

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30週
(7月25日～7月31日)

* 2022年8月3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)8月4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30週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		27週	28週	29週	30週	年累計	30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	41	29	40	1,172	215	8,409
	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		1			1		1
	細菌性赤痢	1				1		13
	腸管出血性大腸菌感染症	8	12	7	18	162	145	1,446
	腸チフス		1			4		10
	パラチフス					1		5
四類	E型肝炎		3	1	3	81	8	258
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1			4	3	50
	エキノコックス症					3		16
	黄熱							
	オウム病					1		5
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	10
	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	2
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						1	76
	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		4
つつが虫病					3	1	96	
デング熱	1			1	5	3	23	
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)	
		27週	28週	29週	30週	年累計	30週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						6	164
	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			1		3		11
	野兔病							
	ライム病							3
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							1
レジオネラ症	1	2	2	2	58	59	1,069	
レプトスピラ症					1		4	
ロッキー山紅斑熱								

2022/8/3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 40件 患者 24件(肺結核 16件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 16件、年齢は10歳未満 5件(うち5歳未満 3件)、10代 2件、20代 1件、30代 1件、40代 3件、50代 2件、60代 3件、70代 10件、80代 10件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 23件、インドネシア 2件、タイ 1件、中国 1件、不明 13件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 18件 患者 16件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 7件、O157 VT2 6件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、10代 3件、20代 6件、40代 1件、60代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 16件、韓国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 9件、不明 9件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 すべて患者、年齢は40代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地はすべて国内、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

サル痘 2件 すべて患者、年齢は30代 2件、推定感染地は欧州 1件、北中米 1件であった。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型は不明、年齢は40代、推定感染地はタイであった。

レジオネラ症 2件 病型はすべて肺炎型、年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路はすべて不明であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 5件 病型は腸管 5件、年齢は30代 1件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、国外(渡航先不明) 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(異性間 2件、性別不明 1件)、経口感染 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 C型、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。

※ 第28週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第29週該当分として〔四類〕E型肝炎 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30週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		27週	28週	29週	30週	年累計	30週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	3	1	5	78	10	299
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1		1	22	1	117
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	4	1	4	115	18	941
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}						1	14
	急性脳炎 ^{*2}				1	10	4	171
	クリプトスポリジウム症	1				2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病					11	2	99
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1			69	8	433
	後天性免疫不全症候群	7	9	7	1	165	10	507
	ジアルジア症					10	1	21
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1	1	10	2	103
	侵襲性髄膜炎菌感染症							4
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	4	3	1	83	10	711
	水痘(入院例に限る)	3		1		31	2	190
	先天性風しん症候群							
	梅毒	86	69	74	46	1,948	191	6,716
	播種性クリプトコックス症	1				8	3	86
	破傷風					2		49
	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		4	2	89
百日咳	1				22	4	291	
風しん					1	1	6	
麻しん						1	3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症				1	2	1	7	

2022/8/3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。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 病原菌はクレブシエラ・アエロゲネス 2件、セラチア・マルセッセンス 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は30代 1件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、その他 2件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 4件であった。

急性脳炎 1件 病原体はライノウイルス、エンテロウイルス及びパラインフルエンザウイルス1型、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。

後天性免疫不全症候群 1件 無症候キャリア、性別は男性、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は60代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 46件 患者 36件(早期顕症梅毒Ⅰ期 18件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 10件、性別は男性 34件、女性 12件、年齢は20代 15件、30代 13件、40代 8件、50代 5件、60代 1件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 38件、フィリピン 1件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 42件(同性間 10件、異性間 26件、性別不明性 6件)、不明 4件であった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

※ 第28週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第29週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2022年30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
		27週	28週	29週	30週		
小児科	RSウイルス感染症	278	379	399	440	256	264
		1.07	1.49	1.56	1.72		
	咽頭結膜熱	75	72	36	30		
		0.29	0.28	0.14	0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	48	55	37	33		
		0.19	0.22	0.14	0.13		
	感染性胃腸炎	1,435	1,289	794	703		
		5.54	5.05	3.10	2.75		
	水痘	17	15	27	13		
		0.07	0.06	0.11	0.05		
	手足口病	567	641	795	1,216		
		2.19	2.51	3.11	4.75		
	伝染性紅斑	4	2	2	5		
	0.02	0.01	0.01	0.02			
突発性発しん	116	80	59	82			
	0.45	0.31	0.23	0.32			
ヘルパンギーナ	197	256	254	384			
	0.76	1.00	0.99	1.50			
流行性耳下腺炎	9	6	6	11			
	0.03	0.02	0.02	0.04			
川崎病 ^{*1}	3	1	3	1			
	0.01	0.00	0.01	0.00			
不明発しん症 ^{*1}	11	8	6	14			
	0.04	0.03	0.02	0.05			
インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}		6	6	14	398	419
			0.01	0.01	0.04		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	12	6	7	7		
		0.32	0.16	0.18	0.18		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2				25	25
		0.08					
	無菌性髄膜炎			2			
				0.08			
	マイコプラズマ肺炎						
	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) ^{*4}							
インフルエンザ入院			1				
			0.04				

2022/8/3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)

- ・ 手足口病の保健所別の患者報告数が31保健所中12保健所で警報レベルを超え、保健所管内人口の合計は、東京都全体の46.2%となり警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。
- ・ RSウイルス感染症、ヘルパンギーナが増加傾向です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2022年30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	29		1	7		14		2	1		
6～11か月	49	1		49		128		26	25		
1歳	150	11	1	140	5	499	1	40	126	3	
2歳	113	3	4	109	2	341		8	122	1	
3歳	59	4	5	72		141	1	4	61	1	
4歳	25	5	8	64		40	1	2	20		
5歳	8	3	3	41		20	1		12		
6歳	5	1	4	40	2	6			4	1	1
7歳				28	1	8	1		7	1	
8歳		1	3	33	1	1			2		
9歳	2			12	1	2				2	
10～14歳			1	37	1	5			3	2	
15～19歳			1	8					1		
20～29歳		1	2	63		11					
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	440	30	33	703	13	1,216	5	82	384	11	1
先週比	41	-6	-4	-91	-14	421	3	23	130	5	-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。

	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	3									
1歳	5									
2歳	3									
3歳										
4歳	1									
5歳	1									
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳		2								
15～19歳		1								
20～29歳	1	9		1						
30～39歳				2						
40～49歳		1								
50～59歳				1						
60～69歳				2						
70～79歳		1		1						
80歳以上										
合計	14	14		7						
先週比	8	8				-2				-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。

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30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	2.33		0.33	1.67		0.33			0.33		
中央区	0.67			5.33		6.33			0.33		
みなと	2.17		0.17	0.83		1.50		0.33	3.67	0.17	
新宿区	2.86	0.29	0.86	1.00	0.14	2.57		0.29	0.14		
文京	1.00	0.50		1.00		2.25		0.50	1.50		
台東	1.00			11.25	0.50	7.50		1.75	2.00		
墨田区	3.20		0.20	1.60		1.60			1.20		
江東区	2.00			4.78		3.67	0.11	0.11	1.89	0.11	
品川区	1.88			0.75		3.13		0.38	1.50		
目黒区	2.00			2.80		8.60	0.20	0.20	3.20	0.20	
大田区	3.38	0.15	0.08	3.31		6.15	0.08	0.31	3.38		
世田谷	3.44			1.25		4.88		0.06	0.56	0.06	
渋谷区	1.00			0.50		2.50			1.25		
中野区	0.33		0.33	5.00		7.83		0.50	0.83	0.33	
杉並	1.27	0.36	0.09	3.36		3.64		0.27	0.82		
池袋	2.40	0.40		1.60		1.20		0.20	0.40		
北区	0.43	0.57	0.29	1.14		4.86		0.43	0.14		
荒川区	5.67			2.67		8.33		1.00	2.33		
板橋区	1.30			1.30	0.10	2.60		0.10	0.30		
練馬区	1.69	0.08	0.31	3.77		6.69		0.31	2.46		
足立	0.62	0.46		3.31	0.15	3.54		0.31	0.46		0.08
葛飾区			0.13	2.00	0.13	4.13		0.13	0.88		
江戸川	2.42	0.08	0.17	2.67	0.08	3.50	0.08		2.08		
八王子市	1.82	0.09	0.09	5.09	0.18	10.55		0.73	5.45		
町田市	0.25		0.13	3.13		2.25		0.13	0.38		
西多摩				2.43		1.43			0.14		
南多摩	2.00			2.00		2.44		0.22	0.56		
多摩立川	0.92	0.08	0.08	3.31		6.46		0.23	1.08	0.15	
多摩府中	1.17	0.17	0.06	2.17	0.11	6.89	0.06	0.56	1.56	0.06	
多摩小平	2.50	0.07	0.50	3.07	0.07	6.64		0.86	2.00	0.14	
島しょ											
東京都	1.72	0.12	0.13	2.75	0.05	4.75	0.02	0.32	1.50	0.04	0.00

	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		0.25								
中央区										
みなと										
新宿区		0.55								
文京										
台東										
墨田区	0.20	0.13								
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.23	0.05								
世田谷	0.06			1.50						
渋谷区										
中野区				1.00						
杉並	0.09									
池袋										
北区										
荒川区				2.00						
板橋区										
練馬区	0.38	0.10								
足立	0.08									
葛飾区		0.15								
江戸川										
八王子市	0.09									
町田市										
西多摩				1.00						
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.06									
多摩小平		0.05								
島しょ										
東京都	0.05	0.04		0.18						

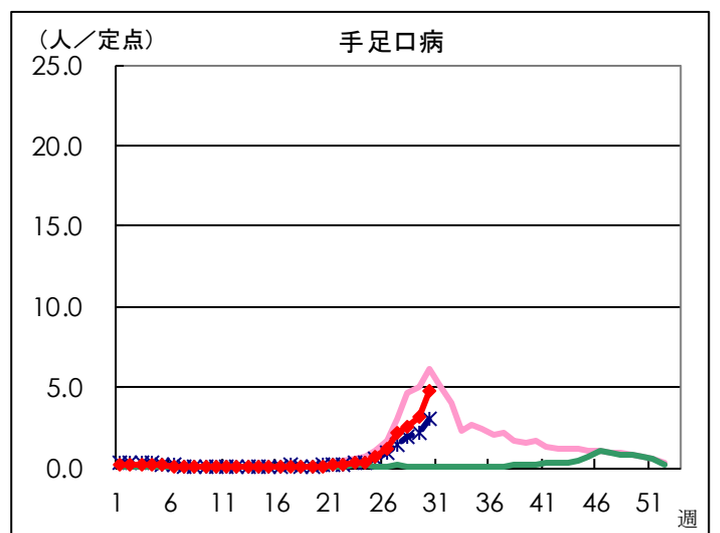
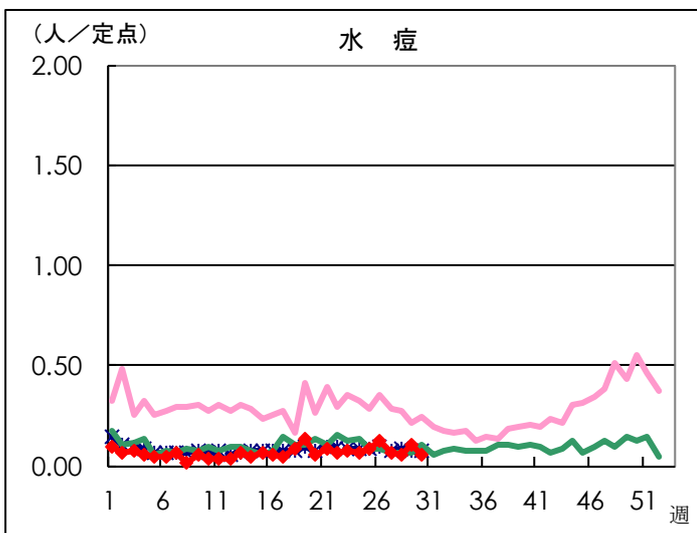
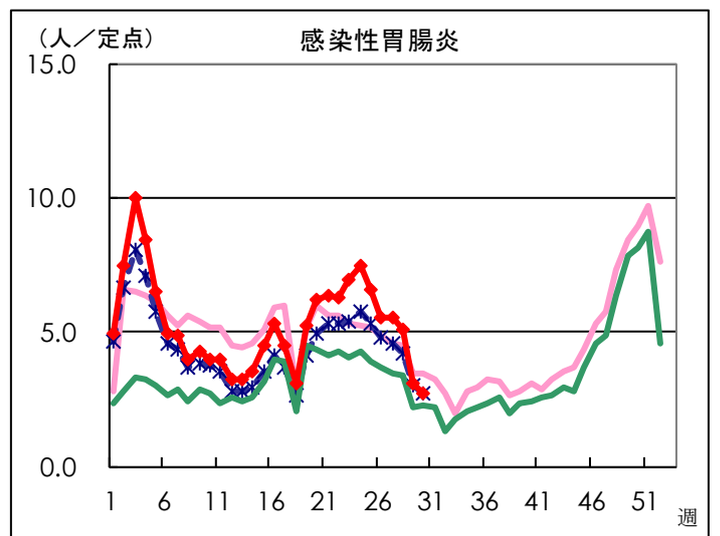
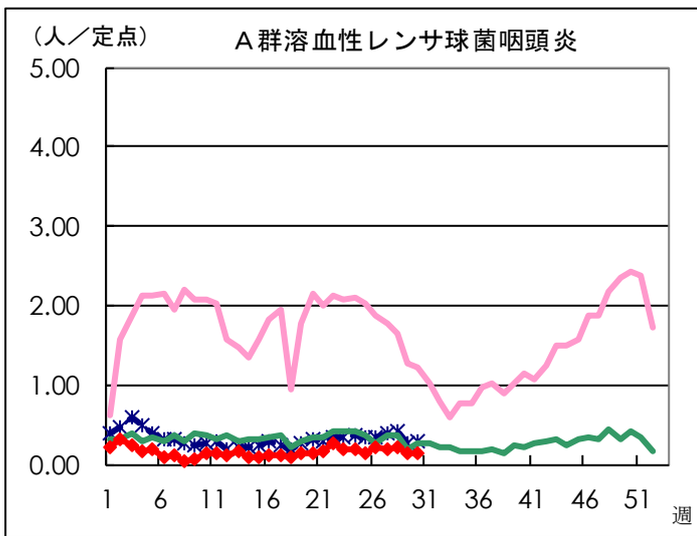
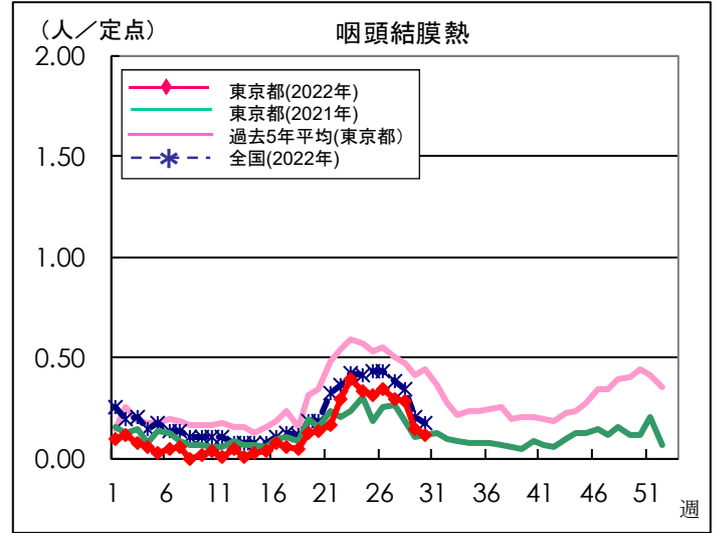
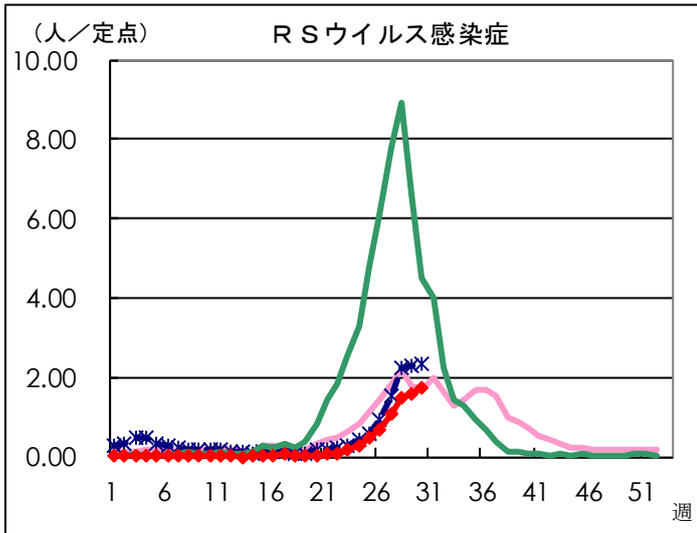
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2022年30週

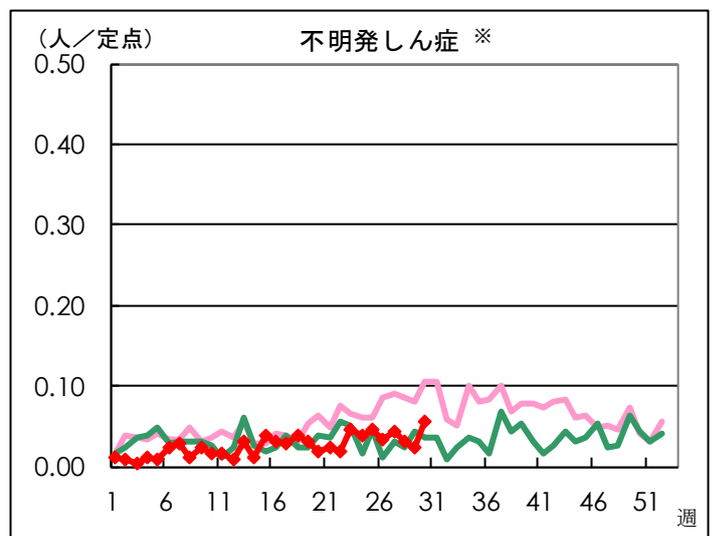
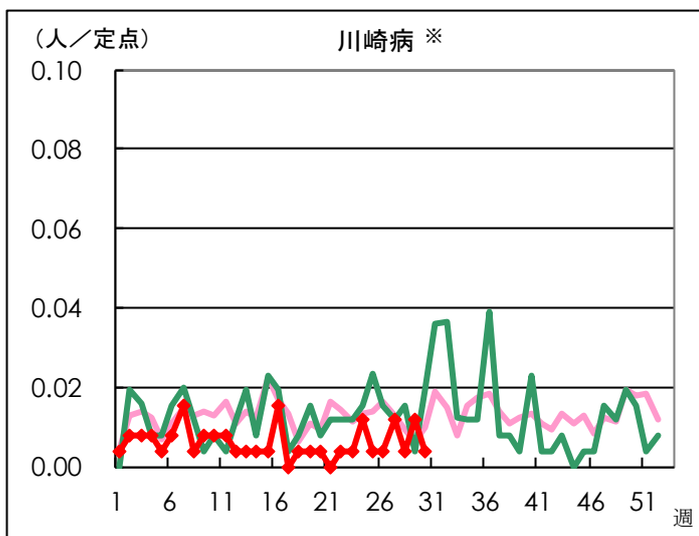
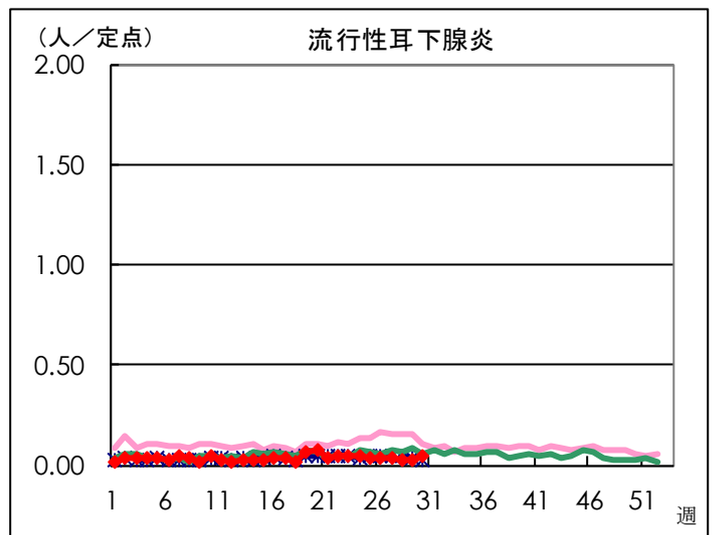
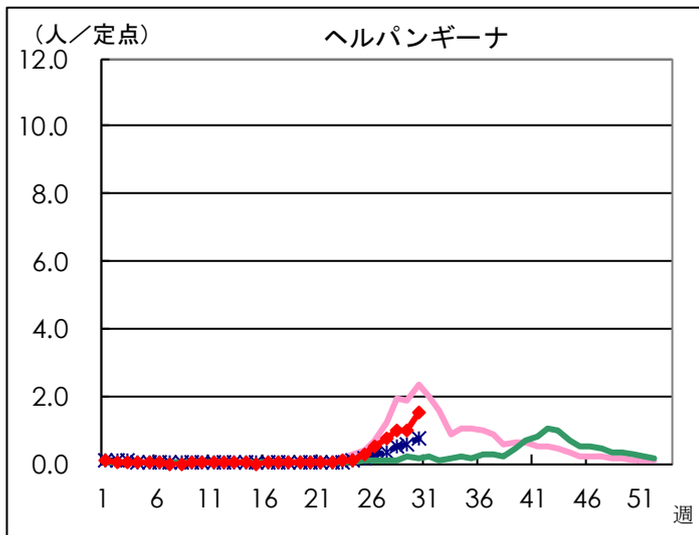
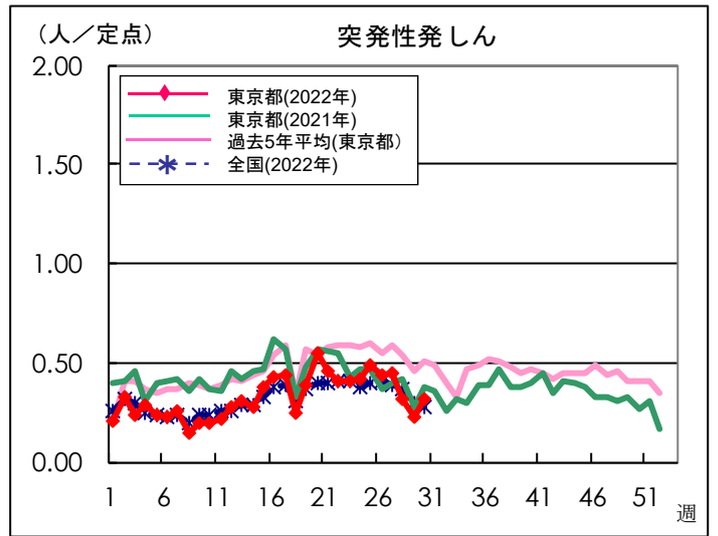
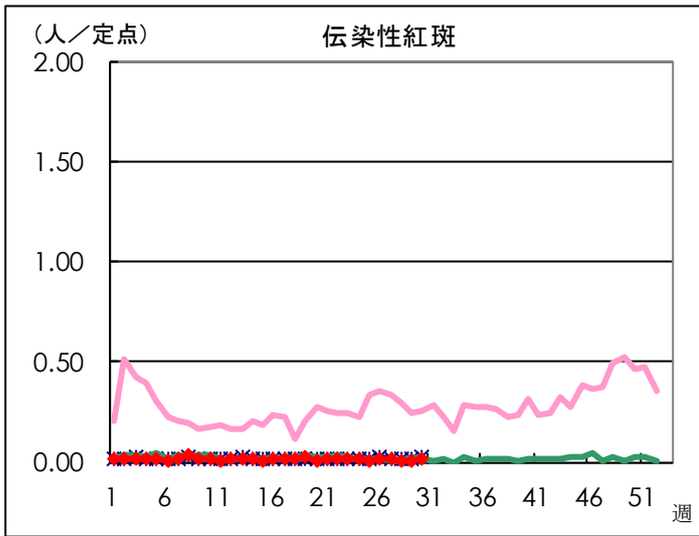
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	7		1	5		1			1		
中央区	2			16		19			1		
みなと	13		1	5		9		2	22	1	
新宿区	20	2	6	7	1	18		2	1		
文京	4	2		4		9		2	6		
台東	4			45	2	30		7	8		
墨田区	16		1	8		8			6		
江東区	18			43		33	1	1	17	1	
品川区	15			6		25		3	12		
目黒区	10			14		43	1	1	16	1	
大田区	44	2	1	43		80	1	4	44		
世田谷	55			20		78		1	9	1	
渋谷区	4			2		10			5		
中野区	2		2	30		47		3	5	2	
杉並	14	4	1	37		40		3	9		
池袋	12	2		8		6		1	2		
北区	3	4	2	8		34		3	1		
荒川区	17			8		25		3	7		
板橋区	13			13	1	26		1	3		
練馬区	22	1	4	49		87		4	32		
足立	8	6		43	2	46		4	6		1
葛飾区			1	16	1	33		1	7		
江戸川	29	1	2	32	1	42	1		25		
八王子市	20	1	1	56	2	116		8	60		
町田市	2		1	25		18		1	3		
西多摩				17		10			1		
南多摩	18			18		22		2	5		
多摩立川	12	1	1	43		84		3	14	2	
多摩府中	21	3	1	39	2	124	1	10	28	1	
多摩小平	35	1	7	43	1	93		12	28	2	
島しょ											
東京都合計	440	30	33	703	13	1,216	5	82	384	11	1

	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		1								
中央区										
みなと										
新宿区		6								
文京										
台東										
墨田区	1	1								
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	3	1								
世田谷	1			3						
渋谷区										
中野区				1						
杉並	1									
池袋										
北区										
荒川区				2						
板橋区										
練馬区	5	2								
足立	1									
葛飾区		2								
江戸川										
八王子市	1									
町田市										
西多摩				1						
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	1									
多摩小平		1								
島しょ										
東京都合計	14	14		7						

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年30週 現在)

◆ 小児科定点

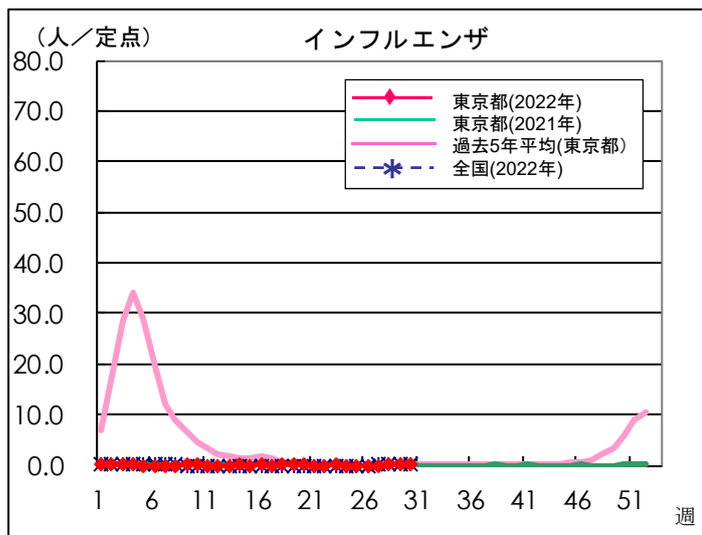




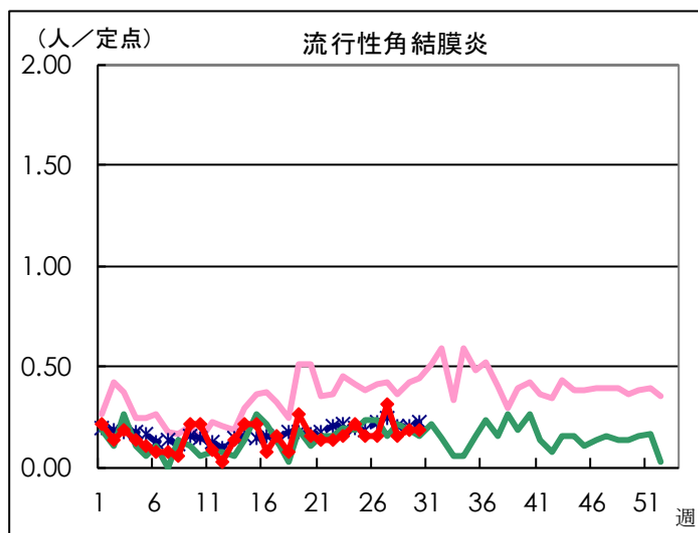
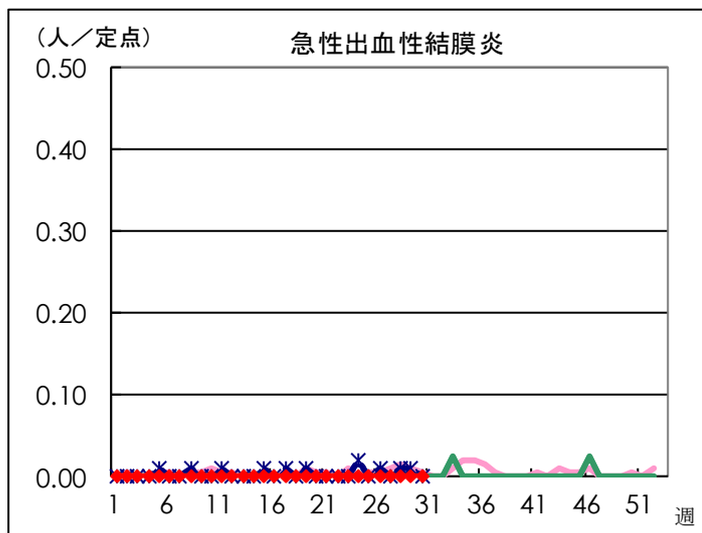
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

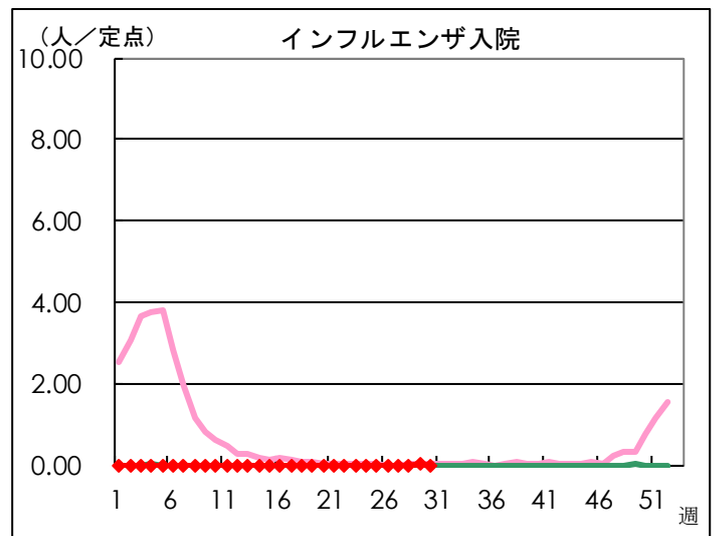
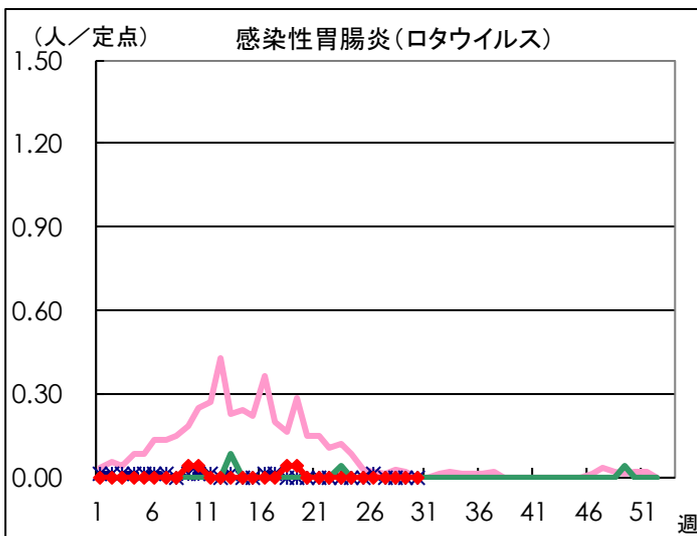
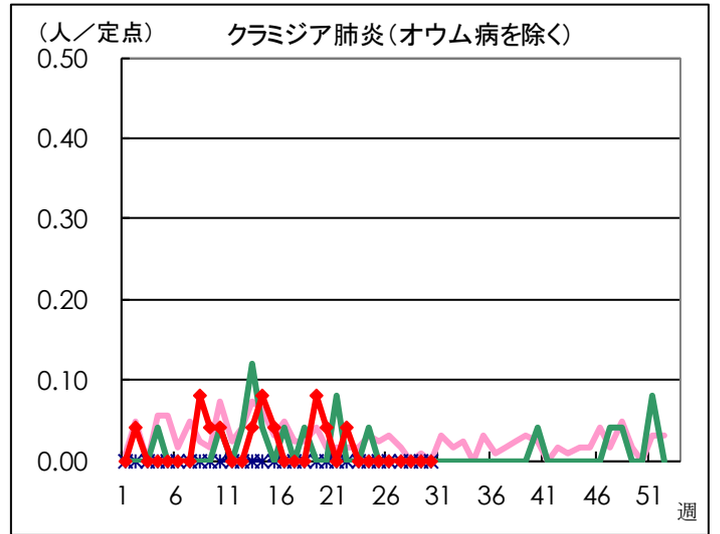
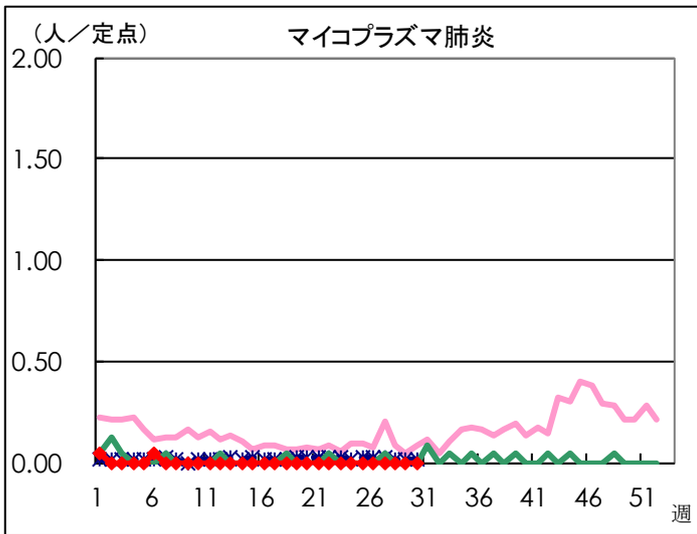
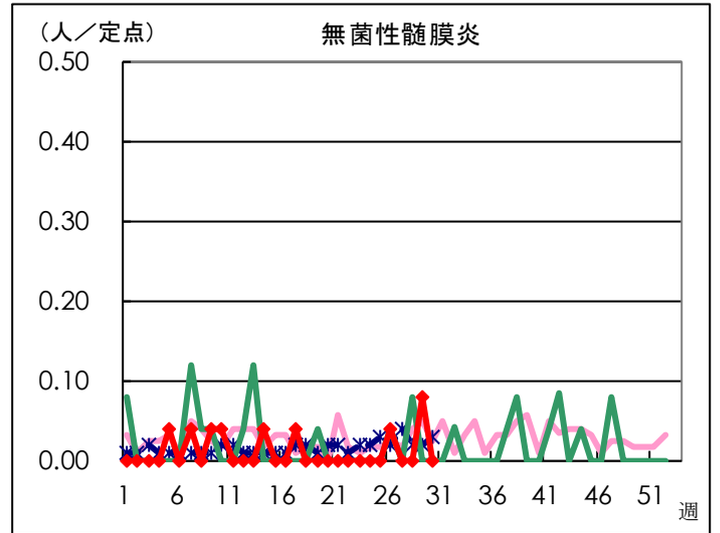
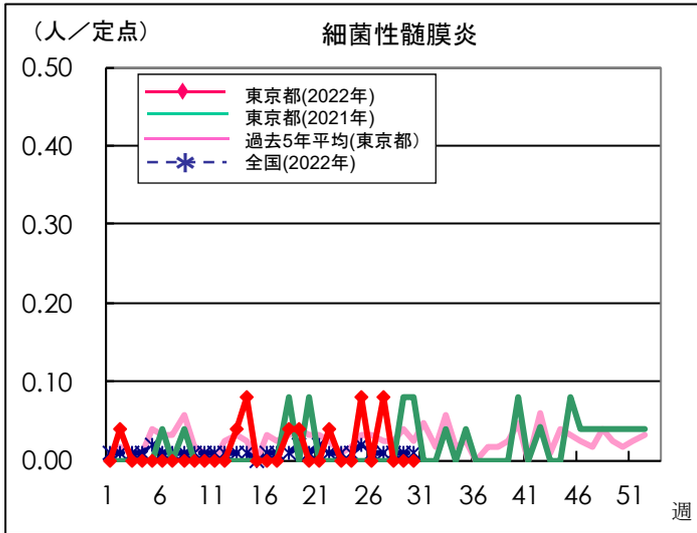
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
7/6	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型 ヒトヘルペスウイルス6型
7/9	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/9	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/11	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/12	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスA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

28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28週				
2021-2022年 シーズン累計*				

* 2021-2022年シーズンの開始は第36週(2021年9月6日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2022年							
	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週
アデノウイルス	1	1	2			1	2	
コクサッキーウイルスA群				1	1	3	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		2		2	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		1		1		2	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	1		1	1	1	2	2	3
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	1			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】

2022年21週～2022年28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	11	11	2			10		5	1			4	1	14					6		
アデノウイルス		7																			
コクサッキーウイルスA群						7															
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		3				2								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						1		4				1	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)																					
風しんウイルス																					
風しん1a型(ワクチンタイプ)																					
ヒトバルボウイルスB19																					
RSウイルス	11																				
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			2																		
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																					