

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

2022年第39週  
(9月26日～10月2日)

\* 2022年10月5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4年(2022年)10月6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） 2022年39週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		36週	37週	38週	39週	年累計	39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	39	29	40	1,514	226	10,865
	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					1		1
	細菌性赤痢					2		14
	腸管出血性大腸菌感染症	17	10	8	10	283	113	2,623
	腸チフス					5		11
	パラチフス					2		7
四類	E型肝炎	3	3	1	5	102	9	331
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	5	2	59
	エキノコックス症					3		17
	黄熱							
	オウム病			1		2		9
	オムスク出血熱							
	回帰熱							13
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘			1	1	4	1	5
	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			1	3	100
	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	5
つつが虫病					3	3	101	
デング熱	1		2	1	11	2	56	
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)	
		36週	37週	38週	39週	年累計	39週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						24	305
	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							
	ボツリヌス症					1		1
	マラリア				2	6	2	20
	野兔病							
	ライム病					2	2	13
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							2
	レジオネラ症	1	8	3	4	85	51	1,616
レプトスピラ症	1		1	1	4	4	24	
ロッキー山紅斑熱								

2022/10/5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 40件** 患者 30件(肺結核 21件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は5歳未満 1件、20代 6件、30代 4件、40代 5件、50代 4件、60代 1件、70代 8件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 21件、インド 1件、インドネシア 1件、ネパール 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 10件** 患者 5件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO26 VT2 1件、O103 VT1 1件、O111 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 4件、O157 VT1 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、20代 4件、40代 2件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 2件、接触感染 1件、不明 7件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 5件** 患者 4件、無症状病原体保有者 1件、年齢は40代 1件、50代 2件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 3件であった。

**A型肝炎 1件** 年齢は40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は不明であった。

**サル痘 1件** 年齢は30代、推定感染地は国内であった。

**デング熱 1件** 病型はデング熱、血清型不明、年齢は20代、推定感染地はネパール又はタイであった。

**マラリア 2件** 病型は熱帯熱 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地はウガンダ 1件、南スーダン 1件であった。

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

**レプトスピラ症 1件** 年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫からの感染であった。

※ 第37週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件の追加報告があった。  
 ※ 第38週該当分として〔四類〕デング熱 1件の追加報告があった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2022年39週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		36週	37週	38週	39週	年累計	39週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢		2	1	2	96	14	405
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）					27	1	152
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	5	2	3	151	36	1,355
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>				1	1		20
	急性脳炎 <sup>*2</sup>	2		1	1	25	6	284
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				14	1	129
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2			79	5	546
	後天性免疫不全症候群	2	5	5	7	205	18	646
	ジアルジア症					11	1	29
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					12	1	128
	侵襲性髄膜炎菌感染症							5
	侵襲性肺炎球菌感染症		4	1		103	5	883
	水痘（入院例に限る）			2	1	36	3	233
	先天性風しん症候群							
	梅毒	85	83	62	48	2,652	184	9,312
	播種性クリプトコックス症			1		13	6	111
	破傷風					4	2	76
	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		107
百日咳	1	1	2	2	39	6	360	
風しん					2		11	
麻しん						1	6	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		11	

2022/10/5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 2件** 病型は腸管 2件、年齢は40代 1件、50代 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。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件** 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 2件、クレブシエラ・アエロゲネス 1件、年齢は20代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 2件、不明 1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 1件（尿路カテーテル）、90日以内の海外渡航歴無し 3件であった。

**急性弛緩性麻痺 1件** 病原体はエンテロウイルス、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は3回接種済みであった。

**急性脳炎 1件** 病原体はRSウイルス又はエンテロウイルス又はライノウイルス、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染であった。

**後天性免疫不全症候群 7件** AIDS 1件、無症候キャリア 5件、その他 1件、性別は男性 7件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 6件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 7件（同性間 6件、両性間 1件）であった。

**水痘（入院例） 1件** 検査診断例、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

**梅毒 48件** 患者 41件（早期顕症梅毒 I 期 20件、早期顕症梅毒 II 期 20件、晩期顕症梅毒 1件）、無症候梅毒 7件、性別は男性 31件、女性 17件、年齢は10代 2件、20代 19件、30代 12件、40代 11件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 44件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 45件（同性間 6件、異性間 29件、両性間 1件、性別不明 9件）、不明 3件であった。

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

※ 第37週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件の追加報告があった。

※ 第38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、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 6件、百日咳 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2022年39週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2022年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		36週	37週	38週	39週		
小児科	RSウイルス感染症	516 1.99	528 2.03	403 1.54	327 1.28	256	264
	咽頭結膜熱	6 0.02	13 0.05	3 0.01	9 0.04		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24 0.09	34 0.13	44 0.17	55 0.21		
	感染性胃腸炎	617 2.38	646 2.48	449 1.72	586 2.29		
	水痘	13 0.05	17 0.07	11 0.04	13 0.05		
	手足口病	1,376 <b>5.31</b>	1,274 <b>4.90</b>	772 <b>2.96</b>	757 <b>2.96</b>		
	伝染性紅斑	6 0.02	10 0.04	4 0.02	2 0.01		
	突発性発しん	56 0.22	67 0.26	49 0.19	62 0.24		
	ヘルパンギーナ	329 1.27	318 1.22	148 0.57	176 0.69		
	流行性耳下腺炎	6 0.02	7 0.03	10 0.04	14 0.05		
	川崎病 <sup>*1</sup>		3 0.01	2 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	12 0.05	8 0.03	2 0.01	9 0.04		
	インフルエンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	7 0.02	8 0.02	7 0.02		
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	6 0.16	5 0.13	6 0.16		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>		1 0.04			25	25
	無菌性髄膜炎			1 0.04			
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04			1 0.04		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		2 0.08	2 0.08			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>						
	インフルエンザ入院						
2022/10/5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 )

- ・手足口病の警報レベルが続いています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2022年39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	36			3		5		1	2		
6～11か月	41			32	1	79	1	14	21		2
1歳	95	3	3	91	1	255		29	39	1	1
2歳	62	1	2	82	1	199		12	38		
3歳	43		7	67	2	115		1	32		
4歳	23		5	52	1	43		2	17		
5歳	17	3	4	36	1	24		1	5	1	
6歳	6		3	29	1	12		1	2	2	
7歳	1		4	27	2	2		1	7	4	
8歳			9	24		4			4	3	
9歳	1		2	15		1			1		
10～14歳			6	55	2	8	1		2	3	
15～19歳				15							
20～29歳	2	2	10	58	1	10			6		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	327	9	55	586	13	757	2	62	176	14	3
先週比	-76	6	11	137	2	-15	-2	13	28	4	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										
6～11か月										
1歳	6									
2歳	2	1								
3歳										
4歳				1						
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳										
15～19歳										
20～29歳	1	1								
30～39歳				2						
40～49歳		3		1						
50～59歳				1						
60～69歳				1			1			
70～79歳										
80歳以上										
合計	9	5		6			1			
先週比	7	-2		1		-1	1	-2		

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】 2022年39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	0.33			1.00		0.67		0.33	0.33		
中央区	0.33			1.33		1.00		0.33	1.33	0.33	
みなと	0.50		0.17	1.17		6.67		0.33	1.17		
新宿区	3.86	0.14	0.29	2.00		0.43			0.14		
文京	0.50	0.25		0.75		6.00		0.25	0.75		
台東	1.50			7.50		4.75		0.75	1.25		
墨田区	1.20		0.40	1.40	0.20	3.60		0.40	0.80		
江東区	0.44			2.11		1.89			0.33		
品川区	0.88		0.50	2.25	0.13	3.88		0.25	1.00		
目黒区	1.20			1.60		4.20		0.20	0.40		
大田区	1.38	0.23	0.38	3.38	0.15	3.31	0.08	0.23	0.69	0.08	0.08
世田谷	1.56		0.31	2.44		1.75			0.38		
渋谷区	0.25			3.00	0.25	2.25			1.25		
中野区	1.33		0.50	2.67		3.83		0.17	0.50		
杉並	0.09	0.09		2.73	0.09	2.18		0.18	0.27		0.09
池袋	0.40			0.40		1.00			4.60		
北区	0.29		0.14	2.14	0.29	5.86		0.71	0.14	0.29	
荒川区	3.00			3.00		1.67		0.67			
板橋区	0.40			1.80		2.80			0.30		
練馬区	2.77	0.23	0.15	3.38		2.15		0.38	0.77	0.08	
足立	3.85			3.00		1.77		0.23	0.31	0.08	
葛飾区	0.13		0.25	1.88		0.50		0.13	0.13		
江戸川	0.42		0.42	2.42		1.83		0.33	0.58		
八王子市	2.09		0.55	3.27		4.09		0.36	1.64	0.27	
町田市	0.25		1.00	2.38		4.75			0.63		
西多摩	0.25			0.88		1.75		0.13	0.50		
南多摩	2.78			1.33	0.11	3.78		0.11	0.56		
多摩立川	0.71		0.21	1.93		2.36	0.07	0.29	0.64	0.14	
多摩府中	0.81		0.19	1.81	0.13	2.94		0.44	0.75	0.13	0.06
多摩小平	1.93		0.21	2.21	0.14	5.86		0.43	0.71	0.07	
島しょ						3.00					
東京都	1.28	0.04	0.21	2.29	0.05	2.96	0.01	0.24	0.69	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										
中央区										
みなと										
新宿区		0.09								
文京				1.00						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.08									
世田谷	0.13			1.00						
渋谷区										
中野区										
杉並	0.18									
池袋		0.38		1.00						
北区										
荒川区		0.17								
板橋区										
練馬区				0.50						
足立				0.50						
葛飾区										
江戸川										
八王子市										
町田市										
西多摩	0.13									
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.19						0.33			
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.04	0.01		0.16			0.04			
-----	------	------	--	------	--	--	------	--	--	--



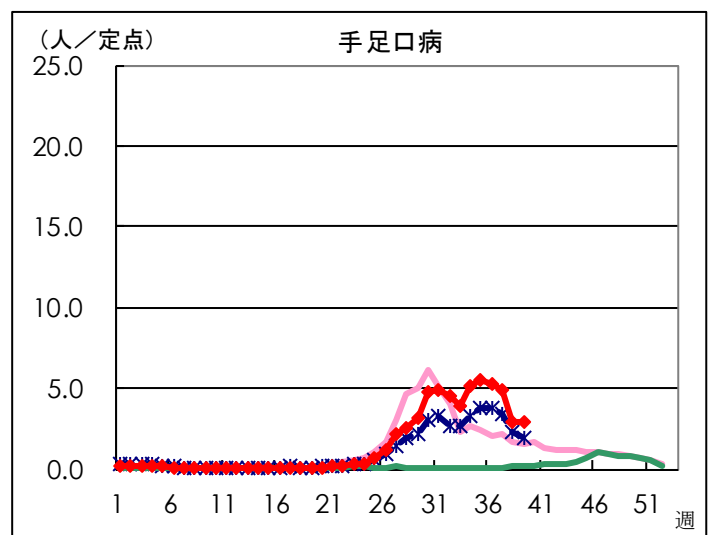
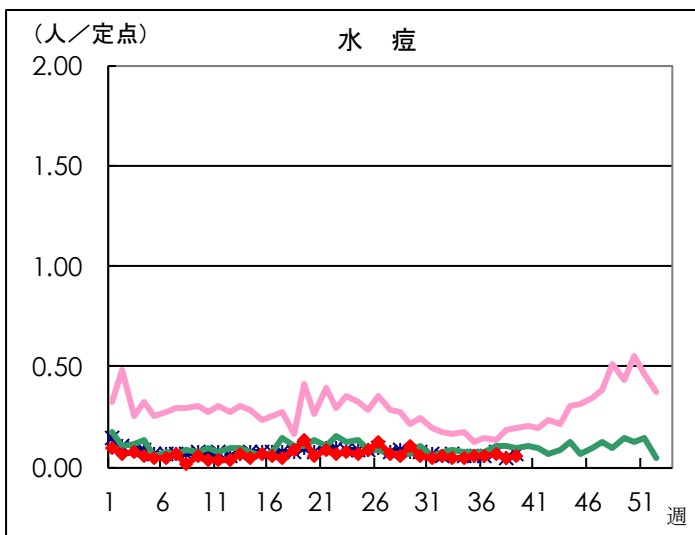
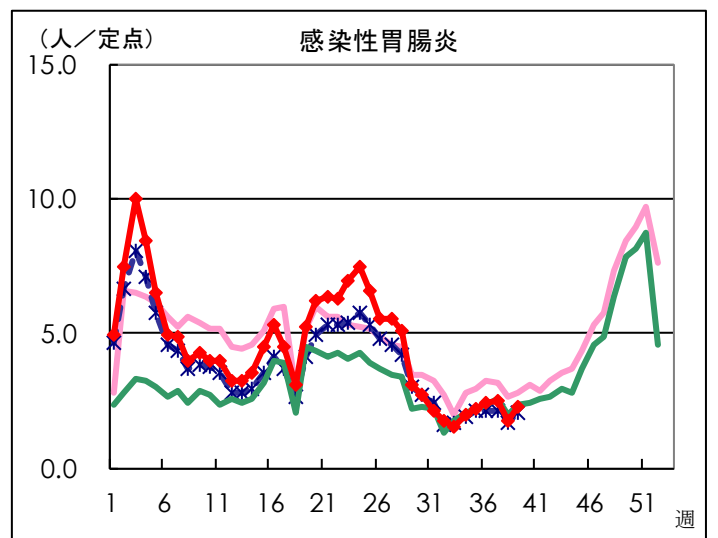
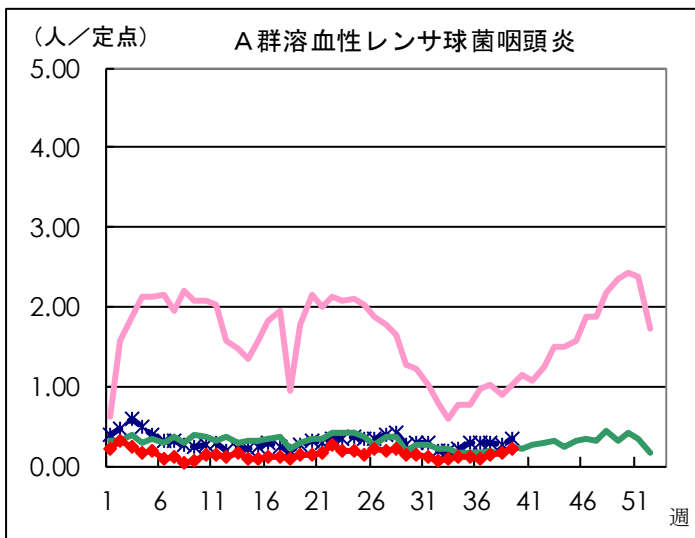
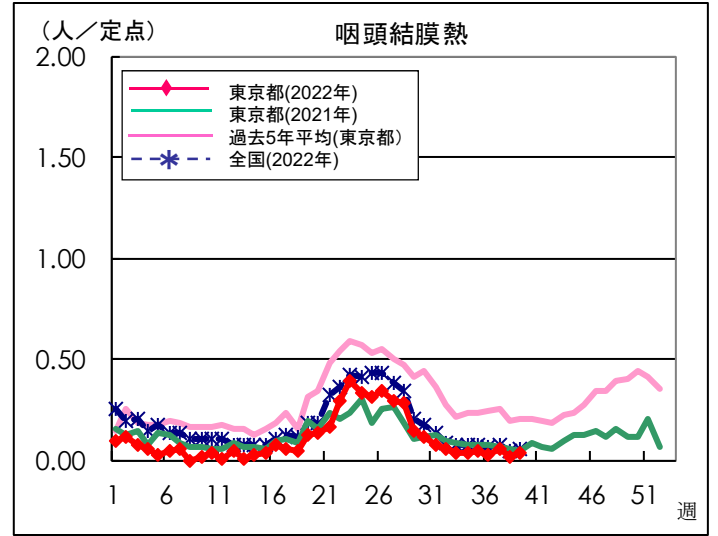
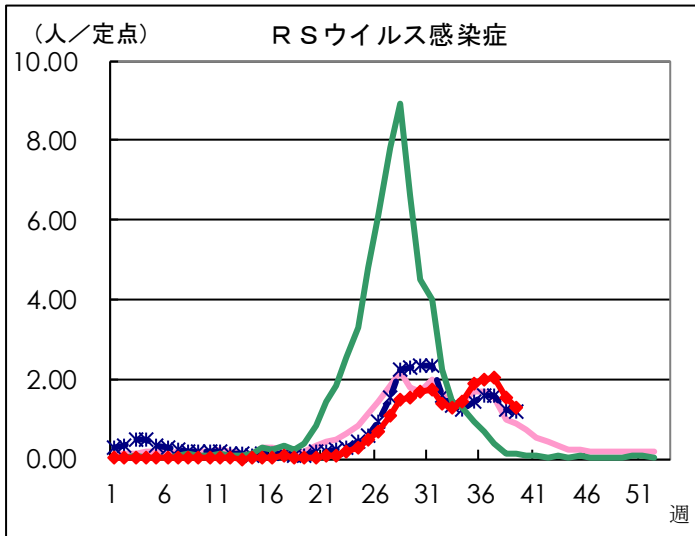
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2022年39週

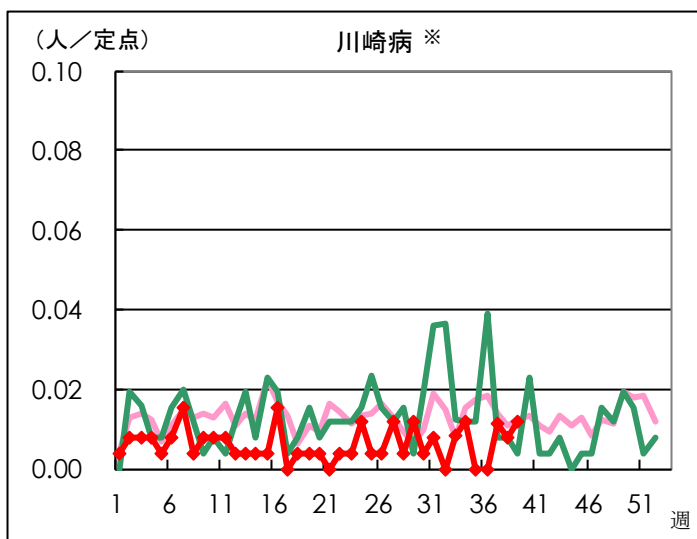
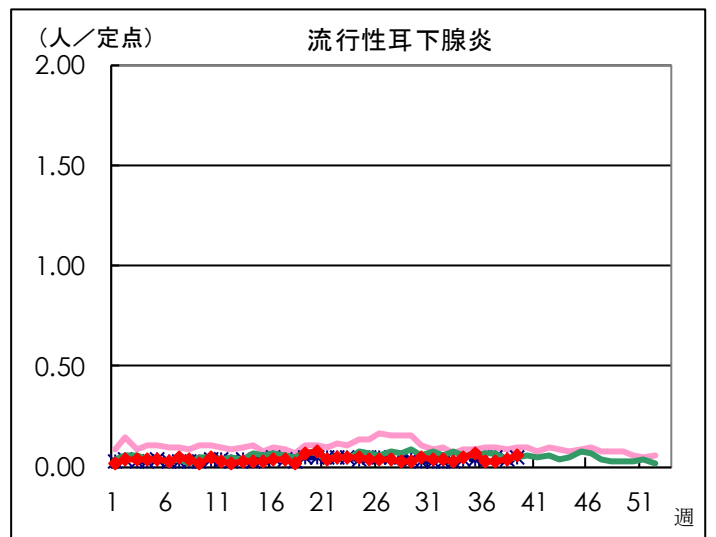
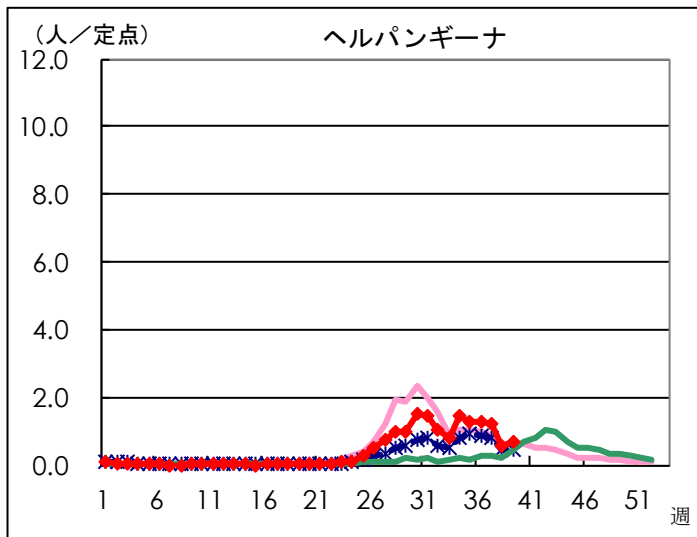
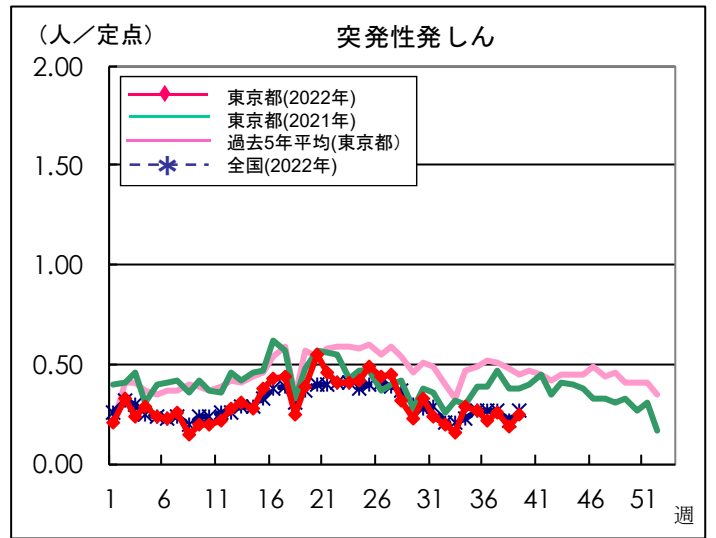
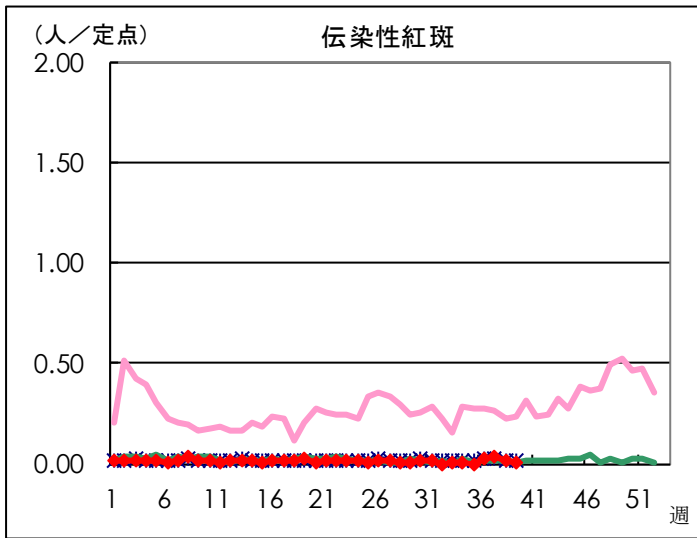
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	1			3		2		1	1		
中央区	1			4		3		1	4	1	
みなと	3		1	7		40		2	7		
新宿区	27	1	2	14		3			1		
文京	2	1		3		24		1	3		
台東	6			30		19		3	5		
墨田区	6		2	7	1	18		2	4		
江東区	4			19		17			3		
品川区	7		4	18	1	31		2	8		
目黒区	6			8		21		1	2		
大田区	18	3	5	44	2	43	1	3	9	1	1
世田谷	25		5	39		28			6		
渋谷区	1			12	1	9			5		
中野区	8		3	16		23		1	3		
杉並	1	1		30	1	24		2	3		1
池袋	2			2		5			23		
北区	2		1	15	2	41		5	1	2	
荒川区	9			9		5		2			
板橋区	4			18		28			3		
練馬区	36	3	2	44		28		5	10	1	
足立	50			39		23		3	4	1	
葛飾区	1		2	15		4		1	1		
江戸川	5		5	29		22		4	7		
八王子市	23		6	36		45		4	18	3	
町田市	2		8	19		38			5		
西多摩	2			7		14		1	4		
南多摩	25			12	1	34		1	5		
多摩立川	10		3	27		33	1	4	9	2	
多摩府中	13		3	29	2	47		7	12	2	1
多摩小平	27		3	31	2	82		6	10	1	
島しょ						3					
東京都合計	327	9	55	586	13	757	2	62	176	14	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										
中央区										
みなと										
新宿区		1								
文京				1						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	1									
世田谷	2			2						
渋谷区										
中野区										
杉並	2									
池袋		3		1						
北区										
荒川区		1								
板橋区										
練馬区				1						
足立				1						
葛飾区										
江戸川										
八王子市										
町田市										
西多摩	1									
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	3						1			
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	9	5		6			1			

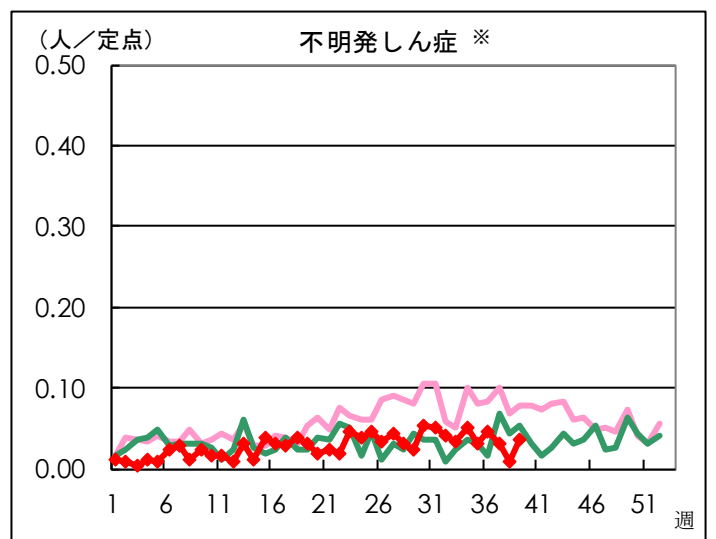
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年39週 現在)

## ◆ 小児科定点



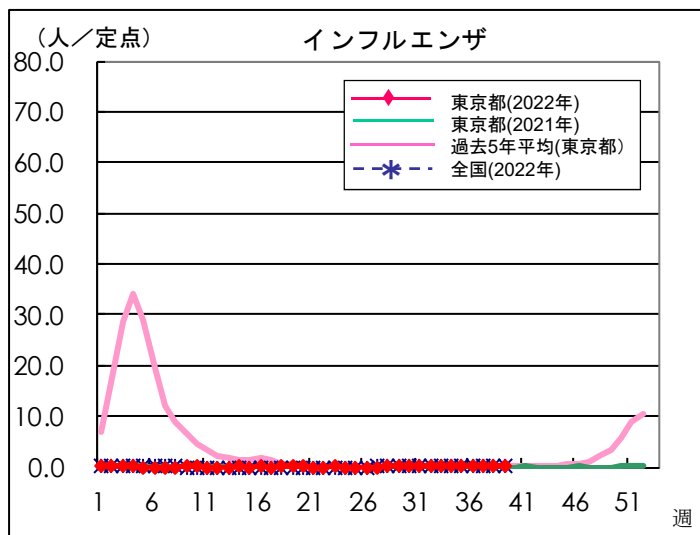


※ 東京都独自対象疾患

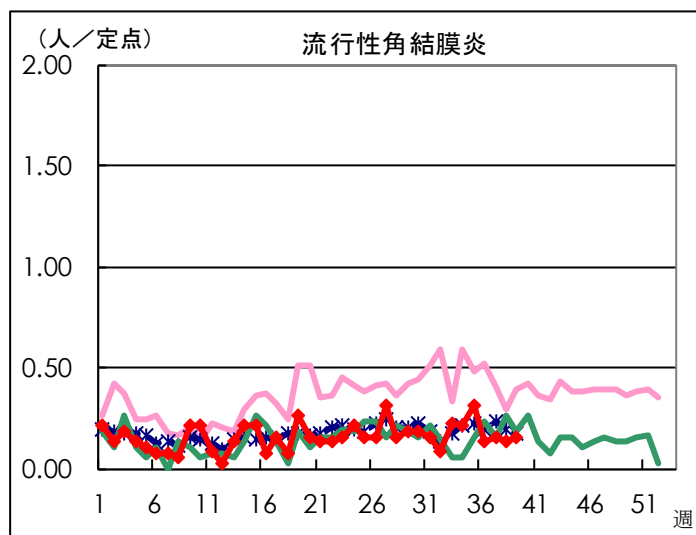
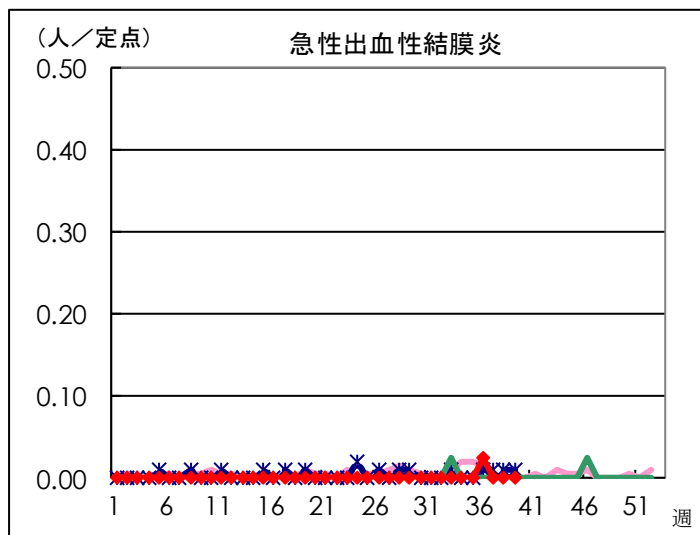


※ 東京都独自対象疾患

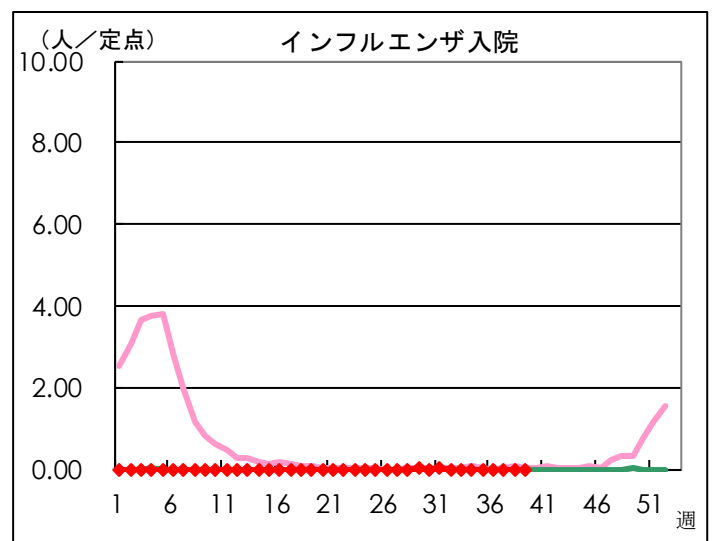
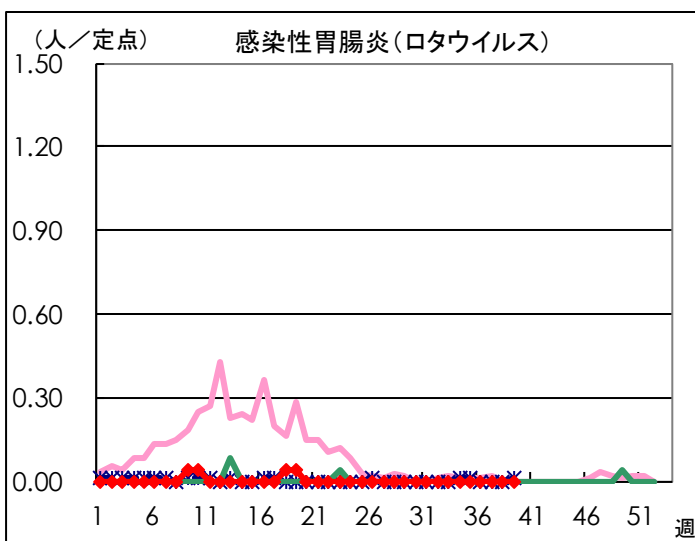
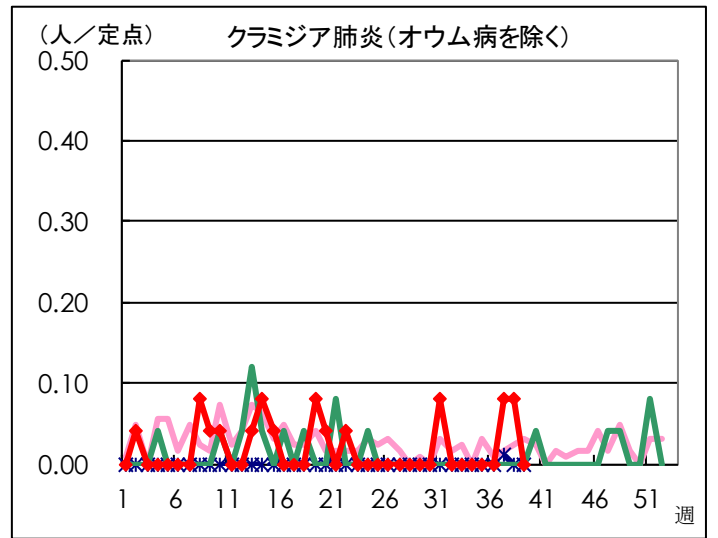
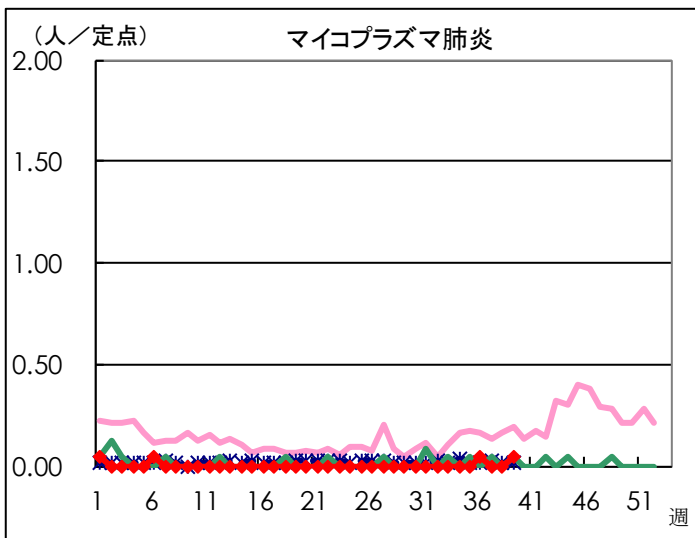
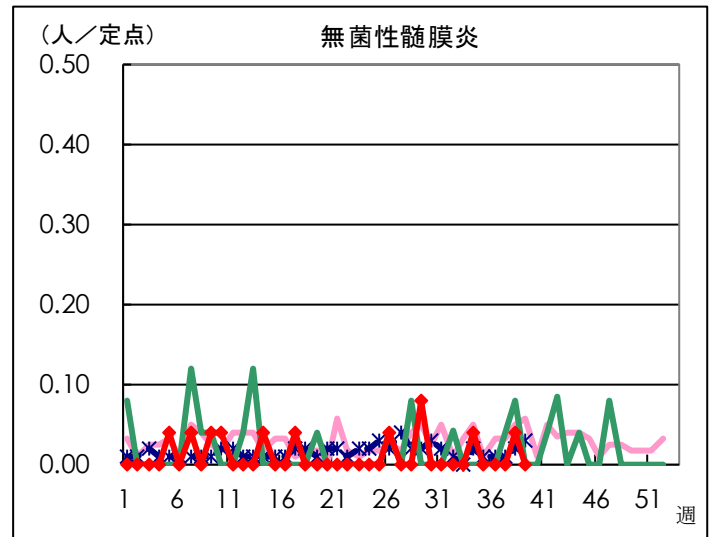
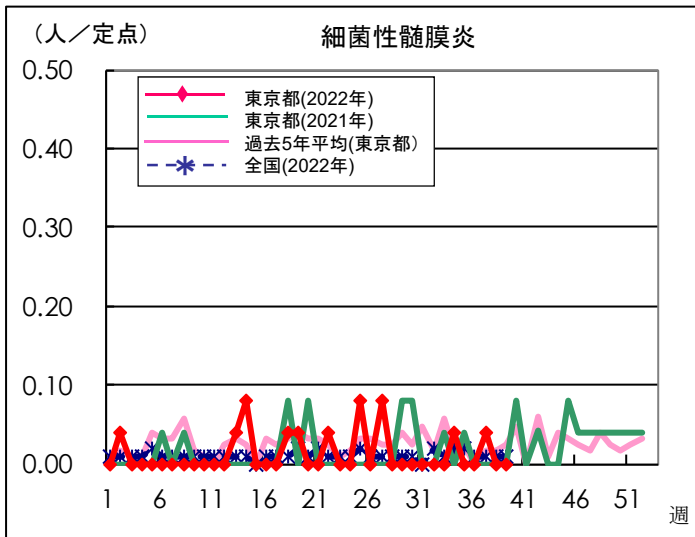
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
9/5	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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

37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
2022年37週				
2022-2023年 シーズン累計*				

\* 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							
	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週
アデノウイルス						1	1	
コクサッキーウイルスA群	2	3	3	1	4		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	
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						2	
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	2	2		2	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								
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								
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30週～2022年37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	8	3	1	1		12		1	2	3		4		5		1				
アデノウイルス		1														1				
コクサッキーウイルスA群		1				10			2			1	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													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				2								
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	8																			
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																				
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																				
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																				