

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14週
(4月3日～4月9日)

* 2023年4月12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)4月13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14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14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	32	33	35	32	475	175	3,274
	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
	細菌性赤痢	1				2		7
	腸管出血性大腸菌感染症	3	1	2	3	31	16	259
	腸チフス					2	1	14
	パラチフス					1		5
四類	E型肝炎	8	5	7	2	65	5	155
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					3	1	18
	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	10	13	14	8	80	10	98
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						3	17
	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
つつが虫病					4	2	54	
デング熱			2		5	2	16	
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)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						2	9
	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					3		5
	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	2	2	4	3	36	21	341	
レプトスピラ症							2	
ロッキー山紅斑熱								

2023/4/12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 15件(肺結核 10件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は10代 1件、20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 3件、60代 7件、70代 4件、80代 7件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 19件、インド 1件、インドネシア 1件、中国 1件、不明 10件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 3件 血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1 1件、推定感染地は国内 1件、韓国 2件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

サル痘 8件 年齢は20代 2件、30代 2件、40代 4件、推定感染地は国内 8件であった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は塵埃感染 1件、その他 1件、不明 1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50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類）2023年14週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		11週	12週	13週	14週	年累計	14週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	7		2	2	21	9	138
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	4	2		1	15	1	65
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	7	3	1	3	58	12	455
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1	1	13
	急性脳炎 *2		1			8	5	119
	クリプトスポリジウム症							2
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2	3	4	37
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1	3	1	32	7	230
	後天性免疫不全症候群	6	7	4	6	80	10	234
	ジアルジア症			1		2		13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	2		7	8	77
	侵襲性髄膜炎菌感染症							4
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	2	5	4	47	22	463
	水痘(入院例に限る)	2	2	2	1	15	5	83
	先天性風しん症候群							
	梅毒	85	64	95	67	1,020	173	3,785
	播種性クリプトコックス症					6		46
	破傷風						1	14
	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	2			6	1	43
百日咳	1	1	1	2	17	15	161	
風しん			1	1	2	1	3	
麻しん					1	1	3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							5	
2023/4/12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。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は両性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 病原菌は *Klebsiella aerogenes* 2件、*Escherichia coli* 1件、年齢は40代1件、60代1件、80代1件、推定感染地は国内3件、推定感染経路は手術部位感染1件、医療器具関連感染(尿路カテーテル)1件、不明1件、90日以内の海外渡航歴は渡航なし3件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 孤発性-古典型CJD1件、孤発性-その他1件、年齢は80代2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はB群、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS3件、無症候キャリア3件、性別は男性6件、AIDS患者の年齢は20代1件、50代2件、無症候キャリアの年齢は20代1件、30代2件、推定感染地は国内4件、不明2件、推定感染経路は性的接触4件(同性間3件、両性間1件)、不明2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は検査未実施4件、年齢は70代1件、80代2件、90歳以上1件、推定感染地は国内4件、推定感染経路はその他1件、不明3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明4件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は接種なしであった。

梅毒 67件 患者54件(早期顕症梅毒Ⅰ期26件、早期顕症梅毒Ⅱ期28件)、無症候梅毒13件、性別は男性49件、女性18件、年齢は10代2件、20代28件、30代17件、40代11件、50代9件、推定感染地は国内63件、不明4件、推定感染経路は性的接触64件(同性間性的接触11件、異性間性的接触49件、両性間性的接触1件、性別不明性的接触3件)、不明3件であった。

百日咳 2件 年齢は80代1件、90歳以上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不明2件であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は40代、推定感染地及び推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第11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13週該当分として〔四類〕 サル痘1件、〔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2件、水痘1件、梅毒9件、風しん1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2023年14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		
		11週	12週	13週	14週				
小児科	RSウイルス感染症	39 0.15	37 0.14	44 0.17	64 0.25	260	264		
	咽頭結膜熱	22 0.09	29 0.11	44 0.17	30 0.12				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	100 0.39	93 0.36	88 0.34	99 0.38				
	感染性胃腸炎	1,278 4.99	1,049 4.05	898 3.47	954 3.67				
	水痘	37 0.14	20 0.08	29 0.11	31 0.12				
	手足口病	11 0.04	6 0.02	7 0.03	11 0.04				
	伝染性紅斑	2 0.01	3 0.01	2 0.01	4 0.02				
	突発性発しん	61 0.24	59 0.23	66 0.25	69 0.27				
	ヘルパンギーナ	3 0.01	2 0.01	5 0.02	10 0.04				
	流行性耳下腺炎	9 0.04	7 0.03	10 0.04	12 0.05				
	川崎病 ^{*1}	1 0.00	1 0.00	3 0.01	1 0.00				
	不明発しん症 ^{*1}	5 0.02	8 0.03	9 0.03	8 0.03				
	インフルエンザ	3,158 7.74	2,144 5.19	1,487 3.58	953 2.32			411	419
	眼科	急性出血性結膜炎		2 0.05					38
流行性角結膜炎		6 0.16	6 0.16	7 0.18	4 0.11				
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04			1 0.04	24	25		
	無菌性髄膜炎	1 0.04	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) ^{*4}								
	インフルエンザ入院	12 0.50	13 0.52	5 0.20	5 0.21				
2023/4/12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2.32と減少しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2023年14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	4			11	1						
6～11か月	15	1		59		1		21	1		
1歳	15	9	2	112	2	4		40	4	1	
2歳	18	11	4	112	1	4		6	1		1
3歳	9	3	17	117	1	2		2	1	1	
4歳	2	1	11	100	3					1	
5歳		2	21	90	5		2			3	
6歳	1	2	12	74	1		1		2		
7歳		1	16	45	3					2	
8歳			1	37	4					1	
9歳			1	27	2					2	
10～14歳			6	64	7		1		1		
15～19歳			1	29	1					1	
20～29歳			7	77							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	64	30	99	954	31	11	4	69	10	12	1
先週比	20	-14	11	56	2	4	2	3	5	2	-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		1								
6～11か月	1	9		1						
1歳	2	38								
2歳	2	56								
3歳		61								
4歳		93								1
5歳	2	99								1
6歳		83								1
7歳		58								
8歳		41								
9歳		43								
10～14歳	1	108			1					1
15～19歳		50								
20～29歳		35		1						
30～39歳		64								
40～49歳		78								
50～59歳		15		2		1				
60～69歳		13								
70～79歳		8								
80歳以上										1
合計	8	953		4	1	1				5
先週比	-1	-534		-3	1	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】 2023年14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				1.33							
中央区		0.33		4.67	0.33				1.00		
みなと	0.67		1.17	2.00	0.50			0.17	0.83		
新宿区				2.57				0.29			
文京				2.50				0.25			
台東	0.25	0.50	1.00	5.75				0.50			
墨田区	0.20	0.20	0.40	1.60			0.20	0.20			
江東区	0.56		0.44	5.22	0.22			0.33	0.22		
品川区			0.38	2.00	0.13			0.13			
目黒区	0.40		0.40	5.00				0.20			
大田区	0.69	0.54	0.31	5.08	0.08			0.23		0.08	
世田谷	0.25	0.19	0.13	3.94				0.06			
渋谷区				3.25				0.25			
中野区	0.33		2.50	7.17				1.33			
杉並			0.18	4.09							0.09
池袋			0.40	3.60			0.20	0.40			
北区			0.57	3.14		0.14		0.43			
荒川区		0.75	0.25	5.75		0.25	0.25				
板橋区			0.20	1.80				0.20			
練馬区	0.15		0.62	4.08	0.08	0.31		0.31		0.08	
足立	0.08	0.23	0.15	3.23				0.31			
葛飾区			0.50	2.50		0.38		0.50		0.13	
江戸川	1.00	0.17	0.33	3.58	0.17			0.17			
八王子市	1.27	0.18	0.18	5.36	0.18			0.45			
町田市	0.13		0.38	3.88	0.50		0.13	0.25		0.13	
西多摩				2.13				0.25			
南多摩	0.22	0.22	0.11	0.56				0.11			
多摩立川	0.14		0.36	2.29		0.07		0.21		0.07	
多摩府中		0.05	0.58	3.89	0.42			0.11		0.11	
多摩小平	0.14	0.21	0.36	6.43	0.43	0.07		0.57		0.36	
島しょ											
東京都	0.25	0.12	0.38	3.67	0.12	0.04	0.02	0.27	0.04	0.05	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		0.75								
中央区		1.20		1.00						
みなと		1.00								
新宿区		2.73								0.50
文京	0.50	0.71		1.00						
台東		0.43								
墨田区		2.88				1.00				
江東区		2.14								
品川区		1.08								
目黒区		4.38								
大田区		3.33								
世田谷	0.06	1.92			0.50					
渋谷区		2.71								
中野区		1.70								
杉並		2.00								
池袋		2.50								
北区		2.00								
荒川区		2.67								
板橋区	0.10	2.38								1.00
練馬区	0.08	3.67								
足立		1.47								
葛飾区		1.54								1.00
江戸川	0.08	1.37								
八王子市		3.11								1.00
町田市		2.38		1.00						
西多摩	0.13	1.07								
南多摩		1.21								
多摩立川		2.76		0.50						
多摩府中	0.05	2.00								0.33
多摩小平		4.36								
島しょ		15.00								
東京都	0.03	2.32		0.11	0.04	0.04				0.21

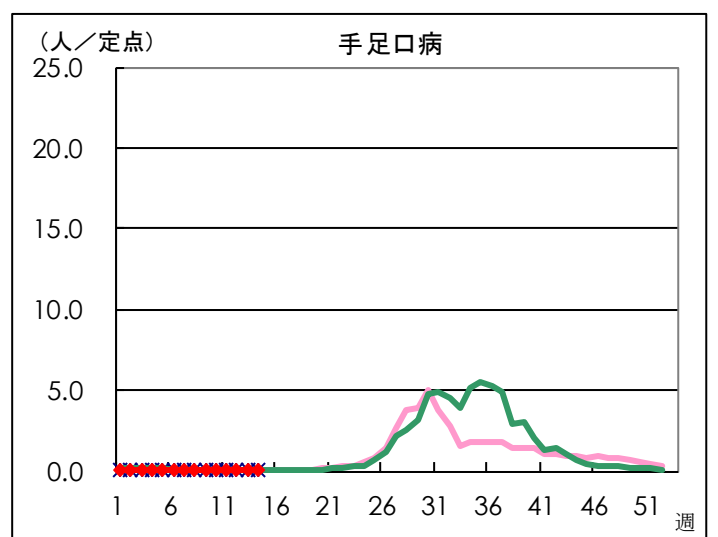
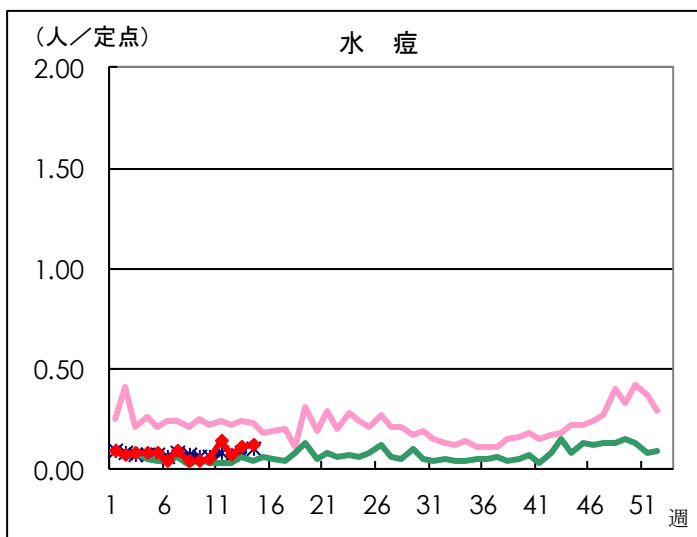
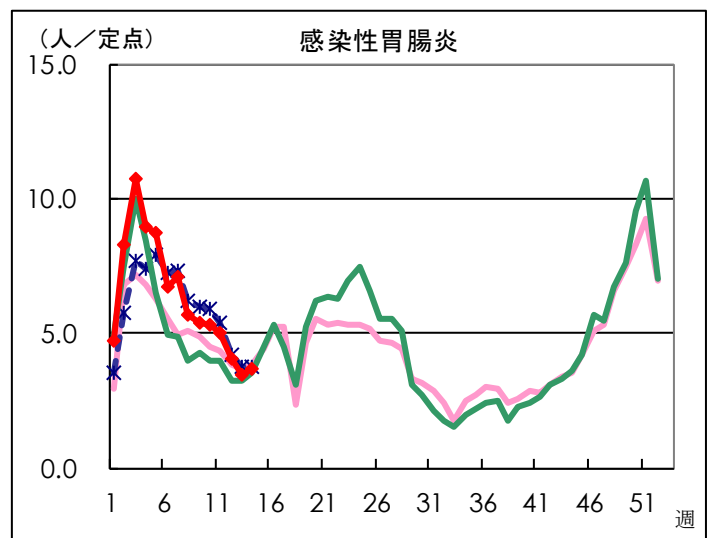
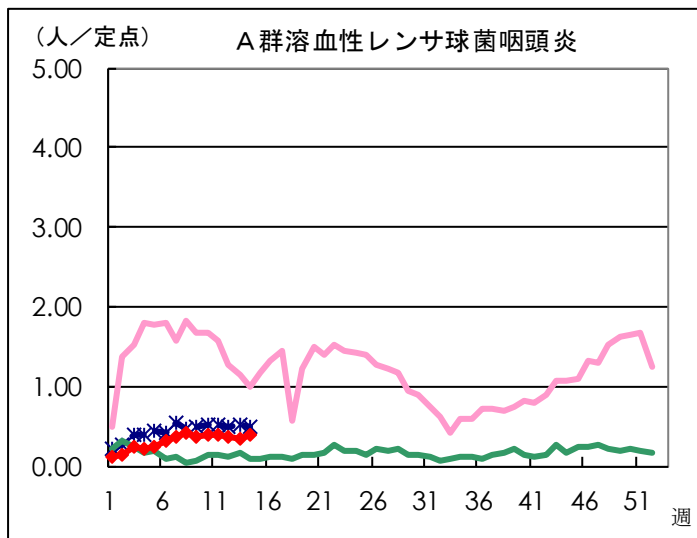
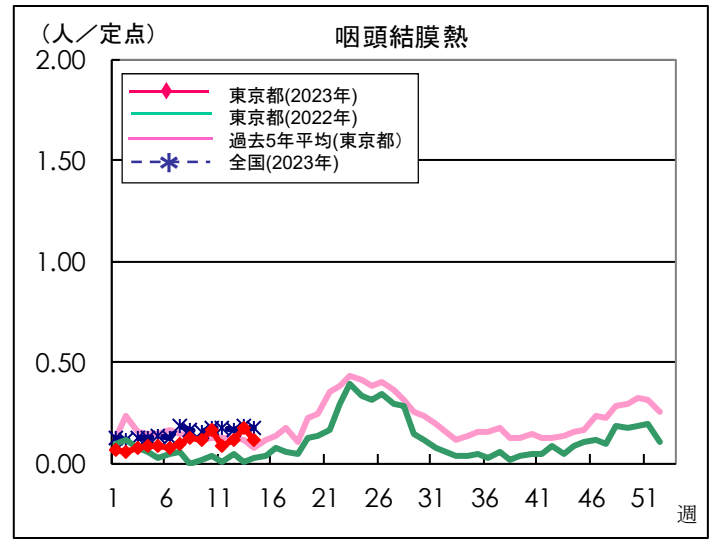
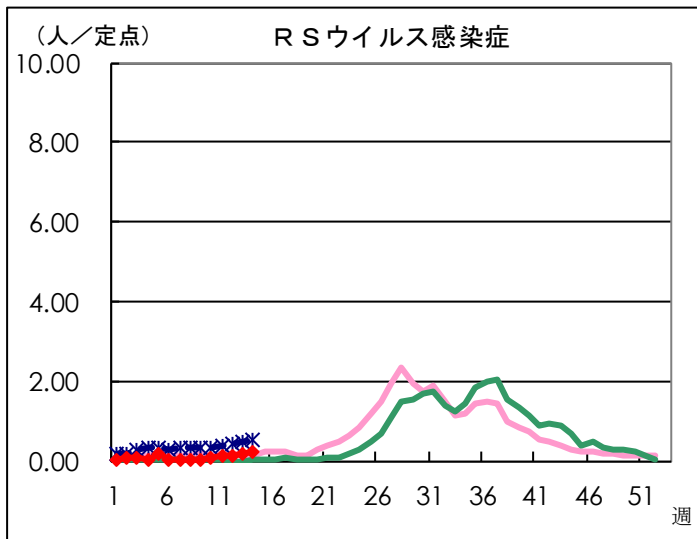
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2023年14週

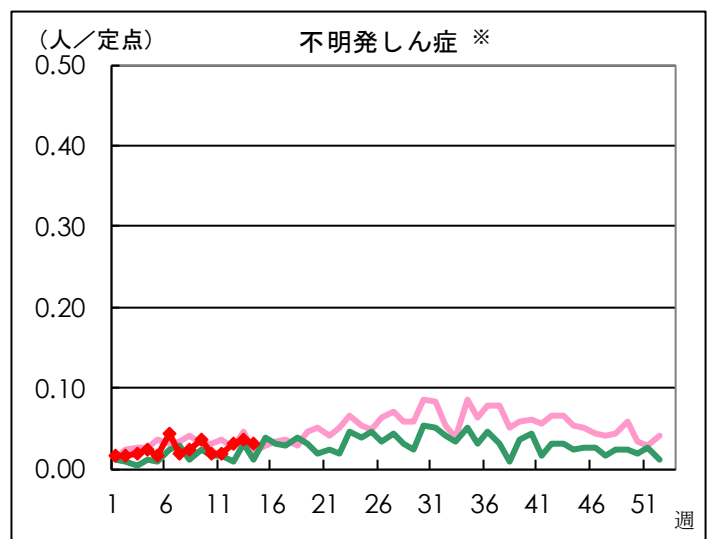
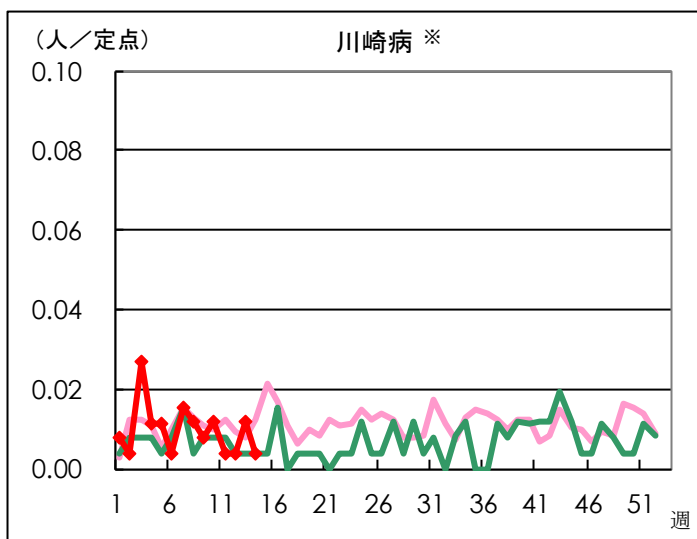
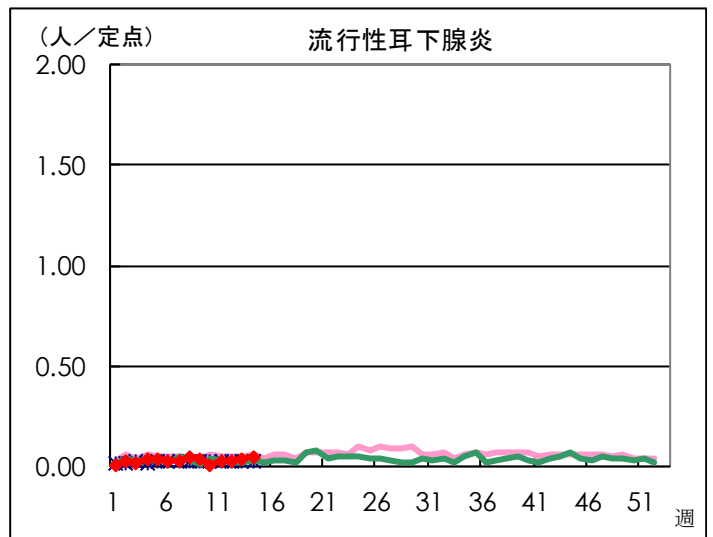
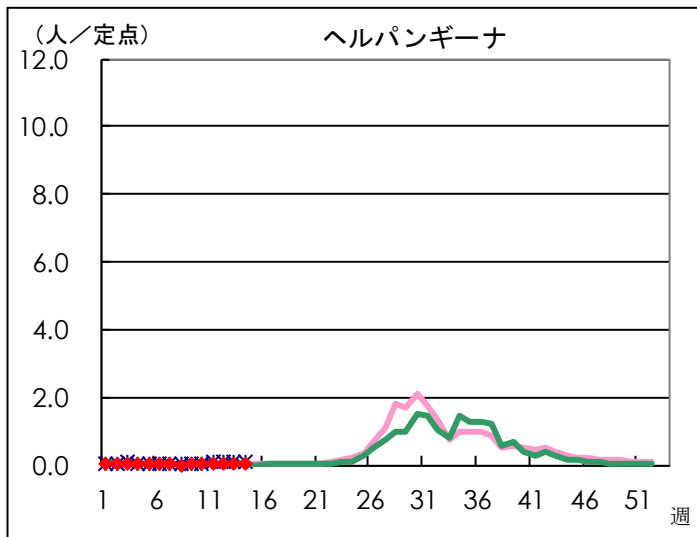
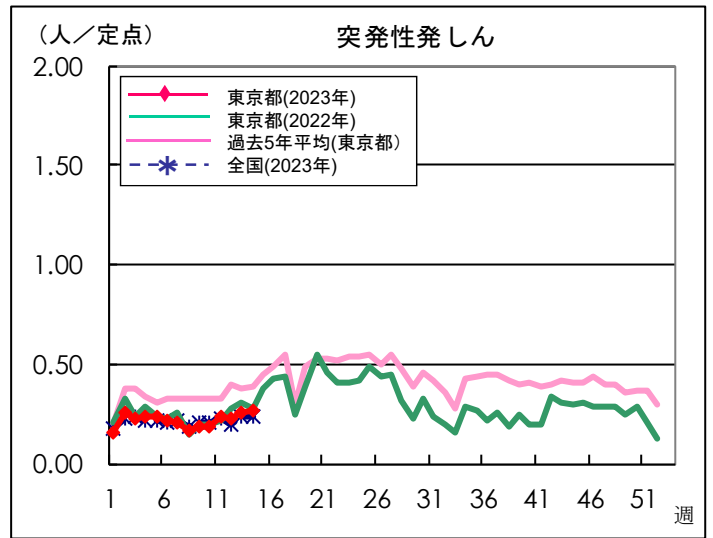
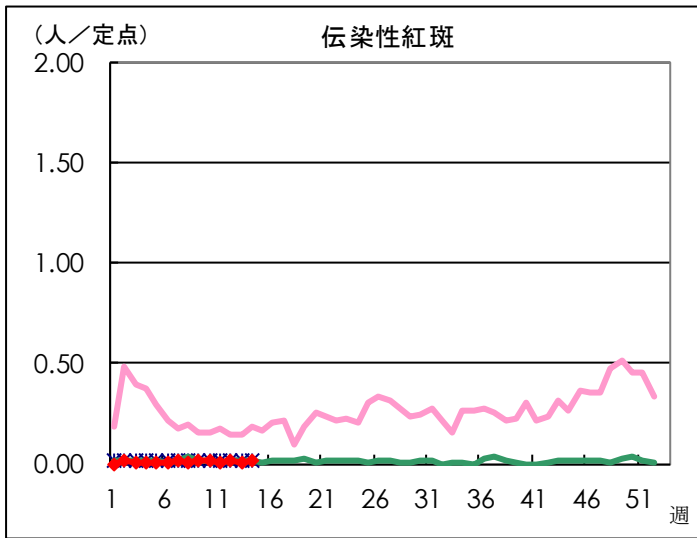
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				4							
中央区		1		14	1				3		
みなと	4		7	12	3			1	5		
新宿区				18				2			
文京				10				1			
台東	1	2	4	23				2			
墨田区	1	1	2	8			1	1			
江東区	5		4	47	2			3	2		
品川区			3	16	1			1			
目黒区	2		2	25				1			
大田区	9	7	4	66	1			3		1	
世田谷	4	3	2	63				1			
渋谷区				13				1			
中野区	2		15	43				8			
杉並			2	45							1
池袋			2	18			1	2			
北区			4	22		1		3			
荒川区		3	1	23		1	1				
板橋区			2	18				2			
練馬区	2		8	53	1	4		4		1	
足立	1	3	2	42				4			
葛飾区			4	20		3		4		1	
江戸川	12	2	4	43	2			2			
八王子市	14	2	2	59	2			5			
町田市	1		3	31	4		1	2		1	
西多摩				17				2			
南多摩	2	2	1	5				1			
多摩立川	2		5	32		1		3		1	
多摩府中		1	11	74	8			2		2	
多摩小平	2	3	5	90	6	1		8		5	
島しょ											
東京都合計	64	30	99	954	31	11	4	69	10	12	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		3								
中央区		6		1						
みなと		9								
新宿区		30								1
文京	2	5		1						
台東		3								
墨田区		23				1				
江東区		30								
品川区		13								
目黒区		35								
大田区		70								
世田谷	1	48			1					
渋谷区		19								
中野区		17								
杉並		34								
池袋		20								
北区		22								
荒川区		16								
板橋区	1	38								1
練馬区	1	77								
足立		28								
葛飾区		20								1
江戸川	1	26								
八王子市		56								1
町田市		31		1						
西多摩	1	15								
南多摩		17								
多摩立川		58		1						
多摩府中	1	58								1
多摩小平		96								
島しょ		30								
東京都合計	8	953		4	1	1				5

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2023年14週 現在)

◆ 小児科定点

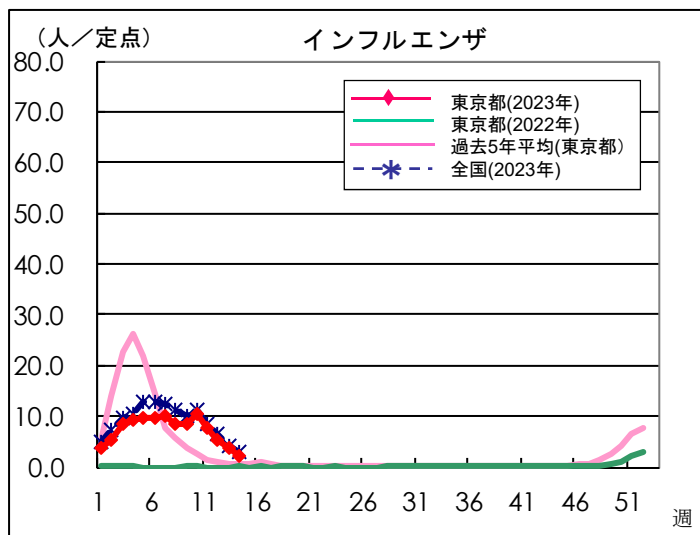




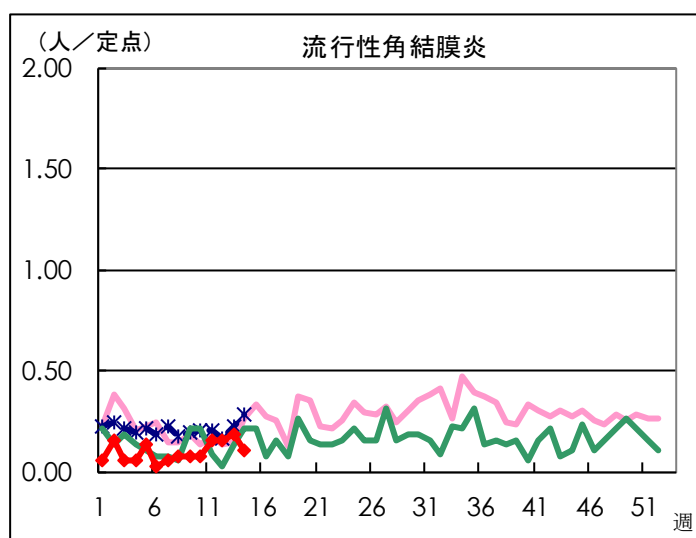
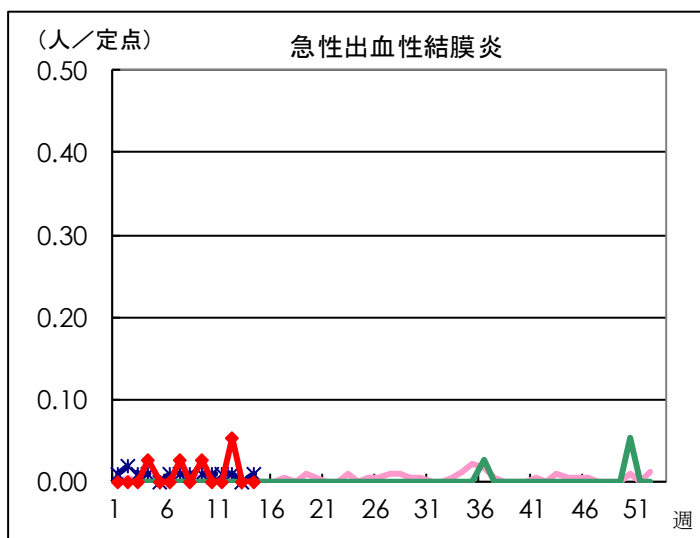
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

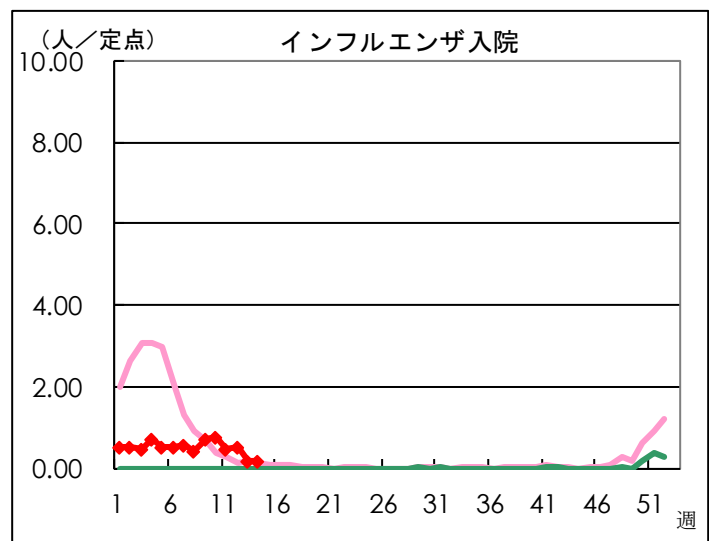
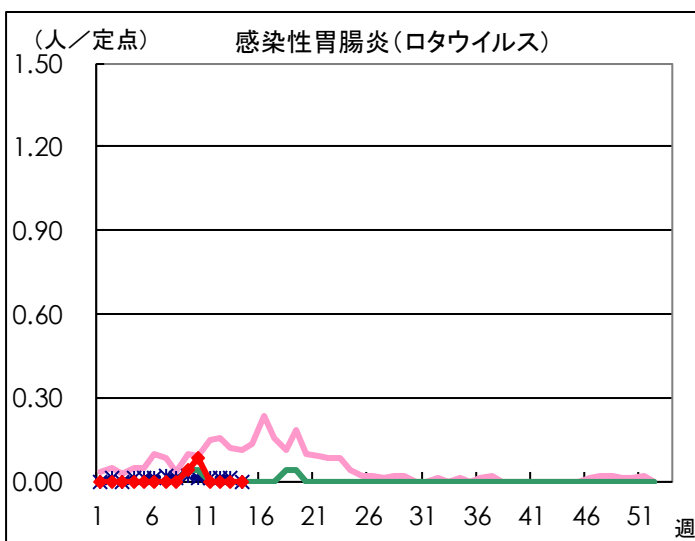
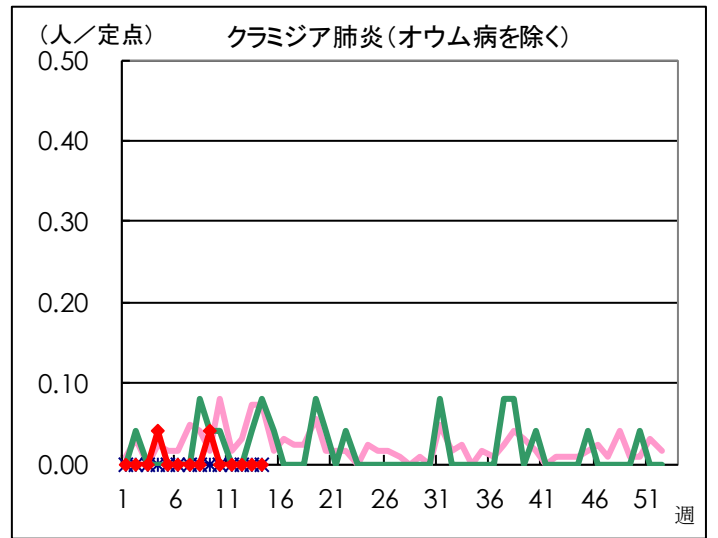
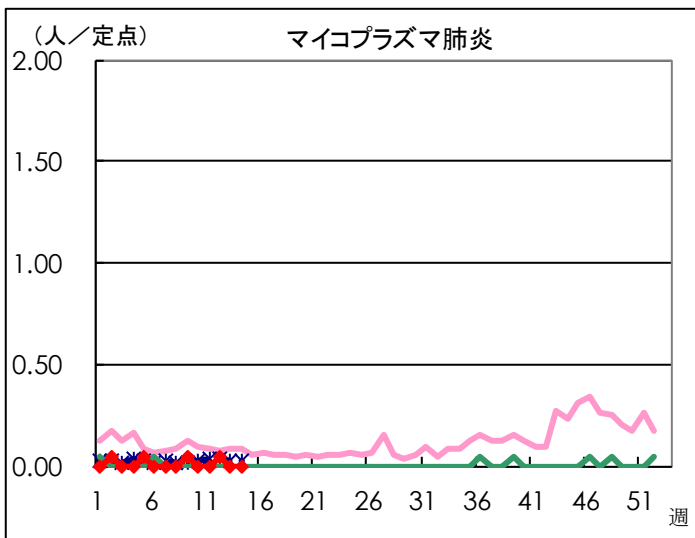
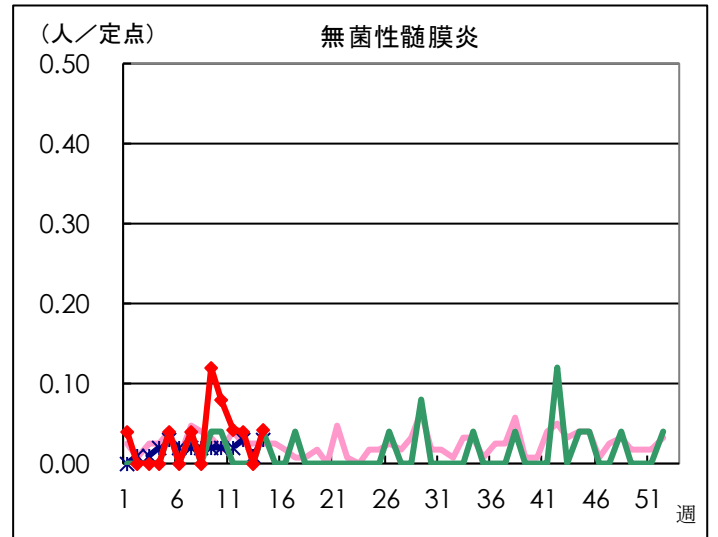
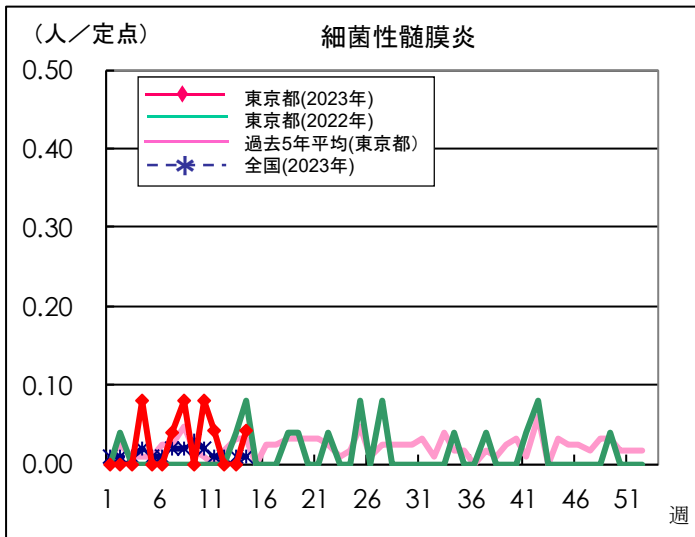
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/13	インフルエンザ	5	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス2型

※ 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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2023年12週		1		
2022-2023年 シーズン累計*	2	93	3	

* 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	2023年							
	05週	06週	07週	08週	09週	10週	11週	12週
アデノウイルス							1	
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				
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	1							
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	8	8	6	3	7	4	4	1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					2			
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			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						1		
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								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2023年05週～2023年12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			5	1		1						4	42	9						
アデノウイルス													1							
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													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				1																
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													39	2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2							
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			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			1																	
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																				