計	50週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	1	1	3	88	10	468
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）				1	43	3	232
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	5	3	4	216	28	2,022
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					6		53
	急性脳炎 ^{*2}				3	41	12	601
	クリプトスポリジウム症					1		12
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				19	2	157
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	6	6	4	132	23	874
	後天性免疫不全症候群	4	3	5	9	287	16	898
	ジアルジア症				1	11	1	37
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1	2	48	11	529
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	4	3	20
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	10	5	8	206	45	1,824
	水痘（入院例に限る）	1	3	2		59	5	386
	先天性風しん症候群							
	梅毒	44	76	82	79	3,573	207	14,401
	播種性クリプトコックス症				1	17	6	166
	破傷風			1		7	1	103
	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	2	116
百日咳	2	1		4	114	19	974	
風しん					4	1	12	
麻しん			2	1	10 ^{*3}	1	28	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					3	1	15	

2023/12/20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。

急性脳炎 3件 病原体はインフルエンザウイルスA型 1件、インフルエンザウイルスAH3N2型 1件、ヘルペスウイルス 1件、年齢は5～9歳 1件、10代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 1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A群 2件、B群 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 3件であった。

後天性免疫不全症候群 9件 無症候キャリア 8件、その他 1件、性別は男性 9件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 3件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 7件、ラオス 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 8件（同性間 6件、異性間 1件、両性間 1件）、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は20代、推定感染地はインド、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 2件 血清型はb型 1件、未実施 1件、年齢は30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はその他 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は未実施、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、共同生活はなしであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型は未実施 8件、年齢は5～9歳 1件、50代 3件、60代 4件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 5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、接種なし 4件、不明 3件であった。

梅毒 79件 患者 57件（早期顕症梅毒Ⅰ期 29件、早期顕症梅毒Ⅱ期 28件）、無症候梅毒 22件、性別は男性 63件、女性 16件、年齢は10代 3件、20代 23件、30代 15件、40代 19件、50代 15件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 68件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 76件（同性間 19件、異性間 48件、性別不明 9件）、不明 3件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

百日咳 4件 年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 1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 3件、不明 1件であった。

麻しん 1件 検査診断例、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

※ 第46週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件の追加報告があった。

※ 第48週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 2件の追加報告があった。

※ 第49週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件、〔四類〕E型肝炎 1件、〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 2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50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
		47週	48週	49週	50週		
小児科	RSウイルス感染症	10	5	8	8	261	264
		0.04	0.02	0.03	0.03		
	咽頭結膜熱	918	948	842	877		
		3.53	3.63	3.23	3.36		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,277	1,397	1,631	1,579		
		4.91	5.35	6.25	6.05		
	感染性胃腸炎	1,420	1,876	2,325	2,676		
		5.46	7.19	8.91	10.25		
	水痘	35	57	43	80		
		0.13	0.22	0.16	0.31		
	手足口病	162	118	111	97		
		0.62	0.45	0.43	0.37		
	伝染性紅斑	11	10	9	17		
		0.04	0.04	0.03	0.07		
突発性発しん	48	64	59	55			
	0.18	0.25	0.23	0.21			
ヘルパンギーナ	15	10	4	9			
	0.06	0.04	0.02	0.03			
流行性耳下腺炎	7	12	10	8			
	0.03	0.05	0.04	0.03			
川崎病 ^{*1}	5	2	1	8			
	0.02	0.01	0.00	0.03			
不明発しん症 ^{*1}	8	12	8	4			
	0.03	0.05	0.03	0.02			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	6,800	6,259	8,405	8,477	414	419
		16.43	15.08	20.30	20.48		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	625	784	955	1,069		
		1.51	1.89	2.31	2.58		
眼科	急性出血性結膜炎			1	2	39	39
				0.03	0.05		
	流行性角結膜炎	45	37	43	39		
		1.15	0.95	1.10	1.00		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2	2	2	1	25	25
		0.08	0.08	0.08	0.04		
	無菌性髄膜炎				1		
					0.04		
	マイコプラズマ肺炎		6	3	2		
			0.24	0.12	0.08		
	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}		1	1				
		0.04	0.04				
インフルエンザ入院	40	39	48	56			
	1.60	1.56	1.92	2.24			
COVID-19入院	60	56	61	68			
	2.40	2.24	2.44	2.72			

2023/12/20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)

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数が31保健所中8保健所で警報レベルを超え、保健所管内人口の合計は、東京都全体の30.0%となり、警報基準に達しました。
- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は、20.48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、3.36で警報レベルが継続しています。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、10.25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50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		3	1	13	1			2			2	
6～11か月	1	24	4	104	2	3		5			1	
1歳	2	100	19	303	3	20		33	4		1	2
2歳	1	111	62	297	7	15		12	1	1	2	
3歳	2	158	109	260	3	20	5	1	1			
4歳		132	150	267	3	13	1	2	2	1	2	
5歳		95	190	266	6	9	2			3		
6歳		79	203	230	10	6	2					
7歳	1	55	215	186	8	6	2			2		
8歳		39	187	132	13	1	2					
9歳		21	119	100	6	1	1					
10～14歳	1	29	242	257	13	2	2			1		1
15～19歳		1	12	55	2	1						1
20～29歳		30	66	206	3				1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	8	877	1,579	2,676	80	97	17	55	9	8	8	4
先週比		35	-52	351	37	-14	8	-4	5	-2	7	-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	17	8									2
6～11か月	49	16									2
1歳	183	25		2					1		3
2歳	214	14		1							
3歳	287	9									
4歳	401	7		2						2	
5歳	465	6								5	
6歳	438	10								4	
7歳	500	6		1						2	
8歳	454	10								1	
9歳	457	5					1			1	
10～14歳	1,759	65		1						9	1
15～19歳	684	67					1			2	2
20～29歳	629	140		4						1	2
30～39歳	570	155	1	9						4	3
40～49歳	684	142	1	11							1
50～59歳	435	179		3		1				3	4
60～69歳	172	86		1						5	5
70～79歳	49	72		4	1					7	14
80歳以上	30	47								9	29
合計	8,477	1,069	2	39	1	1	2			56	68
先週比	72	114	1	-4	-1	1	-1		-1	8	7

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50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	4.67	1.67								
中央区		3.67	3.33	11.00		0.33						
みなと		2.50	5.50	6.50	0.67	0.50	0.17	0.17		0.17		
新宿区	0.25	1.75	3.00	6.63	0.25	0.25	0.13					
文京		6.00	7.00	10.25		0.75		0.25				
台東		6.75	8.25	12.25	0.25	0.25		0.50		0.25		
墨田区		1.60	3.80	5.40	0.20	0.20		0.20				
江東区		0.89	4.44	13.33		0.67		0.11				0.11
品川区		2.38	5.00	7.88	0.25	0.63		0.25		0.13		
目黒区		1.20	7.00	9.00	0.20	0.60	0.60	0.20				
大田区		4.77	6.77	15.08	0.08	0.38		0.15	0.08	0.08	0.23	
世田谷		1.47	5.53	10.80	0.40	0.13	0.13	0.20	0.07	0.13	0.07	0.07
渋谷区		0.25	1.25	7.50		0.25						
中野区		1.83	11.00	12.67	1.00	0.67		0.17				
杉並	0.27	2.09	2.55	12.18	0.09	0.27	0.09	0.09				
池袋		1.20	1.00	6.80								
北区		4.86	9.57	10.57		0.29		0.71				
荒川区		7.75	9.00	18.50	0.25	0.25		0.75			0.25	
板橋区		1.10	2.50	8.50	0.10	0.20	0.20	0.10				
練馬区		1.54	5.69	8.69	1.38	0.54		0.23	0.15			
足立	0.08	6.62	3.15	10.46	0.08	0.08		0.38			0.08	0.08
葛飾区		2.38	4.13	10.25	0.13		0.13					
江戸川		7.55	11.91	17.64	0.09	0.09		0.18				
八王子市		5.64	8.73	14.36	0.18	2.55	0.18	0.18		0.09		
町田市		0.75	7.75	7.88	0.75	0.38					0.13	
西多摩		1.13	2.38	4.38		0.13		0.13	0.50	0.13		
南多摩	0.11	2.11	2.56	4.67		0.22		0.11				
多摩立川	0.07	2.00	7.07	6.36	0.79			0.21			0.07	
多摩府中		4.33	8.24	11.14	0.62		0.19	0.38				0.05
多摩小平		8.57	10.57	13.57		0.64		0.36	0.07			
島しょ			1.00									
東京都	0.03	3.36	6.05	10.25	0.31	0.37	0.07	0.21	0.03	0.03	0.03	0.02

	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	12.50	4.50				0.50					5.00
中央区	9.20	2.80		2.00							
みなと	13.33	1.78								4.00	4.00
新宿区	15.33	1.58		2.50							2.00
文京	13.43	2.29		1.00							4.00
台東	18.14	1.57									
墨田区	18.25	6.38			1.00					5.00	4.00
江東区	19.00	2.00									
品川区	13.67	2.33									
目黒区	13.75	1.75									
大田区	21.95	1.86		3.50							1.00
世田谷	18.23	3.27								3.50	2.00
渋谷区	14.43	1.43								2.00	3.00
中野区	22.90	2.90		1.00							
杉並	16.71	2.94		2.00						4.00	1.00
池袋	22.13	2.13		1.00							
北区	19.27	3.18		2.00							
荒川区	27.43	3.14		1.00							
板橋区	16.94	2.56								2.00	4.00
練馬区	20.48	1.62									
足立	13.30	3.10		1.00							
葛飾区	15.85	1.85		1.00						4.00	2.00
江戸川	17.61	3.11	0.50								
八王子市	39.11	2.89	0.50	3.50							3.00
町田市	28.85	2.69									
西多摩	25.14	4.14								3.00	3.00
南多摩	19.93	2.29									
多摩立川	21.57	2.38								1.00	4.00
多摩府中	24.61	2.36		0.67			0.67			2.33	4.00
多摩小平	28.18	2.59		2.50						6.50	2.00
島しょ	14.00	0.50									

東京都	20.48	2.58	0.05	1.00	0.04	0.04	0.08			2.24	2.72
-----	-------	------	------	------	------	------	------	--	--	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年50週

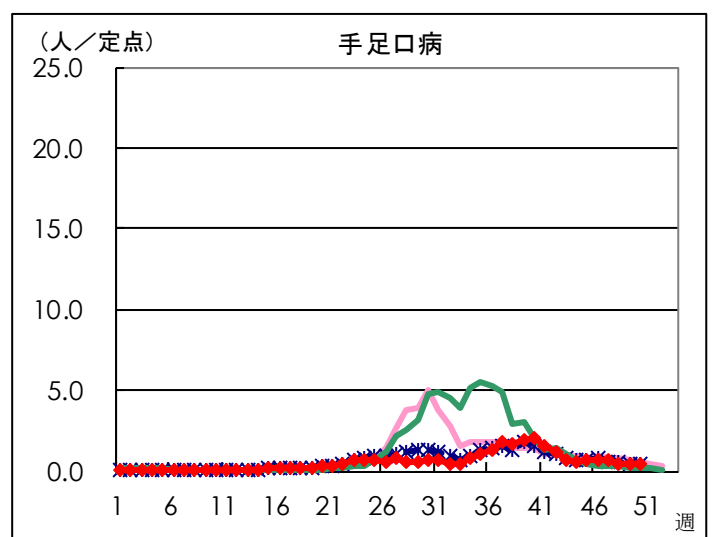
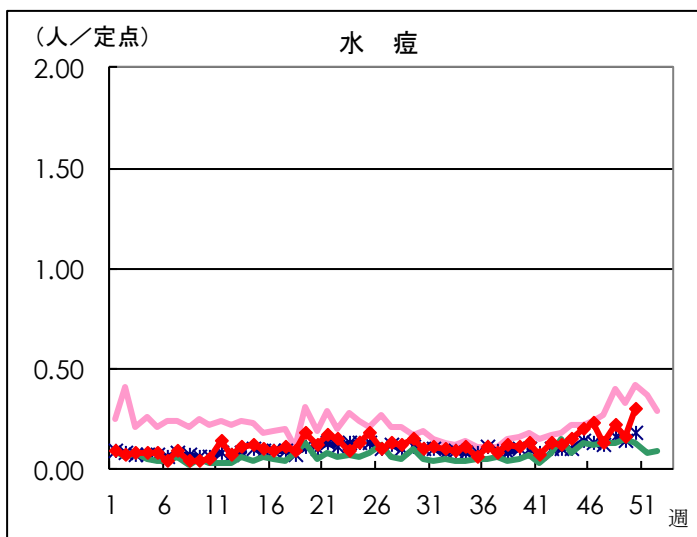
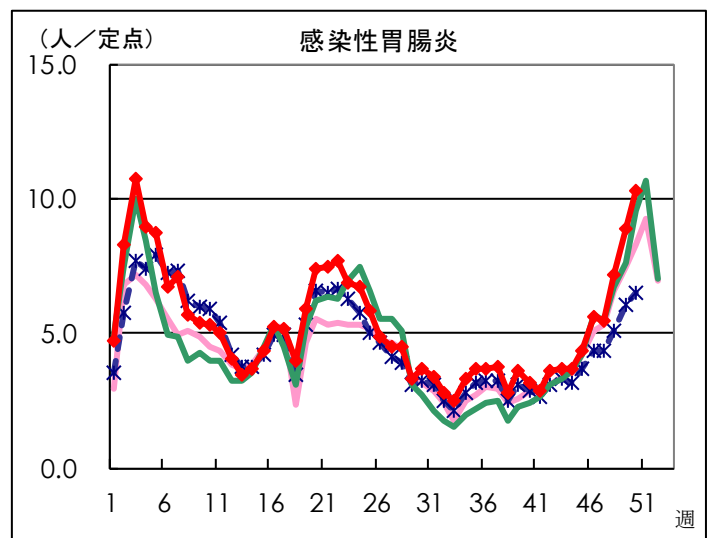
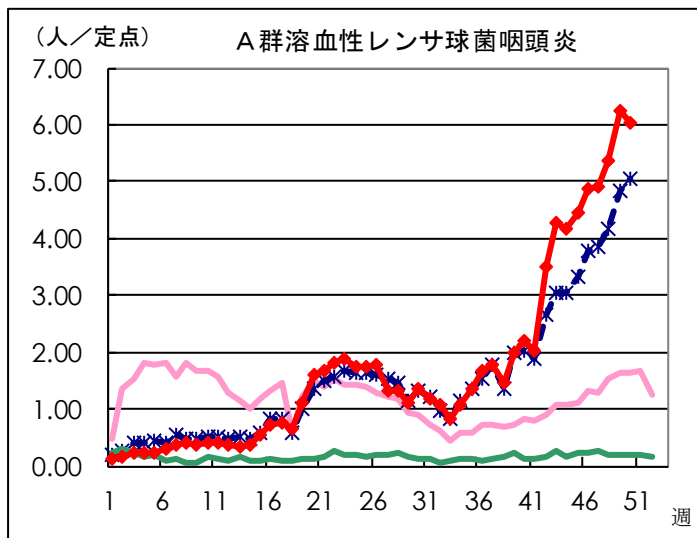
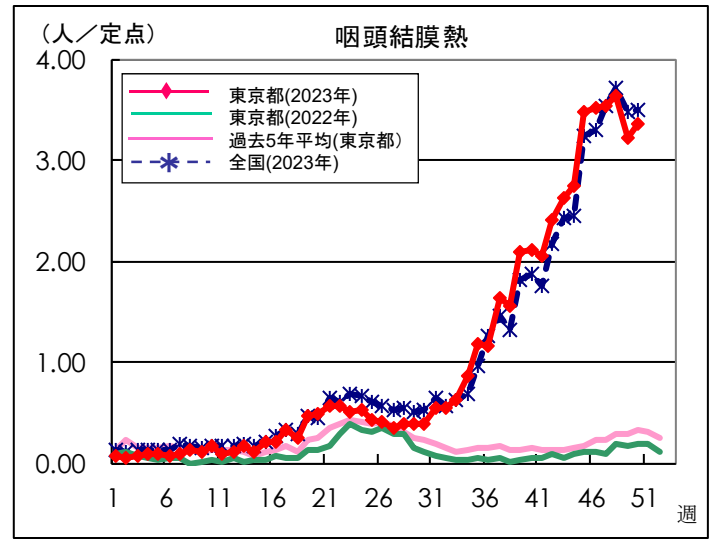
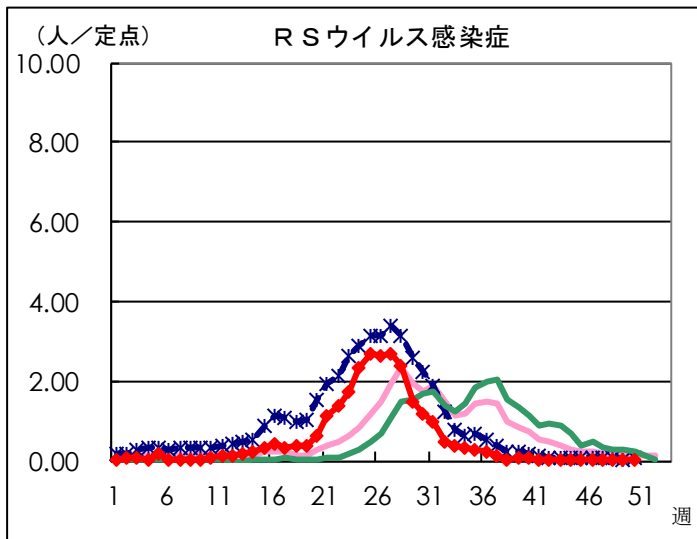
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田		1	14	5								
中央区		11	10	33		1						
みなと		15	33	39	4	3	1	1		1		
新宿区	2	14	24	53	2	2	1					
文京		24	28	41		3		1				
台東		27	33	49	1	1		2		1		
墨田区		8	19	27	1	1		1				
江東区		8	40	120		6		1				1
品川区		19	40	63	2	5		2		1		
目黒区		6	35	45	1	3	3	1				
大田区		62	88	196	1	5		2	1	1	3	
世田谷		22	83	162	6	2	2	3	1	2	1	1
渋谷区		1	5	30		1						
中野区		11	66	76	6	4		1				
杉並	3	23	28	134	1	3	1	1				
池袋		6	5	34								
北区		34	67	74		2		5				
荒川区		31	36	74	1	1		3			1	
板橋区		11	25	85	1	2	2	1				
練馬区		20	74	113	18	7		3	2			
足立	1	86	41	136	1	1		5			1	1
葛飾区		19	33	82	1		1					
江戸川		83	131	194	1	1		2				
八王子市		62	96	158	2	28	2	2		1		
町田市		6	62	63	6	3					1	
西多摩		9	19	35		1		1	4	1		
南多摩	1	19	23	42		2		1				
多摩立川	1	28	99	89	11			3			1	
多摩府中		91	173	234	13		4	8				1
多摩小平		120	148	190		9		5	1			
島しょ			1									
東京都合計	8	877	1,579	2,676	80	97	17	55	9	8	8	4

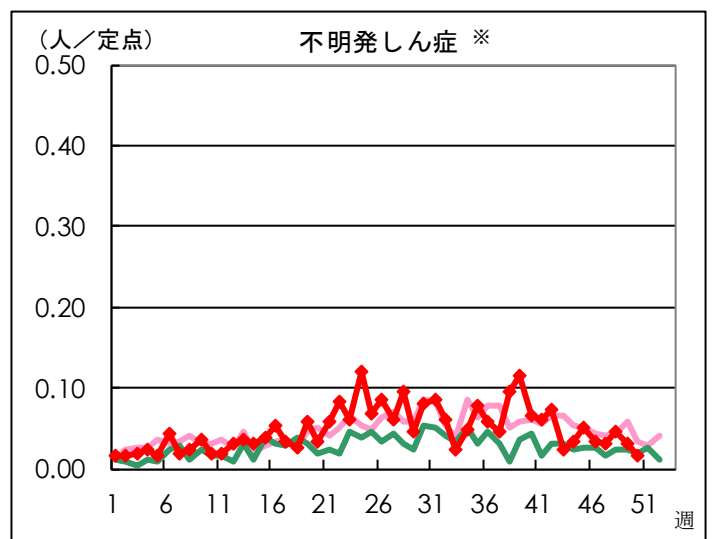
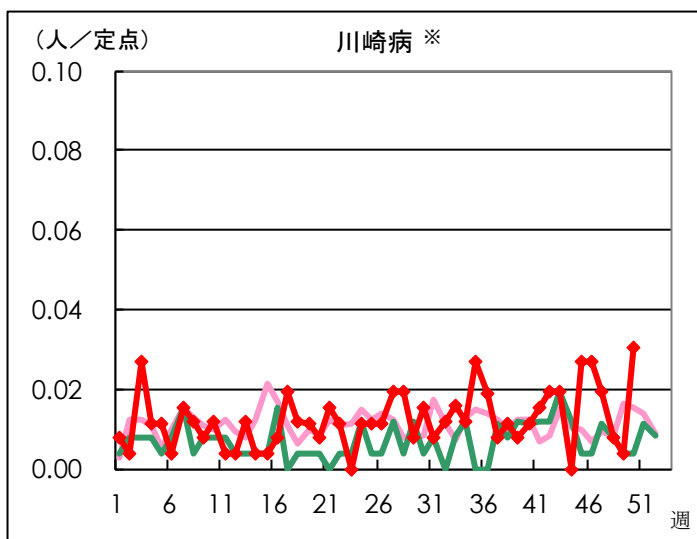
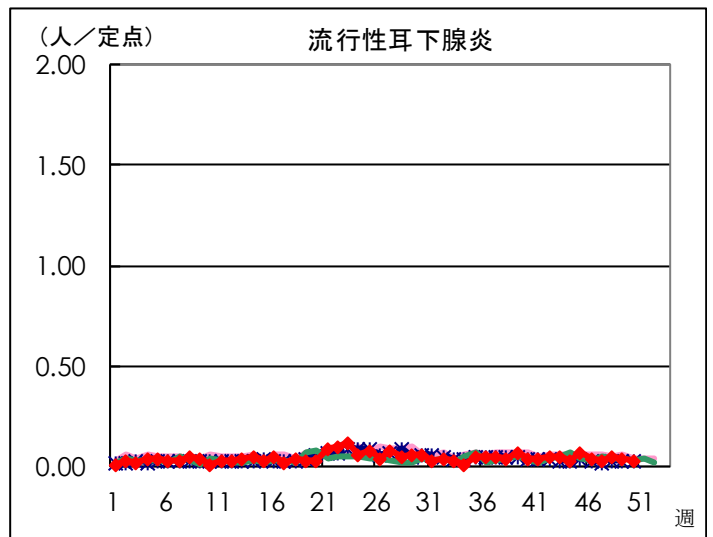
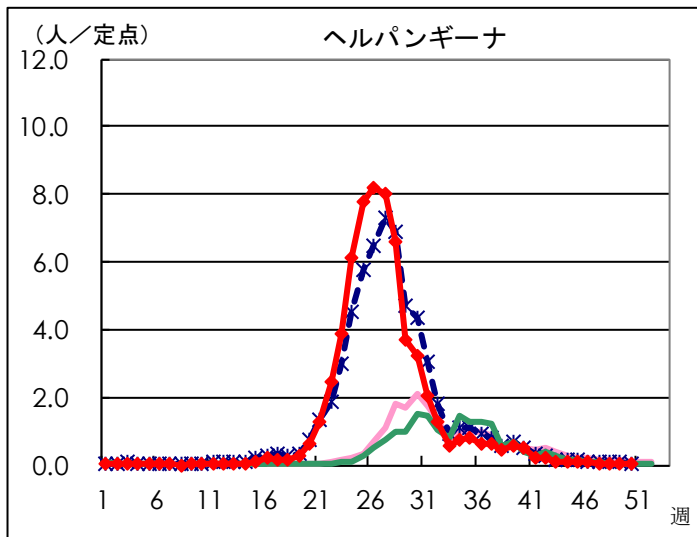
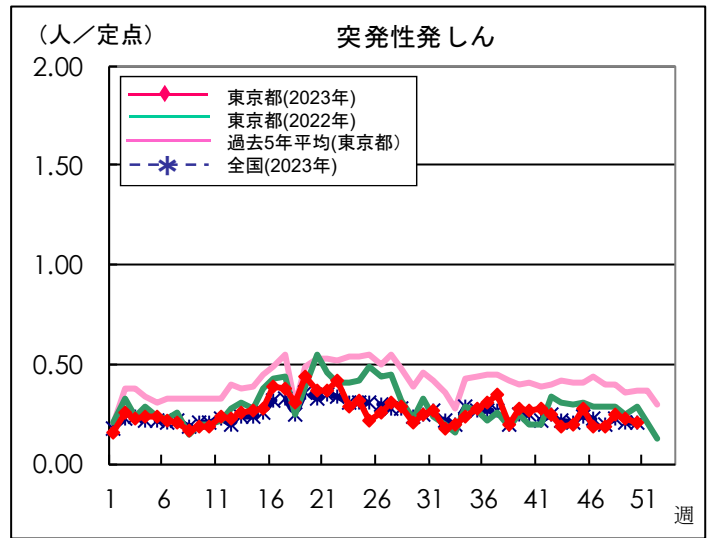
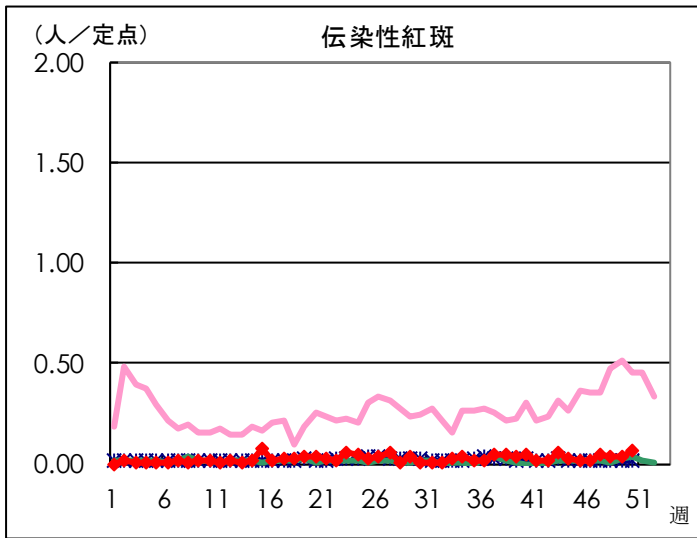
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	50	18				1					10
中央区	46	14		2							
みなと	120	16								4	4
新宿区	184	19		5							4
文京	94	16		1							4
台東	127	11									
墨田区	146	51			1					5	4
江東区	266	28									
品川区	164	28									
目黒区	110	14									
大田区	461	39		7							1
世田谷	401	72								7	4
渋谷区	101	10								2	3
中野区	229	29		1							
杉並	284	50		2						8	2
池袋	177	17		1							
北区	212	35		2							
荒川区	192	22		1							
板橋区	271	41								2	4
練馬区	430	34									
足立	266	62		2							
葛飾区	206	24		1						4	2
江戸川	317	56	1								
八王子市	704	52	1	7							3
町田市	375	35									
西多摩	352	58								3	3
南多摩	279	32									
多摩立川	453	50								1	4
多摩府中	812	78		2			2			7	12
多摩小平	620	57		5						13	4
島しょ	28	1									

東京都合計	8,477	1,069	2	39	1	1	2			56	68
-------	-------	-------	---	----	---	---	---	--	--	----	----

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年50週 現在)

◆ 小児科定点

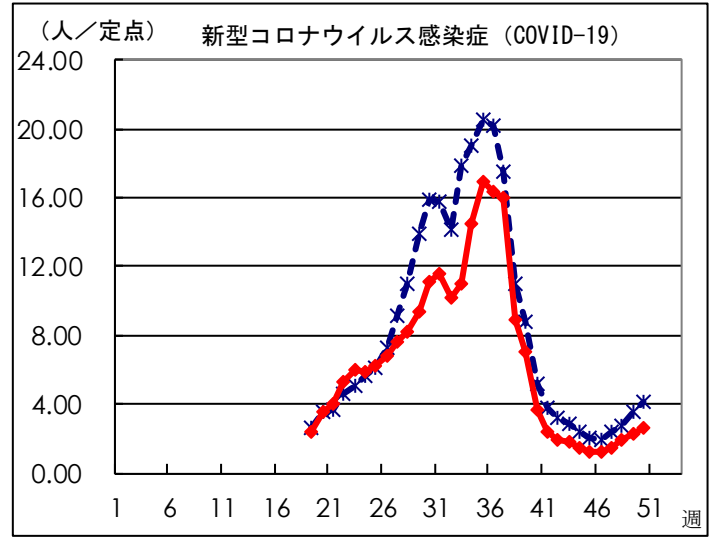
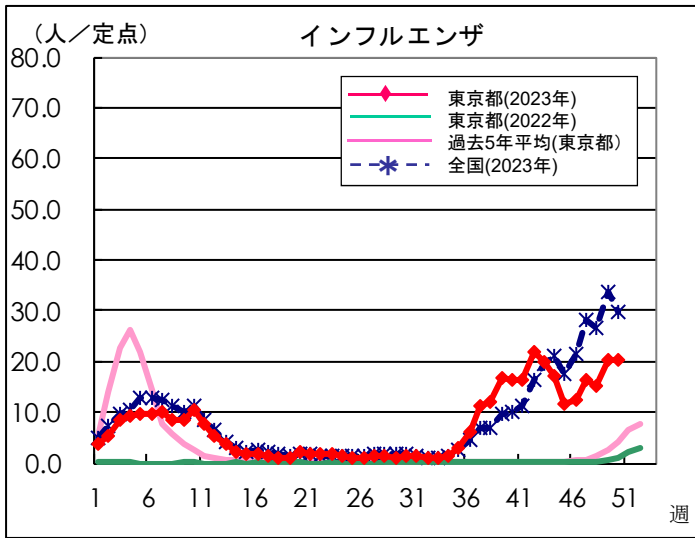




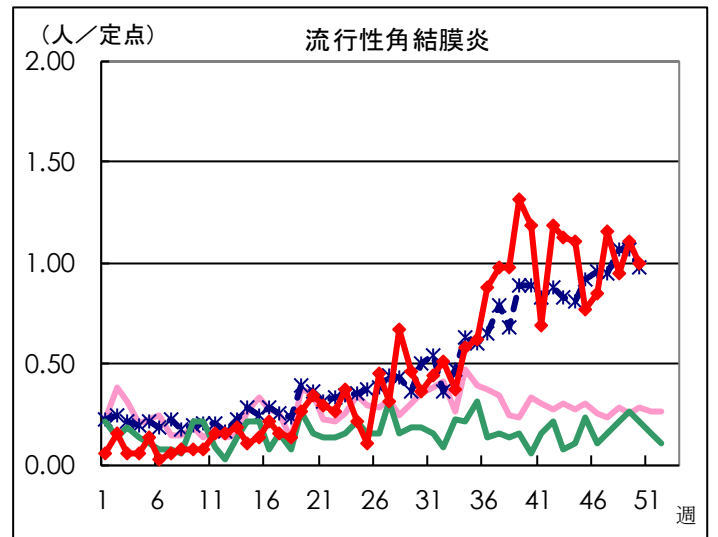
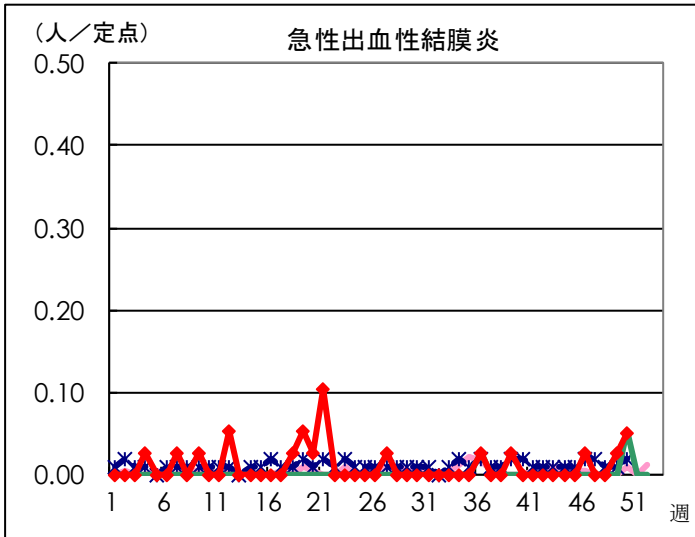
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

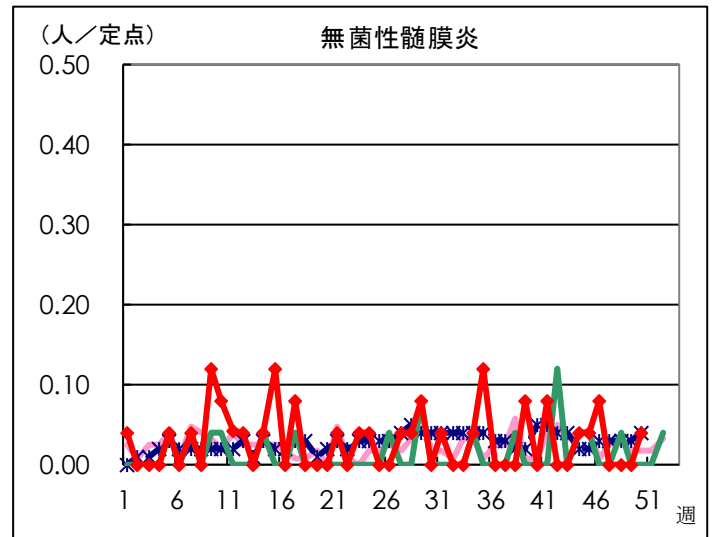
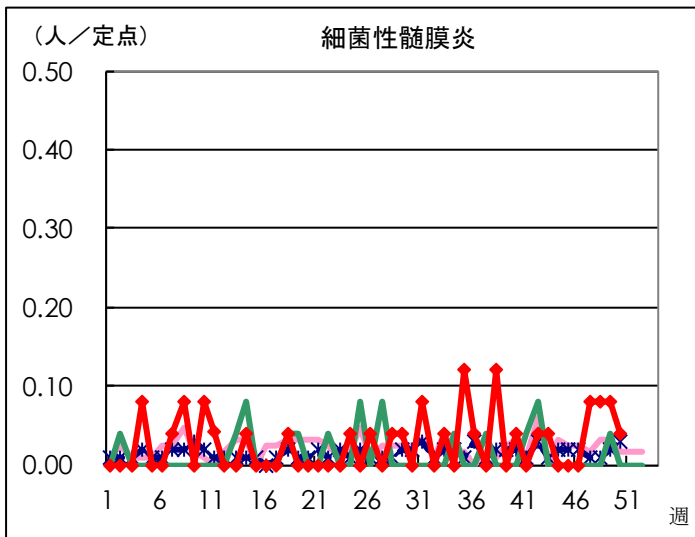
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



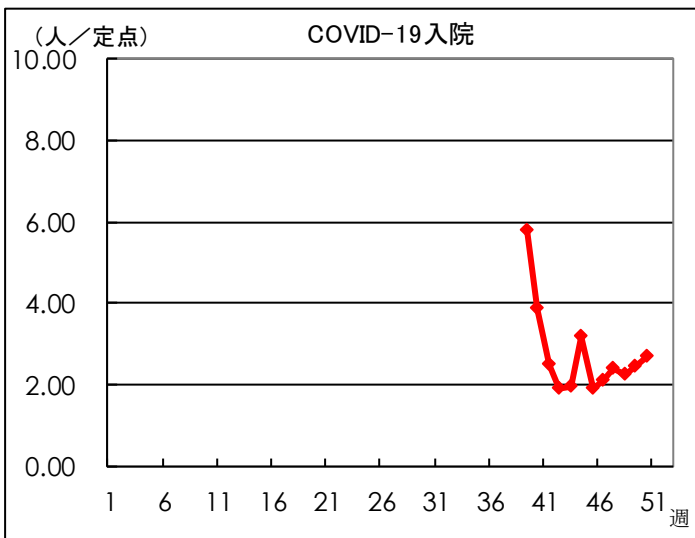
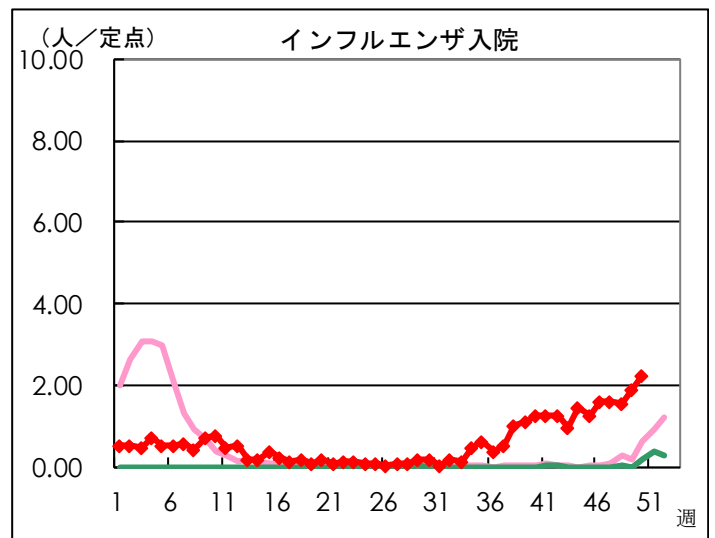
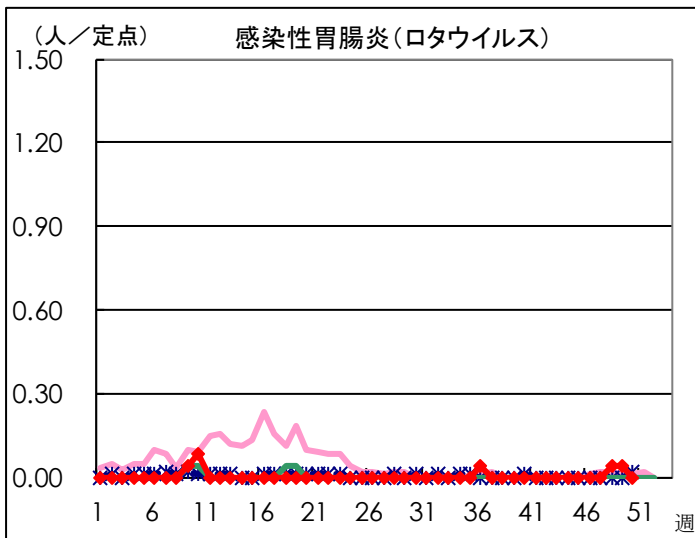
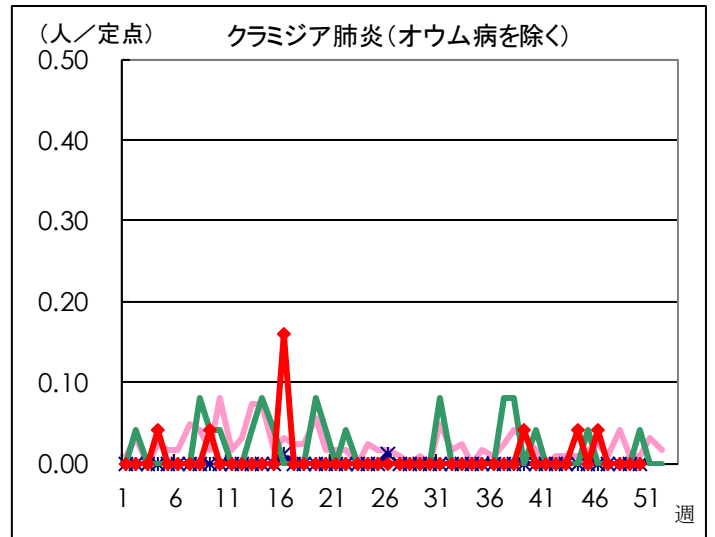
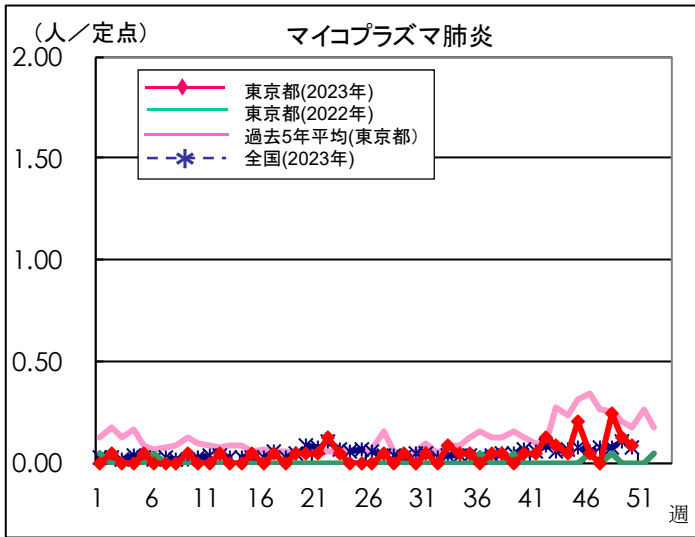
◆ 眼科定点



◆ 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
11/20	インフルエンザ	15	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ ライノウイルス
11/20	手足口病	3M	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/25	インフルエンザ	15	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ SARS-CoV-2
11/27	インフルエンザ	9	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス3型
11/28	流行性角結膜炎	41	結膜拭い液	アデノウイルス8型
11/29	咽頭結膜熱	6	咽頭拭い液	アデノウイルス3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48週	8	9		
2023-2024年 シーズン累計*	70	96	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							
	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週
アデノウイルス	2	4	6	1	7	3	3	3
コクサッキーウイルスA群	1	1						
コクサッキーウイルスB群		2		1				
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	6		2	2	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								
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	3	6	9	8	8	3	5	8
インフルエンザウイルスAH3亜型	6	9	6	7	10	10	8	9
インフルエンザウイルスB型Victoria系統				1				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2		1			1	1		1
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		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								
A群溶血性レンサ球菌T-12型	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			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								

