

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4週  
(1月23日～1月29日)

\* 2023年2月1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)2月2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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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	13	26	19	33	91	194	697
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	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
	腸管出血性大腸菌感染症	4	1		6	11	32	77
	腸チフス							3
	パラチフス							
四類	E型肝炎	4	6	4	4	18	13	42
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	1	2	4
	エキノコックス症							1
	黄熱							
	オウム病						1	1
	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							
	サル痘			1	5	6	6	7
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*3</sup>							1
	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	2				2		34	
デング熱							4	
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)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							2
	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		1		2		2
	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		3	3	2	8	24	113
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
2023/2/1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 33件** 患者 21件(肺結核 16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 3件、30代 4件、40代 2件、50代 1件、60代 4件、70代 9件、80代 7件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 20件、タイ 1件、トルコ 1件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 6件** 患者 3件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型は O8 VT2 1件、O26 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1・VT2 2件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 3件、50代 2件、推定感染地は国内5件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 4件** 患者 4件、50代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、国外渡航先不明 1件、推定感染経路は輸血・血液製剤 1件、経口感染 1件、不明 2件であった。

**A型肝炎 1件** 年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴無しであった。

**サル痘 5件** 年齢は20代 1件、30代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、国外 1件であった。

**レジオネラ症 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、推定感染経路は不明 2件であった。

〈五類感染症〉

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 8件** 病原菌は*Citrobacter freundii* 1件、*Enterobacter cloacae* 3件、*Klebsiella aerogenes* 4件、年齢は10代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 2件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 6件、不明 2件、推定感染経路は以前からの保菌 3件、その他 2件、不明 3件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢						12	26
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）			3		3	3	9
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	5	1	8	19	24	106
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>						1	3
	急性脳炎 <sup>*2</sup>	2	1		1	4	7	34
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	1	2	10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	5	1	3	12	8	72
	後天性免疫不全症候群	4	6	5	5	20	11	46
	ジアルジア症			1		1		2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2			2	2	25
	侵襲性髄膜炎菌感染症						2	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	7	3	5	17	22	135
	水痘(入院例に限る)			1	1	2	3	10
	先天性風しん症候群							
	梅毒	35	57	82	71	245	171	779
	播種性クリプトコックス症			2	3	5	4	15
	破傷風						3	3
	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						5	11
百日咳		1			1	9	31	
風しん								
麻しん								
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	
2023/2/1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** 病原体はアデノウイルス、年齢は5歳未満、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。

**クロイツフェルト・ヤコブ病 1件** 孤発性-古典型CJD、年齢は70代であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件** 血清群はB群 1件、G群 1件、不明 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 1件、その他 1件、不明 1件であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** AIDS 4件、無症候キャリア 1件、性別は男性 5件、AIDS患者の年齢は30代 3件、60代 1件、無症候キャリアの年齢は20代、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 3件(同性間 2件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 5件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は40代 2件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴無し 1件、不明 4件であった。

**水痘(入院例) 1件** 検査診断例 1件、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、水痘ワクチン接種歴は無しであった。

**梅毒 71件** 患者 51件(早期顕症梅毒Ⅰ期 34件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件)、無症候梅毒 20件、性別は男性 45件、女性 26件、年齢は10代 4件、20代 24件、30代 19件、40代 14件、50代 8件、60代 2件、推定感染地は国内 66件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 68件(同性間性的接触 16件、異性間性的接触 47件、性別不明性的接触 5件)、不明 3件であった。

**播種性クリプトコックス症 3件** 年齢は70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染原因は免疫不全 2件、不明 1件であった。

※ 2022年第42週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 2022年第43週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 2022年第49週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

※ 2022年第51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2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3週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、水痘 1件、梅毒 10件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2023年4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
		1週	2週	3週	4週		
小児科	RSウイルス感染症	12 0.05	21 0.08	32 0.12	15 0.06	261	264
	咽頭結膜熱	17 0.07	15 0.06	19 0.07	23 0.09		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28 0.11	39 0.15	64 0.25	59 0.23		
	感染性胃腸炎	1,212 4.72	2,167 8.30	2,780 10.65	2,337 8.95		
	水痘	24 0.09	18 0.07	22 0.08	23 0.09		
	手足口病	13 0.05	9 0.03	8 0.03	6 0.02		
	伝染性紅斑		4 0.02	1 0.00	1 0.00		
	突発性発しん	39 0.15	68 0.26	60 0.23	62 0.24		
	ヘルパンギーナ	3 0.01	1 0.00	8 0.03	2 0.01		
	流行性耳下腺炎	4 0.02	7 0.03	6 0.02	11 0.04		
	川崎病 <sup>*1</sup>	2 0.01	1 0.00	7 0.03	3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	4 0.02	4 0.02	5 0.02	6 0.02		
	インフル エンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	1,475 3.61	2,174 5.30	3,518 8.50		
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	38	39
	流行性角結膜炎	2 0.05	6 0.16	2 0.05	2 0.05		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>				2 0.08	24	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04					
	マイコプラズマ肺炎		1 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) <sup>*4</sup>						
	インフルエンザ入院	13 0.52	13 0.52	12 0.48	18 0.75		
2023/2/1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**の保健所別の患者報告数が31保健所中9保健所で注意報レベルを超え、保健所管内人口の合計は、東京都全体の34.86%となり注意報レベルに達しています。今後、都内全域に流行が広がる可能性があります。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年4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
～5か月	2			13				1			
6～11か月	1			100	1			15	1		
1歳	6	5	1	356	6	3		27		1	
2歳	4	10		306	2	2	1	12			
3歳		4	9	297	1			4	1	1	
4歳	1	3	5	255	4	1		1		1	1
5歳	1		14	220	2						1
6歳			6	164	2			1		1	
7歳			2	124				1		2	
8歳			6	77						2	
9歳		1	1	64	3						1
10～14歳			3	145						3	
15～19歳			1	30							
20～29歳			11	186	2						
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	15	23	59	2,337	23	6	1	62	2	11	3
先週比	-17	4	-5	-443	1	-2		2	-6	5	-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。

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	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
～5か月		14			1					1
6～11か月		28								
1歳	1	92								
2歳	1	135								
3歳	2	194								
4歳		341	1							1
5歳	1	385								1
6歳		403								3
7歳		324								
8歳		233								1
9歳	1	207								1
10～14歳		709								3
15～19歳		150								1
20～29歳		102		1						
30～39歳		207		1						1
40～49歳		176								
50～59歳		46								
60～69歳		18						1		
70～79歳		16								4
80歳以上		8			1					1
合計	6	3,788	1	2	2			1		18
先週比	1	270	1		2			1		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。

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4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
千代田				4.00							
中央区				4.67				0.33		0.33	
みなと		0.17	0.50	6.17	0.17	0.17		0.33		0.17	
新宿区			0.14	4.29				0.14			
文京				6.75							
台東			0.25	14.25				0.50			
墨田区				6.00				0.40			
江東区	0.11		0.33	8.78				0.22			
品川区		0.13	0.50	5.00	0.13			0.25			
目黒区	0.40	0.40	1.20	11.80	0.20	0.20					
大田区	0.08	0.31	0.23	12.77	0.08			0.15		0.15	0.08
世田谷		0.19	0.06	9.44				0.31			
渋谷区		0.25		3.00	0.25			0.50			
中野区			0.50	9.67	0.33			0.67			
杉並			0.09	9.64	0.09	0.09		0.27			0.09
池袋				2.60				0.20			
北区	0.14	0.14	0.43	5.29	0.14			0.43		0.14	
荒川区	0.25			14.75				0.50			
板橋区			0.10	5.50	0.10			0.20			
練馬区	0.08		0.15	8.54	0.08	0.08		0.31		0.08	
足立	0.08	0.15	0.08	5.85				0.15			
葛飾区			0.25	5.13							
江戸川	0.08		0.08	10.42				0.25		0.17	0.08
八王子市			0.09	23.09				0.64		0.09	
町田市	0.50		0.50	6.63		0.13		0.25			
西多摩			0.88	5.75	0.13			0.13	0.13		
南多摩		0.11	0.11	7.00							
多摩立川	0.07	0.07	0.21	9.43	0.64	0.07		0.07		0.07	
多摩府中			0.30	9.50			0.05	0.15	0.05	0.05	
多摩小平	0.07	0.43	0.07	14.57	0.14			0.21			
島しょ											
東京都	0.06	0.09	0.23	8.95	0.09	0.02	0.00	0.24	0.01	0.04	0.01

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	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
千代田		4.00								
中央区		10.60		2.00						
みなと		8.11						1.00		
新宿区		1.64								0.50
文京		8.57								
台東		8.43								
墨田区		4.63			1.00					3.00
江東区		10.00								
品川区		4.67								
目黒区		10.25								
大田区		5.43								
世田谷	0.06	8.52								2.50
渋谷区		3.00								
中野区		4.40								
杉並		4.71								0.50
池袋		5.38								
北区		7.09								
荒川区		20.57								
板橋区	0.20	5.13								
練馬区	0.15	7.35	0.50							
足立		12.42								
葛飾区		8.08								
江戸川		15.89								
八王子市	0.09	22.83								2.00
町田市		19.54								
西多摩		3.93								
南多摩		6.36								
多摩立川		6.38								
多摩府中		11.29			0.50					2.50
多摩小平		13.23								0.50
島しょ		0.50								

東京都	0.02	9.17	0.03	0.05	0.08			0.04		0.75
-----	------	------	------	------	------	--	--	------	--	------



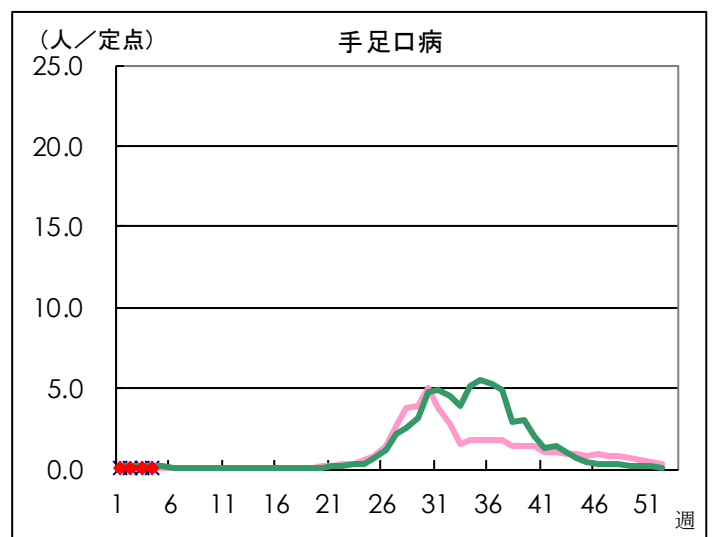
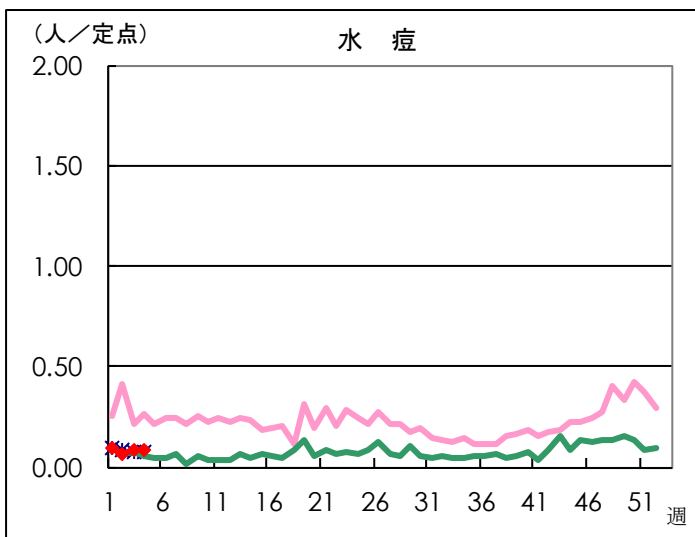
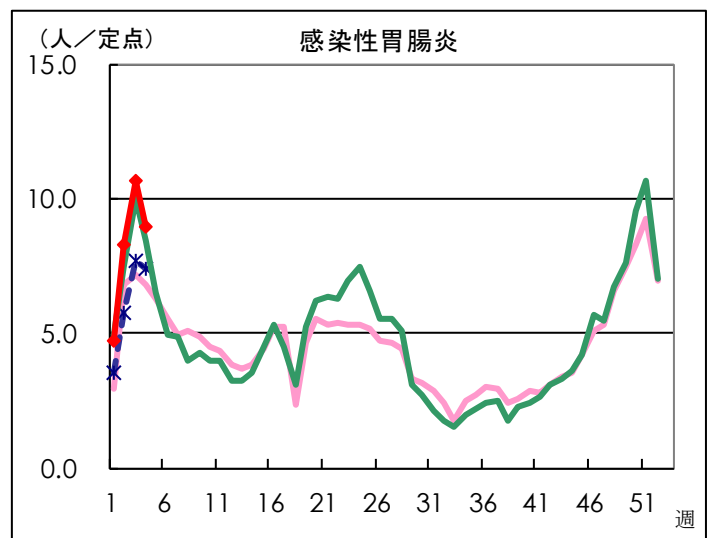
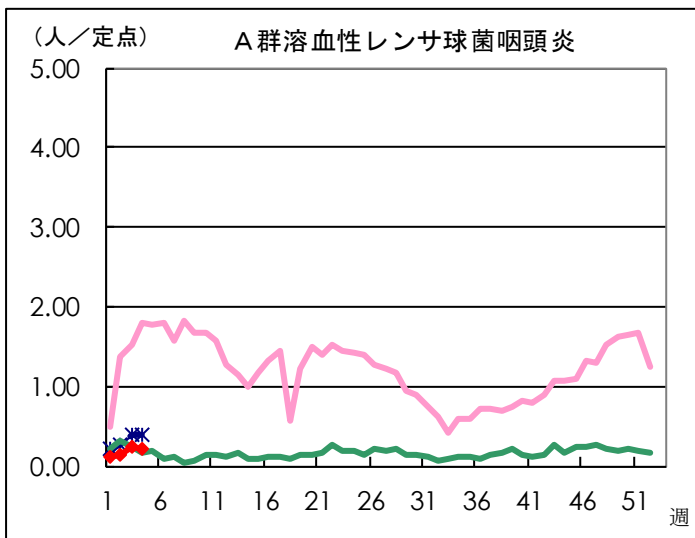
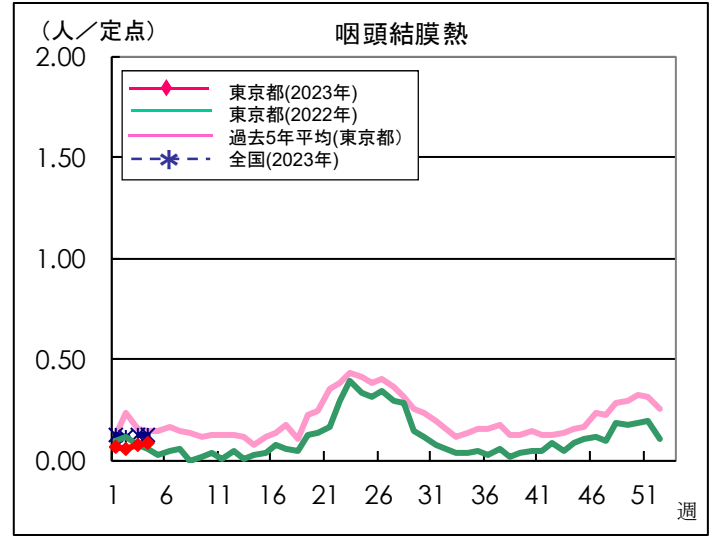
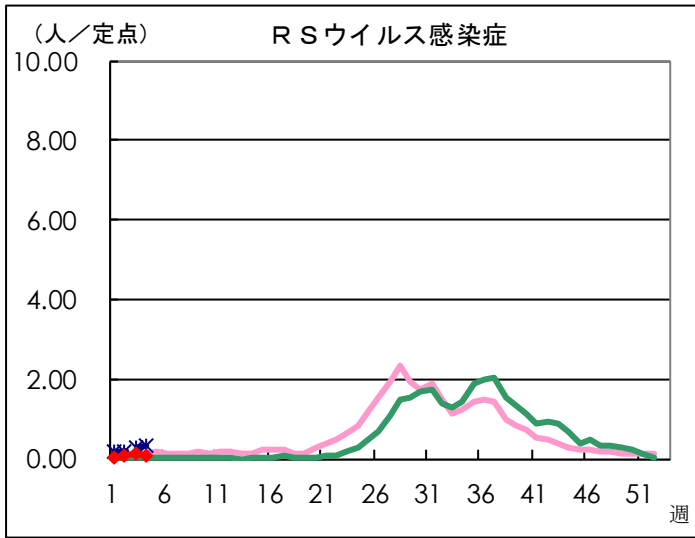
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年4週

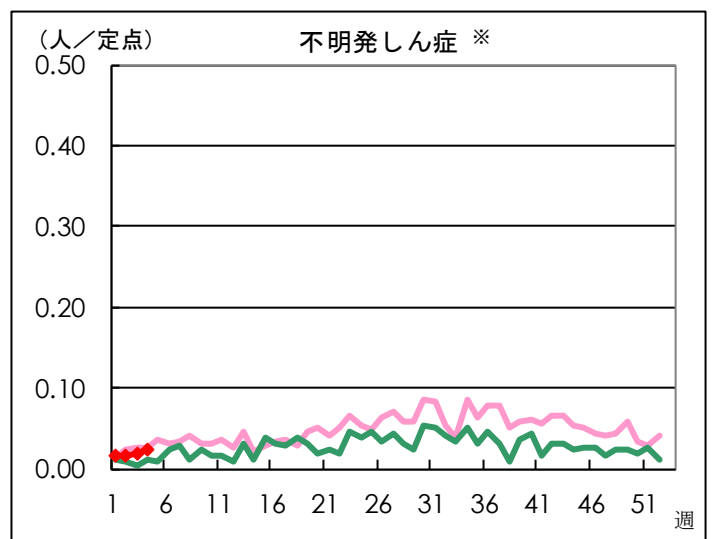
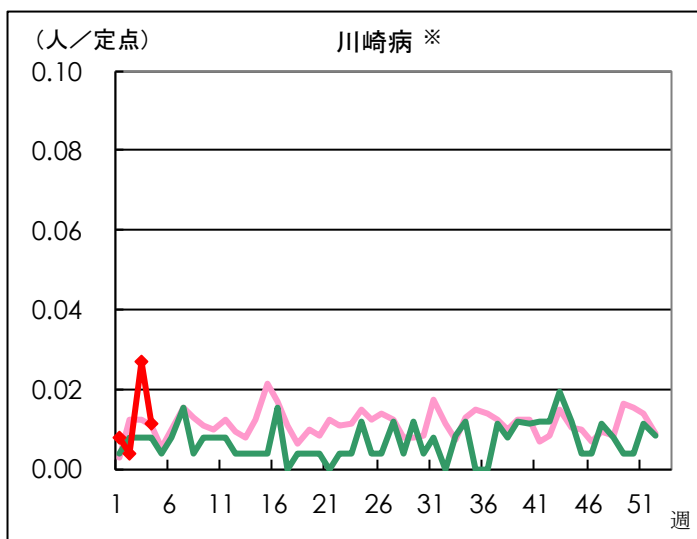
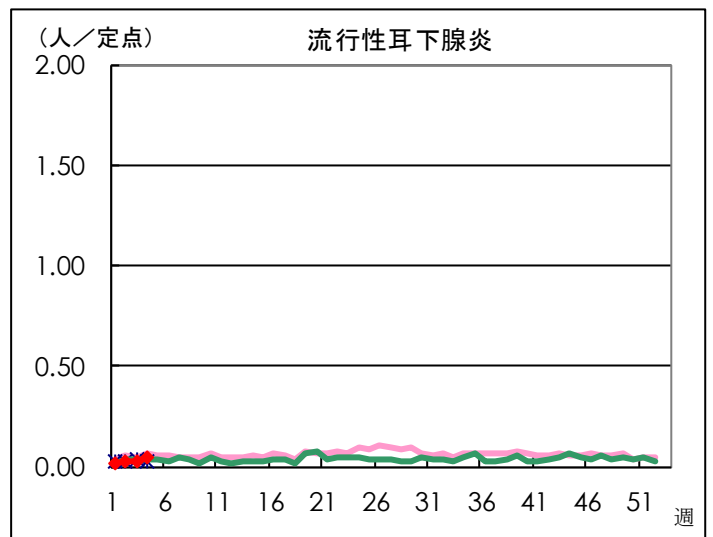
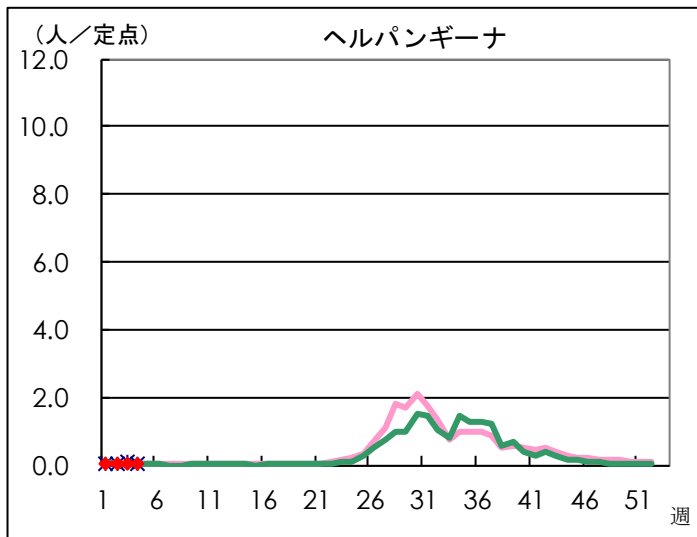
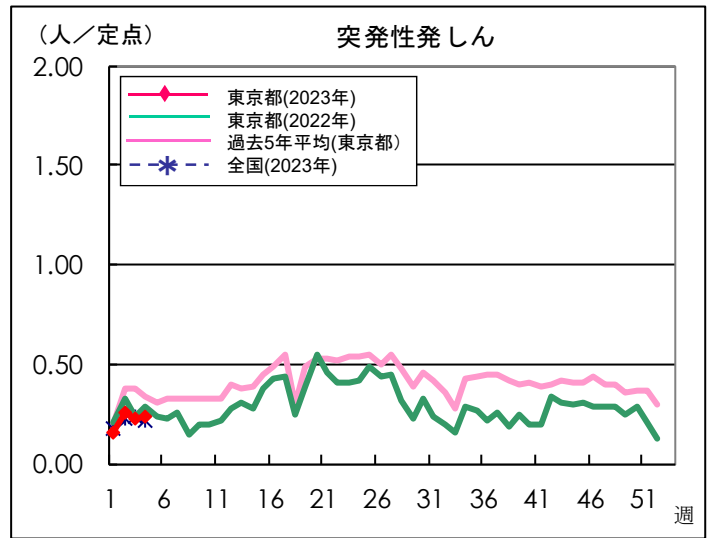
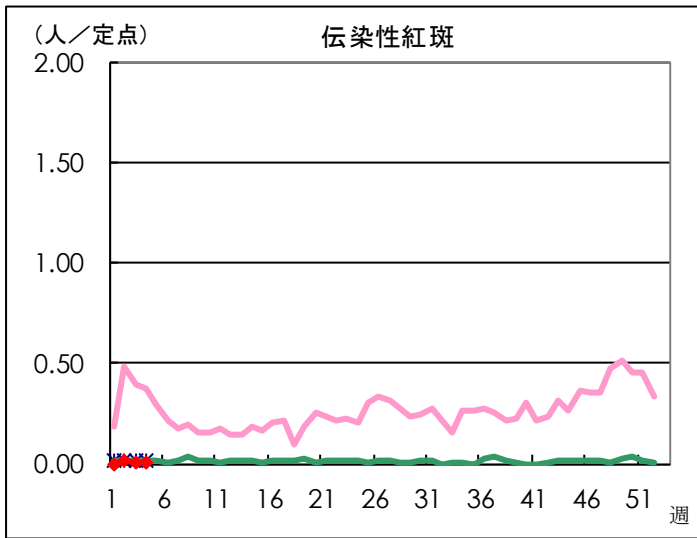
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				12							
中央区				14				1		1	
みなと		1	3	37	1	1		2		1	
新宿区			1	30				1			
文京				27							
台東			1	57				2			
墨田区				30				2			
江東区	1		3	79				2			
品川区		1	4	40	1			2			
目黒区	2	2	6	59	1	1					
大田区	1	4	3	166	1			2		2	1
世田谷		3	1	151				5			
渋谷区		1		12	1			2			
中野区			3	58	2			4			
杉並			1	106	1	1		3			1
池袋				13				1			
北区	1	1	3	37	1			3		1	
荒川区	1			59				2			
板橋区			1	55	1			2			
練馬区	1		2	111	1	1		4		1	
足立	1	2	1	76				2			
葛飾区			2	41							
江戸川	1		1	125				3		2	1
八王子市			1	254				7		1	
町田市	4		4	53		1		2			
西多摩			7	46	1			1	1		
南多摩		1	1	63							
多摩立川	1	1	3	132	9	1		1		1	
多摩府中			6	190			1	3	1	1	
多摩小平	1	6	1	204	2			3			
島しょ											
東京都合計	15	23	59	2,337	23	6	1	62	2	11	3

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	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
千代田		16								
中央区		53		2						
みなと		73						1		
新宿区		18								1
文京		60								
台東		59								
墨田区		37			1					3
江東区		140								
品川区		56								
目黒区		82								
大田区		114								
世田谷	1	213								5
渋谷区		21								
中野区		44								
杉並		80								1
池袋		43								
北区		78								
荒川区		144								
板橋区	2	82								
練馬区	2	147	1							
足立		236								
葛飾区		105								
江戸川		302								
八王子市	1	411								2
町田市		254								
西多摩		55								
南多摩		89								
多摩立川		134								
多摩府中		350			1					5
多摩小平		291								1
島しょ		1								
東京都合計	6	3,788	1	2	2			1		18

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年4週 現在)

## ◆ 小児科定点

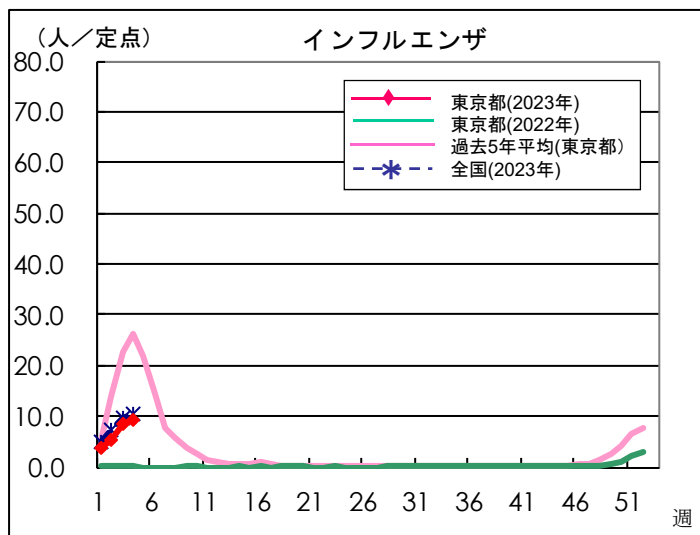




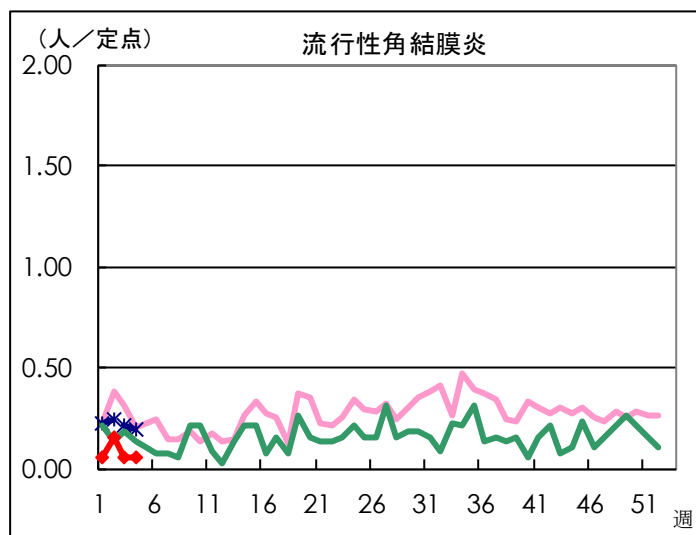
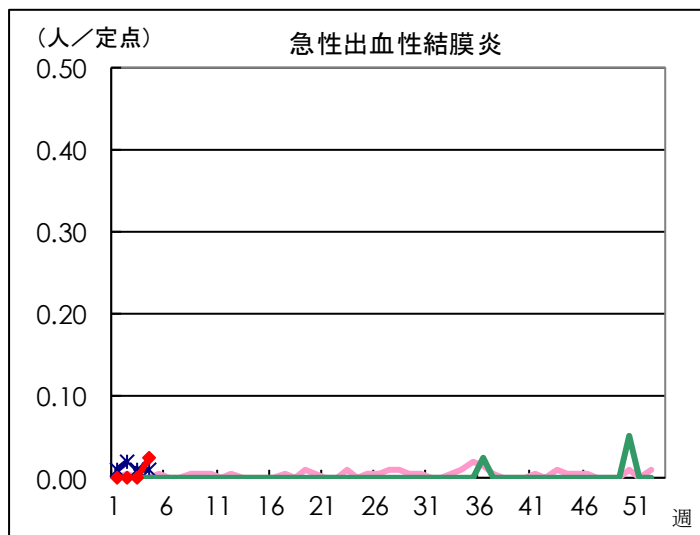
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

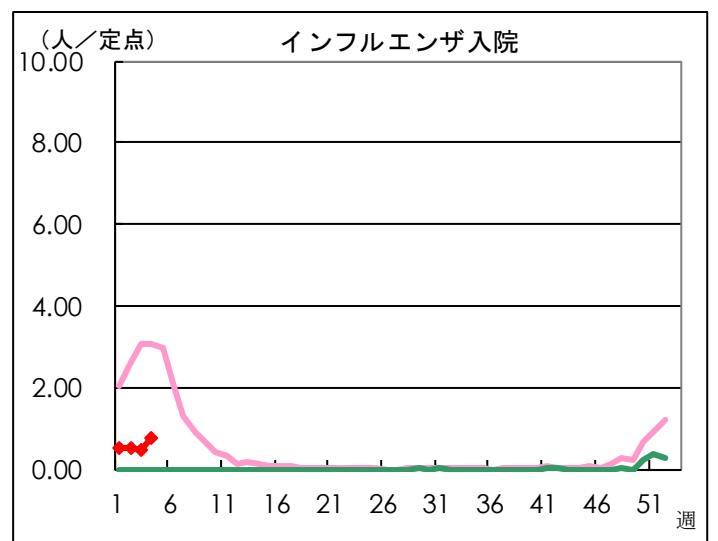
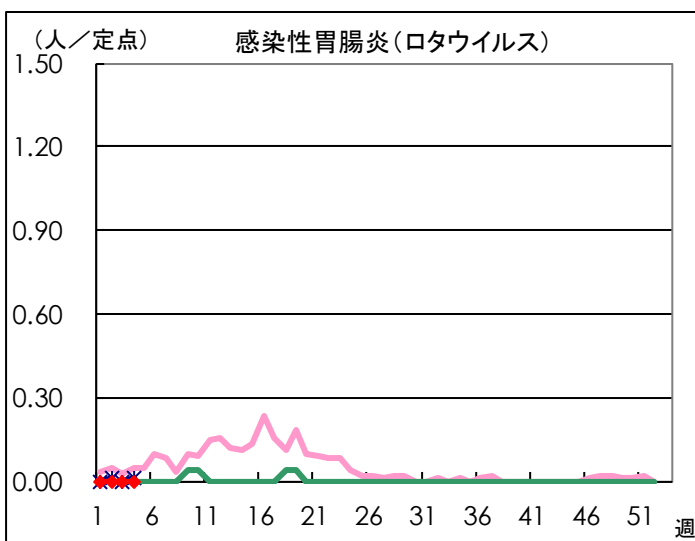
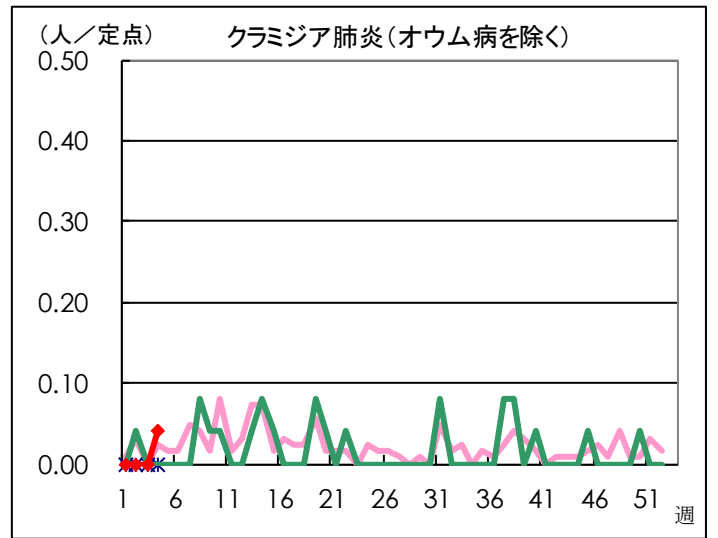
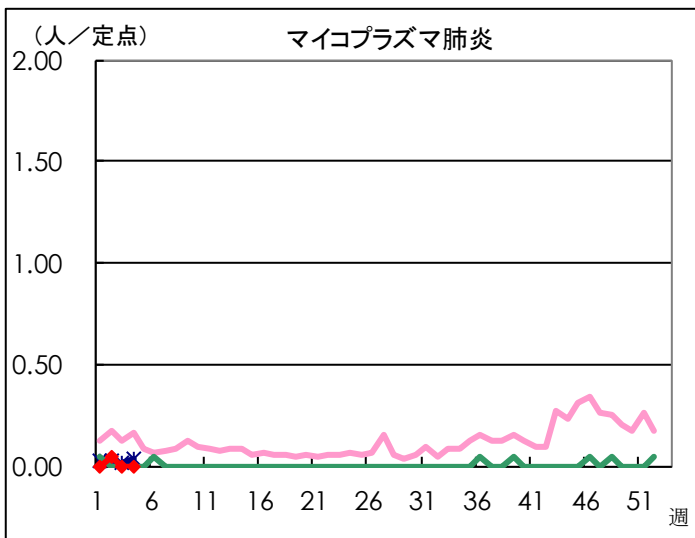
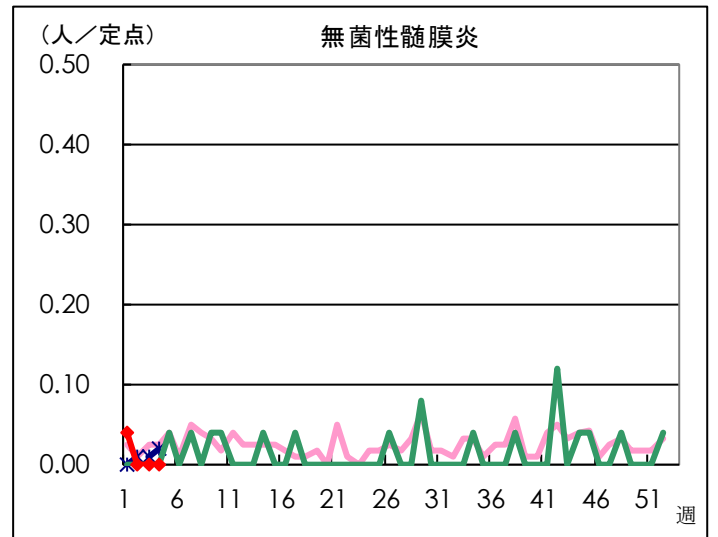
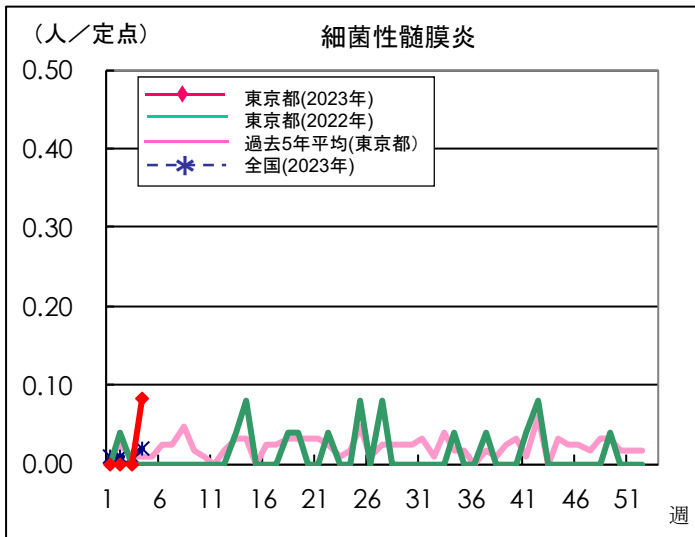
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 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
12/19	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型 <sup>※</sup> 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

2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
2023年2週				
2022-2023年 シーズン累計 <sup>*</sup>		20		

\* 2022-2023年シーズンの開始は第36週(2022年9月5日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2022年						2023年	
	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週
アデノウイルス								
コクサッキーウイルスA群				1				
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	1			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								
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								
RSウイルス	1	1		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								
インフルエンザウイルスAH3亜型		2		4	9	1	2	
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								
その他のウイルス								
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								
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								
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】

2022年47週～2023年02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	1	1		1	1				3		1	15	6							
アデノウイルス																					
コクサッキーウイルスA群						1															
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	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																					
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																					
RSウイルス	3																				
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																					
インフルエンザウイルスAH3亜型													15	3							
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																					
その他のウイルス																					
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																					
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																					
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																					