

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43週
(10月21日～10月27日)

* 2024年10月30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6年(2024年)10月31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43週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		40週	41週	42週	43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	48	37	27	41	1,738
	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	2	1		1	23
	腸管出血性大腸菌感染症	10	21	18	18	405
	腸チフス					5
	パラチフス		1			3
四類	E型肝炎		2	3	2	119
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1				18
	エキノコックス症					1
	エムボックス		2			14
	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					2
	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		1			1
つつが虫病						
デング熱	2		1		58	
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)				
		40週	41週	42週	43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					9
	野兔病					
	ライム病					1
	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	14	12	10	202
レプトスピラ症		1				5
ロッキー山紅斑熱						
2024/10/30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 41件(うち死亡 1件) 患者 27件(肺結核 18件、その他の結核 7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 2件、10代 1件、20代 6件、30代 5件、40代 3件、50代 5件、60代 2件、70代 4件、80代 10件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 17件、ミャンマー 2件、カンボジア 1件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、ベトナム又はタイ 1件、不明 18件であった。

<三類感染症>

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はflexneri (B群)、年齢は60代、推定感染地はブラジル又はペルー、推定感染経路は不明であった。

腸管出血性大腸菌感染症 18件 患者 9件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 9件、血清型・毒素型はO91 VT1・VT2 1件、O103 VT1 1件、O146 VT1 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 7件、O157 VT(型不明) 2件、O159 VT2 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は10代 4件、20代 7件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 15件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 3件、経口感染又は接触感染 1件、不明 14件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

レジオネラ症 10件 患者 10件、病型は肺炎型 10件、年齢は30代 1件、40代 1件、60代 3件、70代 3件、80代 2件、推定感染地は国内 8件、不明 2件、推定感染経路は水系感染 2件、その他 1件、不明 7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50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は不明 3件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年43週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		40週	41週	42週	43週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2		1	3	88
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	1	1		34
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	6	5	5	167
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)*1					4
	急性脳炎*2		1		2	35
	クリプトスポリジウム症	1	1			12
	クロイツフェルト・ヤコブ病					9
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1	5	2	218
	後天性免疫不全症候群	5	6	3	6	237
	ジアルジア症		1			12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2			53
	侵襲性髄膜炎菌感染症					10
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	3	2	4	212
	水痘(入院例に限る)	2	1		1	53
	先天性風しん症候群					
	梅毒	78	75	60	70	3,094
	播種性クリプトコックス症			1		19
	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			7
百日咳	11	22	16	9	246	
風しん					1	
麻しん			1		10	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	

2024/10/30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。

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* 2件、*Enterobacter cloacae* complex 2件、*Escherichia coli* 1件、年齢は10代 1件、50代 1件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1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 2件、医療器具関連感染(尿路カテーテル) 1件、手術部位感染 1件、不明 1件であった。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルス 1件、マイコプラズマ・ニューモニエ 1件、年齢は5~9歳 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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 1件、B群 1件、年齢は60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 6件 病型は無症候キャリア 6件、性別は男性 6件、年齢は20代 2件、40代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、異性間 2件)、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は未実施 4件、年齢は5歳未満 1件、60代 1件、70代 1件、80代 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、その他 1件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、価数不明2回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は検査診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 70件 患者 53件(早期顕症梅毒 I 期 27件、早期顕症梅毒 II 期 26件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 47件、女性 23件、年齢は10代 1件、20代 26件、30代 14件、40代 18件、50代 6件、60代 5件、推定感染地は国内 50件、ドイツ 1件、不明 19件、推定感染経路は性的接触 64件(同性間 7件、異性間 51件、両性間 2件、性別不明 4件)、不明 6件であった。

百日咳 9件 年齢は5歳未満 1件、5~9歳 2件、10代 4件、30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 6件、接種なし 1件、不明 2件であった。

※ 第36週で報告のあった〔五類〕梅毒 1件は削除された。

※ 第42週で報告のあった〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件は削除された。

※ 第36週該当分として〔五類〕侵襲性髄膜炎菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第40週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第41週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第42週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件、〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 13件、百日咳 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2024年43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
		40週	41週	42週	43週		
小児科	RSウイルス感染症	50 0.19	53 0.20	35 0.13	52 0.20	263	264
	咽頭結膜熱	41 0.16	43 0.16	31 0.12	39 0.15		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	402 1.52	414 1.57	392 1.49	499 1.90		
	感染性胃腸炎	730 2.77	698 2.65	666 2.53	723 2.75		
	水痘	35 0.13	33 0.13	33 0.13	62 0.24		
	手足口病	2,655 10.06	3,243 12.33	2,967 11.28	2,373 9.02		
	伝染性紅斑	262 0.99	222 0.84	283 1.08	290 1.10		
	突発性発しん	76 0.29	46 0.17	65 0.25	58 0.22		
	ヘルパンギーナ	94 0.36	108 0.41	61 0.23	70 0.27		
	流行性耳下腺炎	12 0.05	9 0.03	8 0.03	6 0.02		
	川崎病 *1	4 0.02	1 0.00	1 0.00			
	不明発しん症 *1	7 0.03	12 0.05	10 0.04	10 0.04		
	インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	335 0.80	395 0.94	308 0.74		
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		1,025 2.45	758 1.81	543 1.30	491 1.17		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03		1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	14 0.36	13 0.33	13 0.33	23 0.59		
基幹	細菌性髄膜炎 *3				5 0.20	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	8 0.32	2 0.08	3 0.12		
	マイコプラズマ肺炎	85 3.40	83 3.32	112 4.48	121 4.84		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04	1 0.04	4 0.16			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4						
	インフルエンザ入院	6 0.24	9 0.36	1 0.04	5 0.20		
	COVID-19入院	78 3.12	91 3.64	51 2.04	56 2.24		

2024/10/30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)

- ・手足口病の定点当たり報告数は、9.02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当たり報告数は、1.17で前週より減少しています。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、4.84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】 2024年43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	12			11		16		3				
6～11か月	8	4		42	1	72	3	10	7			1
1歳	17	6	4	95	3	402	11	29	13			1
2歳	7	7	7	71	2	311	20	11	3			3
3歳	5	5	35	60	1	316	25	3	9			1
4歳	3	4	60	56	2	319	48	1	9			
5歳		3	55	58	3	276	46	1	8	2		
6歳		3	61	60	4	187	46		10	1		3
7歳		1	62	28	8	153	29		3	1		
8歳		2	49	37	3	108	30		2	1		
9歳			37	34	9	77	16		3			
10～14歳		2	93	88	23	102	12		1	1		1
15～19歳			9	19	1	6	1		1			
20～29歳		2	27	64	2	28	3		1			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	52	39	499	723	62	2,373	290	58	70	6		10
先週比	17	8	107	57	29	-594	7	-7	9	-2	-1	

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		6			1	1	1				
6～11か月	1	2					2				1
1歳	10	8		1	1		4				
2歳	11	7		4			3		1		
3歳	8	4					6				
4歳	11	2					6		1		
5歳	16			1	1		3		1		
6歳	13	2					6				
7歳	20	5					3				
8歳	16	5					6				
9歳	11	1					12				
10～14歳	52	40					42				
15～19歳	35	22					7				2
20～29歳	23	49		2			6				
30～39歳	21	60	1	10		2	3				
40～49歳	24	64		1			7				4
50～59歳	12	83		3					1		1
60～69歳	15	40		1	1		2				5
70～79歳	7	50			1		1				17
80歳以上	1	41					1		1		26
合計	307	491	1	23	5	3	121		5		56
先週比	-1	-52	1	10	5	1	9	-4	4		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。

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43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	0.67	0.33	0.67		1.33	2.00			0.33			
中央区			1.00	4.00		4.67	0.33	0.33		0.33		
みなと	0.17		1.33	2.00		4.33	0.17	0.33				
新宿区			1.63	2.63		3.88	0.38					
文京		0.50	2.25	1.25	5.00	11.00	1.50					
台東			2.25	7.50		17.75	1.75	0.75				0.25
墨田区			1.20	0.60		6.80	1.40					
江東区	0.11	0.11	2.00	3.33	0.11	16.67	1.67	0.67	0.44			
品川区	0.13		0.38	4.38	0.13	4.50	0.25	0.13	0.25			
目黒区	0.20		0.40	1.20	0.20	4.80	0.80	0.20		0.20		
大田区	0.46	0.54	1.23	4.54	0.08	7.46	2.31	0.23	0.62			
世田谷	0.19	0.19	1.94	2.31	0.19	7.81	0.44	0.06	0.81			
渋谷区			0.25	1.00		3.00		0.25				
中野区			5.00	3.33	0.83	10.00	1.67	0.17	0.17			
杉並	0.18	0.27	0.45	1.91		5.09	1.55	0.09	0.09			
池袋	0.60	0.20	1.00	1.00		7.60	0.60	0.20	0.40			
北区	0.29	0.14	2.00	1.86	0.14	8.43	1.29	0.57	0.29			
荒川区	0.75		3.25	3.00	0.25	13.00	1.00					
板橋区		0.10	1.80	2.20		5.70	1.30	0.10				
練馬区	0.08	0.23	1.46	2.31	0.23	11.77	1.69	0.23	0.08			0.08
足立	0.62	0.38	1.23	3.69	0.08	8.08	0.15	0.31	0.08			0.08
葛飾区			1.50	2.38	0.13	6.38	0.63	0.25	0.25			
江戸川	0.17	0.25	2.33	3.83		8.00	1.00	0.17	0.08	0.17		0.08
八王子市	0.55		4.09	5.27	0.36	19.27	2.45	0.36	0.45			
町田市			1.50	3.50	0.13	8.75	1.50	0.13	0.38	0.13		
西多摩			0.13	1.00	0.25	5.63	0.25	0.25				
南多摩	0.13		1.25	1.38	0.38	9.00	0.25	0.25	0.13			
多摩立川			2.21	2.21	0.29	7.14	1.07	0.14	0.64			
多摩府中	0.24	0.14	2.76	2.71	0.14	12.38	1.67	0.29	0.29			0.24
多摩小平	0.27	0.33	4.00	2.67	0.13	14.47	1.13	0.20	0.47	0.07		0.07
島しょ			1.00									

東京都	0.20	0.15	1.90	2.75	0.24	9.02	1.10	0.22	0.27	0.02		0.04
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	------

	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	1.00	2.75					2.00				2.50
中央区	1.40	0.40									
みなと	0.56	0.78									2.00
新宿区	0.42	0.50		1.00			10.00				1.00
文京	0.71	1.00									3.00
台東	0.29	1.00									
墨田区	0.50	2.00					16.00				
江東区	1.29	0.86									
品川区	0.08	0.92									
目黒区	0.75	0.38									
大田区	0.67	1.24		0.50			9.00				
世田谷	1.16	0.72			1.50		1.50			0.50	2.00
渋谷区	0.43	0.57		1.00		1.00				1.00	1.00
中野区	1.00	1.40									
杉並	0.47	1.06					12.00			1.00	1.50
池袋	0.50	2.00		2.00			4.00				
北区	2.00	2.18									
荒川区	1.14	1.57									
板橋区	0.63	1.00		1.00	1.00	1.00	3.00				2.00
練馬区	1.05	1.00		3.00							
足立	0.55	2.05		1.00							
葛飾区	0.77	1.00					5.00				3.00
江戸川	1.11	0.84		1.00							
八王子市	0.39	1.39	0.50							1.00	12.00
町田市	0.38	0.77		1.00							
西多摩	0.36	1.00					9.00				2.00
南多摩	0.23	1.31									
多摩立川	1.00	1.19		0.50							1.00
多摩府中	0.82	1.21				0.33	3.33				2.33
多摩小平	0.43	1.17		1.50	0.50		7.00				3.50
島しょ		6.50									2.00

東京都	0.73	1.17	0.03	0.59	0.20	0.12	4.84			0.20	2.24
-----	------	------	------	------	------	------	------	--	--	------	------

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年43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	2	1	2		4	6			1			
中央区			3	12		14	1	1		1		
みなと	1		8	12		26	1	2				
新宿区			13	21		31	3					
文京		2	9	5	20	44	6					
台東			9	30		71	7	3				1
墨田区			6	3		34	7					
江東区	1	1	18	30	1	150	15	6	4			
品川区	1		3	35	1	36	2	1	2			
目黒区	1		2	6	1	24	4	1		1		
大田区	6	7	16	59	1	97	30	3	8			
世田谷	3	3	31	37	3	125	7	1	13			
渋谷区			1	4		12		1				
中野区			30	20	5	60	10	1	1			
杉並	2	3	5	21		56	17	1	1			
池袋	3	1	5	5		38	3	1	2			
北区	2	1	14	13	1	59	9	4	2			
荒川区	3		13	12	1	52	4					
板橋区		1	18	22		57	13	1				
練馬区	1	3	19	30	3	153	22	3	1			1
足立	8	5	16	48	1	105	2	4	1			1
葛飾区			12	19	1	51	5	2	2			
江戸川	2	3	28	46		96	12	2	1	2		1
八王子市	6		45	58	4	212	27	4	5			
町田市			12	28	1	70	12	1	3	1		
西多摩			1	8	2	45	2	2				
南多摩	1		10	11	3	72	2	2	1			
多摩立川			31	31	4	100	15	2	9			
多摩府中	5	3	58	57	3	260	35	6	6			5
多摩小平	4	5	60	40	2	217	17	3	7	1		1
島しょ			1									

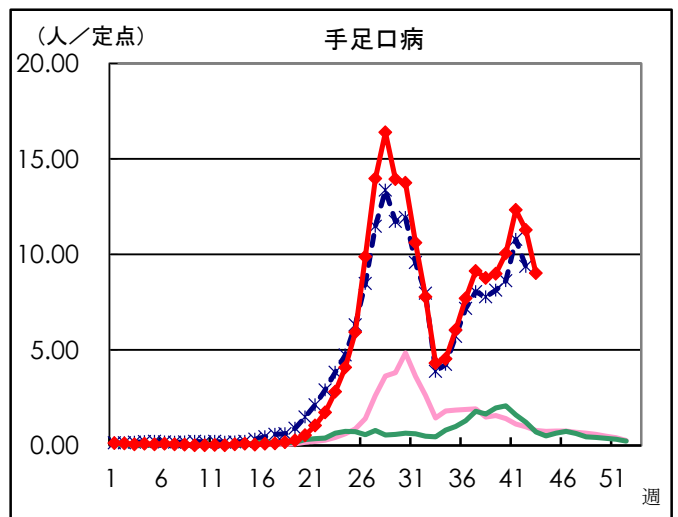
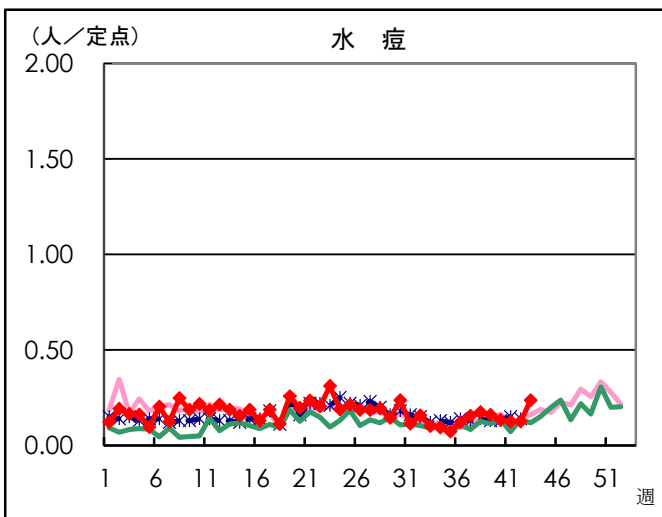
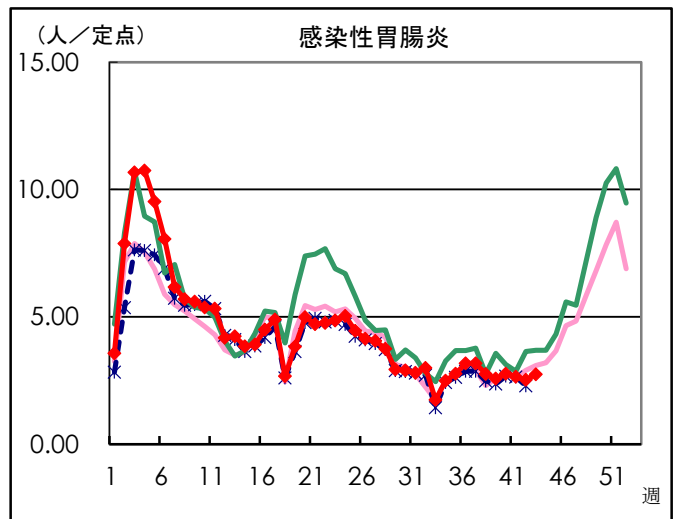
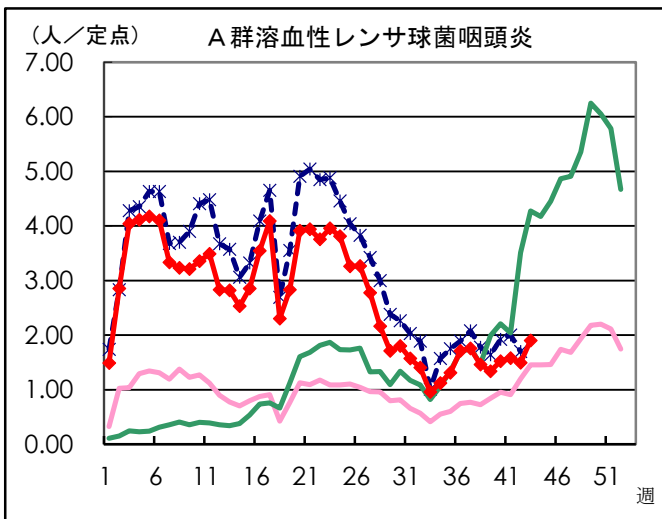
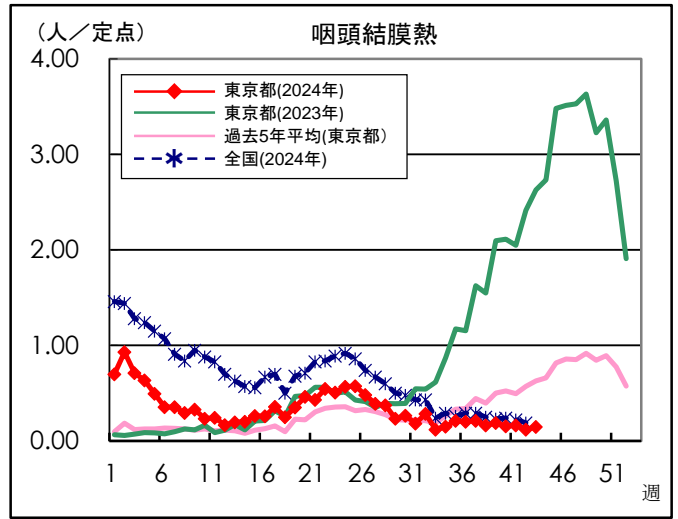
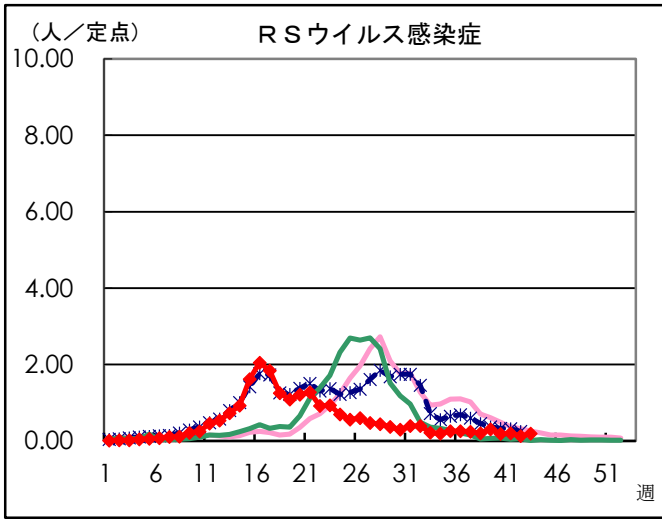
東京都合計	52	39	499	723	62	2,373	290	58	70	6		10
-------	----	----	-----	-----	----	-------	-----	----	----	---	--	----

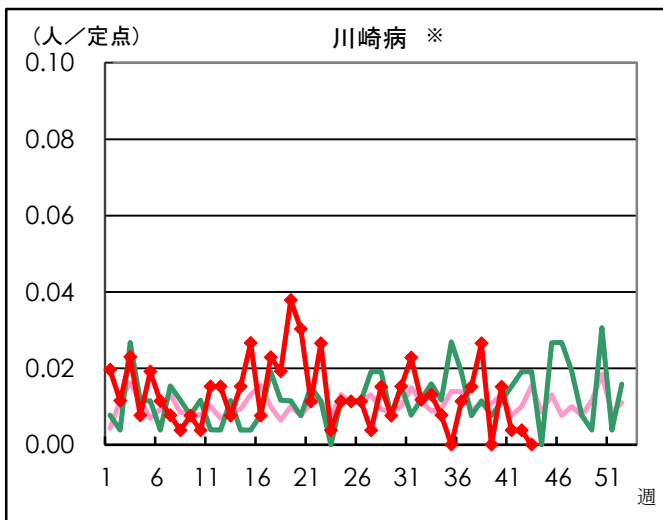
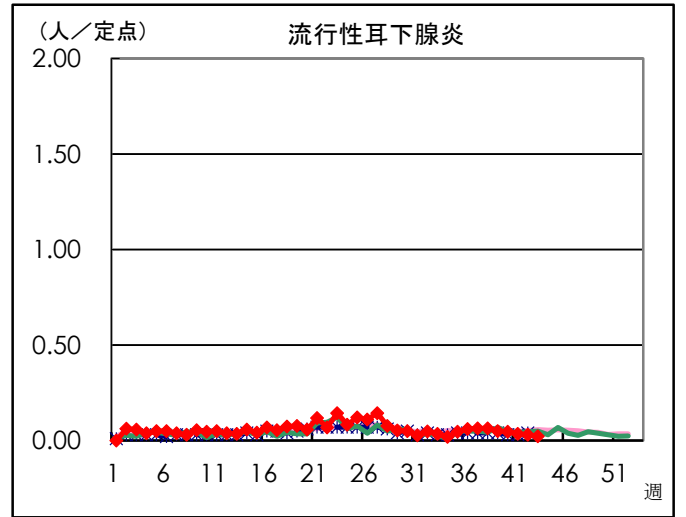
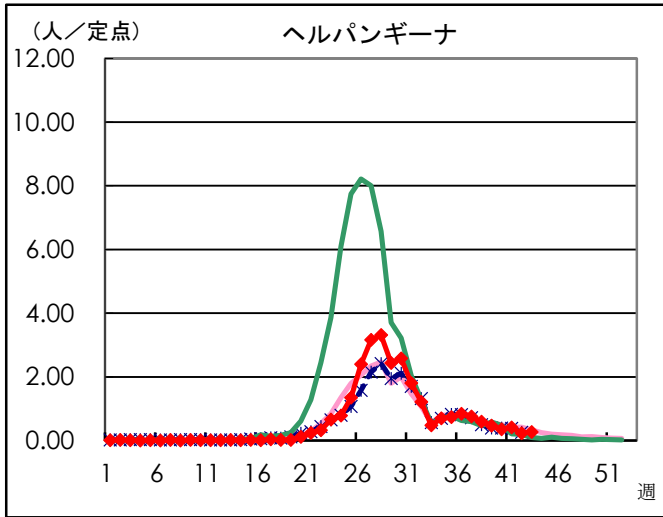
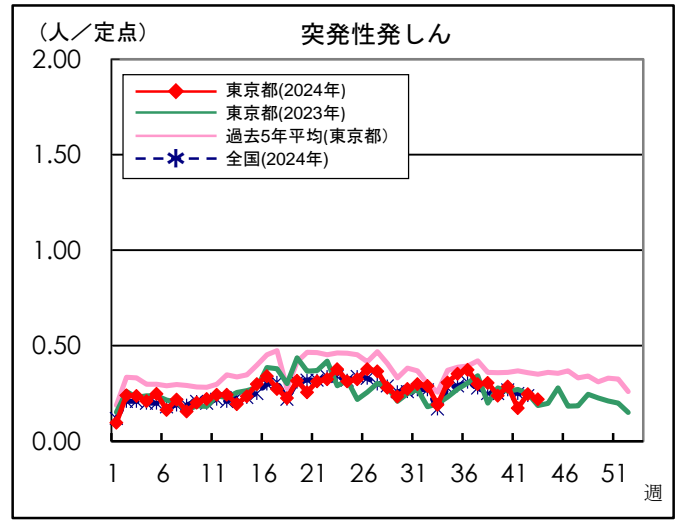
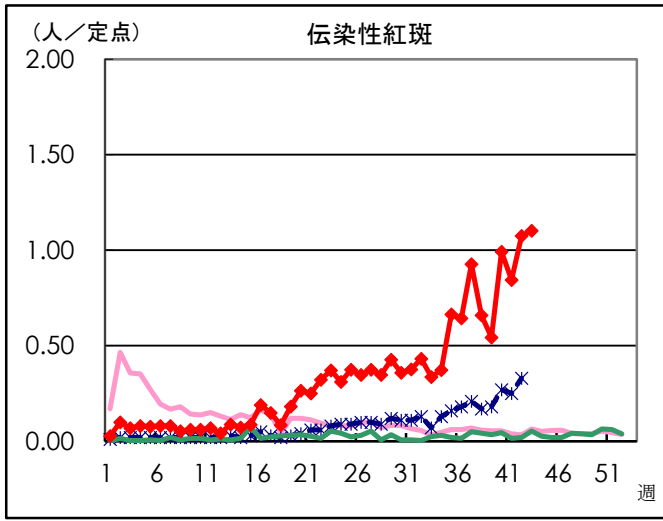
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	4	11					4				5
中央区	7	2									
みなと	5	7									2
新宿区	5	6		2			20				2
文京	5	7									3
台東	2	7									
墨田区	4	16					16				
江東区	18	12									
品川区	1	11									
目黒区	6	3									
大田区	14	26		1			9				
世田谷	29	18			3		3			1	4
渋谷区	3	4		1		1				1	1
中野区	10	14									
杉並	8	18					24			2	3
池袋	4	16		2			4				
北区	22	24									
荒川区	8	11									
板橋区	10	16		2	1	1	3				2
練馬区	22	21		6							
足立	11	41		2							
葛飾区	10	13					5				3
江戸川	21	16		2							
八王子市	7	25	1							1	12
町田市	5	10		1							
西多摩	5	14					9				2
南多摩	3	17									
多摩立川	21	25		1							1
多摩府中	27	40				1	10				7
多摩小平	10	27		3	1		14				7
島しょ		13									2

東京都合計	307	491	1	23	5	3	121			5	56
-------	-----	-----	---	----	---	---	-----	--	--	---	----

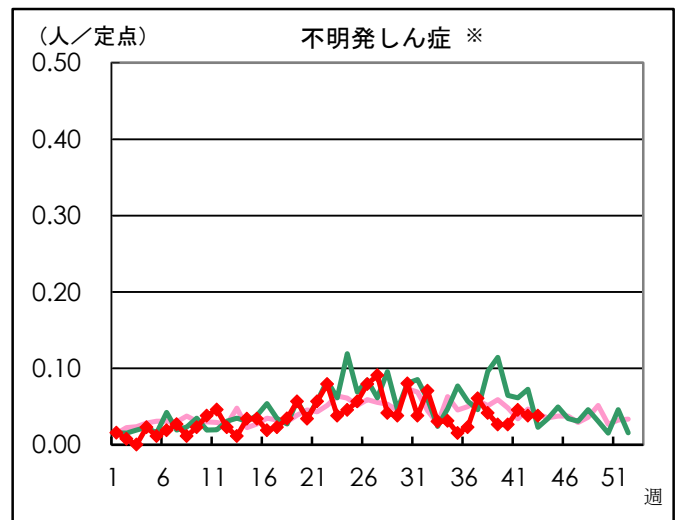
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年43週 現在)

◆小児科定点



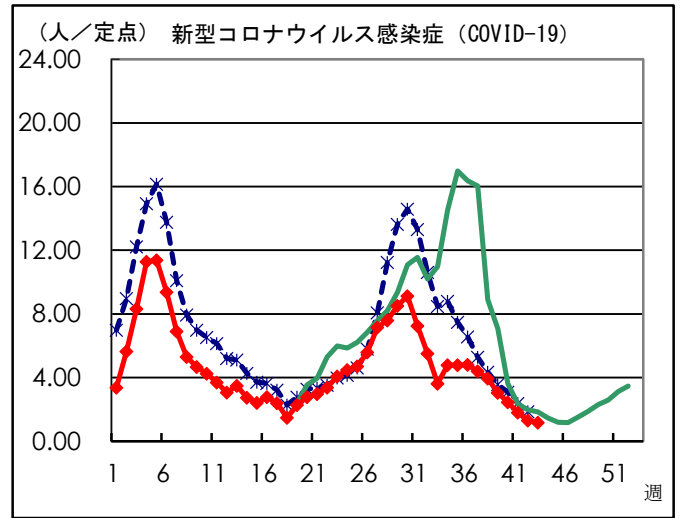
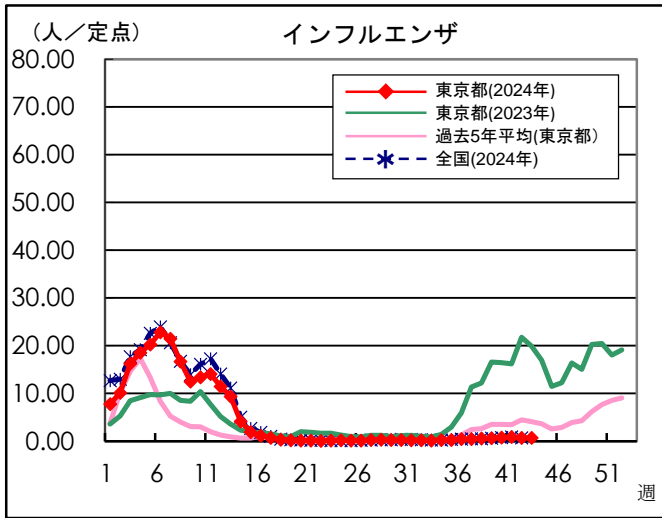


※ 東京都独自対象疾患

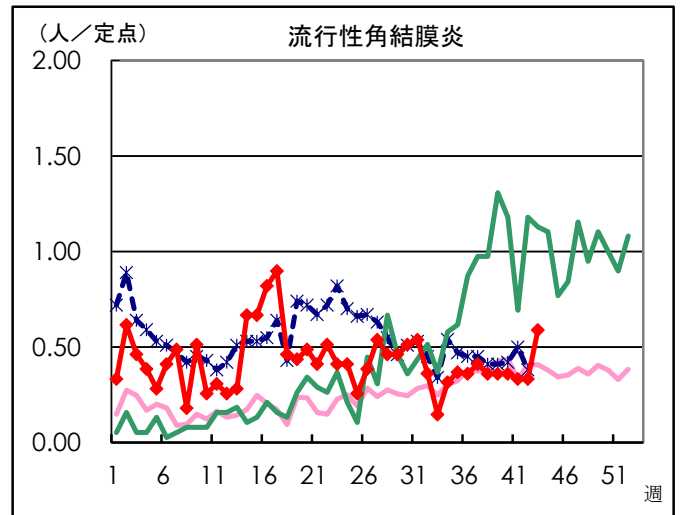
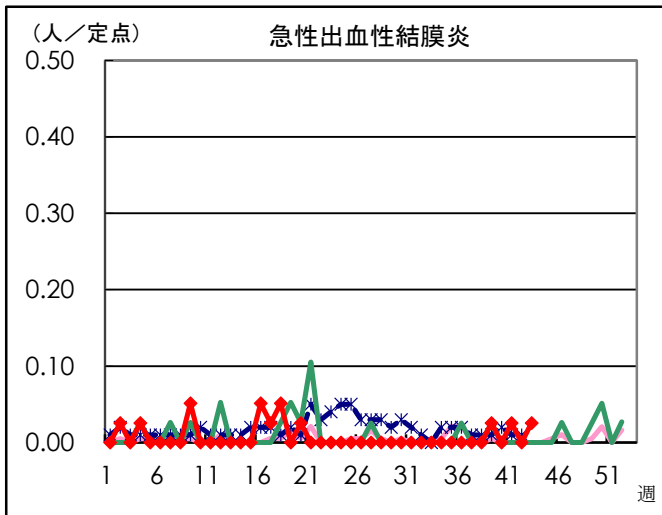


※ 東京都独自対象疾患

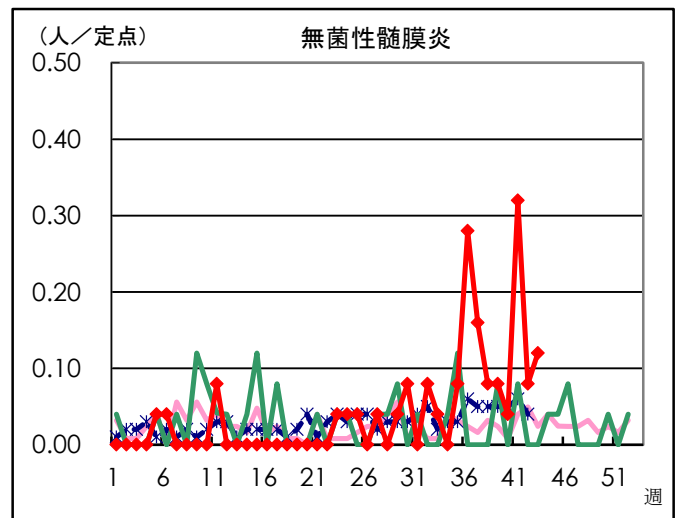
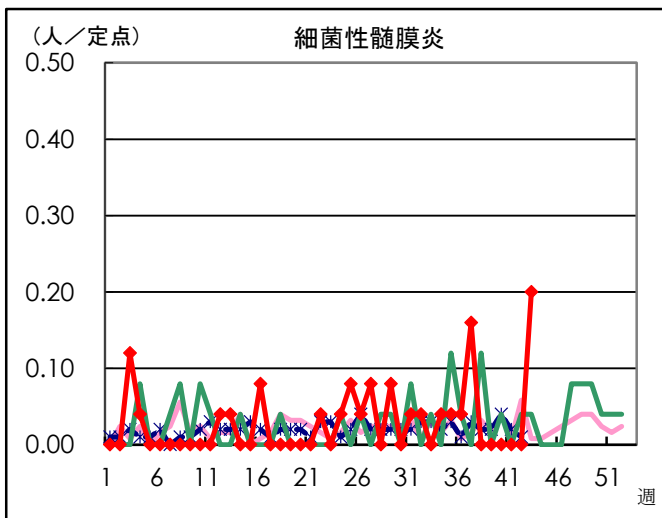
◆インフルエンザ/COVID-19定点



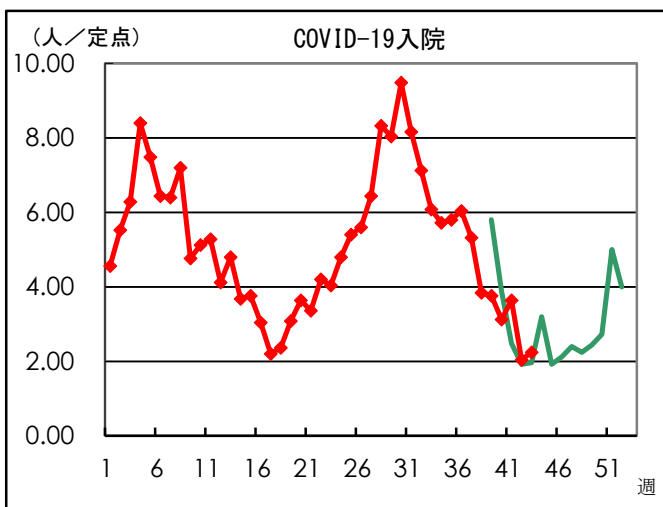
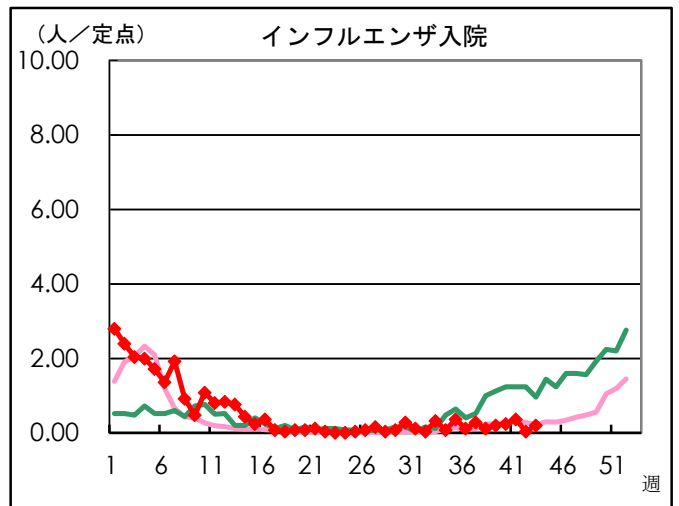
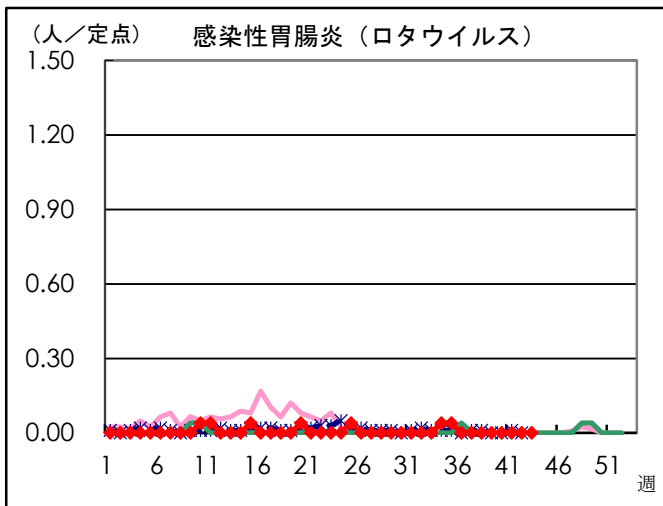
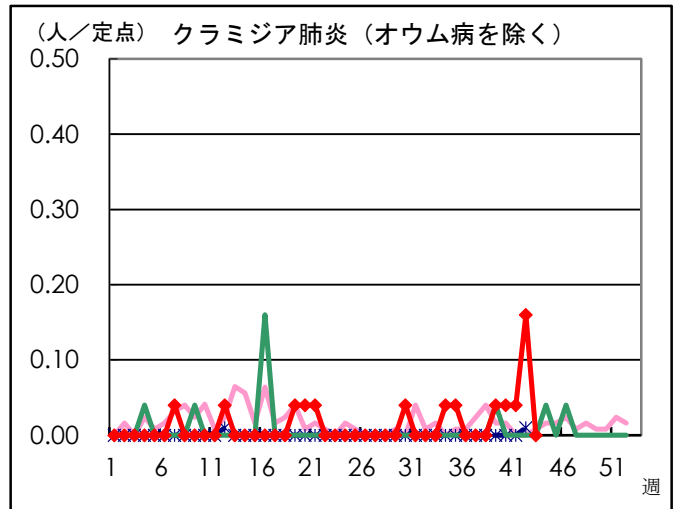
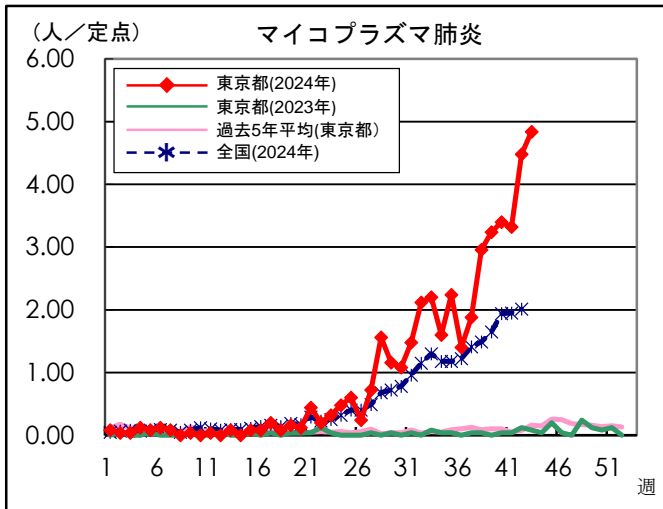
◆眼科定点



◆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
10/3	手足口病	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
10/4	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/7	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
10/7	インフルエンザ	30	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] SARS-CoV-2
10/7	インフルエンザ様疾患	8	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
10/7	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/8	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/9	インフルエンザ様疾患	72	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
記載なし	伝染性紅斑	1	咽頭拭い液	ライノウイルス

※ 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
2024年41週	4			
2024-2025年 シーズン累計*	11	1	2	

* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2024年							
	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週
アデノウイルス	2		1			1	2	
コクサッキーウイルスA群	3	3	4	3	2	2	2	3
コクサッキーウイルスB群			1					
エコーウイルス	1							
エンテロウイルス71	1	2			1		1	1
その他のエンテロウイルス			1				2	
ライノウイルス	1		2	2	2			1
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			1					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		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	1			1			2	
RSウイルス					1			
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サボウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2	1	3	1		2	4
インフルエンザウイルスAH3亜型	1				1			
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	2	3	2	2	2	3	3
その他のウイルス					1			
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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					1	
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
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34週～2024年41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	ヘル 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 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	4	2	10	6	1	29	7	1	2	2		6	16	28	7		1		
アデノウイルス		1													5				
コクサッキーウイルスA群						18			2			2							
コクサッキーウイルスB群													1						
エコーウイルス												1							
エンテロウイルス71						6													
その他のエンテロウイルス		1		1										1					
ライノウイルス	1	1				3	1							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					1														
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								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							3					1							
RSウイルス	1																		
ノロウイルス																			
ロタウイルス																			
サポウイルス																			
インフルエンザウイルスAH1pdm09													11	2					
インフルエンザウイルスAH3亜型													2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																			
SARS-CoV-2													1	17					
その他のウイルス														1					
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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			3																
A群溶血性レンサ球菌T-12型																			
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																			