

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39週
(9月25日～10月1日)

* 2023年10月4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)10月5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39週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		36週	37週	38週	39週	年累計	39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	44	28	38	1,476	238	10,496
	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				2		2
	細菌性赤痢				1	7	1	28
	腸管出血性大腸菌感染症	15	15	5	9	321	90	2,829
	腸チフス		1		1	6	1	31
	パラチフス		1		1	3	1	8
四類	E型肝炎	2	3	1		131	6	419
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1	1	8	1	38
	エキノコックス症							11
	エムポックス		4	2	2	150	1	199
	黄熱							
	オウム病							7
	オムスク出血熱							
	回帰熱						3	21
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症						1	2
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						4	117
	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	1	2	4
つつが虫病					5	2	117	
デング熱	1		3	2	34	13	113	
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)	
		36週	37週	38週	39週	年累計	39週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					1	20	346
	日本脳炎							2
	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		2		1	7	2	22
	野兔病							
	ライム病					1	3	26
	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	5	8	5	128	65	1,687
レプトスピラ症				2	4	5	32	
ロッキー山紅斑熱								

2023/10/4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 38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 12件、年齢は20代 7件、30代 3件、40代 4件、50代 4件、60代 1件、70代 6件、80代 9件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 29件、中国 1件、不明 8件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソクネ、年齢は30代、推定感染地はタイ、推定感染経路は経口感染であった。

腸管出血性大腸菌感染症 9件 患者 4件、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO157 VT1 1件、O157 VT2 6件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は5～9歳 1件、10代 1件、20代 2件、30代 2件、40代 3件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 5件、接触感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、不明 2件であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

エムポックス 2件 性別は男性 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件であった。

チクングニア熱 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインドであった。

デング熱 2件 病型はデング熱 2件、血清型は不明 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地はタイ 1件、ベトナム 1件であった。

マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は20代、推定感染地はギニアであった。

レジオネラ症 5件 病型は肺炎型 5件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は水系感染 1件、その他 1件、不明 3件であった。

レプトスピラ症 2件 年齢は5～9歳 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 病型は腸管 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 4件、推定感染経路は性的接触 2件(異性間 1件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年39週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		36週	37週	38週	39週	年累計	39週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		1	1	4	72	6	385
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）			1		38	7	190
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	4	12	5	162	36	1,489
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}				1	6	1	45
	急性脳炎 ^{*2}	3		1		26	15	414
	クリプトスポリジウム症					1		8
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			16	3	120
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1	1	3	87	13	618
	後天性免疫不全症候群	2	3	5	5	227	11	698
	ジアルジア症					9	2	34
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	2	2	38	9	421
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	2	1	13
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	6	4	1	147	22	1,306
	水痘（入院例に限る）		1			48	5	278
	先天性風しん症候群							
	梅毒	61	72	61	55	2,776	214	11,260
	播種性クリプトコックス症				1	14	1	127
	破傷風				1	5	3	78
	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	1		9	1	93
百日咳	1			3	93	14	697	
風しん					4		11	
麻しん					7 ^{*3}		26	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		11	

2023/10/4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 5件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 3件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Escherichia coli* 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 4件、不明 1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(中心静脈カテーテル 1件、胆管ドレーン 1件)、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は有り 1件、渡航なし 4件であった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体不明、年齢は5～9歳、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 2件、B群 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 5件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、性別不明 2件)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は5歳未満 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は3回接種済み 1件、接種なし 1件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は検査未実施、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、共同生活は有りであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は5歳未満、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済みであった。

梅毒 55件 患者 42件(早期顕症梅毒Ⅰ期 26件、早期顕症梅毒Ⅱ期 14件、晩期顕症梅毒 1件、先天梅毒 1件)、無症候梅毒 13件、性別は男性 39件、女性 16件、年齢は5歳未満 1件、20代 22件、30代 12件、40代 12件、50代 5件、60代 3件、推定感染地は国内 47件、不明 8件、推定感染経路は性的接触 49件(同性間 9件、異性間 33件、両性間 1件、性別不明 6件)、母子感染 1件、不明 5件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

百日咳 3件 年齢は5歳未満 2件、30代 1件、推定感染地は国内 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 2件であった。

※ 第38週該当として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、急性脳炎 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年39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
		36週	37週	38週	39週		
小児科	RSウイルス感染症	55	41	14	17	262	264
		0.21	0.16	0.05	0.06		
	咽頭結膜熱	302	426	403	549		
		1.15	1.63	1.55	2.10		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	441	462	383	521		
		1.68	1.76	1.47	1.99		
	感染性胃腸炎	964	990	717	934		
		3.68	3.78	2.76	3.56		
	水痘	29	22	33	30		
		0.11	0.08	0.13	0.11		
	手足口病	338	469	429	517		
		1.29	1.79	1.65	1.97		
	伝染性紅斑	4	13	11	9		
		0.02	0.05	0.04	0.03		
突発性発しん	80	90	52	73			
	0.31	0.34	0.20	0.28			
ヘルパンギーナ	166	156	122	153			
	0.63	0.60	0.47	0.58			
流行性耳下腺炎	13	13	11	18			
	0.05	0.05	0.04	0.07			
川崎病 ^{*1}	5	2	3	2			
	0.02	0.01	0.01	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	15	12	25	30			
	0.06	0.05	0.10	0.11			
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	2,481	4,742	5,060	6,913	417	419
		5.95	11.37	12.19	16.58		
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	6,824	6,688	3,688	2,951		
		16.36	16.04	8.89	7.08		
眼科	急性出血性結膜炎	1			1	39	39
		0.03			0.03		
	流行性角結膜炎	34	38	38	51		
		0.87	0.97	0.97	1.31		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1		3		25	25
		0.04		0.12			
	無菌性髄膜炎				2		
					0.08		
	マイコプラズマ肺炎		1	1			
			0.04	0.04			
	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	10	13	24	28			
	0.40	0.52	0.96	1.12			
COVID-19入院				145			
				5.80			
2023/10/4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16.58で注意報レベルが続いています。
- ・ 咽頭結膜熱は前週より増加しており、みなと・文京・台東・目黒区・大田区・世田谷・江戸川保健所管内で警報レベルが続いています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年39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	3		5		4						
6～11か月	2	18	1	66	1	26		15	12			3
1歳	6	68	11	121	2	104		39	30	1	1	12
2歳	5	85	21	111	2	94		13	28	1		5
3歳	1	90	46	91	2	92	3	4	28	3		
4歳		97	64	73	4	76	1	1	23	2		2
5歳		75	79	85	3	38	2	1	14			
6歳		47	74	64	5	36			2	4		1
7歳		23	67	51	1	16	3		6	1		2
8歳		9	50	34	6	14			1			2
9歳		8	34	36		8			2	1		1
10～14歳		8	46	97	3	6			4	4	1	2
15～19歳		1	9	28	1	1			2	1		
20～29歳		17	19	72		2			1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	17	549	521	934	30	517	9	73	153	18	2	30
先週比	3	146	138	217	-3	88	-2	21	31	7	-1	5

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	10	19				1					4
6～11か月	31	36									1
1歳	100	50		5					2		3
2歳	136	34		3							1
3歳	205	24		2							3
4歳	299	25	1	1						1	
5歳	343	27		3						2	
6歳	437	35								3	2
7歳	456	38								2	
8歳	474	58		1							
9歳	494	77		1						2	1
10～14歳	1,594	426								3	3
15～19歳	838	257		2							
20～29歳	352	298		3						1	5
30～39歳	323	270		16		1					6
40～49歳	444	347		6			1			1	7
50～59歳	216	369		5							14
60～69歳	97	245		2						2	13
70～79歳	44	196		1						6	24
80歳以上	20	120								3	58
合計	6,913	2,951	1	51		2		1		28	145
先週比	1,853	-737	1	13	-3	2	-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39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	0.67	0.33		0.67		0.67				
中央区			1.33	5.00		2.33		0.33				
みなと		3.17	1.33	1.17	0.33	4.17		0.17	1.33			
新宿区		1.50	1.63	1.25				0.13	0.25	0.13		
文京		1.00	2.00	0.75	0.75	1.50		0.75		0.25		
台東		4.75	1.50	7.00		5.25		0.25	0.50			
墨田区	0.20		0.80	2.60		0.80			0.20			0.20
江東区	0.11	1.67	1.89	4.78		1.22		0.11	0.33			
品川区		3.00	1.57	2.71		1.14		0.43	1.43	0.14		
目黒区		2.80	1.20	3.00		2.40	0.20		0.20			0.20
大田区	0.23	3.08	2.23	7.85		2.69		0.38	0.46	0.08	0.08	
世田谷		4.19	2.00	2.38	0.06	1.88	0.13	0.19	0.44	0.06	0.06	0.06
渋谷区	0.25	0.25	0.75	3.25					1.25	0.25		
中野区		1.00	3.17	6.67		1.67		0.17	0.33	0.17		
杉並	0.27	2.91	0.45	2.73		0.27		0.09				
池袋		2.20	0.20			1.20			0.60			
北区	0.14	2.00	2.71	2.14	0.57	3.57		0.29	0.29			
荒川区	0.25	2.25	4.25	2.25	0.50	4.25			0.75	0.25		
板橋区		1.20	0.80	1.60		0.90			0.50			0.20
練馬区		1.69	1.08	3.00	0.08	2.00		0.31	0.77	0.08		0.08
足立		1.85	1.08	4.77	0.08	1.31		0.23	0.77			0.08
葛飾区		1.50	1.38	2.50	0.13	0.75		0.75		0.13		
江戸川	0.08	5.92	2.17	3.08	0.58	2.08		0.17	0.67	0.17		0.08
八王子市	0.18	1.91	4.36	8.73		5.36	0.18	0.18	1.82			0.18
町田市		1.88	2.25	4.00		2.00	0.25	0.63	0.13	0.13		0.38
西多摩	0.13	0.75	0.25	1.25		1.88		0.25	0.38			
南多摩		1.44	0.33	2.44		1.33		0.44	0.44			
多摩立川		0.36	2.79	3.14	0.29	1.14		0.36	0.57	0.14		0.21
多摩府中		1.48	3.81	2.95	0.14	1.86	0.10	0.33	0.86	0.10		0.57
多摩小平	0.14	2.14	3.86	6.64	0.07	3.29		0.57	0.79	0.07		0.14
島しょ						9.00						
東京都	0.06	2.10	1.99	3.56	0.11	1.97	0.03	0.28	0.58	0.07	0.01	0.11

	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	8.00	7.75								0.50	3.00
中央区	8.80	5.20		4.00							
みなと	19.67	5.11								4.00	8.00
新宿区	9.58	4.58		1.00						0.50	9.00
文京	26.00	7.86									3.00
台東	22.14	4.29									
墨田区	22.38	12.63								3.00	10.00
江東区	17.36	6.79									
品川区	15.55	4.64									
目黒区	20.25	4.25		4.00							
大田区	11.33	6.71		2.00						1.00	8.00
世田谷	19.40	6.16		3.50						3.00	4.50
渋谷区	7.00	7.14		4.00							8.00
中野区	30.30	7.50									
杉並	17.88	5.53								1.50	2.50
池袋	13.75	9.63		2.00				1.00			
北区	17.45	7.45		5.00							
荒川区	23.14	8.29									
板橋区	13.56	7.31								1.00	7.00
練馬区	17.00	7.14		1.50							
足立	11.50	7.65	0.50								
葛飾区	18.62	6.46		2.00		1.00				3.00	2.00
江戸川	21.00	9.26		1.00							
八王子市	18.78	8.94		4.00							2.00
町田市	13.08	6.85		1.00							
西多摩	7.00	5.50									7.00
南多摩	11.00	6.29									
多摩立川	10.57	7.43		0.50							5.00
多摩府中	23.03	8.09		0.33		0.33				0.67	8.67
多摩小平	19.09	7.41		0.50						1.50	10.00
島しょ	1.50	7.50									1.00

東京都	16.58	7.08	0.03	1.31		0.08		0.04		1.12	5.80
-----	-------	------	------	------	--	------	--	------	--	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年39週

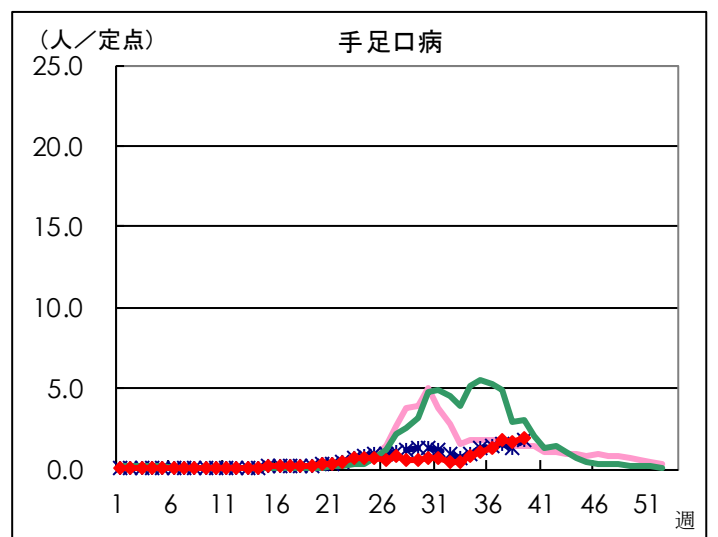
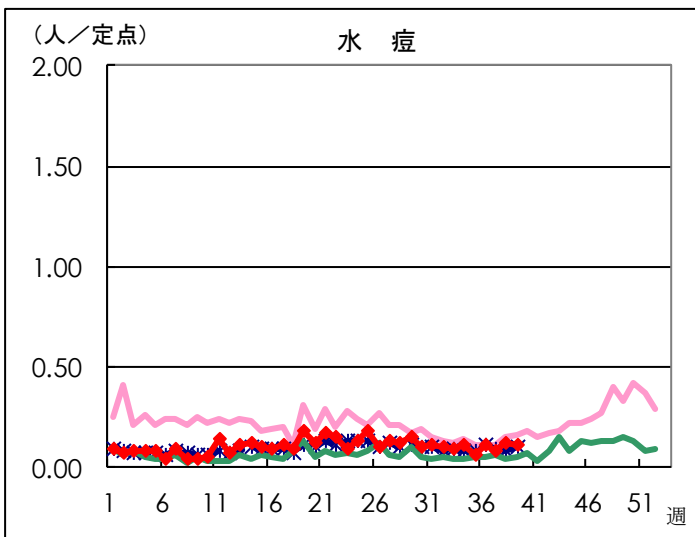
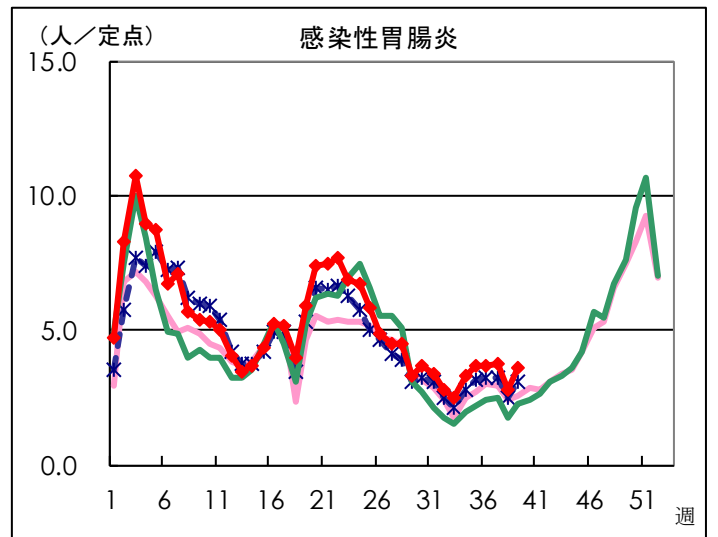
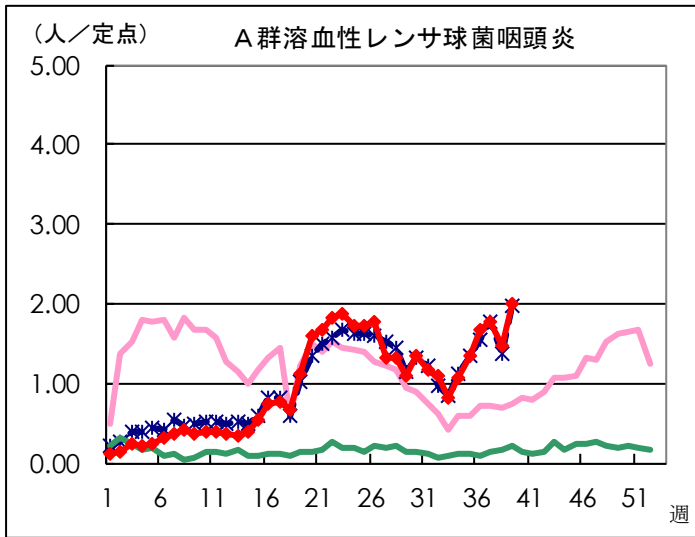
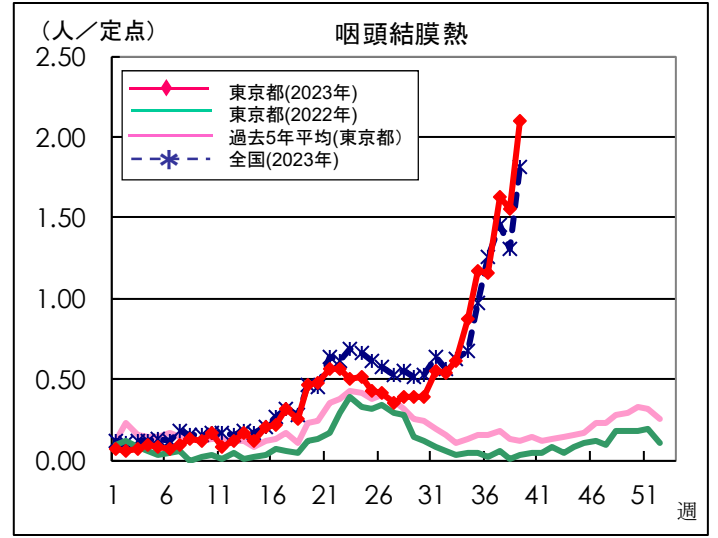
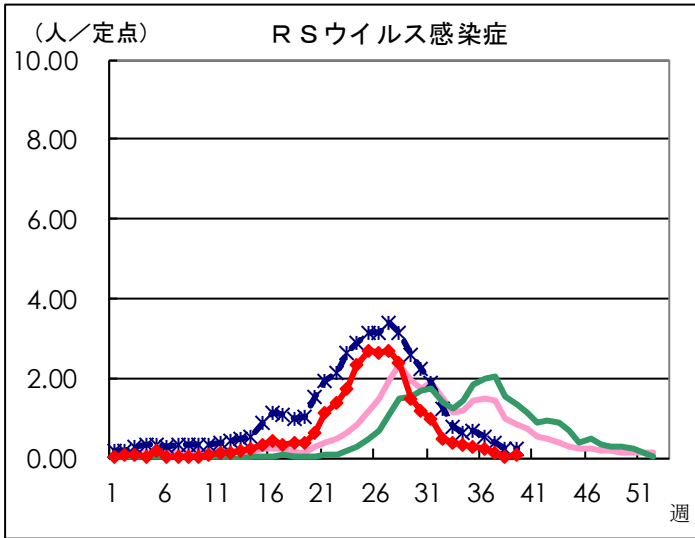
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田		3	2	1		2		2				
中央区			4	15		7		1				
みなと		19	8	7	2	25		1	8			
新宿区		12	13	10				1	2	1		
文京		4	8	3	3	6		3		1		
台東		19	6	28		21		1	2			
墨田区	1		4	13		4			1			1
江東区	1	15	17	43		11		1	3			
品川区		21	11	19		8		3	10	1		
目黒区		14	6	15		12	1		1			1
大田区	3	40	29	102		35		5	6	1	1	
世田谷		67	32	38	1	30	2	3	7	1	1	1
渋谷区	1	1	3	13					5	1		
中野区		6	19	40		10		1	2	1		
杉並	3	32	5	30		3		1				
池袋		11	1			6			3			
北区	1	14	19	15	4	25		2	2			
荒川区	1	9	17	9	2	17			3	1		
板橋区		12	8	16		9			5			2
練馬区		22	14	39	1	26		4	10	1		1
足立		24	14	62	1	17		3	10			1
葛飾区		12	11	20	1	6		6		1		
江戸川	1	71	26	37	7	25		2	8	2		1
八王子市	2	21	48	96		59	2	2	20			2
町田市		15	18	32		16	2	5	1	1		3
西多摩	1	6	2	10		15		2	3			
南多摩		13	3	22		12		4	4			
多摩立川		5	39	44	4	16		5	8	2		3
多摩府中		31	80	62	3	39	2	7	18	2		12
多摩小平	2	30	54	93	1	46		8	11	1		2
島しょ						9						
東京都合計	17	549	521	934	30	517	9	73	153	18	2	30

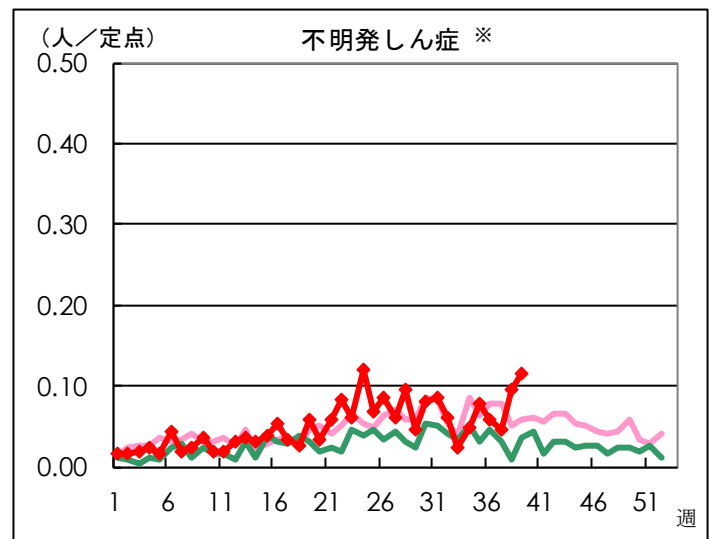
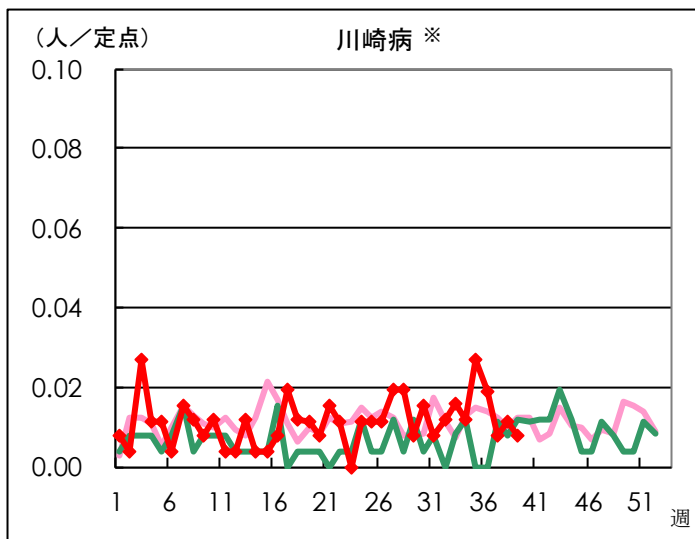
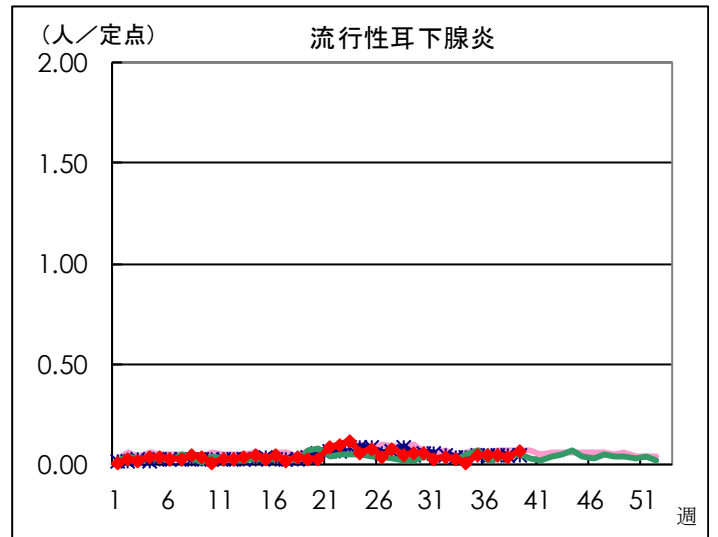
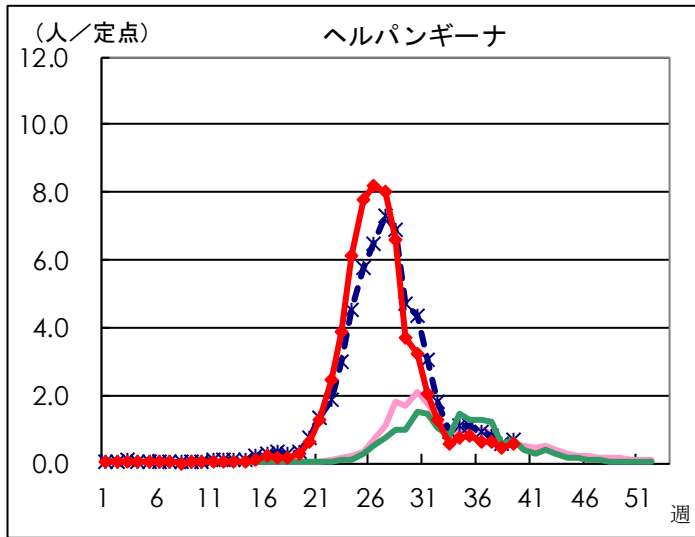
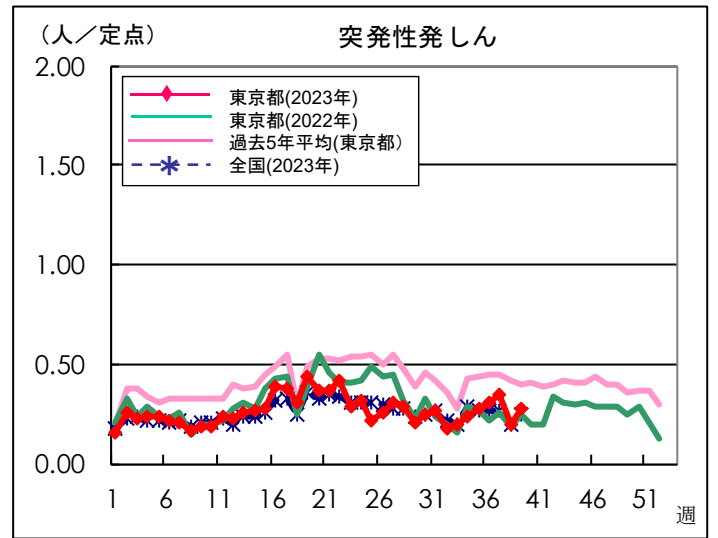
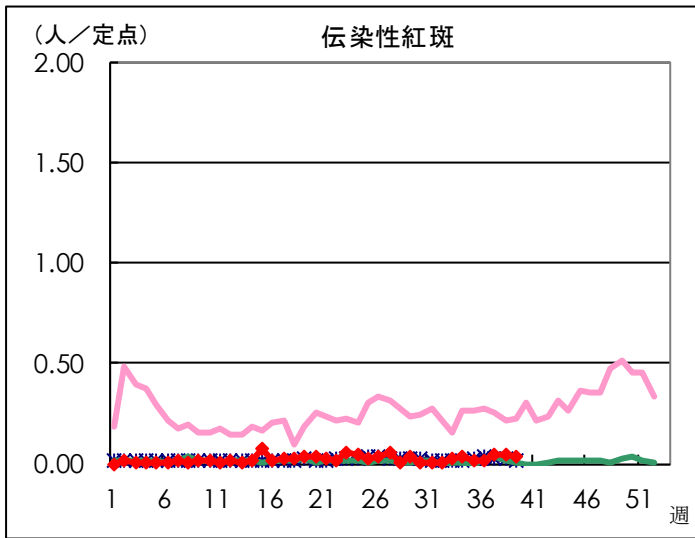
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	32	31								1	6
中央区	44	26		4							
みなと	177	46								4	8
新宿区	115	55		2						1	18
文京	182	55									3
台東	155	30									
墨田区	179	101								3	10
江東区	243	95									
品川区	171	51									
目黒区	162	34		4							
大田区	238	141		4						1	8
世田谷	485	154		7						6	9
渋谷区	49	50		4							8
中野区	303	75									
杉並	304	94								3	5
池袋	110	77		2				1			
北区	192	82		5							
荒川区	162	58									
板橋区	217	117								1	7
練馬区	357	150		3							
足立	230	153	1								
葛飾区	242	84		2		1				3	2
江戸川	399	176		2							
八王子市	338	161		8							2
町田市	170	89		1							
西多摩	98	77									7
南多摩	154	88									
多摩立川	222	156		1							5
多摩府中	760	267		1		1				2	26
多摩小平	420	163		1						3	20
島しょ	3	15									1

東京都合計	6,913	2,951	1	51		2		1		28	145
-------	-------	-------	---	----	--	---	--	---	--	----	-----

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年39週 現在)

◆ 小児科定点

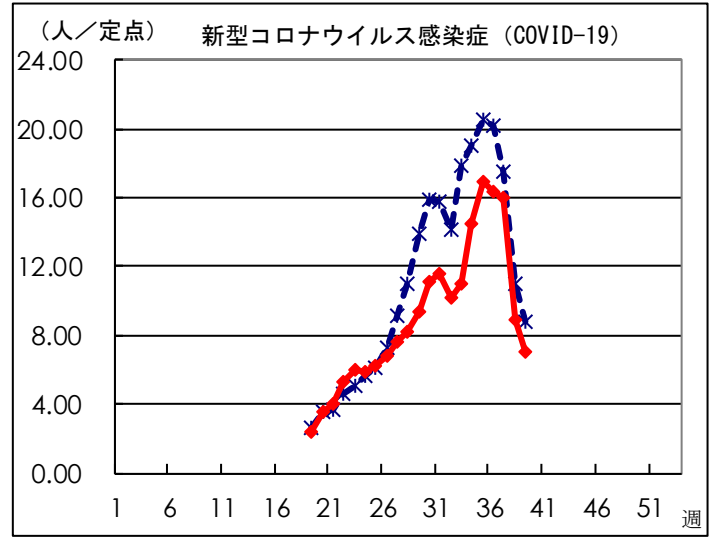
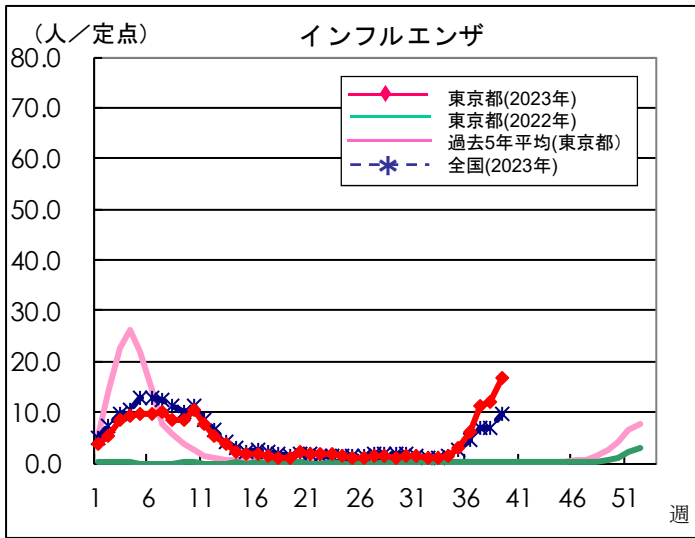




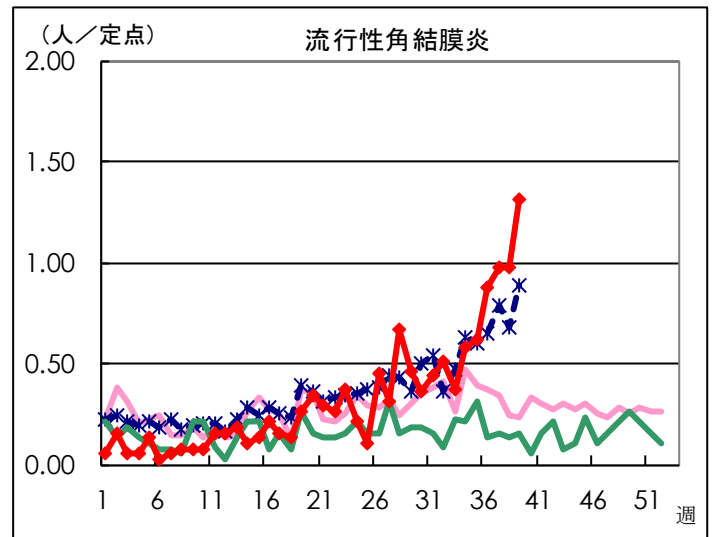
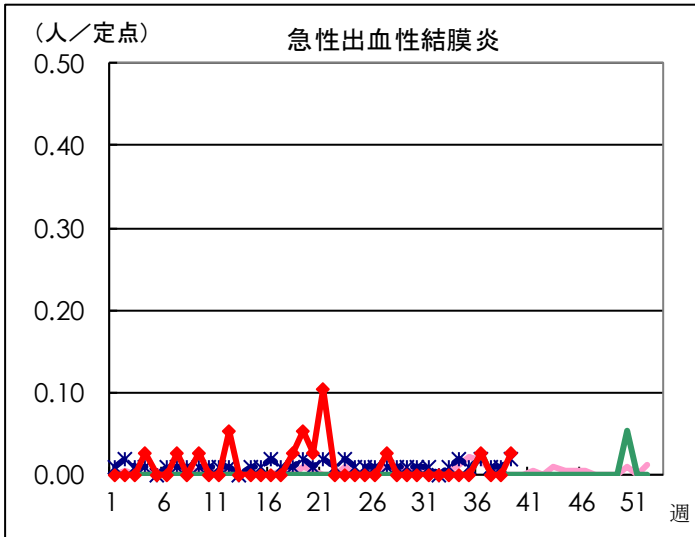
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

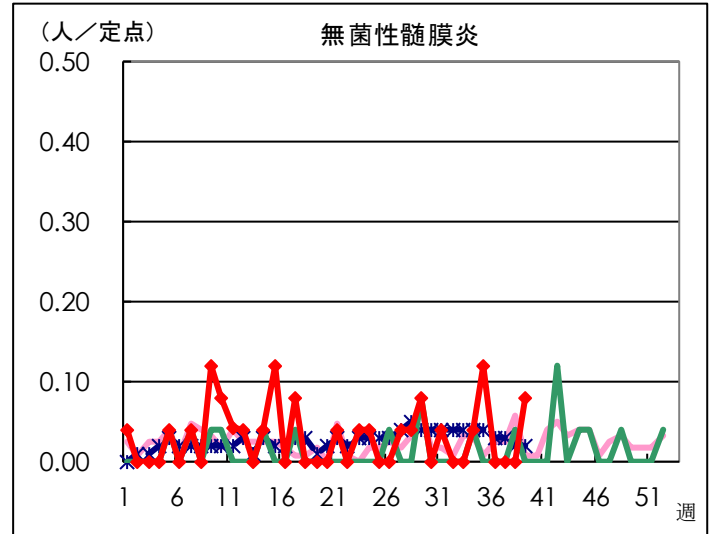
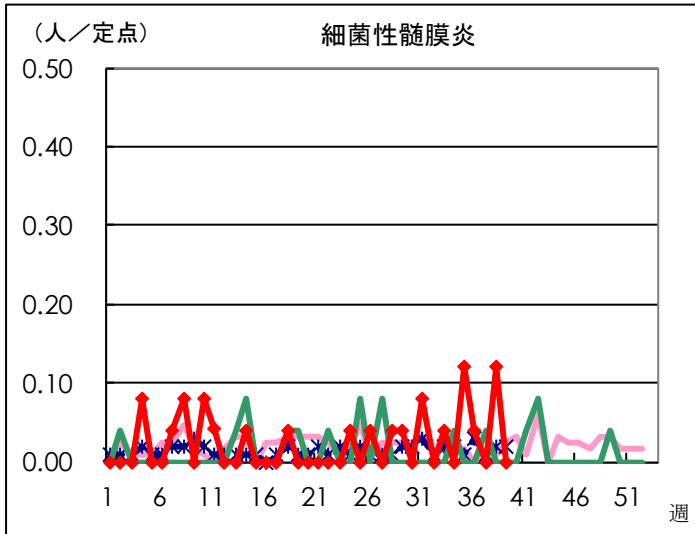
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



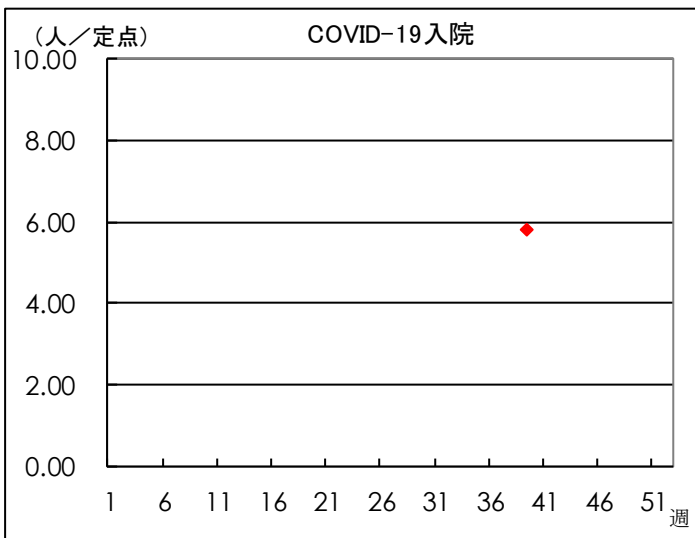
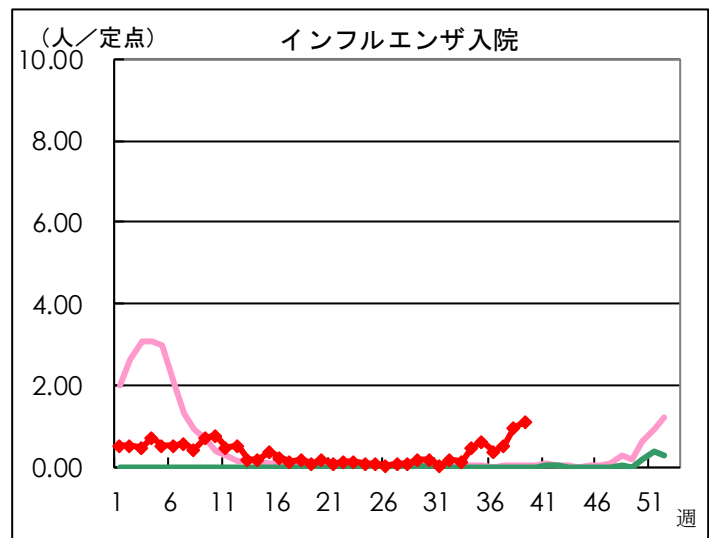
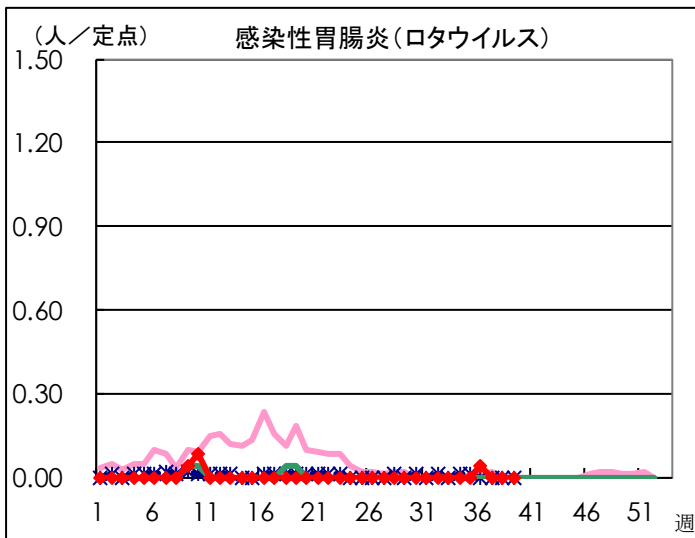
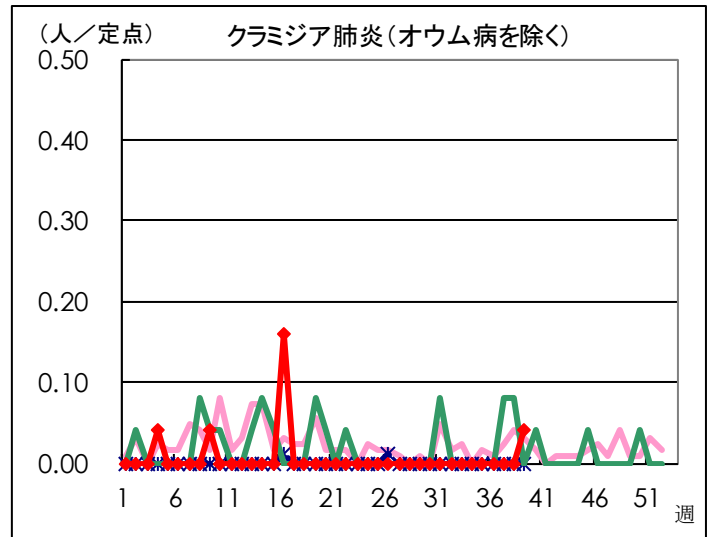
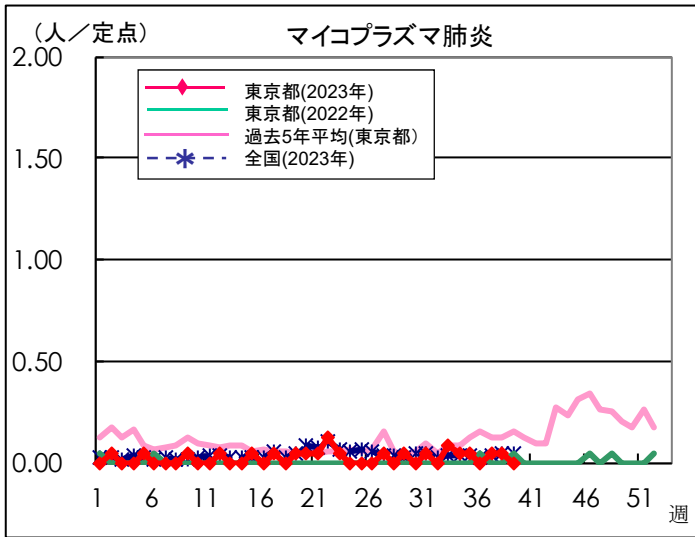
◆ 眼科定点



◆ 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
9/9	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
9/9	流行性角結膜炎	37	結膜拭い液	アデノウイルス64型
9/9	流行性角結膜炎	53	結膜拭い液	アデノウイルス64型
9/11	感染性胃腸炎	1	便	サポウイルス
9/11	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型 ライノウイルス
9/11	流行性耳下腺炎	6	咽頭拭い液	EBウイルス
9/12	手足口病	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
9/12	流行性角結膜炎	40	結膜拭い液	アデノウイルス64型
9/13	インフルエンザ	12	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ SARS-CoV-2
9/13	インフルエンザ様疾患	54	咽頭拭い液	SARS-CoV-2

※ 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37週	4	4		
2023-2024年 シーズン累計*	8	10		

* 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							
	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週
アデノウイルス		1			1	2	4	3
コクサッキーウイルスA群	1				1		6	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			1					
ライノウイルス	2	3		1	1	1	1	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		2	2					
EBウイルス								1
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)				1				
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								
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		1			1		4	4
インフルエンザウイルスAH3亜型	2		2	1		5	6	4
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		3	3	2
その他のウイルス	1		1	2				
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	2						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	1			1			6	
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							1	
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30週～2023年37週

	R S 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	へ ル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	川 崎 病	不 明 発 し ん 症	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	6	18	4		5	1	2	2	3		12	29	18		12			3	
アデノウイルス		3												1		7				
コクサッキーウイルスA群		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																				
その他のエンテロウイルス									1											
ライノウイルス		2				2						2	1	4						
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								2				2								
EBウイルス										1										
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)												1								
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																				
ロタウイルス																				
サポウイルス				1																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													10							
インフルエンザウイルスAH3亜型													19	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	9						
その他のウイルス													1	2					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				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				8																
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				1																
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																				