

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8週  
(2月20日～2月26日)

\* 2023年3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)3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8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8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	39	45	41	31	251	161	1,706
	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							2
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	3	1	17	16	140
	腸チフス		1		1	2	1	11
	パラチフス				1	1		2
四類	E型肝炎	1	2	5	8	34	10	83
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		1		3		10
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病							2
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	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	2	2	2	5	17	5	19
	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	5
	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	1		4		43	
デング熱			2		2		7	
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)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	6
	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	3	1	4
	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	2	1	5	19	25	204	
レプトスピラ症							2	
ロッキー山紅斑熱								
2023/3/1集計								

( 全数把握対象疾患のコメント:一類～四類 )

〈二類感染症〉

**結核 31件** 患者 23件(肺結核 16件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 7件、感染症死亡者の死体 1件、年齢は5歳未満 2件、20代 2件、30代 4件、50代 4件、60代 5件、70代 1件、80代 12件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 12件、タイ 1件、ペルー 1件、ミャンマー 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 無症状病原体保有者、血清型・毒素型はO26 VT1、年齢は30代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

**腸チフス 1件** 無症状病原体保有者、年齢は50代、推定感染地はパキスタン、推定感染経路は不明であった。

**パラチフス 1件** 年齢は10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。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 8件** 患者 7件、無症状病原体保有者 1件、年齢は40代 2件、50代 3件、60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は経口感染 5件、不明 3件であった。

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

**マラリア 1件** 病型は三日熱、年齢は40代、推定感染地はエチオピアであった。

**レジオネラ症 5件** 病型は肺炎型 4件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、タイ 1件、推定感染経路は水系感染 2件、その他 1件、不明 2件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2023年8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	2	2		1	5	4	67
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1	1	5	4	33
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	8	2	2	37	19	256
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1				1		4
	急性脳炎 *2	1				5	6	67
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	3	20
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	2	2	19	14	137
	後天性免疫不全症候群	5	2	7	9	43	8	116
	ジアルジア症					1	1	4
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					2	2	42
	侵襲性髄膜炎菌感染症							2
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	3	2	1	25	16	256
	水痘(入院例に限る)	1		2		5	5	30
	先天性風しん症候群							
	梅毒	80	83	71	68	552	173	1,937
	播種性クリプトコックス症					5	1	25
	破傷風							6
	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	1	2	21
百日咳	2	3	4		11	11	81	
風しん								
麻しん		1			1		1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							5	

2023/3/1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。

### （全数把握対象疾患のコメント:五類）

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 1件** 病型は腸管及び腸管外、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。

**ウイルス性肝炎 1件** C型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴無しであった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件** 病原菌は*Klebsiella aerogenes* 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は手術部位感染 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

**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50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、オーストラリア 1件、推定感染経路は創傷感染 1件、その他 1件であった。

**後天性免疫不全症候群 9件** 無症候キャリア 7件、その他 2件、性別は男性 9件、無症候キャリア・その他の年齢は20代 4件、30代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 8件、異性間 1件)であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 1件** 血清型は検査未実施、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 68件** 患者 50件(早期顕症梅毒 I 期 30件、早期顕症梅毒 II 期 20件)、無症候梅毒 18件、性別は男性 46件、女性 22件、年齢は10代 4件、20代 19件、30代 15件、40代 19件、50代 9件、60代 2件、推定感染地は国内 65件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 67件(同性間性的接触 14件、異性間性的接触 44件、性別不明性的接触 9件)、不明1件であった。

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件** 遺伝子型はVanB、年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

※ 2023年第7週該当分として〔五類〕水痘 2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 2023年8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
		5週	6週	7週	8週		
小児科	RSウイルス感染症	46 0.18	10 0.04	9 0.03	20 0.08	257	264
	咽頭結膜熱	22 0.08	19 0.07	25 0.10	32 0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	62 0.24	81 0.31	92 0.35	105 0.41		
	感染性胃腸炎	2,269 8.73	1,749 6.73	1,835 7.06	1,455 5.66		
	水痘	22 0.08	12 0.05	24 0.09	11 0.04		
	手足口病	12 0.05	17 0.07	16 0.06	10 0.04		
	伝染性紅斑	2 0.01	1 0.00	5 0.02	2 0.01		
	突発性発しん	62 0.24	56 0.22	53 0.20	42 0.16		
	ヘルパンギーナ	3 0.01	4 0.02	6 0.02			
	流行性耳下腺炎	11 0.04	9 0.03	7 0.03	12 0.05		
	川崎病 <sup>*1</sup>	3 0.01	1 0.00	4 0.02	3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	4 0.02	11 0.04	5 0.02	6 0.02		
	インフル エンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	4,033 9.77	4,008 9.70	4,138 10.04		
眼科	急性出血性結膜炎			1 0.03		38	39
	流行性角結膜炎	5 0.13	1 0.03	2 0.05	3 0.08		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>			1 0.04	2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04		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)						
	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	15 0.60	11 0.44		
2023/3/1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 )

- ・ インフルエンザは定点当たり報告数が減少し、注意報基準を下回りました。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年8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	3		1	13	1						
6～11か月	3	2	2	83			7				
1歳	2	6	6	186		4	19		1		
2歳	1	7	12	170			9				
3歳	5	6	8	167		4	5		1		
4歳	2	2	15	138			2		2	2	
5歳		3	17	134	2				4	1	
6歳	2	1	9	124	5	1	1				
7歳			3	81							
8歳	1	1	6	60			1		1		
9歳	1	2	2	51	1						
10～14歳		1	12	102	2				2		
15～19歳			1	24					1		
20～29歳		1	11	122		1					
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	20	32	105	1,455	11	10	2	42		12	3
先週比	11	7	13	-380	-13	-6	-3	-11	-6	5	-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。

	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		12			1					
6～11か月		18								
1歳	2	90								1
2歳	1	128								1
3歳		181								
4歳	1	282								2
5歳		338								
6歳	1	339								2
7歳	1	298								
8歳		284								
9歳		222								
10～14歳		647								1
15～19歳		97		1						
20～29歳		94								
30～39歳		194		1						1
40～49歳		182		1	1					
50～59歳		61								
60～69歳		18								
70～79歳		8								
80歳以上		6								3
合計	6	3,499		3	2					11
先週比	1	-639	-1	1	1	-1				-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。

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8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				1.67			0.33				
中央区				6.67							
みなと		0.33	0.50	2.00	0.17			0.17			0.17
新宿区		0.33	1.33	4.00							
文京		0.25	0.25	6.50							
台東				7.50							
墨田区			0.60	3.60	0.20			0.20			
江東区			0.67	5.44							
品川区			0.75	3.13	0.25			0.13		0.13	
目黒区			0.20	5.60							
大田区		0.38	0.15	8.92		0.08		0.46		0.15	
世田谷			0.88	6.81	0.06			0.13		0.06	
渋谷区	0.25		0.25	3.25	0.25						
中野区			0.67	4.17				0.17		0.50	
杉並			0.09	4.00				0.18			0.09
池袋				2.40							
北区			0.71	3.57	0.29			0.14			
荒川区				4.25				0.25			
板橋区				3.60				0.10			
練馬区	0.08	0.08	0.54	6.62	0.08			0.62			
足立	0.15	0.08	0.38	4.77							
葛飾区	0.13		0.13	3.00		0.50		0.13			
江戸川	0.33		0.58	7.08	0.08			0.08			
八王子市		0.45	0.27	9.91				0.27		0.09	
町田市	1.13		0.38	3.13						0.13	
西多摩		0.13	0.13	2.63				0.25			
南多摩			0.11	9.44							
多摩立川		0.21	0.14	4.29		0.36		0.14			
多摩府中	0.12		0.18	6.65				0.29		0.18	0.06
多摩小平		0.79	1.21	10.79	0.07		0.07	0.21			
島しょ											
東京都	0.08	0.12	0.41	5.66	0.04	0.04	0.01	0.16		0.05	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		5.75								
中央区		7.60								
みなと		7.00								1.00
新宿区		4.50		1.00						0.50
文京		8.57								
台東		17.57								
墨田区		8.88			1.00					
江東区		8.21								
品川区		4.67								
目黒区	0.40	10.50								
大田区		7.95								
世田谷	0.06	7.72								2.00
渋谷区		6.43								
中野区		9.50								
杉並		7.29								
池袋		3.63		2.00						
北区		14.09								
荒川区		13.57								
板橋区		5.06								
練馬区	0.23	5.35								
足立		8.42								
葛飾区		5.46								
江戸川		12.89								
八王子市		9.61								1.00
町田市		8.92								
西多摩		9.50								
南多摩		9.14								
多摩立川		10.38								
多摩府中		9.48			0.33					1.33
多摩小平		9.59								
島しょ										
東京都	0.02	8.53		0.08	0.08					0.44

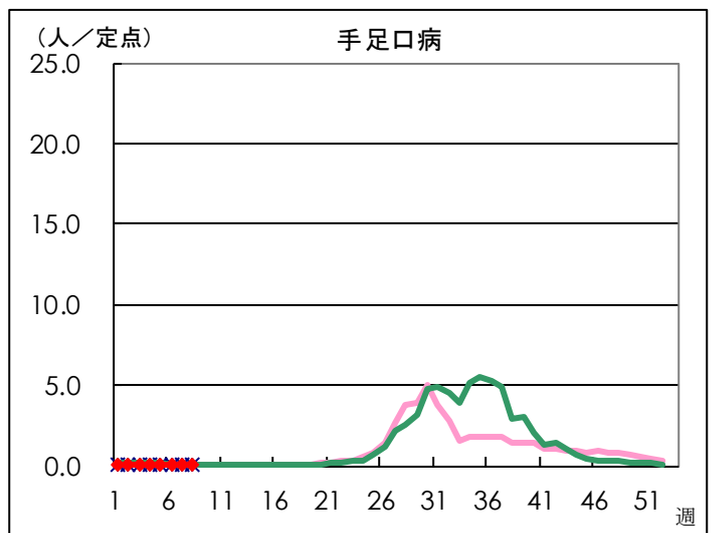
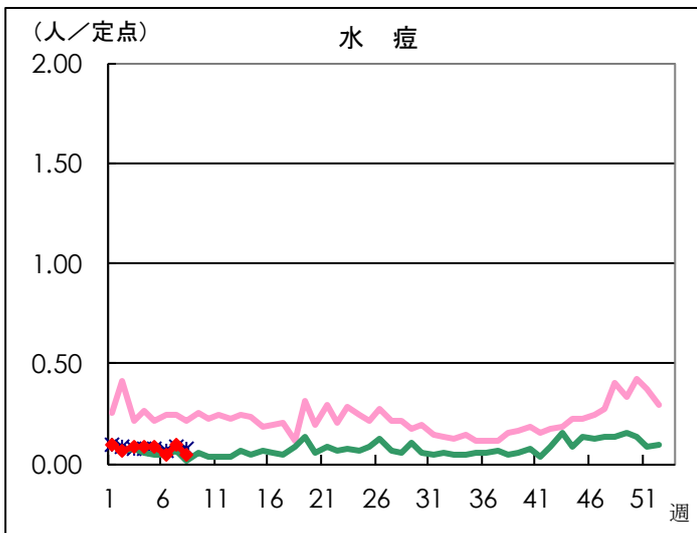
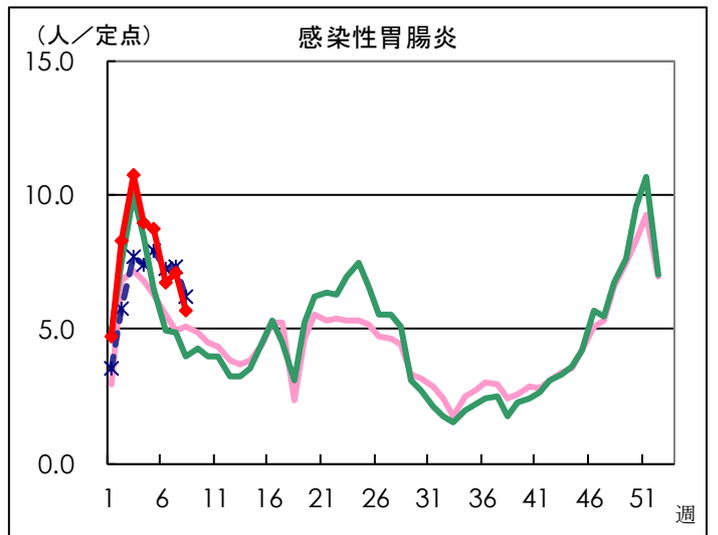
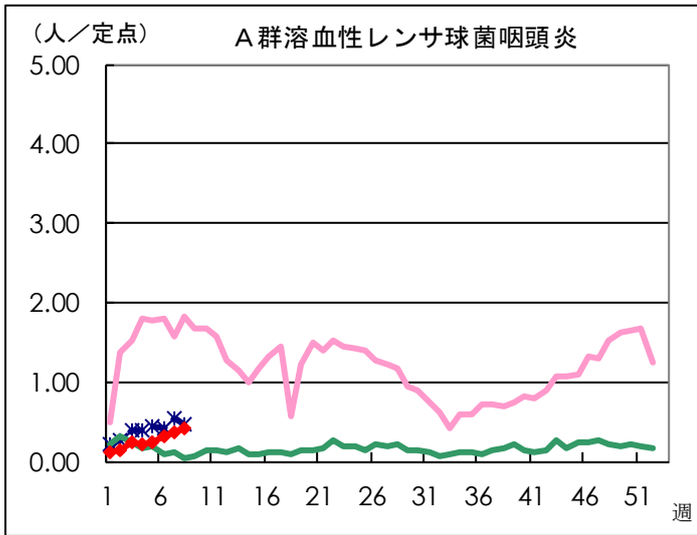
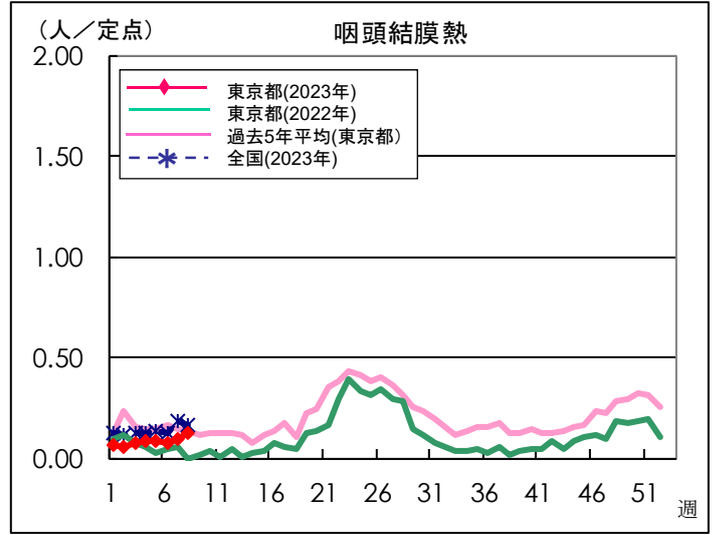
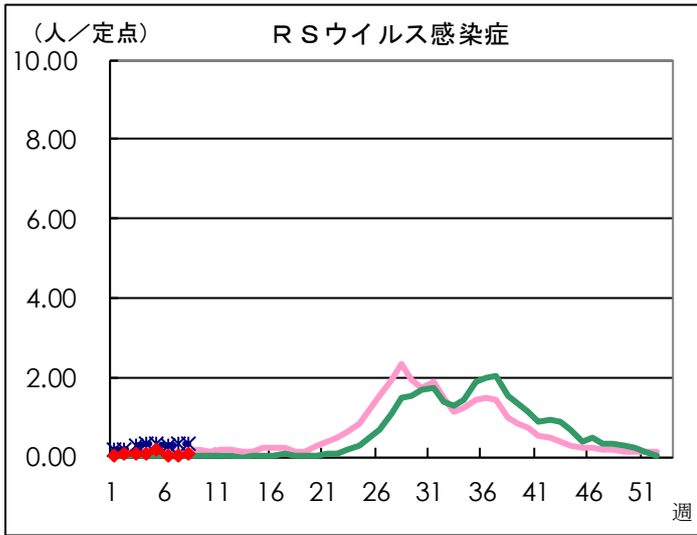
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年8週

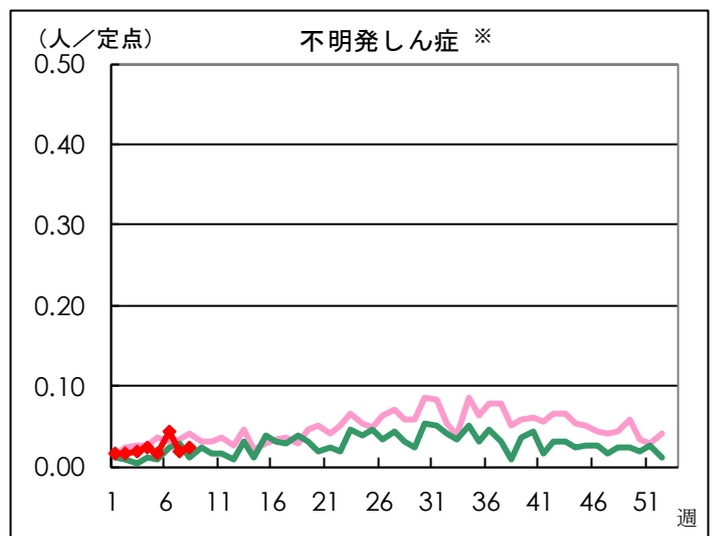
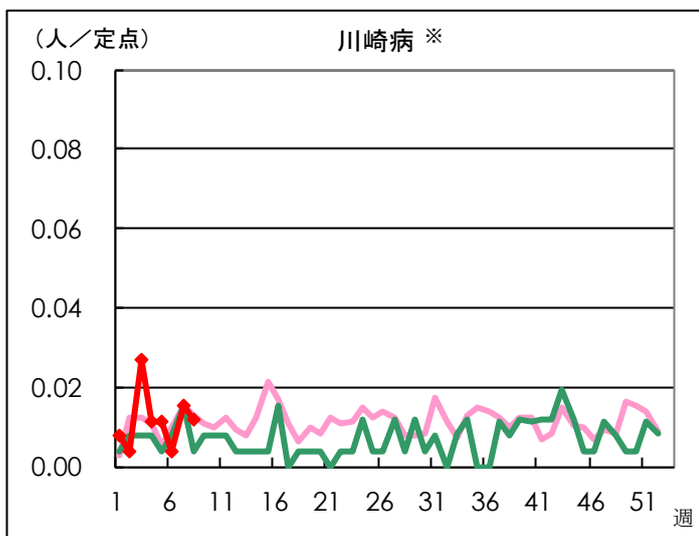
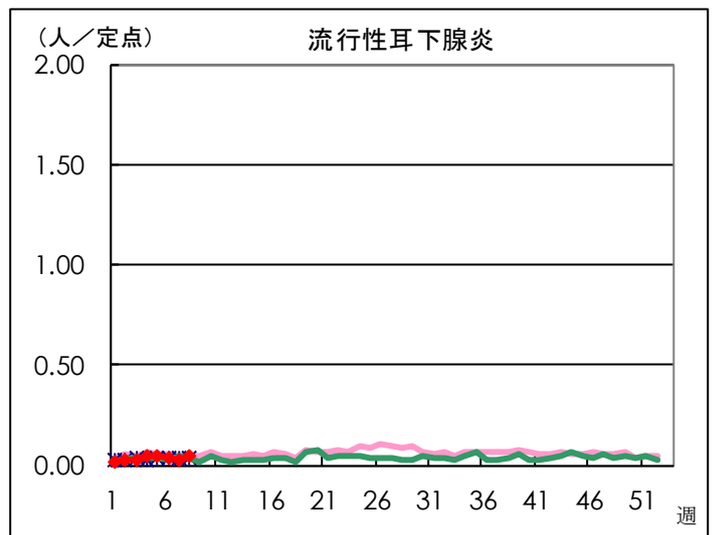
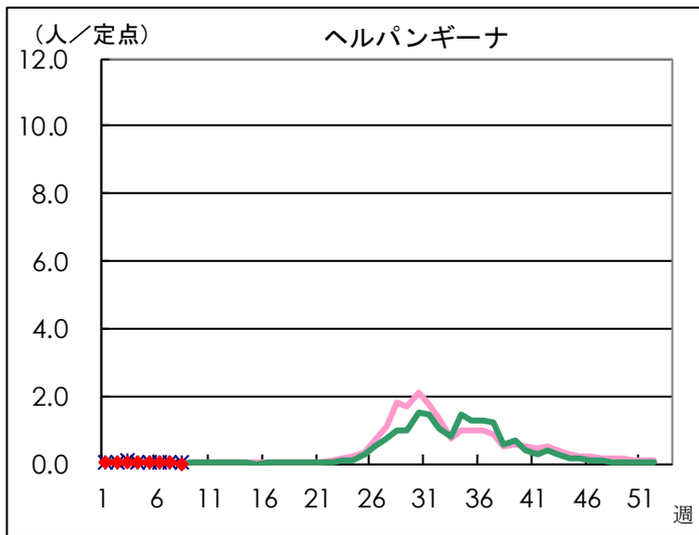
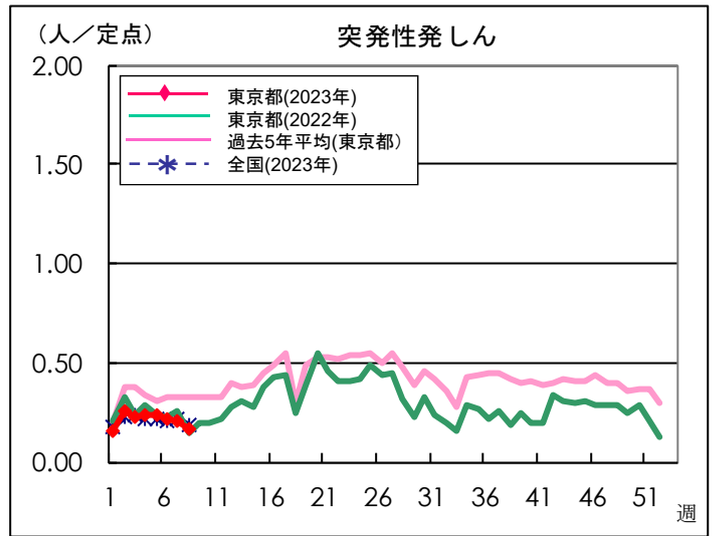
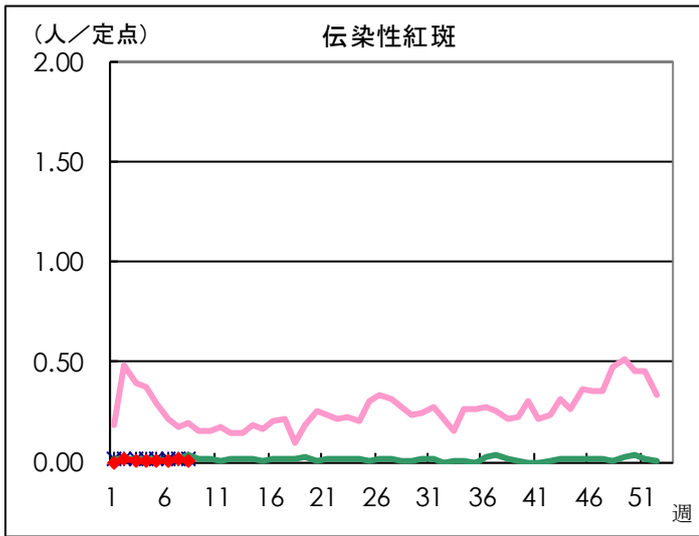
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				5			1				
中央区				20							
みなと		2	3	12	1			1			1
新宿区		2	8	24							
文京		1	1	26							
台東				30							
墨田区			3	18	1			1			
江東区			6	49							
品川区			6	25	2			1		1	
目黒区			1	28							
大田区		5	2	116		1		6		2	
世田谷			14	109	1			2		1	
渋谷区	1		1	13	1						
中野区			4	25				1		3	
杉並			1	44				2			1
池袋				12							
北区			5	25	2			1			
荒川区				17				1			
板橋区				36				1			
練馬区	1	1	7	86	1			8			
足立	2	1	5	62							
葛飾区	1		1	24		4		1			
江戸川	4		7	85	1			1			
八王子市		5	3	109				3		1	
町田市	9		3	25						1	
西多摩		1	1	21				2			
南多摩			1	85							
多摩立川		3	2	60		5		2			
多摩府中	2		3	113				5		3	1
多摩小平		11	17	151	1		1	3			
島しょ											
東京都合計	20	32	105	1,455	11	10	2	42		12	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		23								
中央区		38								
みなと		63								1
新宿区		45		1						1
文京		60								
台東		123								
墨田区		71			1					
江東区		115								
品川区		56								
目黒区	2	84								
大田区		167								
世田谷	1	193								4
渋谷区		45								
中野区		95								
杉並		124								
池袋		29		2						
北区		155								
荒川区		95								
板橋区		81								
練馬区	3	107								
足立		160								
葛飾区		71								
江戸川		245								
八王子市		173								1
町田市		116								
西多摩		133								
南多摩		128								
多摩立川		218								
多摩府中		275			1					4
多摩小平		211								
島しょ										
東京都合計	6	3,499		3	2					11

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年8週 現在)

## ◆ 小児科定点

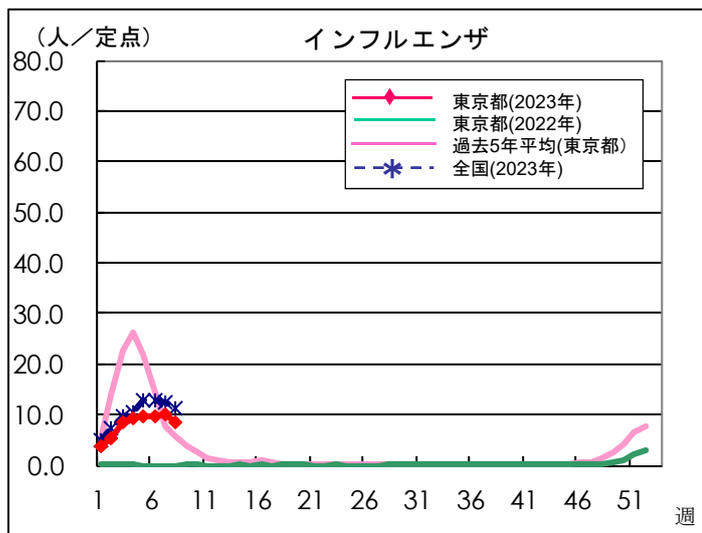




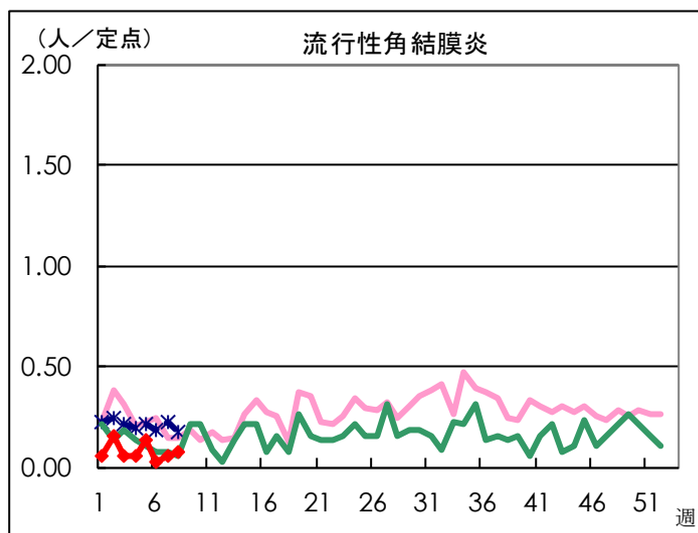
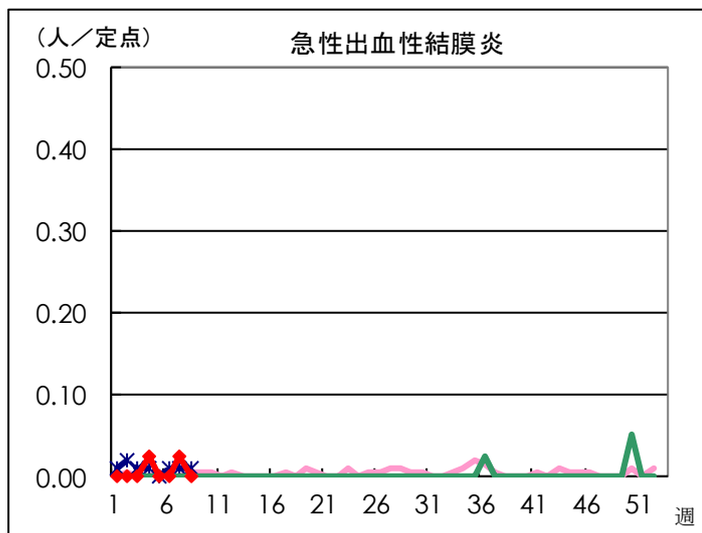
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

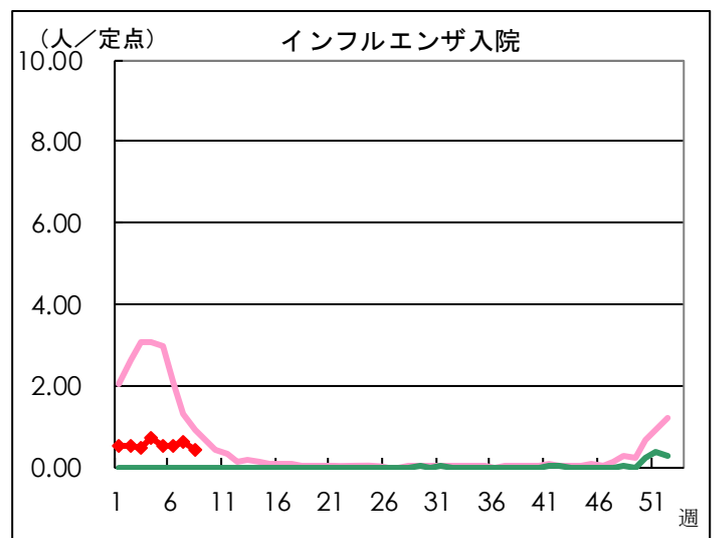
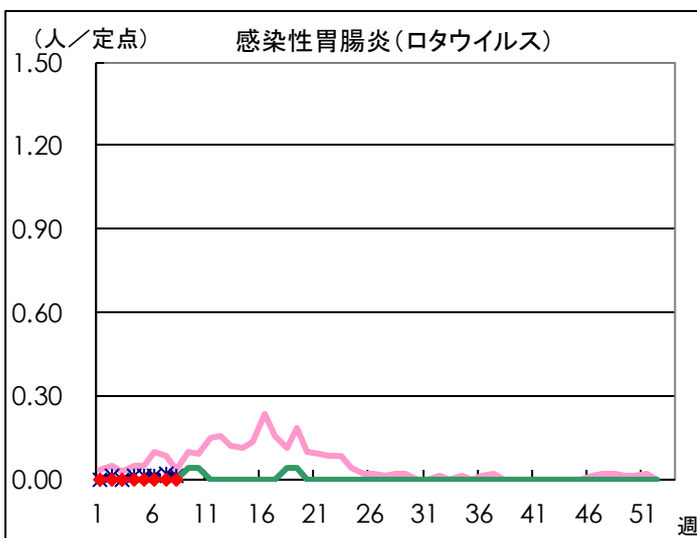
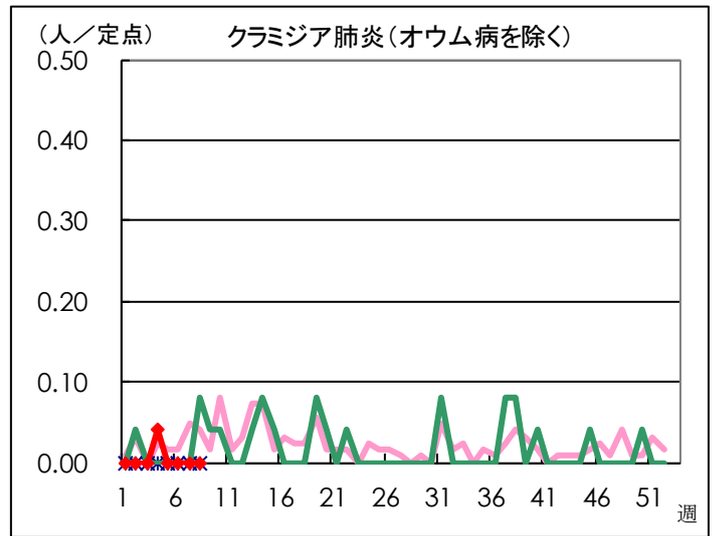
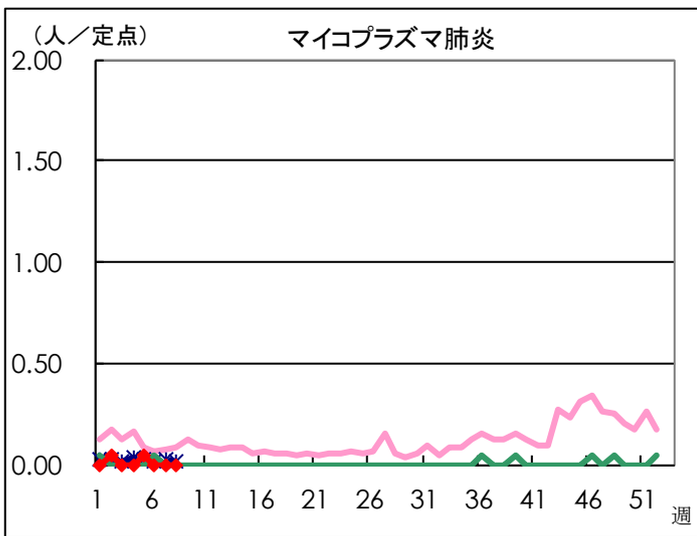
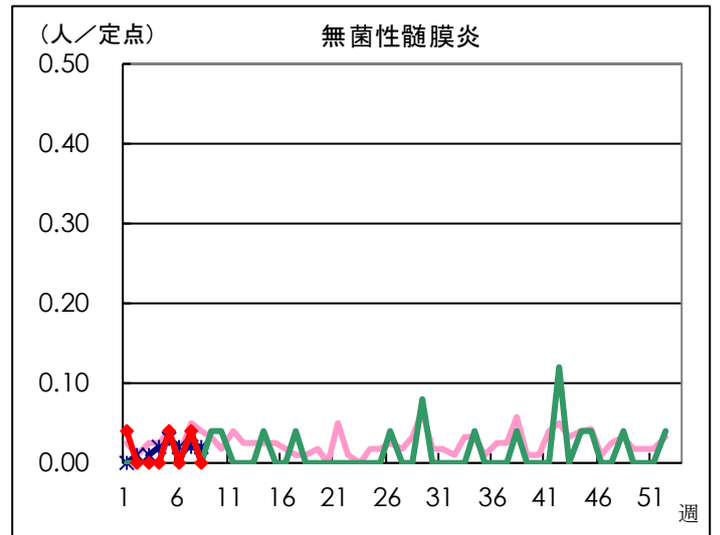
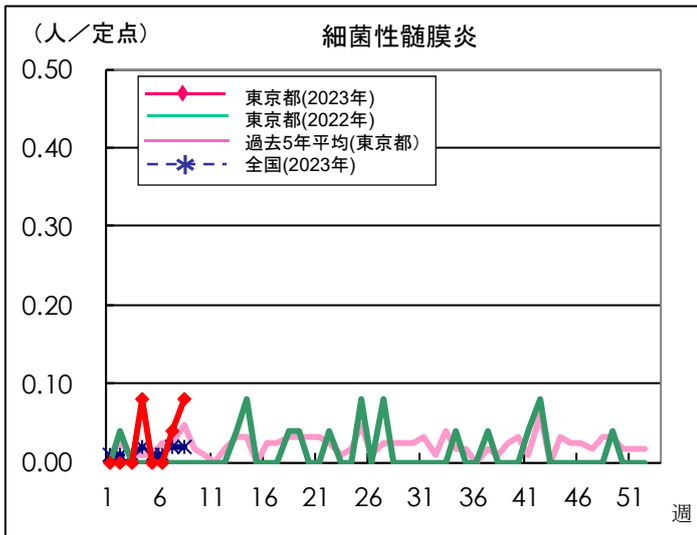
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/27	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻疹ウイルスA型(ワクチンタイプ)
1/30	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
2023年6週		4		
2022-2023年 シーズン累計*	2	62	1	

\* 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					
	51週	52週	01週	02週	03週	04週	05週	06週
アデノウイルス								
コクサッキーウイルスA群		2						
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								
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								
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)							1	
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								
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			1	1				
インフルエンザウイルスAH3亜型	9	1	5	9	9	11	6	4
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					1			
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス					2	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								
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51週～2023年06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			1		1	2		2		1	1	4	51	11							
アデノウイルス																					
コクサッキーウイルスA群						2															
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																					
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)													1								
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																					
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							
インフルエンザウイルスAH3亜型													47	7							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													1								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																					
その他のウイルス													2	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																					
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																					