

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31週
(7月29日～8月4日)

* 2024年8月7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)8月8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31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		28週	29週	30週	31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	49	32	28	32	1,226
	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				1	5
	腸管出血性大腸菌感染症	14	14	16	20	187
	腸チフス					3
	パラチフス					2
四類	E型肝炎	3	2	3		85
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎		1			14
	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	1		3	1	36	
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)				
		28週	29週	30週	31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			7
	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	13	7	9	6	109
レプトスピラ症					1	
ロッキー山紅斑熱						

2024/8/7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 32件 患者 23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 3件)、無症状病原体保有者 9件、年齢は20代 3件、30代 2件、40代 2件、50代 4件、60代 3件、70代 10件、80代 8件、推定感染地は国内 21件、シンガポール 1件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、韓国 1件、不明 7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50代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染又は接触感染であった。

腸管出血性大腸菌感染症 20件 患者 12件、無症状病原体保有者 8件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O145 VT2 2件、O148 VT2 1件、O148 VT(型不明) 1件、O157 VT1・VT2 5件、O157 VT2 3件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1・VT2 2件、血清型不明VT1 2件、血清型不明VT(型不明) 2件、年齢は5～9歳 2件、20代 6件、30代 3件、40代 4件、50代 3件、60代 2件、推定感染地は国内 11件、フランス 1件、韓国 1件、不明 7件、推定感染経路は経口感染 11件、不明 9件であった。

(四類感染症)

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はタイであった。

レジオネラ症 6件 患者 6件、病型は肺炎型 6件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 4件であった。

(五類感染症)

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、不明 1件であった。

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、*Serratia marcescens* 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 3件、推定感染経路は以前からの保菌 3件であった。

急性脳炎 1件 病原体はマイコプラズマ、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。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		28週	29週	30週	31週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	5	3	2	66
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		3	3		25
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	7		3	104
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					4
	急性脳炎 *2	2		1	1	29
	クリプトスポリジウム症		1			6
	クロイツフェルト・ヤコブ病					8
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	6	4	5	182
	後天性免疫不全症候群	5	4	11	6	169
	ジアルジア症		1	1	2	9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3	1	1	38
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	6
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	2	3	176
	水痘(入院例に限る)	1			1	39
	先天性風しん症候群					
	梅毒	70	72	70	75	2,156
	播種性クリプトコックス症	1	1			16
	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			5
百日咳	2	1	6	6	95	
風しん					1	
麻しん		1			8	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	

2024/8/7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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件(うち死亡 1件) 血清群はA群 2件、G群 3件、年齢は40代 2件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は創傷感染 3件、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 3件、30代 3件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は同性間性的接触 6件であった。

ジアルジア症 2件 年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、スリランカ 1件、推定感染経路は経口感染 1件、同性間性的接触 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件(うち死亡 1件) 血清型は未実施、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は未実施、年齢は30代、推定感染地は不明、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 3件 血清型は未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3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 1件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は院内感染、水痘ワクチン接種歴は接種なしであった。

梅毒 75件 患者 57件(早期顕症梅毒 I 期 32件、早期顕症梅毒 II 期 25件)、無症候梅毒 18件、性別は男性 59件、女性 16件、年齢は10代 1件、20代 24件、30代 19件、40代 11件、50代 12件、60代 7件、不明 1件、推定感染地は国内 64件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 72件(同性間 15件、異性間 55件、性別不明 2件)、不明 3件であった。

百日咳 6件 年齢は5歳未満 1件、10代 3件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 5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、接種なし 1件、不明 2件であった。

※ 第25週該当として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第26週該当として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

※ 第27週該当として〔四類〕E型肝炎 1件の追加報告があった。

※ 第29週該当として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

※ 第30週該当として〔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〕後天性免疫不全症候群 1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 2024年31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
		28週	29週	30週	31週		
小児科	RSウイルス感染症	116 0.44	97 0.37	78 0.30	104 0.40	263	264
	咽頭結膜熱	99 0.38	62 0.23	70 0.27	48 0.18		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	571 2.16	452 1.71	472 1.81	413 1.57		
	感染性胃腸炎	990 3.75	775 2.94	760 2.91	737 2.80		
	水痘	51 0.19	38 0.14	60 0.23	30 0.11		
	手足口病	4,326 16.39	3,679 13.94	3,582 13.72	2,790 10.61		
	伝染性紅斑	92 0.35	113 0.43	94 0.36	99 0.38		
	突発性発しん	74 0.28	62 0.23	72 0.28	79 0.30		
	ヘルパンギーナ	874 3.31	644 2.44	673 2.58	476 1.81		
	流行性耳下腺炎	20 0.08	14 0.05	13 0.05	7 0.03		
	川崎病 ^{*1}	4 0.02	2 0.01	4 0.02	6 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	11 0.04	10 0.04	21 0.08	10 0.04		
	インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ ^{*2}	135 0.32	121 0.29	111 0.27		
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		3,180 7.59	3,563 8.50	3,800 9.13	3,027 7.26		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	18 0.46	18 0.46	20 0.51	21 0.54		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		2 0.08		1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04	2 0.08			
	マイコプラズマ肺炎	39 1.56	29 1.16	27 1.08	37 1.48		
	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}						
	インフルエンザ入院	1 0.04	2 0.08	7 0.28	3 0.12		
	COVID-19入院	208 8.32	201 8.04	237 9.48	204 8.16		

2024/8/7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、10.61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、7.26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、1.48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31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	7	1		9		21			2			
6～11か月	20	1	6	47		191		16	32			1
1歳	48	12	13	85	2	739	6	49	88		1	4
2歳	14	7	23	75		511	7	9	79	1		
3歳	6	6	35	72	1	371	14	3	81	1	1	1
4歳	4	7	37	68	1	326	11	2	66	1	3	1
5歳	1	3	52	59	3	259	16		54	1	1	1
6歳		3	49	37	1	126	16		27	1		
7歳	2	1	53	50	2	77	10		18	1		
8歳	1		29	29	4	56	9		5			1
9歳	1	1	29	29	5	27	5		7			
10～14歳		2	54	75	11	54	5		13	1		
15～19歳		1	4	21		3			2			1
20～29歳		3	29	81		29			2			
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	104	48	413	737	30	2,790	99	79	476	7	6	10
先週比	26	-22	-59	-23	-30	-792	5	7	-197	-6	2	-11

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		23									7
6～11か月	1	46									4
1歳	3	64					1				4
2歳	5	39		1			1				
3歳	3	33									
4歳	2	28					4				
5歳	6	17					6				2
6歳	6	16					4			1	1
7歳	2	25					5				2
8歳	1	14					2				
9歳	2	12					5				2
10～14歳	12	176					5			1	
15～19歳	6	162					2				4
20～29歳	8	391		4			1				4
30～39歳	13	350		5							4
40～49歳	14	389		3							3
50～59歳	10	474		5			1				8
60～69歳	4	324		1						1	21
70～79歳	2	248		2							49
80歳以上	2	196			1						89
合計	102	3,027		21	1		37			3	204
先週比	-9	-773		1	1	-2	10	-1		-4	-33

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31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				2.00		4.00						
中央区				3.00	0.33	6.67		0.33	0.33			
みなと	0.67	0.17	0.83	2.17		9.83	0.33	0.33	1.00			
新宿区	0.75	0.13	1.25	2.38		5.00	0.13	0.13	1.25		0.63	
文京	0.50	0.25	1.75	3.00		8.25	0.25	0.25	0.50	0.25		
台東	0.25	0.25	1.00	4.50		18.50	0.25	0.50	5.00			
墨田区	0.80	0.20	0.80	1.40		9.40	0.20	0.40				0.20
江東区	1.22		2.78	4.44	0.11	16.89	0.44		1.67			
品川区			0.63	2.63	0.13	7.13	0.13	0.13	2.88			
目黒区		0.40	0.60	2.80	0.20	11.20	0.60	0.80	1.60			
大田区	0.15	0.77	1.23	6.31	0.08	16.23	1.23	0.38	3.23	0.08		
世田谷	0.47	0.13	1.27	2.53	0.07	8.73	0.53	0.07	2.33			0.13
渋谷区				0.75	0.25	7.00	0.25	0.25				
中野区	0.17	0.50	2.50	3.67	0.33	18.17	0.17	0.83	3.00			
杉並	0.18	0.27	0.55	2.82	0.09	6.55	0.64	0.36	0.55			
池袋	0.80	0.60	1.40	1.80		7.80		0.20	2.80			
北区		0.14	2.14	1.43	0.14	10.71	0.57	0.43	1.57		0.14	
荒川区	1.50		3.25	3.25	0.25	16.25	1.25	0.50	1.00			
板橋区	0.40	0.20	0.30	1.50		6.80			1.30			
練馬区	0.31	0.08	2.85	2.08	0.08	13.31	0.23	0.38	3.92			0.08
足立	0.77	0.15	1.69	2.77	0.15	6.23	0.31	0.38	2.46			
葛飾区			1.13	2.63		4.63		0.13	1.38			0.13
江戸川	0.58		1.50	2.50	0.25	5.58		0.17	1.33	0.08		0.17
八王子市	0.36	0.27	2.36	5.00		15.18		0.27	1.82	0.09		0.09
町田市			1.75	3.50	0.13	8.50	0.63	0.25	1.75	0.13		
西多摩			0.63	2.00	0.13	4.13	1.13		0.38	0.13		
南多摩		0.11	0.33	1.33		4.33	0.22	0.33	2.11			
多摩立川	0.14	0.07	1.93	1.86		8.79	0.07	0.14	1.50	0.07		
多摩府中	0.33	0.10	2.38	1.95	0.29	16.00	0.86	0.29	2.05			0.10
多摩小平	1.07	0.47	3.00	4.20	0.20	20.53	0.07	0.87	1.13			
島しょ					1.00	10.00		1.00	1.00			
東京都	0.40	0.18	1.57	2.80	0.11	10.61	0.38	0.30	1.81	0.03	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	0.25	10.00									6.50
中央区	0.40	3.60		2.00							
みなと	1.00	5.11					1.00				7.00
新宿区	0.25	7.08		0.50			0.50				6.00
文京		8.86									9.00
台東	0.29	4.14									
墨田区	0.25	14.13					10.00				15.00
江東区	0.29	6.36									
品川区	0.25	4.75									
目黒区		3.88									
大田区	0.29	6.14		0.50							7.00
世田谷	0.13	7.33		0.50			0.50				7.00
渋谷区	0.43	5.71		2.00							15.00
中野区		8.10		1.00							
杉並	0.29	6.59					6.00				5.50
池袋		10.25		3.00			1.00				
北区	0.50	6.80									
荒川区	0.71	10.00									
板橋区	0.13	7.44									14.00
練馬区	0.19	7.67									
足立	0.70	8.35									
葛飾区	0.46	6.62					2.00			1.00	13.00
江戸川	0.37	7.84									
八王子市		9.06		1.50							7.00
町田市	0.08	5.46									
西多摩		7.36									10.00
南多摩		6.43		2.00							
多摩立川	0.19	7.10		0.50			1.00				6.00
多摩府中	0.24	6.76		1.33	0.33		2.00			0.33	8.67
多摩小平	0.13	8.39					1.00			0.50	9.50
島しょ		12.50									6.00

東京都	0.24	7.26		0.54	0.04		1.48			0.12	8.16
-----	------	------	--	------	------	--	------	--	--	------	------

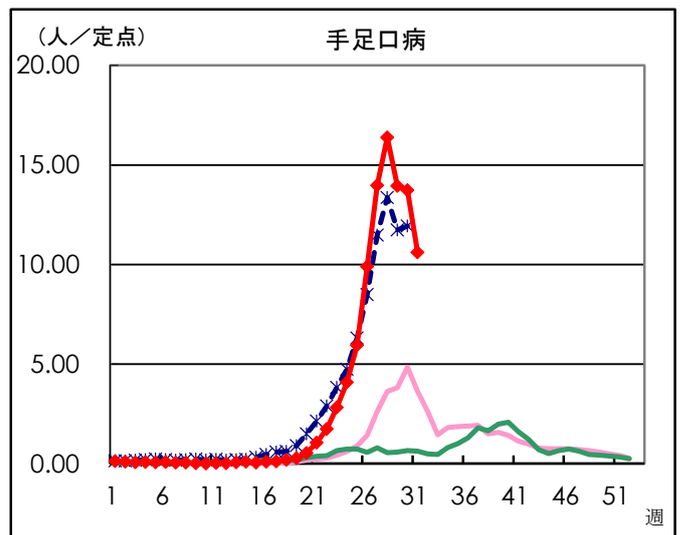
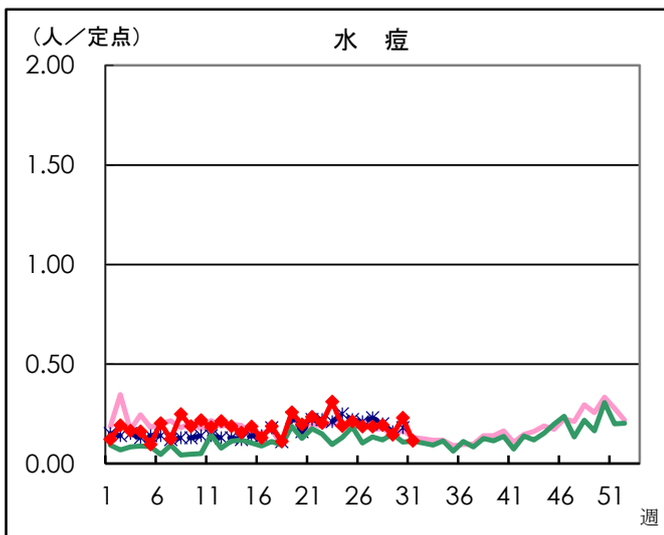
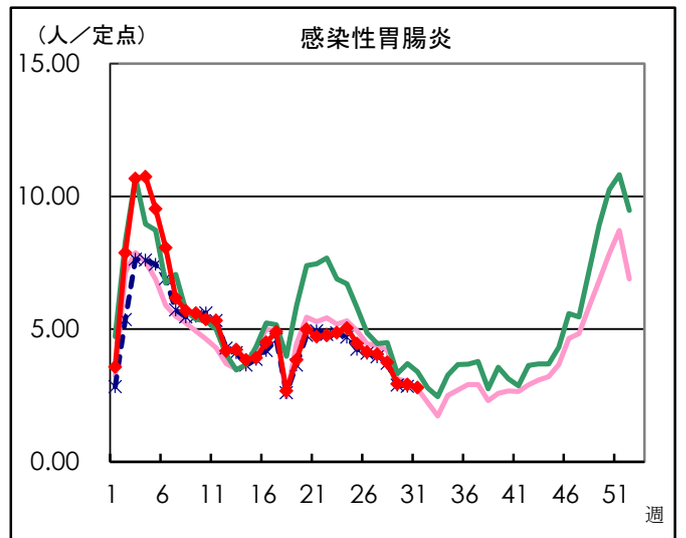
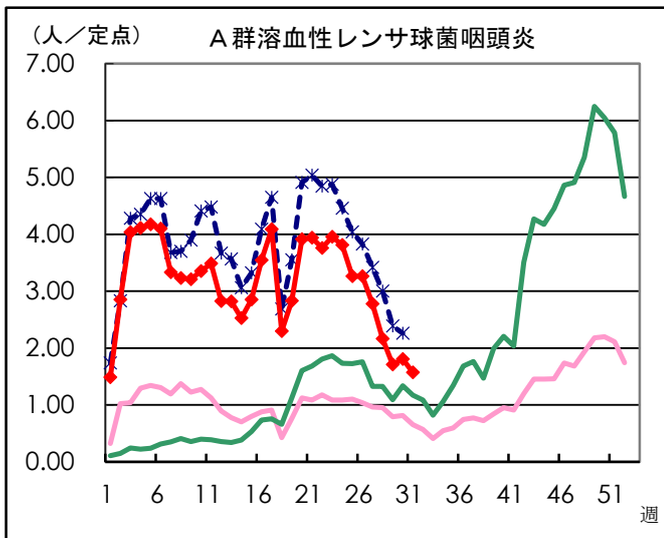
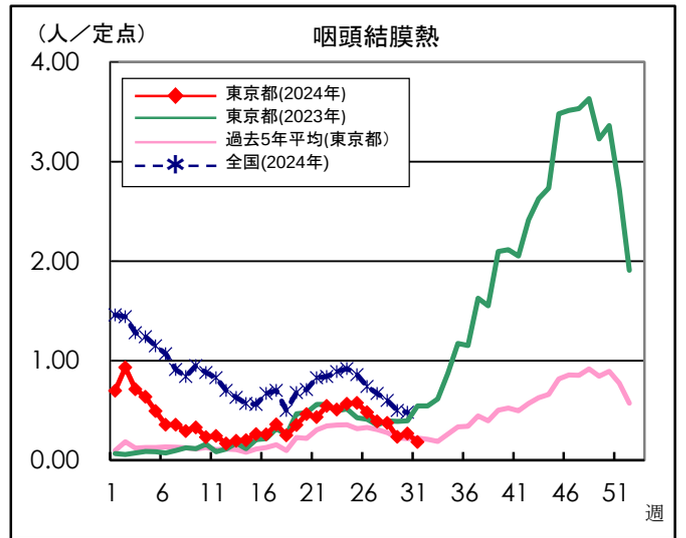
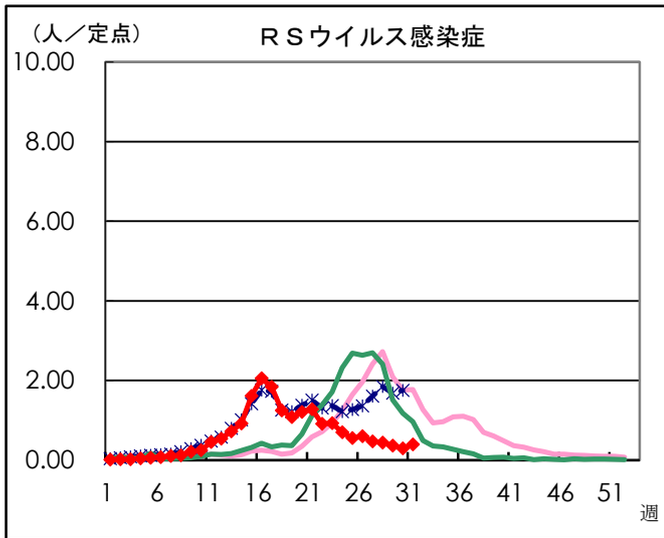
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2024年31週

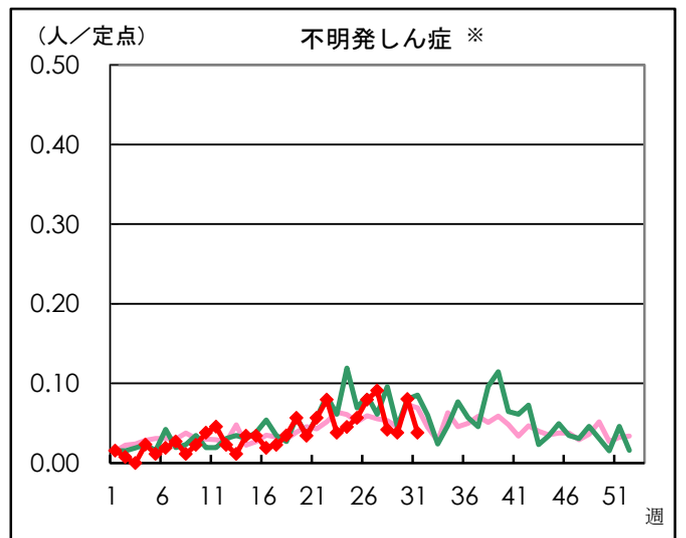
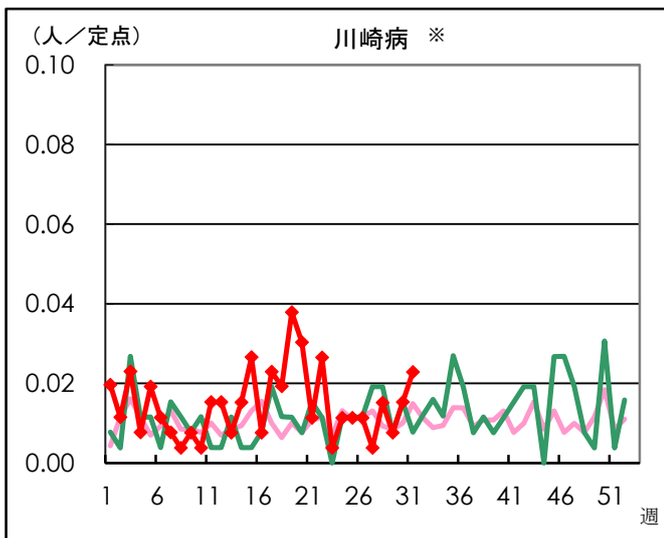
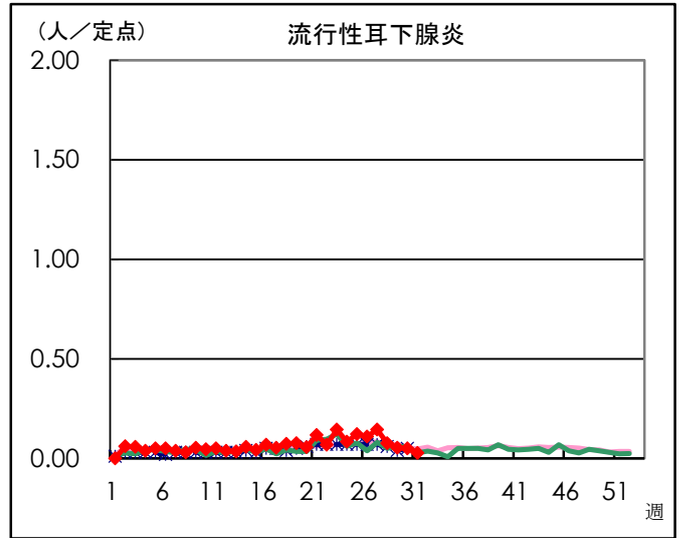
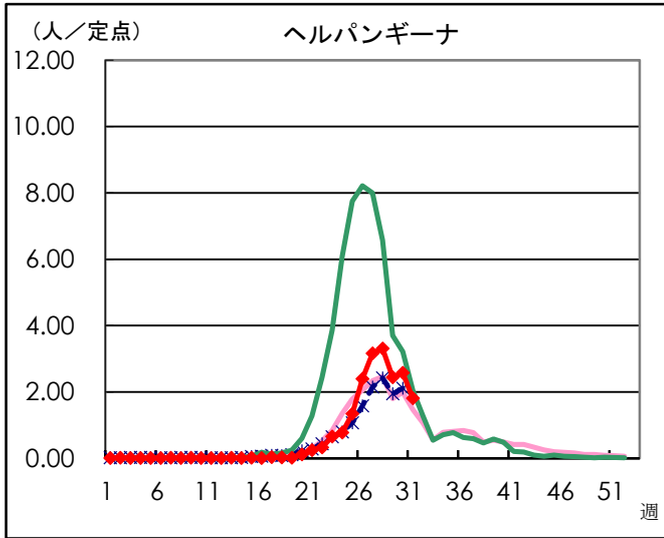
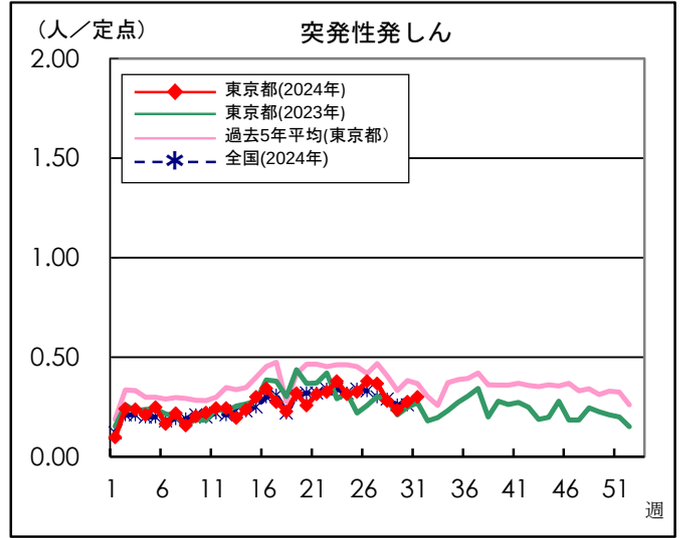
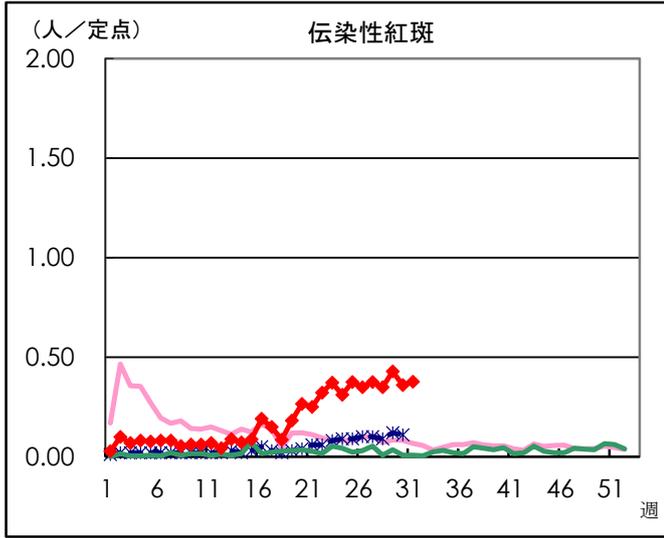
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田				6		12						
中央区				9	1	20		1	1			
みなと	4	1	5	13		59	2	2	6			
新宿区	6	1	10	19		40	1	1	10		5	
文京	2	1	7	12		33	1	1	2	1		
台東	1	1	4	18		74	1	2	20			
墨田区	4	1	4	7		47	1	2				1
江東区	11		25	40	1	152	4		15			
品川区			5	21	1	57	1	1	23			
目黒区		2	3	14	1	56	3	4	8			
大田区	2	10	16	82	1	211	16	5	42	1		
世田谷	7	2	19	38	1	131	8	1	35			2
渋谷区				3	1	28	1	1				
中野区	1	3	15	22	2	109	1	5	18			
杉並	2	3	6	31	1	72	7	4	6			
池袋	4	3	7	9		39		1	14			
北区		1	15	10	1	75	4	3	11		1	
荒川区	6		13	13	1	65	5	2	4			
板橋区	4	2	3	15		68			13			
練馬区	4	1	37	27	1	173	3	5	51			1
足立	10	2	22	36	2	81	4	5	32			
葛飾区			9	21		37		1	11			1
江戸川	7		18	30	3	67		2	16	1		2
八王子市	4	3	26	55		167		3	20	1		1
町田市			14	28	1	68	5	2	14	1		
西多摩			5	16	1	33	9		3	1		
南多摩		1	3	12		39	2	3	19			
多摩立川	2	1	27	26		123	1	2	21	1		
多摩府中	7	2	50	41	6	336	18	6	43			2
多摩小平	16	7	45	63	3	308	1	13	17			
島しょ					1	10		1	1			
東京都合計	104	48	413	737	30	2,790	99	79	476	7	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	1	40									13
中央区	2	18		2							
みなと	9	46					1				7
新宿区	3	85		1			1				12
文京		62									9
台東	2	29									
墨田区	2	113					10				15
江東区	4	89									
品川区	3	57									
目黒区		31									
大田区	6	129		1							7
世田谷	3	176		1			1				14
渋谷区	3	40		2							15
中野区		81		1							
杉並	5	112					12				11
池袋		82		3			1				
北区	5	68									
荒川区	5	70									
板橋区	2	119									14
練馬区	4	161									
足立	14	167									
葛飾区	6	86					2			1	13
江戸川	7	149									
八王子市		163		3							7
町田市	1	71									
西多摩		103									10
南多摩		90		2							
多摩立川	4	149		1			1				6
多摩府中	8	223		4	1		6			1	26
多摩小平	3	193					2			1	19
島しょ		25									6
東京都合計	102	3,027		21	1		37			3	204

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年31週 現在)

◆小児科定点

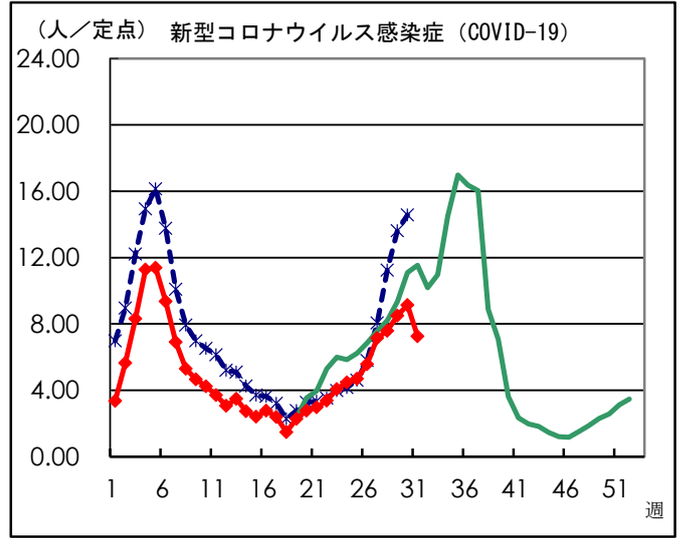
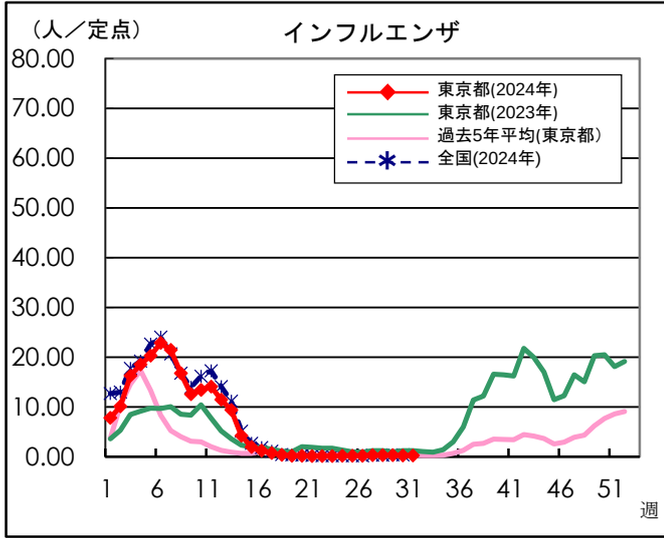




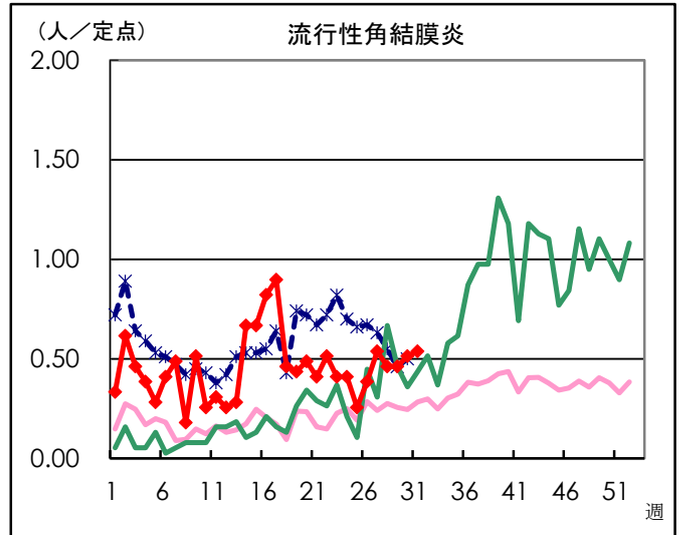
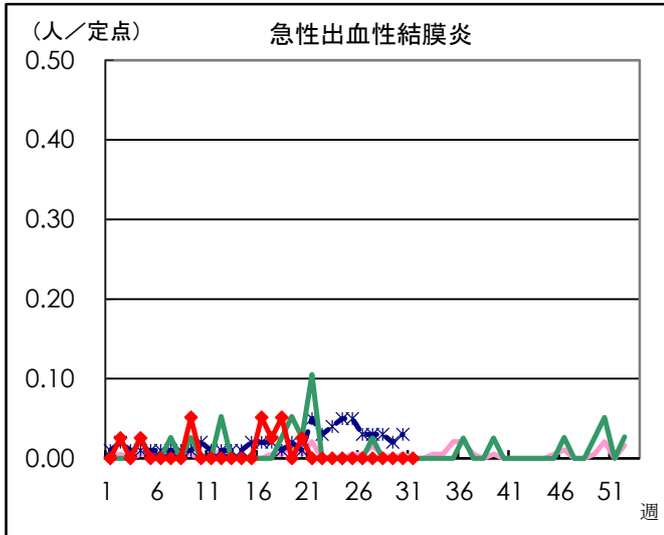
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

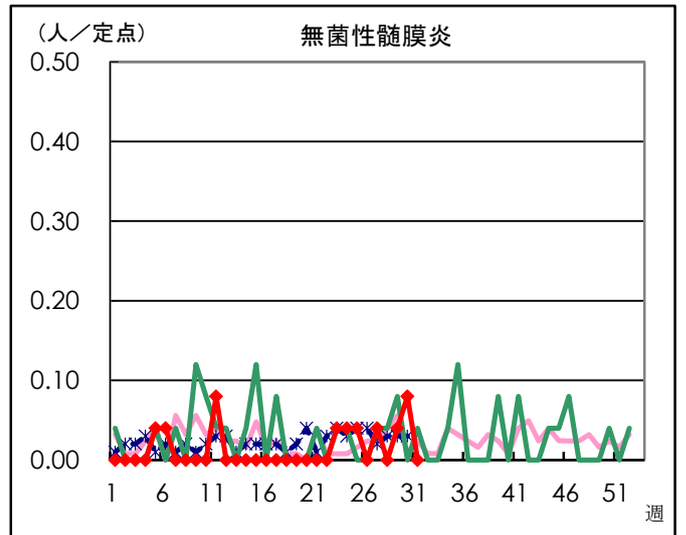
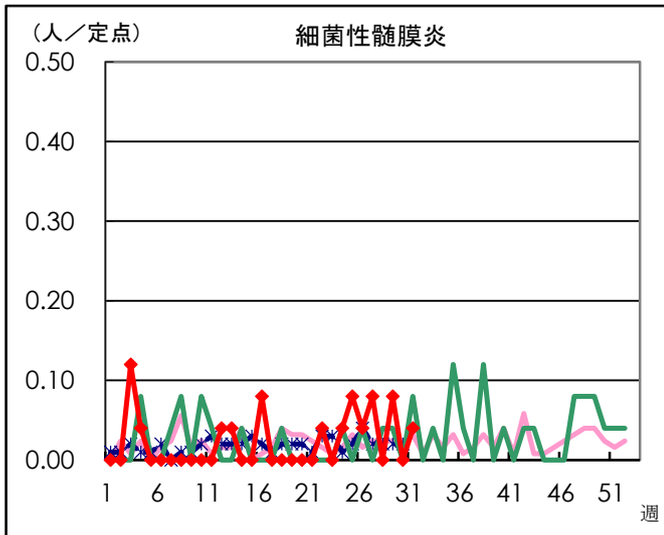
◆インフルエンザ/COVID-19定点



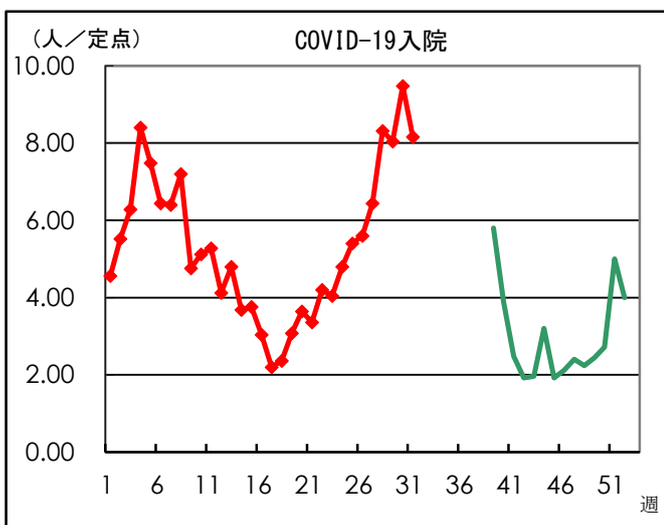
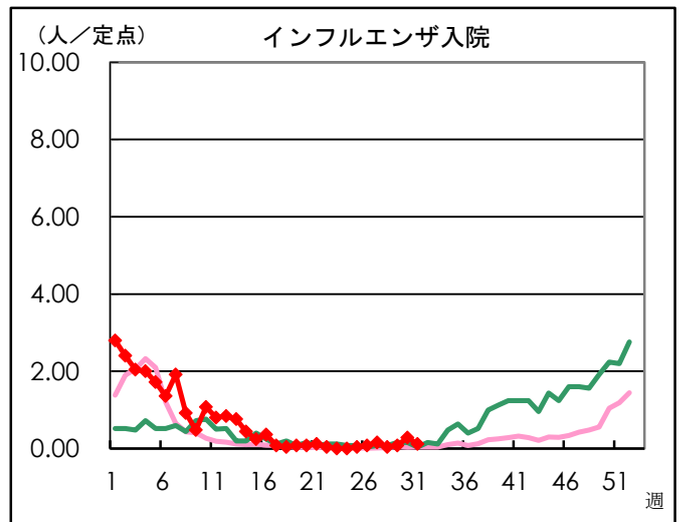
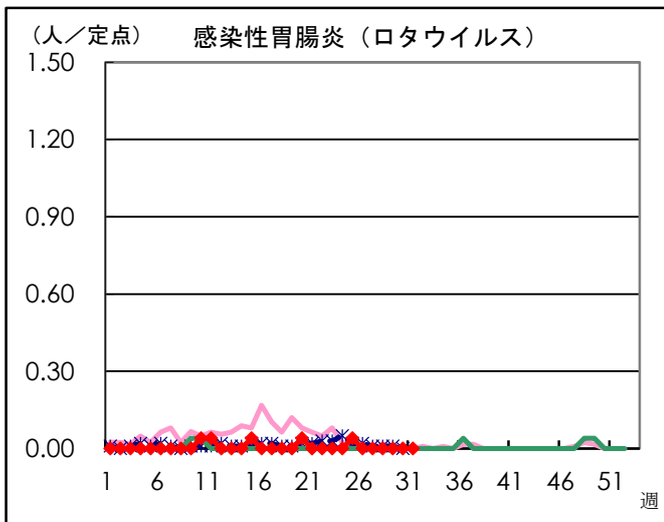
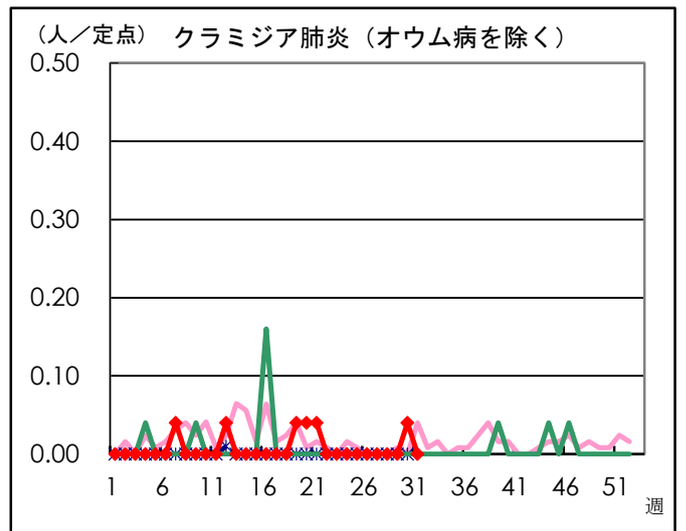
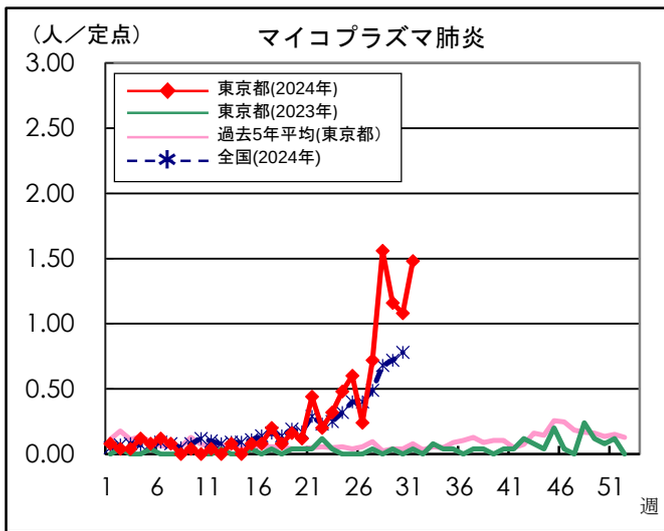
◆眼科定点



◆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
7/9	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型 ライノウイルス
7/11	不明発しん症	10M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
7/12	インフルエンザ様疾患	8M	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/12	流行性角結膜炎	39	結膜拭い液	アデノウイルス3型
7/16	インフルエンザ様疾患	9	咽頭拭い液	エンテロウイルスD68型
7/16	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/16	流行性角結膜炎	89	結膜拭い液	アデノウイルス54型
7/17	インフルエンザ様疾患	64	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
7/17	不明発しん症	7	咽頭拭い液	エンテロウイルスD68型
7/18	手足口病	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
7/18	手足口病	6	咽頭拭い液	エンテロウイルス71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

29週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年29週				
2023-2024年 シーズン累計*	124	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							
	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週
アデノウイルス	2	1	3	1	1	3		2
コクサッキーウイルスA群			4	5	4	5	6	2
コクサッキーウイルスB群				1				
エコーウイルス								
エンテロウイルス71							1	2
その他のエンテロウイルス								2
ライノウイルス	2	1	3	2	2	2	6	3
ヒトメタニューモウイルス				1		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								
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	
RSウイルス				1	1		1	
ノロウイルス	2	1						
ロタウイルス		1	1					
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3				1	2	3	
インフルエンザウイルスAH3亜型		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	3					2		1
その他のウイルス						1		
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	2		1		3			
A群溶血性レンサ球菌T-12型		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				2	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22週～2024年29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	3	3	15	7	2	25	2	1	6	1		11	10	23		21				
アデノウイルス		3												1		9				
コクサッキーウイルスA群					2	18			4			1		1						
コクサッキーウイルスB群														1						
エコーウイルス																				
エンテロウイルス71						3														
その他のエンテロウイルス												1		1						
ライノウイルス		2				8		1				2	1	7						
ヒトメタニューモウイルス														2						
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										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							2													
RSウイルス	1													2						
ノロウイルス				3																
ロタウイルス				2																
サポウイルス																				
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														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	5						
その他のウイルス														1						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2																	
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			6																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			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			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																				