

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

2024年第25週
(6月17日～6月23日)

- * 2024年6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/>
- * 2024年第23週の週報より「全数把握対象疾患 報告数」における全国集計値・年累計値は、掲載を終了いたしました。
また、「定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数」における全国集計値は、一週遅れでの掲載となりました。

令和6年(2024年)6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)

2024年25週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		22週	23週	24週	25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	44	47	51	991
	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
	細菌性赤痢					3
	腸管出血性大腸菌感染症	5	6	8	10	98
	腸チフス					2
	パラチフス					2
四類	E型肝炎	3	5	4	3	68
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1			12
	エキノコックス症					
	エムボックス					12
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	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}					
	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					
つつが虫病						
デング熱	4	3		1	28	
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)				
		22週	23週	24週	25週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	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					
	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		5
	野兔病					
	ライム病					
	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	2	1	4	2	64
レプトスピラ症		1			1	
ロッキー山紅斑熱						
2024/6/26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 51件 患者 32件 (肺結核 15件、その他の結核 15件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 19件、年齢は10代 1件、20代 7件、30代 6件、40代 5件、50代 4件、60代 5件、70代 7件、80代 9件、90歳以上 7件、推定感染地は国内 30件、ネパール 2件、インド 1件、フィリピン 1件、ブラジル 1件、米国 1件、不明 15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 3件、無症状病原体保有者 7件、血清型・毒素型はO26 VT(型不明) 1件、O91 VT(型不明) 1件、O103 VT1 1件、O128 VT1・VT2 1件、O157 VT2 2件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 1件、血清型不明VT(型不明) 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、30代 3件、50代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 4件、不明 6件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 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 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング出血熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1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50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

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、推定感染経路は不明、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 3件 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、年齢は60代 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、推定感染経路は以前からの保菌 1件、手術部位感染 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年25週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		22週	23週	24週	25週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	1		1	48
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		1	1	19
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	5	5	3	86
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1			1		3
	急性脳炎 *2		1			23
	クリプトスポリジウム症					5
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	8
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4	5	1	159
	後天性免疫不全症候群	3	6	8	5	132
	ジアルジア症					5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1	2	3	32
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		3
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	9	6	3	160
	水痘(入院例に限る)	3	1		2	30
	先天性風しん症候群					
	梅毒	75	87	74	77	1,697
	播種性クリプトコックス症	1			3	12
	破傷風					1
	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		4
百日咳	11	4	6	6	59	
風しん						
麻しん					7	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1				1	

2024/6/26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。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 病型は孤発性-古典型CJD、年齢は80代であった。

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

後天性免疫不全症候群 5件 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 3件、その他 1件、性別は男性 5件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間3件、異性間 1件、性別不明 1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、70代 1件、90歳以上 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 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清型は未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、5~9歳 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 1件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、接種なし 2件であった。

水痘(入院例) 2件 病型は検査診断例 1件、臨床診断例 1件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は接種なし 2件であった。

梅毒 77件 患者 49件(早期顕症梅毒 I 期 26件、早期顕症梅毒 II 期 22件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 28件、性別は男性 54件、女性 23件、年齢は20代 31件、30代 12件、40代 16件、50代 10件、60代 4件、70代 3件、不明 1件、推定感染地は国内 59件、不明 18件、推定感染経路は性的接触 71件(同性間 19件、異性間 44件、両性間 1件、性別不明 7件)、不明 6件であった。

播種性クリプトコックス症 3件 年齢は30代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は免疫不全 3件であった。

百日咳 6件 年齢は10代 1件、20代 1件、30代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、韓国 2件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 1件、3回接種済み 1件、1回接種済み 1件、不明 3件であった。

※ 第23週で報告のあった〔五類〕ジアルジア症 1件は削除された。

※ 第16週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第21週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件の追加報告があった。

※ 第22週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第23週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

※ 第24週該当分として〔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、梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2024年25週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		22週	23週	24週	25週		
小児科	RSウイルス感染症	242 0.92	246 0.93	184 0.70	147 0.56	264	264
	咽頭結膜熱	144 0.55	134 0.51	150 0.57	152 0.58		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	992 3.76	1,044 3.95	1,006 3.81	861 3.26		
	感染性胃腸炎	1,258 4.77	1,284 4.86	1,330 5.04	1,177 4.46		
	水痘	54 0.20	82 0.31	50 0.19	56 0.21		
	手足口病	457 1.73	742 2.81	1,076 4.08	1,567 5.94		
	伝染性紅斑	85 0.32	98 0.37	82 0.31	99 0.38		
	突発性発しん	86 0.33	100 0.38	83 0.31	86 0.33		
	ヘルパンギーナ	86 0.33	173 0.66	206 0.78	355 1.34		
	流行性耳下腺炎	18 0.07	38 0.14	22 0.08	32 0.12		
	川崎病 *1	7 0.03	1 0.00	3 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 *1	21 0.08	10 0.04	12 0.05	15 0.06		
	インフルエ ンザ /COVID -19	インフルエンザ *2	53 0.13	62 0.15	81 0.19		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,412 3.37	1,707 4.07	1,878 4.48	1,965 4.70		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	20 0.51	16 0.41	16 0.41	10 0.26		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04		1 0.04	2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20	8 0.32	12 0.48	15 0.60		
	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 0.04		
	インフルエンザ入院	1 0.04			1 0.04		
	COVID-19入院	105 4.20	101 4.04	120 4.80	135 5.40		

2024/6/26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)

- ・手足口病の定点あたり報告数は、5.94で警報レベルが続いています。
- ・新型コロナウイルス感染症の定点あたり報告数は、4.70で前週より増加しています。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点あたり報告数は、3.26で前週より減少しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2024年25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	17	3	1	20		16		1	2			
6～11か月	24	10	8	79	2	142		14	23			1
1歳	46	48	23	115	5	595	1	50	116		2	5
2歳	28	20	42	79		351	8	14	70	1		
3歳	20	21	75	98		154	14	6	33	2	1	3
4歳	6	11	89	110	4	119	14	1	40	7		1
5歳	5	10	107	107	2	76	20		26	2		1
6歳		3	118	87	3	39	14		19	8		
7歳		5	78	76		31	9		10	4		1
8歳		5	80	65	7	10	8		2	2		2
9歳		3	49	56	9	10	3		1	3		
10～14歳		7	98	141	19	11	5		12	2		1
15～19歳			21	32	3	1	1					
20～29歳	1	6	72	112	2	12	2		1	1		
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	147	152	861	1,177	56	1,567	99	86	355	32	3	15
先週比	-37	2	-145	-153	6	491	17	3	149	10		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。

	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		9									1
6～11か月		17					1				1
1歳	6	36					1				5
2歳	4	16					1		1		
3歳	1	7					1				1
4歳	2	13					1				
5歳	3	7		2							
6歳	3	9					2				1
7歳	5	10					2				1
8歳	4	6			1		1				
9歳	4	15					1				
10～14歳	10	152					3				1
15～19歳	3	193									
20～29歳	11	257		1			1				2
30～39歳	5	259		1							2
40～49歳	12	275		1							2
50～59歳	3	278		3							11
60～69歳	1	173		2							11
70～79歳	1	151									32
80歳以上		82			1					1	64
合計	78	1,965		10	2	1	15		1	1	135
先週比	-3	87		-6	1		3		1	1	15

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】 2024年25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			1.33			1.67						
中央区			0.67	6.00		5.67			0.33	0.33		
みなと	0.67	0.67	2.00	2.00		10.83	0.33	0.67	0.83			
新宿区	0.13	0.13	2.88	3.13	0.13	0.88	0.13	0.38	0.13			
文京	0.25	0.75	4.25	2.25	0.25	8.00		0.75				
台東	0.75	1.50	3.00	12.50		13.00		0.75	1.50			
墨田区		0.40	2.00	2.20		1.60		0.40	0.40	0.20		
江東区	0.33	0.22	3.44	5.22	0.22	15.00	0.22	0.44	2.89	0.11		
品川区	0.75		1.75	4.63	0.13	3.38		0.13	0.88			
目黒区	1.00	0.20	3.00	1.80	0.60	5.80	0.40	0.20	1.00			0.20
大田区	1.38	1.62	3.31	6.00	0.08	7.85	0.92	0.23	1.85			0.08
世田谷	0.88	0.44	3.19	5.00	0.38	2.63	1.25	0.19	2.00	0.06		0.13
渋谷区			3.25	3.00		4.75	0.25	0.25	1.00			
中野区	0.17		3.33	3.67	0.67	7.67	0.17	1.00	2.33	0.17		
杉並	0.73	1.36	1.64	3.64	0.27	1.09	0.27	0.27	0.18			
池袋	2.40	1.00	1.60	3.20	0.20	1.80	0.20	0.20	0.60	0.20		
北区	1.00	0.43	3.00	2.71	0.14	5.14	0.43	0.57	1.14	0.29		
荒川区	1.00	0.50	7.75	4.50		10.75	0.25	0.25	2.50			
板橋区			1.30	3.20	0.10	1.30	0.50	0.10	0.30	0.10		
練馬区	0.15	0.15	3.15	5.92		3.31	0.08	0.15	1.92	0.15		0.23
足立	1.08	1.62	3.00	5.23	0.15	4.31	0.31	0.46	1.62	0.08	0.15	
葛飾区	0.38	0.25	3.00	4.00		4.00		0.50	2.00			
江戸川	0.25	0.42	2.83	3.33	0.58	10.50	0.08	0.25	3.50	0.25		
八王子市	0.27	1.18	6.73	8.09	0.45	9.55		0.27	2.36	0.27	0.09	0.18
町田市	0.25		3.13	4.63	0.25	8.38		0.13	1.50	0.25		
西多摩	0.38	0.13	3.00	2.38	0.13	3.00	0.38	0.13	0.38			0.13
南多摩	0.11	0.56	1.11	3.89	0.11	3.44	0.22	0.11	1.44	0.33		
多摩立川	0.36	0.29	2.64	2.50	0.14	6.14		0.29	0.57	0.14		
多摩府中	0.52	0.29	4.19	5.05	0.38	5.57	1.62	0.48	1.10	0.29		0.24
多摩小平	0.60	1.40	7.13	6.93	0.20	12.07		0.47	0.87	0.07		
島しょ	4.00											

東京都	0.56	0.58	3.26	4.46	0.21	5.94	0.38	0.33	1.34	0.12	0.01	0.06
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	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		7.75			0.50	0.50					2.50
中央区	0.80	6.40									
みなと	0.67	4.67									8.00
新宿区	0.17	4.58		0.50							2.50
文京	1.00	3.00									4.00
台東		2.71									
墨田区	0.25	6.00					1.00				7.00
江東区	0.36	4.07									
品川区	0.08	3.42									
目黒区	0.38	2.50									
大田区		2.90									3.00
世田谷	0.17	5.00		1.00	0.50		2.00		0.50		4.50
渋谷区		4.71					1.00				6.00
中野区		5.60									
杉並	0.18	3.88					2.00				5.00
池袋	0.63	7.13		2.00							
北区		6.82									
荒川区	0.14	5.86									
板橋区	0.06	6.06		0.50							4.00
練馬区	0.24	3.76									
足立	0.25	4.70									
葛飾区	0.23	5.15					2.00				4.00
江戸川	0.37	5.16									
八王子市	0.17	5.67		0.50							19.00
町田市		3.54									
西多摩		3.79									6.00
南多摩	0.07	4.36		1.00							
多摩立川	0.19	4.57									9.00
多摩府中	0.12	4.88		0.67			1.00				6.67
多摩小平	0.04	5.57								0.50	7.50
島しょ	0.50	4.00									1.00

東京都	0.19	4.70		0.26	0.08	0.04	0.60		0.04	0.04	5.40
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	------	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年25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			4			5						
中央区			2	18		17			1	1		
みなと	4	4	12	12		65	2	4	5			
新宿区	1	1	23	25	1	7	1	3	1			
文京	1	3	17	9	1	32		3				
台東	3	6	12	50		52		3	6			
墨田区		2	10	11		8		2	2	1		
江東区	3	2	31	47	2	135	2	4	26	1		
品川区	6		14	37	1	27		1	7			
目黒区	5	1	15	9	3	29	2	1	5			1
大田区	18	21	43	78	1	102	12	3	24			1
世田谷	14	7	51	80	6	42	20	3	32	1		2
渋谷区			13	12		19	1	1	4			
中野区	1		20	22	4	46	1	6	14	1		
杉並	8	15	18	40	3	12	3	3	2			
池袋	12	5	8	16	1	9	1	1	3	1		
北区	7	3	21	19	1	36	3	4	8	2		
荒川区	4	2	31	18		43	1	1	10			
板橋区			13	32	1	13	5	1	3	1		
練馬区	2	2	41	77		43	1	2	25	2		3
足立	14	21	39	68	2	56	4	6	21	1	2	
葛飾区	3	2	24	32		32		4	16			
江戸川	3	5	34	40	7	126	1	3	42	3		
八王子市	3	13	74	89	5	105		3	26	3	1	2
町田市	2		25	37	2	67		1	12	2		
西多摩	3	1	24	19	1	24	3	1	3			1
南多摩	1	5	10	35	1	31	2	1	13	3		
多摩立川	5	4	37	35	2	86		4	8	2		
多摩府中	11	6	88	106	8	117	34	10	23	6		5
多摩小平	9	21	107	104	3	181		7	13	1		
島しょ	4											

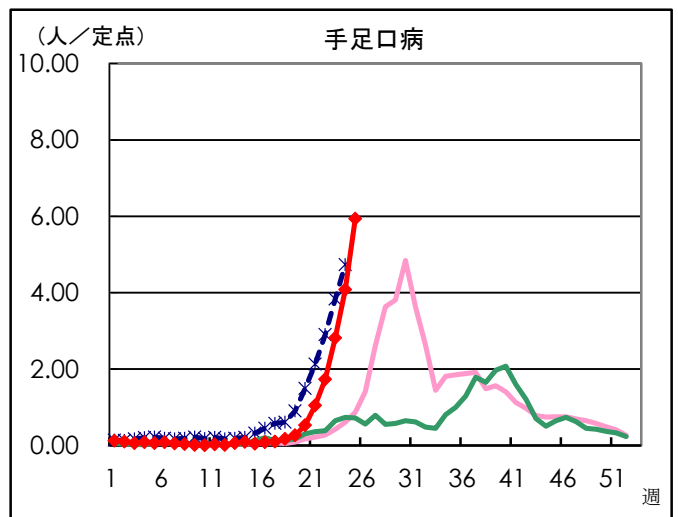
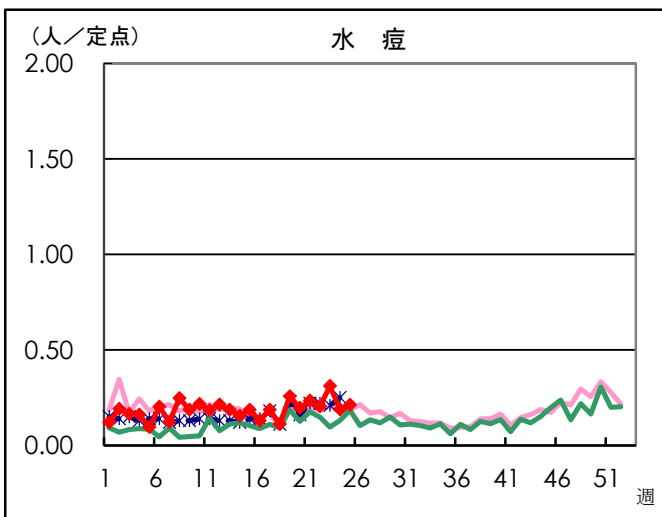
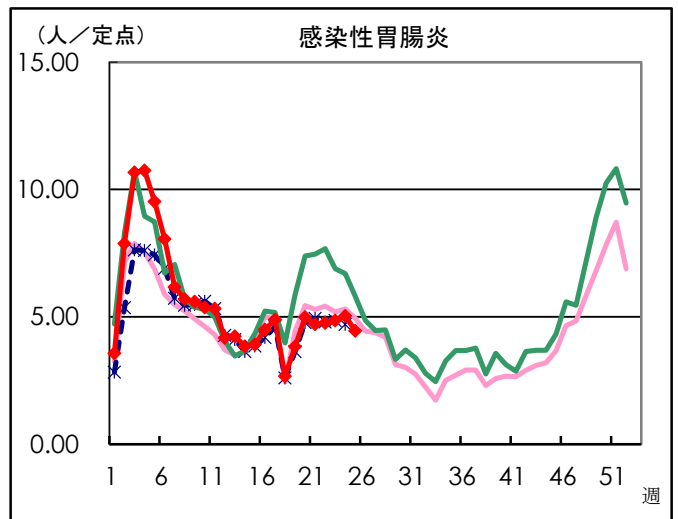
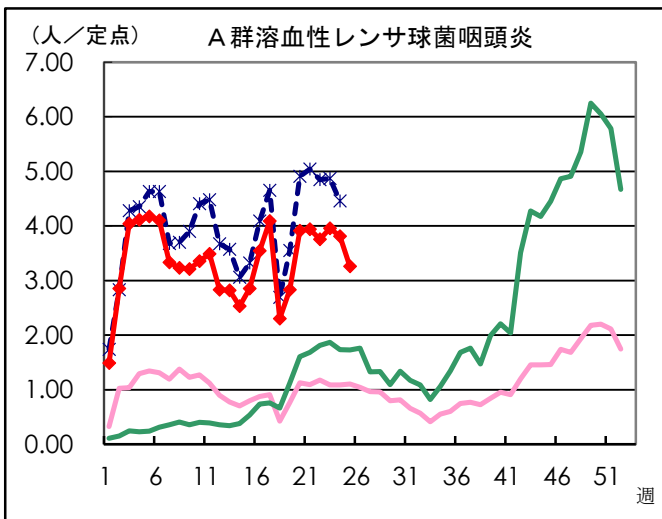
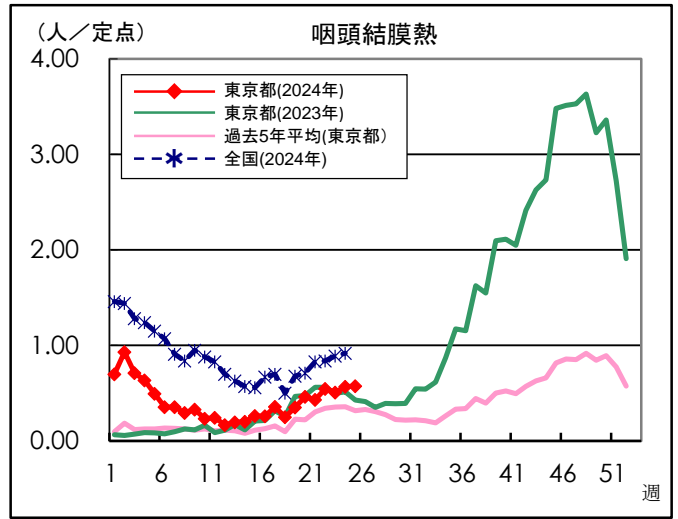
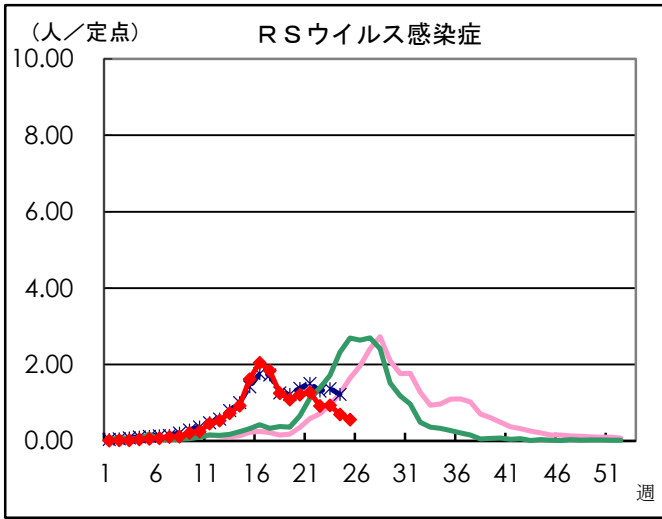
東京都合計	147	152	861	1,177	56	1,567	99	86	355	32	3	15
-------	-----	-----	-----	-------	----	-------	----	----	-----	----	---	----

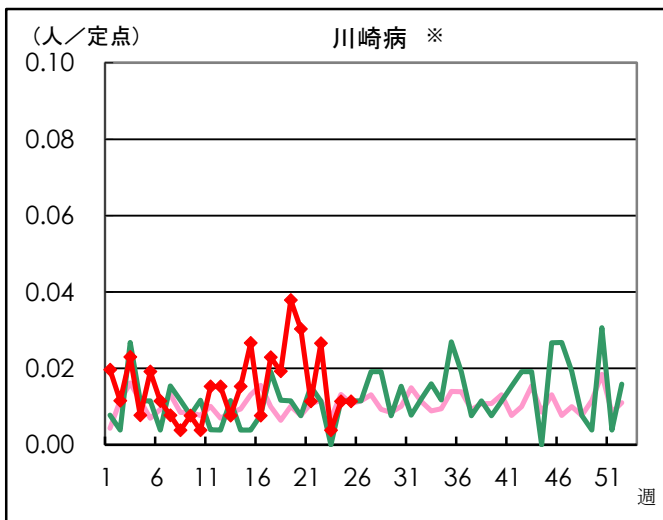
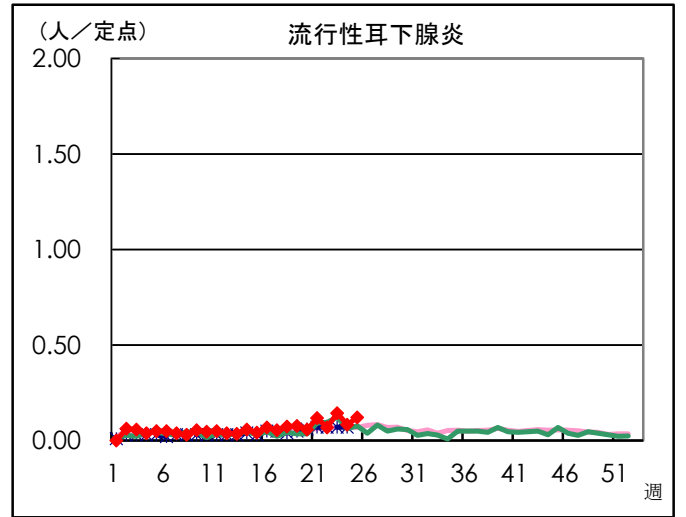
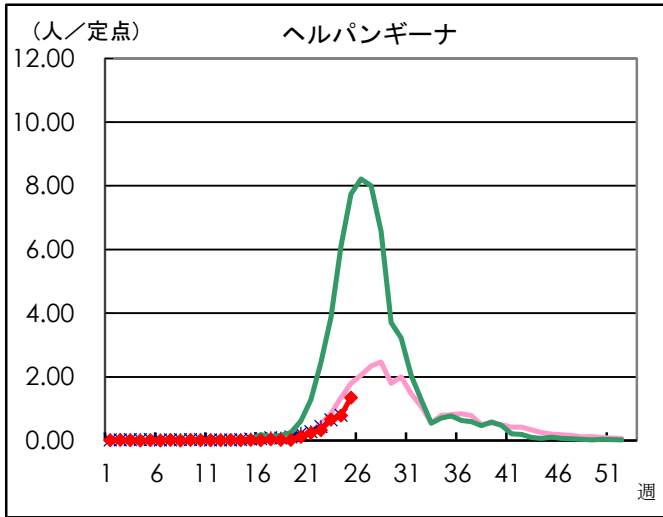
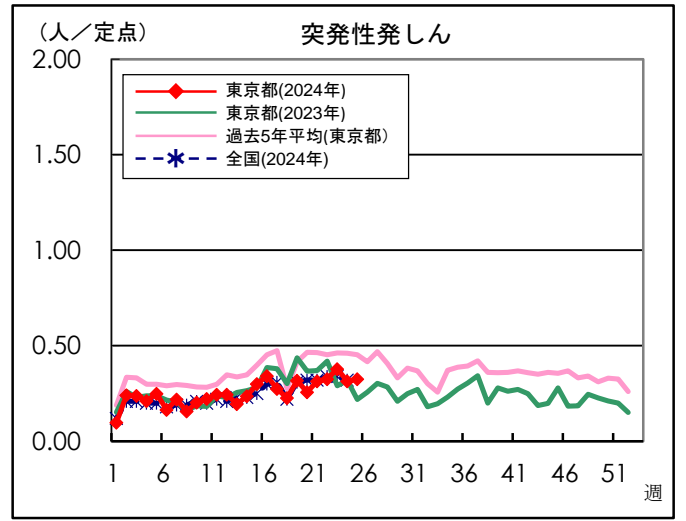
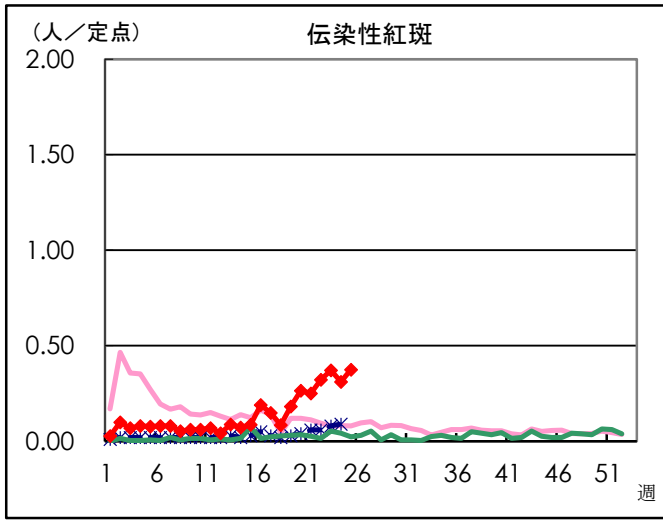
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田		31			1	1					5
中央区	4	32									
みなと	6	42									8
新宿区	2	55		1							5
文京	7	21									4
台東		19									
墨田区	2	48					1				7
江東区	5	57									
品川区	1	41									
目黒区	3	20									
大田区		61									3
世田谷	4	120		2	1		4		1		9
渋谷区		33					1				6
中野区		56									
杉並	3	66					4				10
池袋	5	57		2							
北区		75									
荒川区	1	41									
板橋区	1	97		1							4
練馬区	5	79									
足立	5	94									
葛飾区	3	67					2				4
江戸川	7	98									
八王子市	3	102		1							19
町田市		46									
西多摩		53									6
南多摩	1	61		1							
多摩立川	4	96									9
多摩府中	4	161		2			3				20
多摩小平	1	128								1	15
島しょ	1	8									1

東京都合計	78	1,965		10	2	1	15		1	1	135
-------	----	-------	--	----	---	---	----	--	---	---	-----

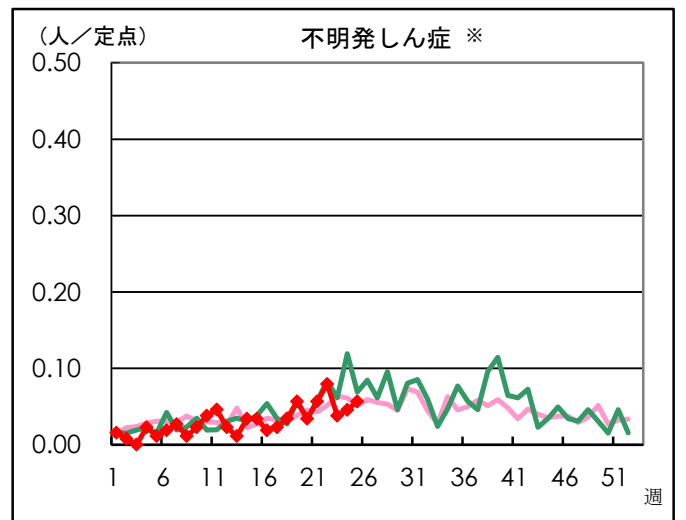
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年25週 現在)

◆小児科定点



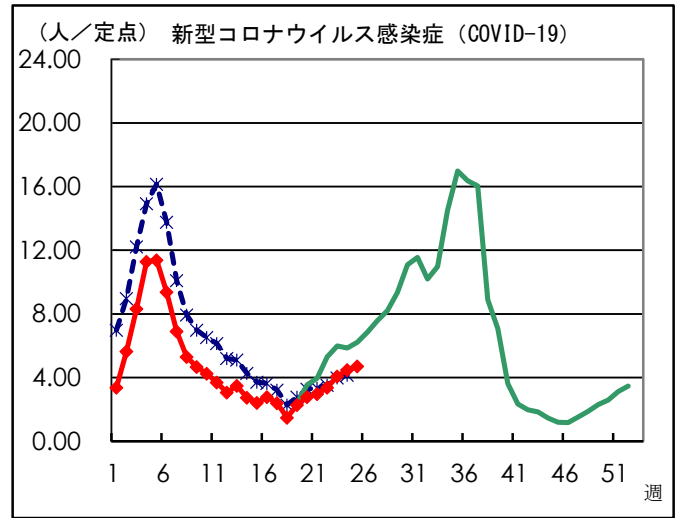
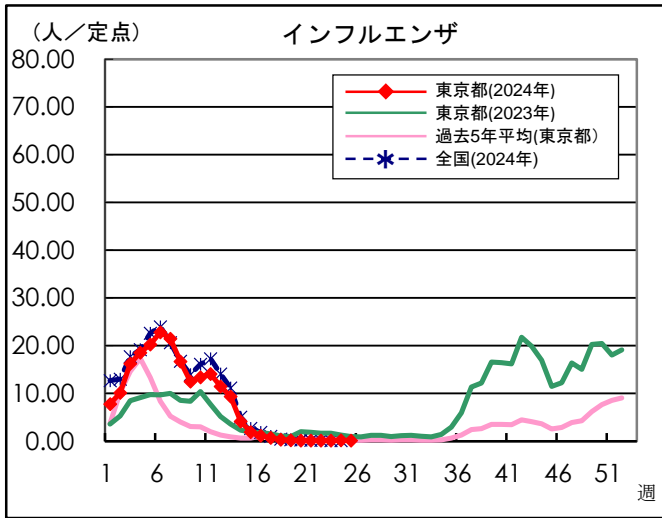


※ 東京都独自対象疾患

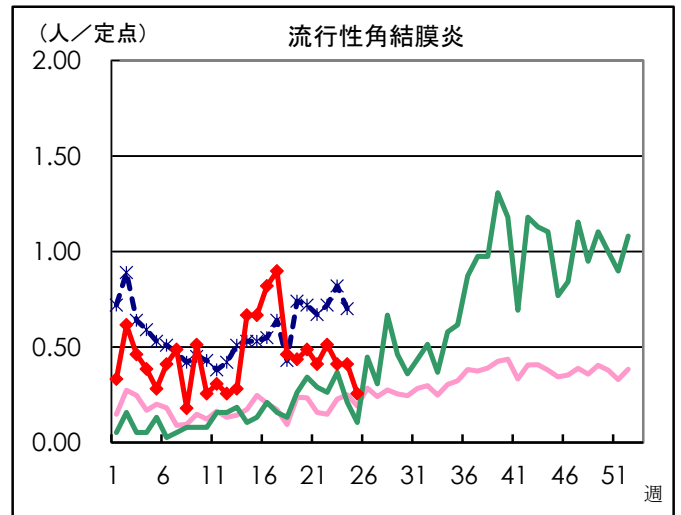
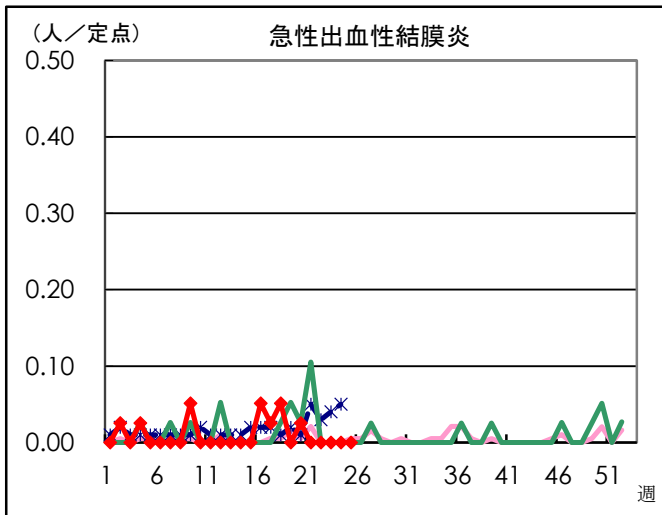


※ 東京都独自対象疾患

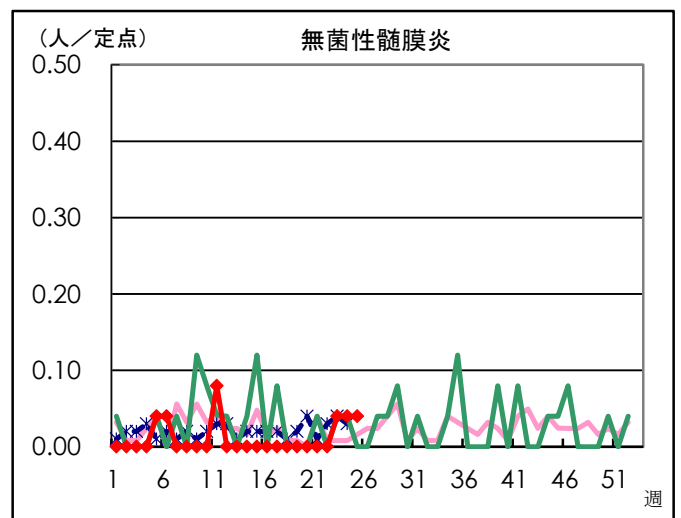
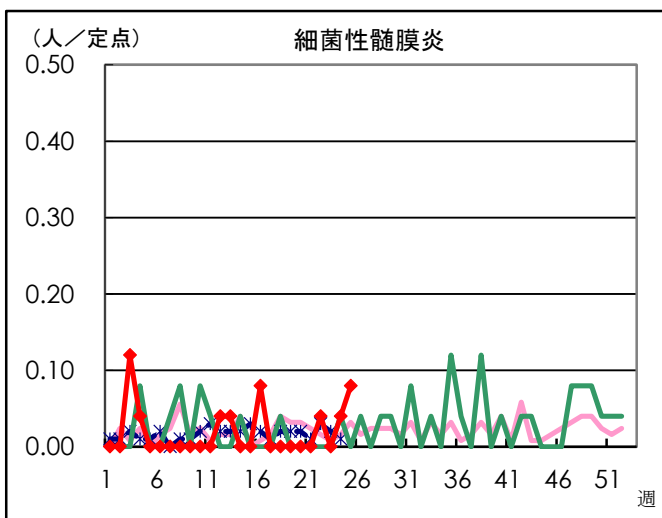
◆インフルエンザ/COVID-19定点



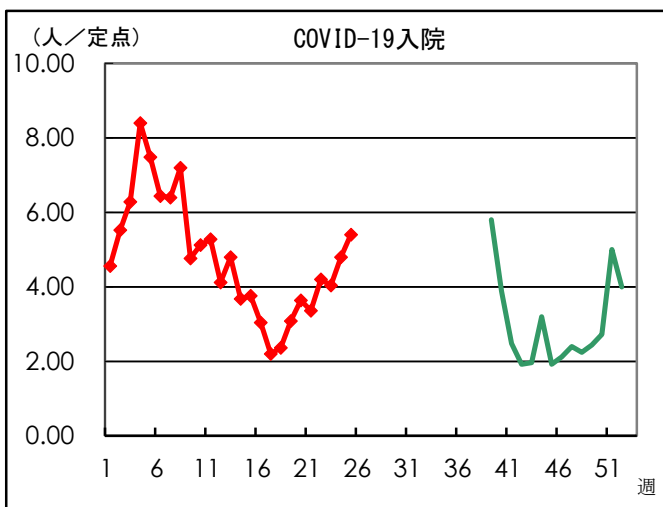
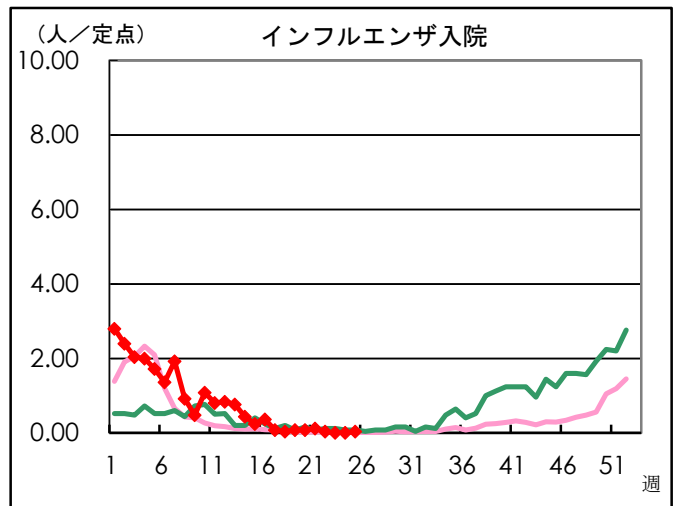
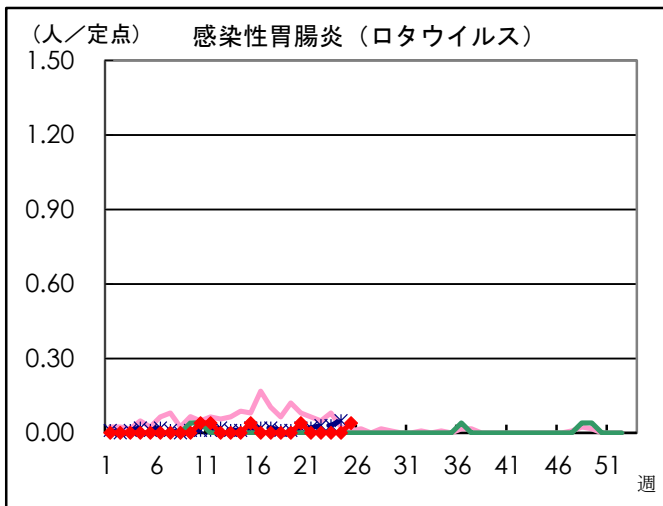
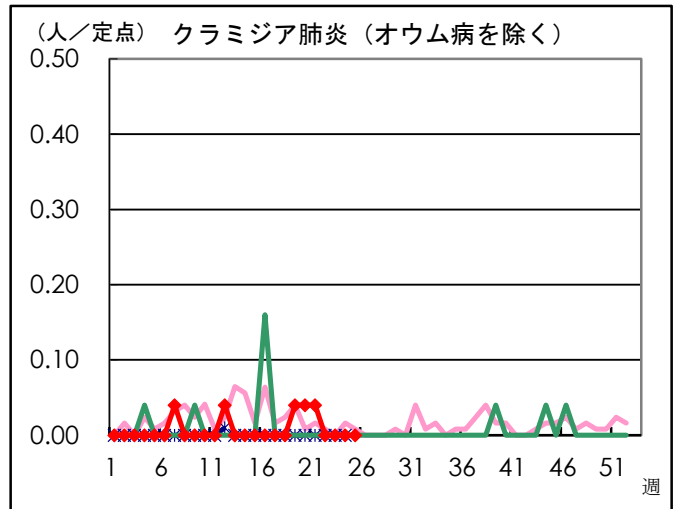
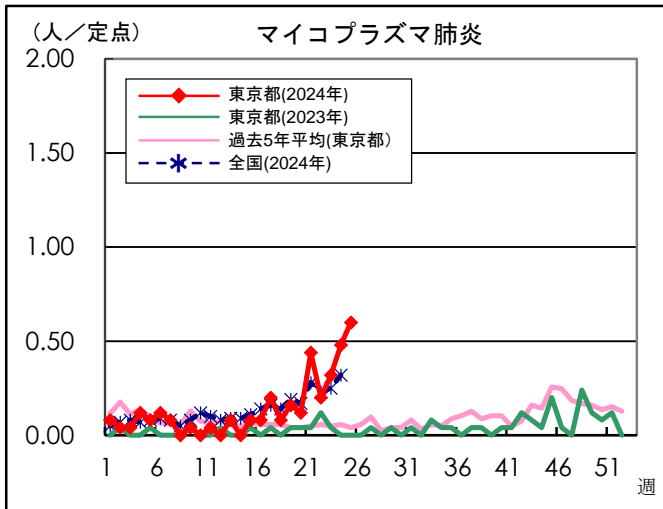
◆眼科定点



◆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
5/27	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-4型
5/27	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
6/1	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-12型
6/1	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-12型
6/3	インフルエンザ様疾患	8	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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年23週		1		
2023-2024年 シーズン累計*	118	187	139	

* 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	2024年							
	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週
アデノウイルス	2	3		1		1	2	1
コクサッキーウイルスA群								
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			
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2	1		3	1	1	2	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	1				1		
EBウイルス				1			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)								
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		
ノロウイルス			1		1			
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3	1	1		1		3	
インフルエンザウイルスAH3亜型		1	1					1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	5	3				1		
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	1		1		2	1	3	
その他のウイルス								
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				1	2	
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1				2			2
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								
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】

2024年16週～2024年23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	2	15	4		3		3	1	2	1	3	22	22		22		1		
アデノウイルス		1														9				
コクサッキーウイルスA群																				
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														
その他のエンテロウイルス																				
ライノウイルス						2						1	3	5						
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										2										
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	2																			
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														9						
インフルエンザウイルスAH3亜型														3						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														9						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													1	7						
その他のウイルス																				
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			4																	
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			3																	
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																				