

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12週
(3月18日～3月24日)

* 2024年3月27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)3月28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12週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		9週	10週	11週	12週	年累計	12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	38	52	33	41	421	223	3,041
	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							
	細菌性赤痢			1		2	1	11
	腸管出血性大腸菌感染症	2	5	3	4	28	22	276
	腸チフス			1		1		4
	パラチフス					1		1
四類	E型肝炎	2	6	3	2	34	8	123
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					3	3	21
	エキノкокクス症							2
	エムポックス	1				9		9
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							6
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						1	8
	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						1	58	
デング熱			3	1	11	5	37	
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)	
		9週	10週	11週	12週	年累計	12週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							3
	日本脳炎							1
	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							
	ポツリヌス症							
	マラリア					1	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	4		2	28	27	383
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
2024/3/27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 患者 22件(肺結核 16件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 19件、年齢は5歳未満 3件、10代 1件、20代 4件、30代 6件、40代 5件、50代 1件、60代 1件、70代 9件、80代 7件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 23件、インドネシア 1件、ベトナム 1件、中国 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 4件 患者 1件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO111 VT1・VT2 1件、O115 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、血清型不明 VT1 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、ネパール 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、接触感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、不明 1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50代 2件、推定感染地は不明 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1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、推定感染地はフィリピンであった。

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 2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 4件 病型は腸管 3件、腸管及び腸管外 1件、年齢は40代 1件、50代 3件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 1件、マカオ 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、経口感染又は異性間性的接触 1件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はその他(EBウイルス及びサイトメガロウイルス)、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

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、*Klebsiella pneumoniae* 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は以前からの保菌 1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件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2024年12週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		9週	10週	11週	12週	年累計	12週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	6		4	31	3	118
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1		1	7	5	38
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	3	4	3	42	19	400
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1		1			1		6
	急性脳炎 *2		1		1	12	5	156
	クリプトスポリジウム症		1			2	1	6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1			6	2	41
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	8	6	1	90	25	556
	後天性免疫不全症候群	5	4	8	3	64	4	215
	ジアルジア症		1			4	2	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	1	2	10	4	144
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			1		9
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	6	5	5	72	42	623
	水痘(入院例に限る)	2	5			13	2	93
	先天性風しん症候群							
	梅毒	77	62	55	51	741	130	2,814
	播種性クリプトコックス症		1			6	4	47
	破傷風						1	17
	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	2	30
百日咳		2	3	1	13	4	125	
風しん						1	1	
麻しん		1	3	1	6	1	21	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								
2024/3/27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。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザウイルスB型、年齢は5～9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

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

後天性免疫不全症候群 3件 病型は無症候キャリア 3件、性別は男性 3件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、両性間 1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70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型は未実施 5件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 3件であった。

梅毒 51件 患者 39件(早期顕症梅毒 I 期 22件、早期顕症梅毒 II 期 16件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 12件、性別は男性 32件、女性 19件、年齢は10代 1件、20代 22件、30代 12件、40代 8件、50代 4件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 43件、不明 8件、推定感染経路は性的接触 49件(同性間 8件、異性間 39件、性別不明 2件)、不明 2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不明であった。

麻しん 1件 病型は検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内又はインド、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第9週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第10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、侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第11週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2024年12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
		9週	10週	11週	12週		
小児科	RSウイルス感染症	56	65	120	141	262	264
		0.21	0.25	0.46	0.54		
	咽頭結膜熱	86	61	64	44		
		0.33	0.23	0.24	0.17		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	841	879	914	741		
		3.21	3.35	3.49	2.83		
	感染性胃腸炎	1,468	1,408	1,395	1,096		
		5.60	5.37	5.32	4.18		
	水痘	49	57	48	56		
		0.19	0.22	0.18	0.21		
	手足口病	4	1	8	4		
		0.02	0.00	0.03	0.02		
	伝染性紅斑	16	16	18	11		
		0.06	0.06	0.07	0.04		
突発性発しん	53	58	64	64			
	0.20	0.22	0.24	0.24			
ヘルパンギーナ	4	3	3	2			
	0.02	0.01	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	14	12	13	10			
	0.05	0.05	0.05	0.04			
川崎病 ^{*1}	2	1	4	4			
	0.01	0.00	0.02	0.02			
不明発しん症 ^{*1}	6	10	12	6			
	0.02	0.04	0.05	0.02			
インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	5,214	5,588	5,847	4,777	416	419
		12.53	13.43	14.09	11.48		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,940	1,767	1,537	1,274		
		4.66	4.25	3.70	3.06		
眼科	急性出血性結膜炎	2				39	39
		0.05					
	流行性角結膜炎	20	10	12	10		
		0.51	0.26	0.31	0.26		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}				1	25	25
					0.04		
	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	1				
		0.04	0.04				
インフルエンザ入院	12	27	20	21			
	0.48	1.08	0.80	0.84			
COVID-19入院	119	128	132	103			
	4.76	5.12	5.28	4.12			

2024/3/27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、11.48で注意報レベルが続いています。
- ・ 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の定点当たり報告数は、3.06で先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12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	21	1	1	16				1				
6～11か月	19	1	3	47			1	9			1	
1歳	30	10	14	88	1	1		38	1		1	1
2歳	30	4	35	89	1		1	8				1
3歳	19	3	68	75	2	1	1	4	1	1	2	1
4歳	10	6	78	86	7	1	1	1		3		1
5歳	2	7	94	88	8		3	1		3		2
6歳	1	2	89	87	7	1	1	1		1		
7歳	2		73	68	5					1		
8歳	3	2	69	71	3		1	1		1		
9歳		2	46	55	6							
10～14歳	4	4	111	142	15		2					
15～19歳		1	16	33								
20～29歳		1	44	151	1							
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	141	44	741	1,096	56	4	11	64	2	10	4	6
先週比	21	-20	-173	-299	8	-4	-7		-1	-3		-6

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	3	14									
6～11か月	24	26								1	7
1歳	64	36								1	5
2歳	75	27								2	3
3歳	148	22									
4歳	140	20								3	
5歳	201	15								1	2
6歳	279	17								1	
7歳	340	11									
8歳	343	19								2	
9歳	387	13								1	
10～14歳	1,465	95								5	
15～19歳	595	83								2	2
20～29歳	166	130		2							1
30～39歳	244	129		3							2
40～49歳	189	156		2							3
50～59歳	76	211		1							9
60～69歳	16	106						1			9
70～79歳	12	88		2							19
80歳以上	10	56			1					2	41
合計	4,777	1,274		10	1			1		21	103
先週比	-1,070	-263		-2	1	-2	-1	1	-1	1	-29

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12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		2.33	0.67								
中央区			0.67	2.67	0.33		0.33	0.67	0.33			
みなと	1.50		3.00	3.17				0.33				
新宿区	1.00	0.13	2.63	2.63								
文京	0.75	0.25	2.50	4.50				0.25				
台東	0.25		9.25	10.00	0.25	0.25						
墨田区	0.40	0.80	0.60	1.00	0.20			0.20				
江東区	0.89	0.11	2.22	6.22		0.11		0.11				
品川区		0.13	1.00	3.00								
目黒区	0.60		1.80	3.20	0.20		0.20					
大田区	0.46	0.08	1.77	8.00	0.08	0.08	0.08	0.31		0.08		
世田谷	0.81	0.13	2.50	4.19	0.13			0.56		0.13		
渋谷区			0.50	5.00	0.25			0.50				
中野区	0.17	0.17	6.67	4.33	0.67			0.33		0.17		
杉並	0.64	0.18	0.82	2.64	0.91			0.09			0.09	
池袋	0.20	0.40	0.60	2.80				0.20				
北区	0.57	0.43	4.14	3.29	0.43			0.43				
荒川区	0.50		3.25	8.25			0.25					
板橋区	0.20		1.80	2.50				0.20				
練馬区	0.46		3.23	1.77	0.46		0.08	0.31				0.08
足立	0.92	0.58	4.00	3.33	0.08			0.17			0.08	0.08
葛飾区	0.13	0.13	5.00	2.25	0.13		0.13	0.13				
江戸川	1.58	0.17	3.58	4.58	0.25		0.08	0.17			0.08	
八王子市	0.45	0.09	2.91	7.00	0.91			0.27				0.09
町田市	0.25		3.75	5.38	0.75	0.13	0.13	0.25		0.13		
西多摩	0.25		1.63	3.63			0.13	0.13				
南多摩	0.11	0.11	1.11	2.78	0.11			0.44				
多摩立川	0.79	0.14	3.14	2.86	0.07			0.07		0.07		
多摩府中	0.48	0.19	3.14	5.24	0.05		0.10	0.48	0.05	0.10		0.05
多摩小平	0.14	0.50	3.93	6.14	0.07			0.21			0.07	0.14
島しょ			6.00							2.00		
東京都	0.54	0.17	2.83	4.18	0.21	0.02	0.04	0.24	0.01	0.04	0.02	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	3.50	7.25									4.50
中央区	4.00	1.20									
みなと	5.00	2.78						1.00		1.00	6.00
新宿区	4.83	2.58		0.50							1.50
文京	6.57	3.00									3.00
台東	8.43	1.71									
墨田区	8.00	6.25								1.00	9.00
江東区	14.07	1.64		1.00							
品川区	9.42	2.25									
目黒区	6.00	2.50									
大田区	8.86	2.90									5.00
世田谷	8.13	2.46		1.50						1.00	5.50
渋谷区	5.00	0.86		2.00						1.00	4.00
中野区	14.20	3.10									
杉並	9.82	2.88								1.00	2.50
池袋	9.75	5.88									
北区	11.73	2.55									
荒川区	11.00	5.14		1.00							
板橋区	11.63	2.50								1.00	2.00
練馬区	10.00	3.24									
足立	11.00	2.95									
葛飾区	7.85	2.85								3.00	8.00
江戸川	13.58	4.11									
八王子市	26.39	3.94		0.50							6.00
町田市	16.85	2.54		1.00							
西多摩	11.64	2.50									6.00
南多摩	17.43	2.79									
多摩立川	11.95	3.14									1.00
多摩府中	15.15	3.24			0.33					2.00	5.00
多摩小平	12.91	3.59								2.00	5.00
島しょ	1.50	2.00									

東京都	11.48	3.06		0.26	0.04			0.04		0.84	4.12
-----	-------	------	--	------	------	--	--	------	--	------	------

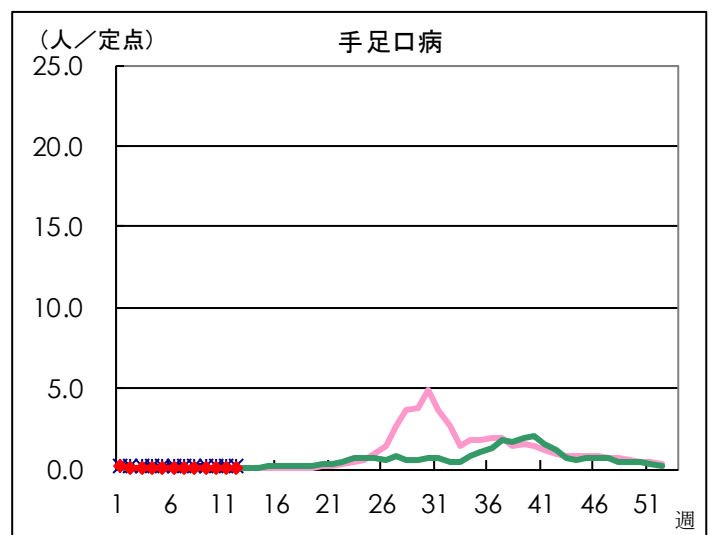
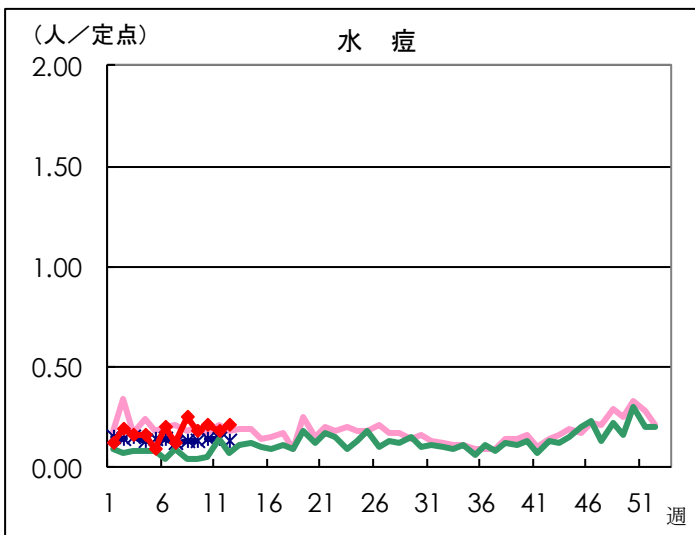
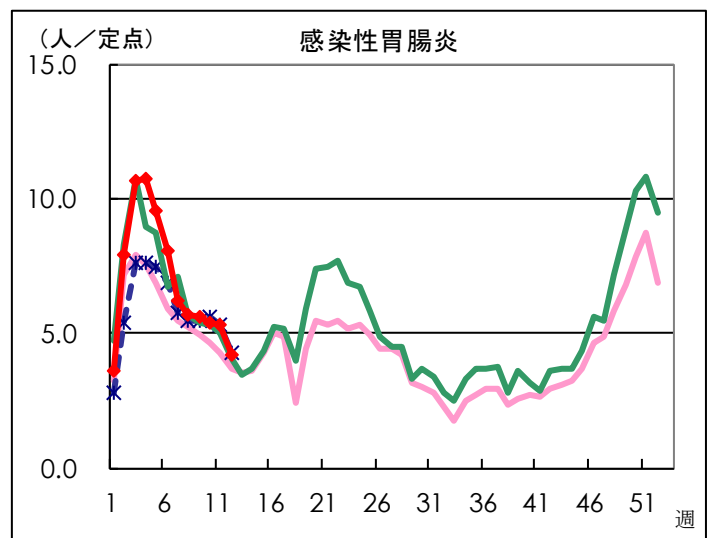
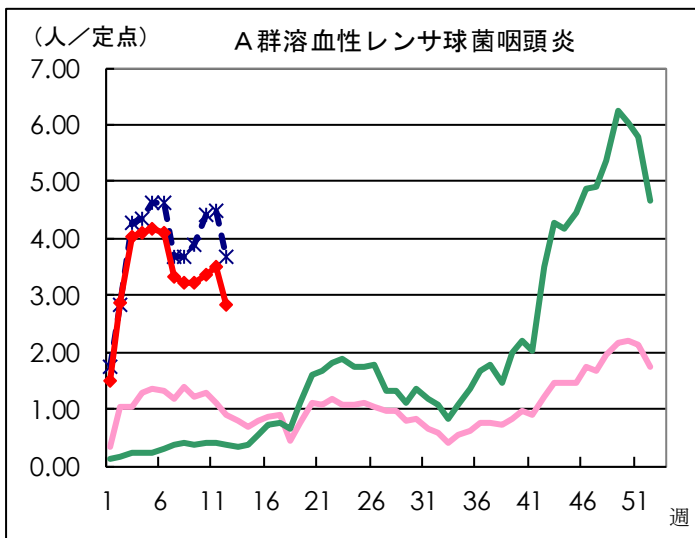
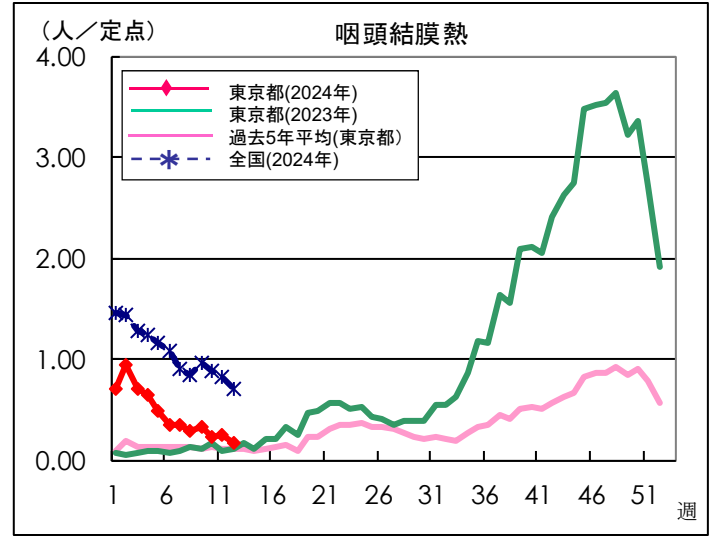
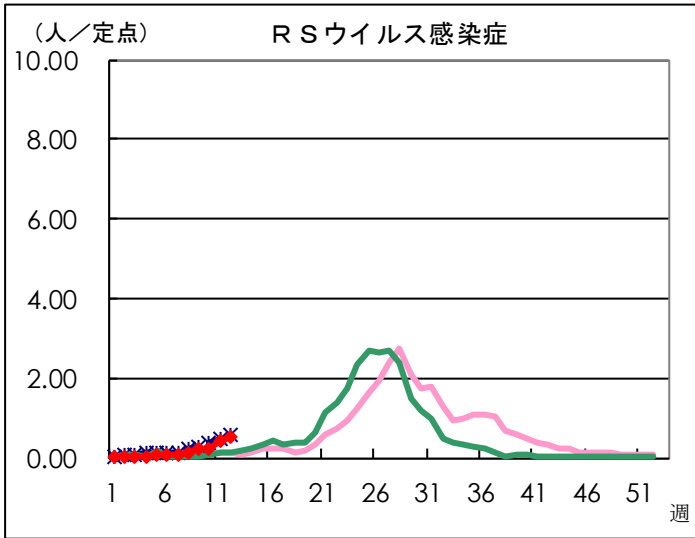
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年12週

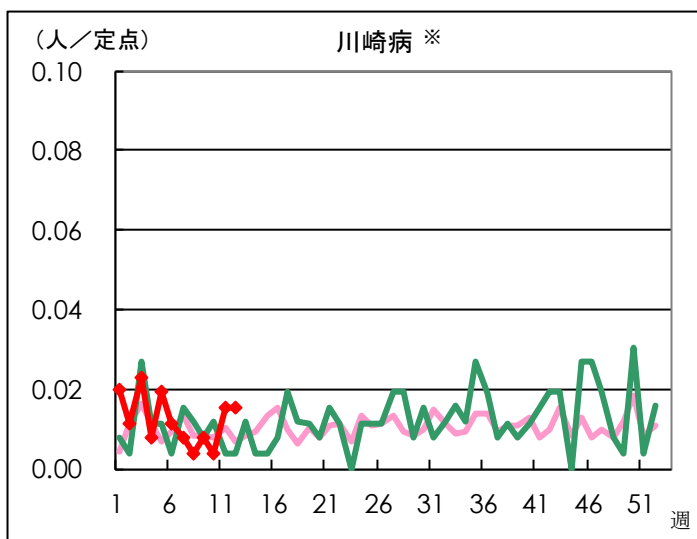
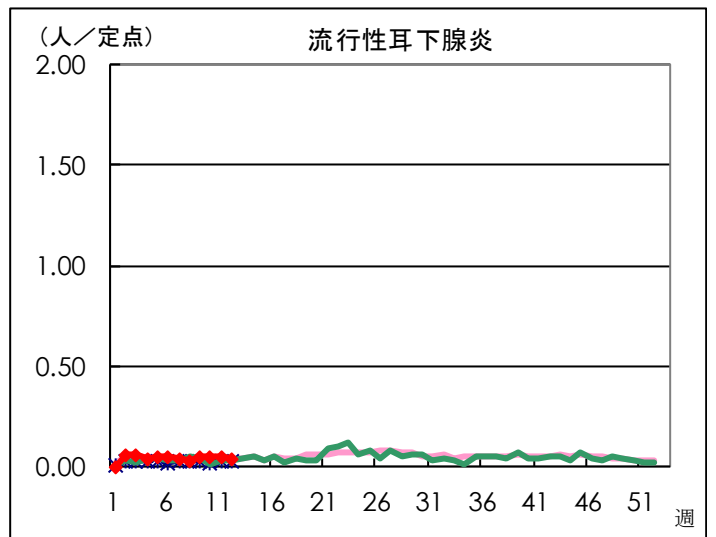
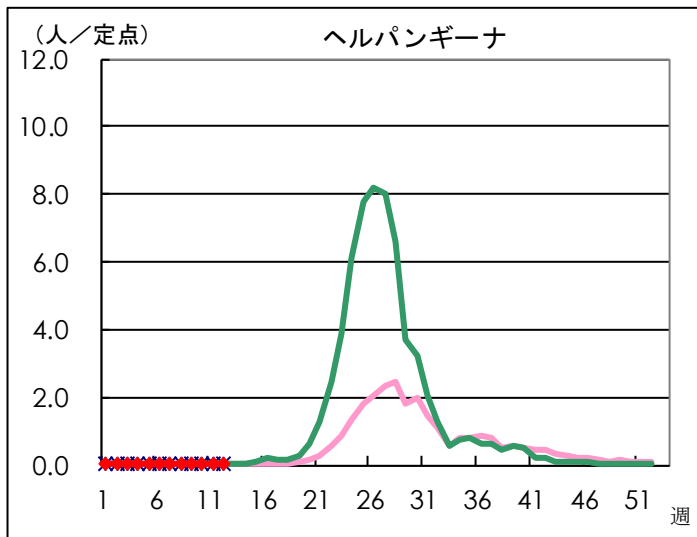
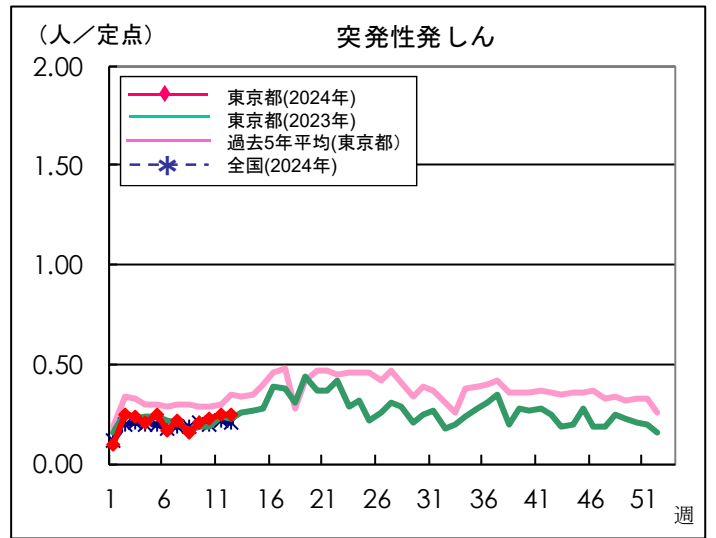
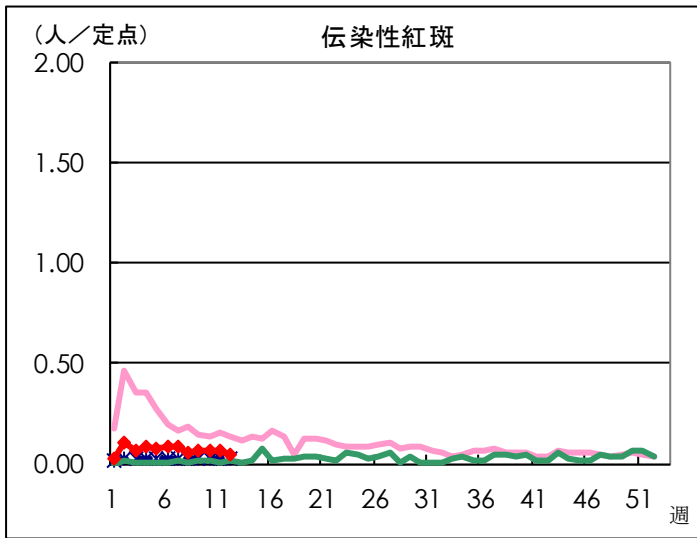
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	1		7	2								
中央区			2	8	1		1	2	1			
みなと	9		18	19				2				
新宿区	8	1	21	21								
文京	3	1	10	18				1				
台東	1		37	40	1	1						
墨田区	2	4	3	5	1			1				
江東区	8	1	20	56		1		1				
品川区		1	8	24								
目黒区	3		9	16	1		1					
大田区	6	1	23	104	1	1	1	4		1		
世田谷	13	2	40	67	2			9		2		
渋谷区			2	20	1			2				
中野区	1	1	40	26	4			2		1		
杉並	7	2	9	29	10			1			1	
池袋	1	2	3	14				1				
北区	4	3	29	23	3			3				
荒川区	2		13	33			1					
板橋区	2		18	25				2				
練馬区	6		42	23	6		1	4				1
足立	11	7	48	40	1			2			1	1
葛飾区	1	1	40	18	1		1	1				
江戸川	19	2	43	55	3		1	2			1	
八王子市	5	1	32	77	10			3				1
町田市	2		30	43	6	1	1	2		1		
西多摩	2		13	29			1	1				
南多摩	1	1	10	25	1			4				
多摩立川	11	2	44	40	1			1		1		
多摩府中	10	4	66	110	1		2	10	1	2		1
多摩小平	2	7	55	86	1			3			1	2
島しょ			6							2		
東京都合計	141	44	741	1,096	56	4	11	64	2	10	4	6

	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	14	29									9
中央区	20	6									
みなと	45	25						1		1	6
新宿区	58	31		1							3
文京	46	21									3
台東	59	12									
墨田区	64	50								1	9
江東区	197	23		1							
品川区	113	27									
目黒区	48	20									
大田区	186	61									5
世田谷	195	59		3						2	11
渋谷区	35	6		2						1	4
中野区	142	31									
杉並	167	49								2	5
池袋	78	47									
北区	129	28									
荒川区	77	36		1							
板橋区	186	40								1	2
練馬区	210	68									
足立	209	56									
葛飾区	102	37								3	8
江戸川	258	78									
八王子市	475	71		1							6
町田市	219	33		1							
西多摩	163	35									6
南多摩	244	39									
多摩立川	251	66									1
多摩府中	500	107			1					6	15
多摩小平	284	79								4	10
島しょ	3	4									
東京都合計	4,777	1,274		10	1			1		21	103

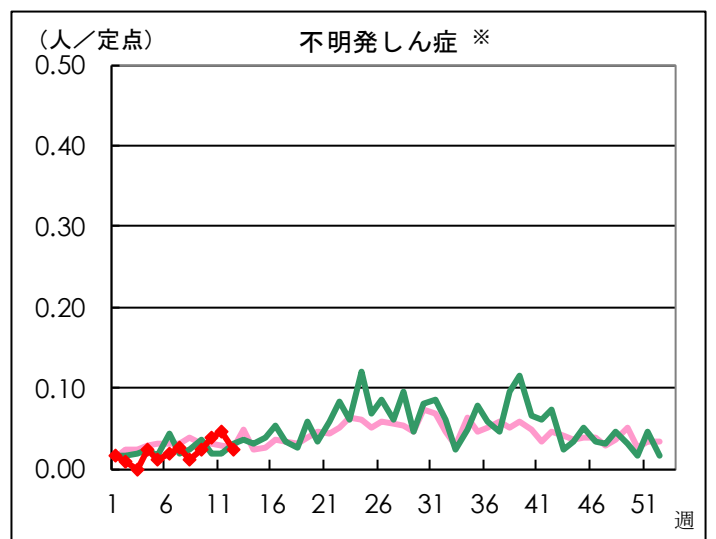
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年12週 現在)

◆ 小児科定点



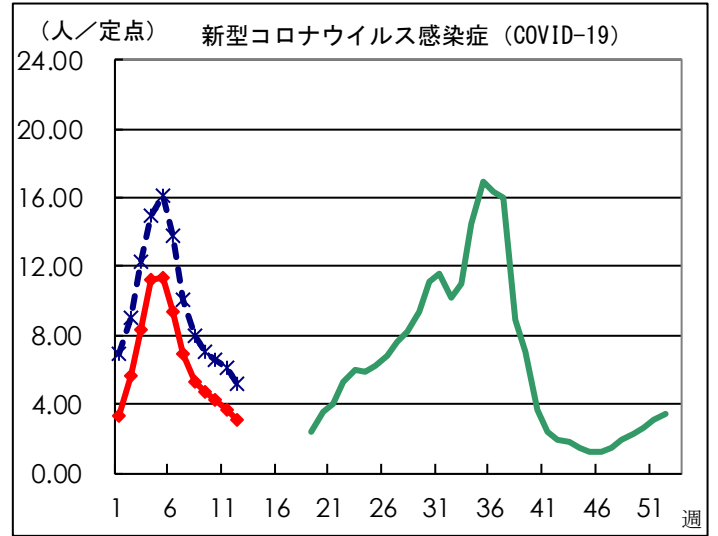
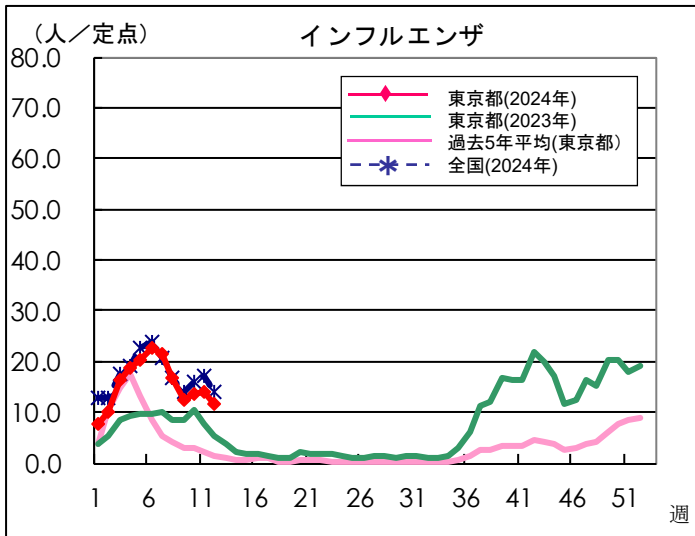


※ 東京都独自対象疾患

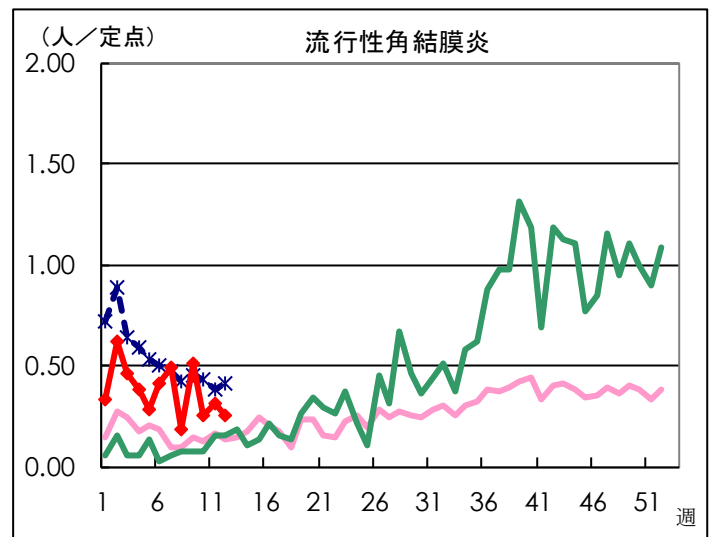
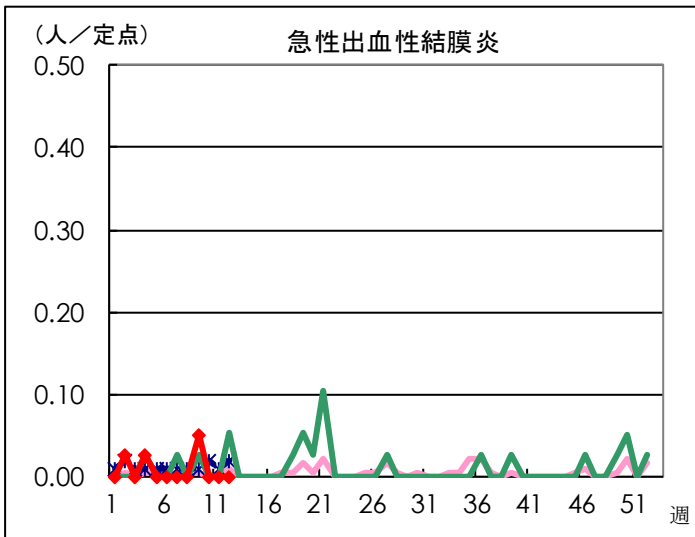


※ 東京都独自対象疾患

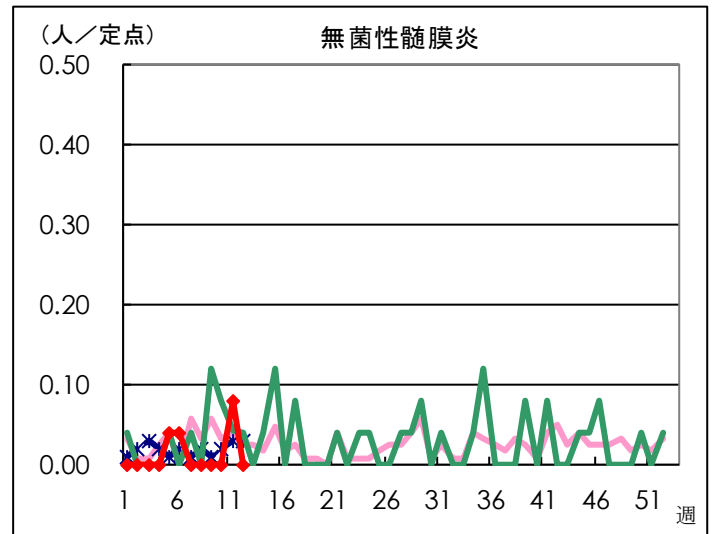
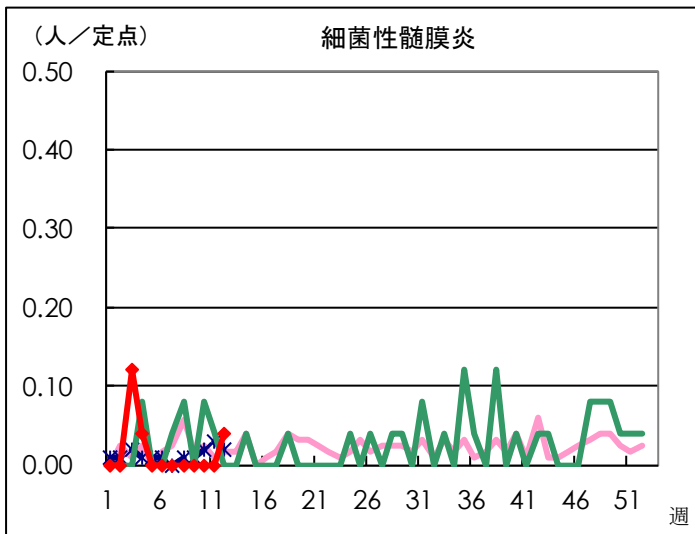
◆ インフルエンザ/COVID-19定点



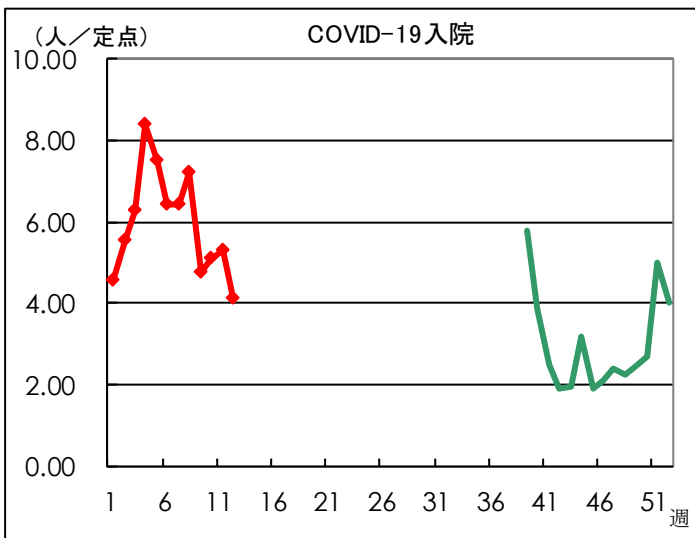
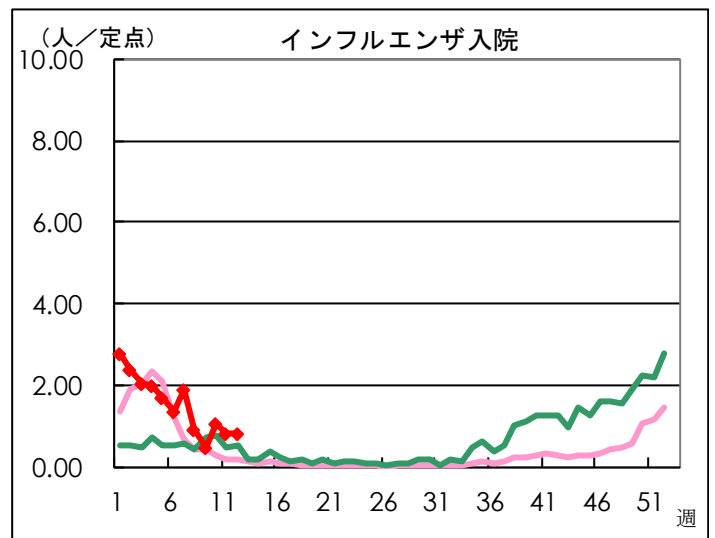
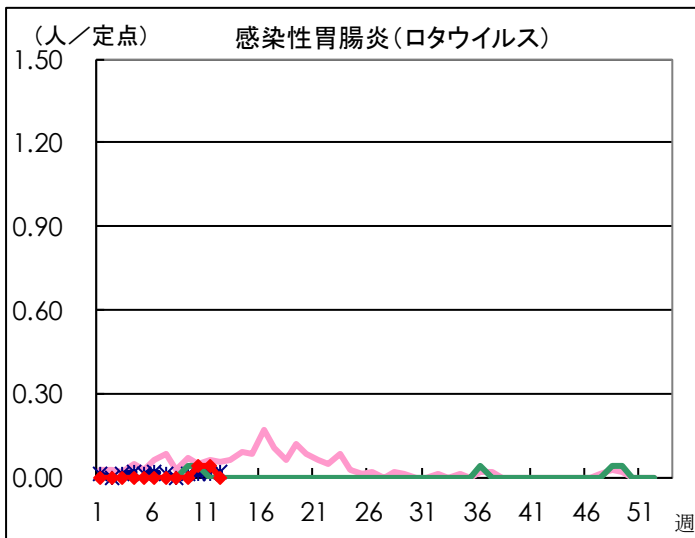
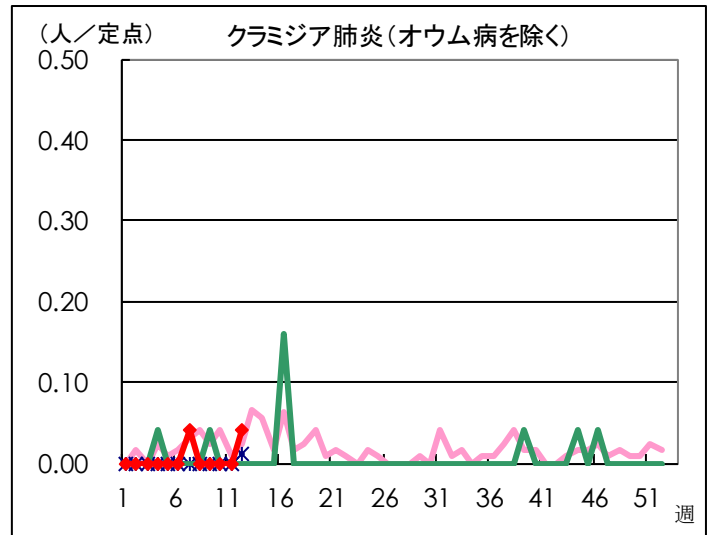
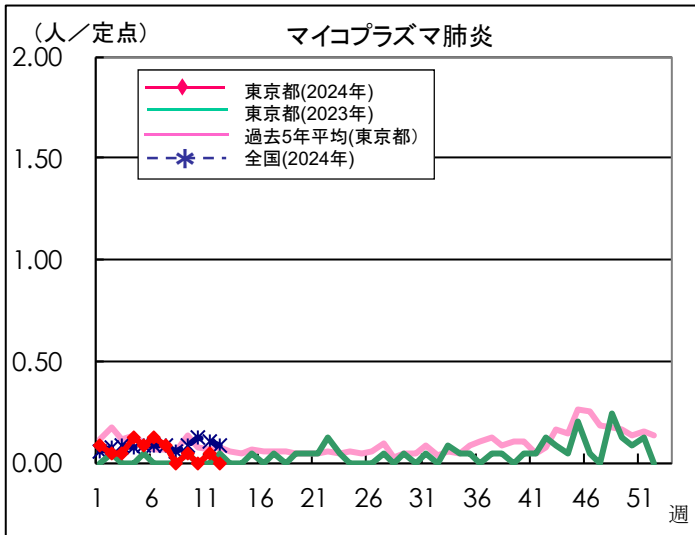
◆ 眼科定点



◆ 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
3/1	咽頭結膜熱	9	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
3/2	インフルエンザ様疾患	68	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/4	インフルエンザ様疾患	63	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
3/5	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6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
2024年10週	1	1	7	
2023-2024年 シーズン累計*	106	177	93	

* 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							
	03週	04週	05週	06週	07週	08週	09週	10週
アデノウイルス	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								
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	1	3		2	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								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
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	1							
RSウイルス								
ノロウイルス	1							
ロタウイルス						1		
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	7	4	2	1		1		1
インフルエンザウイルスAH3亜型	7	9	5	5	1			1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	3	9	12	15	15	10	16	7
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2	2	3	6	1		1	1	2
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1	1	1		1	2	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	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			
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							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】

2024年03週～2024年10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	18	2			2		1	1		4	124	31	1	8		3		
アデノウイルス		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																				
その他のエンテロウイルス																				
ライノウイルス												1	6	3						
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																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
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							1													
RSウイルス																				
ノロウイルス				1																
ロタウイルス				1																
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													16							
インフルエンザウイルスAH3亜型													27	1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													81	6						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2	1												3	12						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			7																	
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			3																	
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																	
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			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																				