

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6週
(2月7日～2月13日)

- * 2022年2月16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/>
- * 今週は月報告(2022年1月)も掲載しています。

令和4年(2022年)2月17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6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6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	45	46	35	29	216	145	1,334
	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							
	細菌性赤痢							
	腸管出血性大腸菌感染症	4	2	1	3	15	7	91
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎	4	1	7		17	4	48
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎						1	8
	エキノコックス症					1		1
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							2
	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							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}							2
	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			2	1	39	
デング熱								
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)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						2	4
	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							
	マラリア							
	野兔病							
	ライム病							2
	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	1	1	2	2	13	18	128	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2022/2/16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 29件 患者 19件(肺結核 11件、その他の結核 8件)、無症状病原体保有者 9件、感染症死亡者の死体 1件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、30代 4件、40代 1件、50代 5件、60代 6件、70代 3件、80代 5件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 17件、不明 12件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 1件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO157 VT2 1件、血清型不明VT1 2件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

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

※ 2021年 第47週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 2件の追加報告があった。
 ※ 2021年 第48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5週該当分として〔四類〕E型肝炎 4件、レジオネラ症 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6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	4	4	2	23	4	57
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1				1	1	18
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	5	2	1	20	9	131
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1							1
	急性脳炎 *2						4	31
	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	3	22
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	3	2	14	10	81
	後天性免疫不全症候群	6	4	5	5	33	5	90
	ジアルジア症							1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		1	1	21
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	1	1	15	13	130
	水痘(入院例に限る)	2				6		23
	先天性風しん症候群							
	梅毒	45	61	51	36	290	83	938
	播種性クリプトコックス症			1	1	3	3	16
	破傷風							5
	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	1	9
百日咳			2	1	6	4	59	
風しん								
麻しん							1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	
2022/2/16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 1件、国外(渡航先不明) 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件 病原菌はクレブシエラ・アエロゲネス、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、C群 1件、年齢は40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 2件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 5件、性別は男性 5件、年齢は20代 3件、30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は同性間性的接触 4件、不明 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40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無しであった。

梅毒 36件 患者 28件(早期顕症梅毒Ⅰ期 19件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件)、無症候梅毒 8件、性別は男性 30件、女性 6件、年齢は20代 8件、30代 11件、40代 12件、50代 4件、60代 1件、推定感染地は国内 33件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 34件(同性間 9件、異性間 18件、性別不明 7件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染原因は免疫不全であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型不明、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他であった。

百日咳 1件 年齢は20代、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 2021年 第46週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2021年 第48週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 2021年 第49週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※ 2021年 第50週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 6件の追加報告があった。

※ 2021年 第51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。

※ 2021年 第52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。

※ 第5週該当分として〔五類〕クロイツフェルト・ヤコブ病 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、梅毒 1件、播種性クリプトコックス症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2022年6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
		3週	4週	5週	6週		
小児科	RSウイルス感染症	12 0.05	4 0.02	7 0.03	4 0.02	249	264
	咽頭結膜熱	20 0.08	14 0.05	7 0.03	12 0.05		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	62 0.25	44 0.17	45 0.18	21 0.08		
	感染性胃腸炎	2,530 10.00	2,147 8.42	1,617 6.47	1,242 4.99		
	水痘	20 0.08	14 0.05	12 0.05	11 0.04		
	手足口病	49 0.19	62 0.24	40 0.16	25 0.10		
	伝染性紅斑	3 0.01	4 0.02	3 0.01	2 0.01		
	突発性発しん	61 0.24	73 0.29	58 0.23	55 0.22		
	ヘルパンギーナ	7 0.03	11 0.04	1 0.00	1 0.00		
	流行性耳下腺炎	8 0.03	8 0.03	8 0.03	6 0.02		
	川崎病 ^{*1}	2 0.01	2 0.01	1 0.00	2 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	1 0.00	3 0.01	2 0.01	6 0.02		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	3 0.01	4 0.01			
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	7 0.18	5 0.13	4 0.11	3 0.08		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}					25	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)						
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}						
	インフルエンザ入院						
						2022/2/16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)

- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数が、4.99とピークを越えました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2022年6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	1			5				1			
6～11か月			3	66				14			
1歳	2	8		187		7	1	31		1	
2歳	1	3	2	194	1	10		4	1	1	
3歳		1	4	155		2		3			1
4歳			2	114	1	2					1
5歳			2	88	1	1		2			
6歳				73	1		1			1	
7歳			2	40	1					2	
8歳				55	2						
9歳			1	29	1						
10～14歳			3	89	1	1				1	
15～19歳			1	24	2						
20～29歳			1	123		2					
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	4	12	21	1,242	11	25	2	55	1	6	2
先週比	-3	5	-24	-375	-1	-15	-1	-3		-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。

	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	2									
1歳	2									
2歳	1									
3歳	1									
4歳										
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳										
15～19歳				1						
20～29歳				1						
30～39歳				1						
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳							1			
80歳以上										
合計	6			3			1			
先週比	4			-1		-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】 2022年6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				3.33							
中央区				7.33		0.67		0.33			
みなと				1.83				0.17		0.17	
新宿区		0.14	0.29	1.43	0.14	0.14		0.43			
文京		0.50		4.75				0.75		0.25	
台東		0.25		13.00		0.75		0.50			
墨田区				4.20				0.20			
江東区				6.22							
品川区	0.13			4.50		0.25	0.13	0.13			
目黒区	0.20			6.00	0.20	0.20					
大田区			0.15	5.54				0.46		0.08	
世田谷				4.63	0.13			0.31		0.06	
渋谷区				3.75	0.25	0.50		0.25			
中野区				4.00				0.20			
杉並			0.09	4.00		0.09		0.45			0.09
池袋				2.20							
北区			0.29	4.29				0.14			
荒川区			0.33	11.67	0.67						
板橋区		0.10		3.30		0.20	0.10	0.10			0.10
練馬区		0.08	0.08	6.33				0.08			
足立		0.15	0.08	6.77	0.08			0.23			
葛飾区				3.00	0.13						
江戸川	0.20	0.10		6.90				0.30		0.10	
八王子市		0.09	0.18	8.45	0.09			0.27		0.09	
町田市			0.50	4.13				0.13			
西多摩				3.13		0.25					
南多摩		0.11	0.56	3.11				0.44			
多摩立川				4.92		0.08		0.08	0.08		
多摩府中				3.13		0.20		0.07			
多摩小平		0.08		7.23	0.08	0.38		0.46			
島しょ											
東京都	0.02	0.05	0.08	4.99	0.04	0.10	0.01	0.22	0.00	0.02	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				1.00						
みなと										
新宿区										
文京				2.00						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.23									
世田谷	0.06									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区	0.13									
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							0.33			
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.02			0.08			0.04			
-----	------	--	--	------	--	--	------	--	--	--

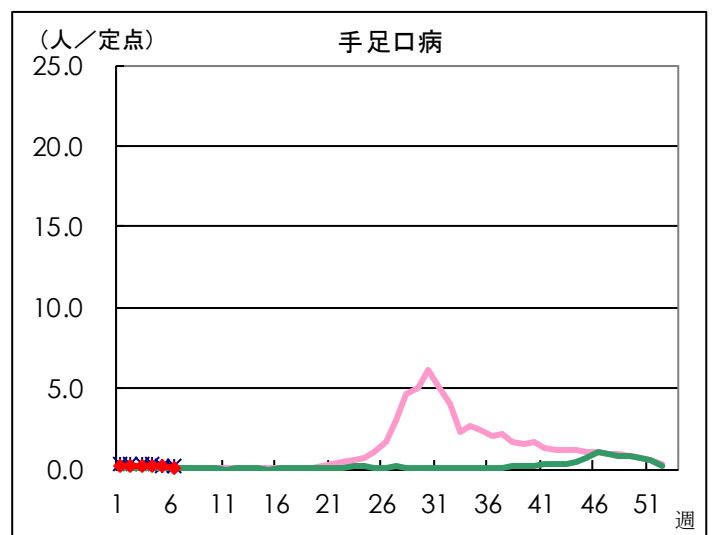
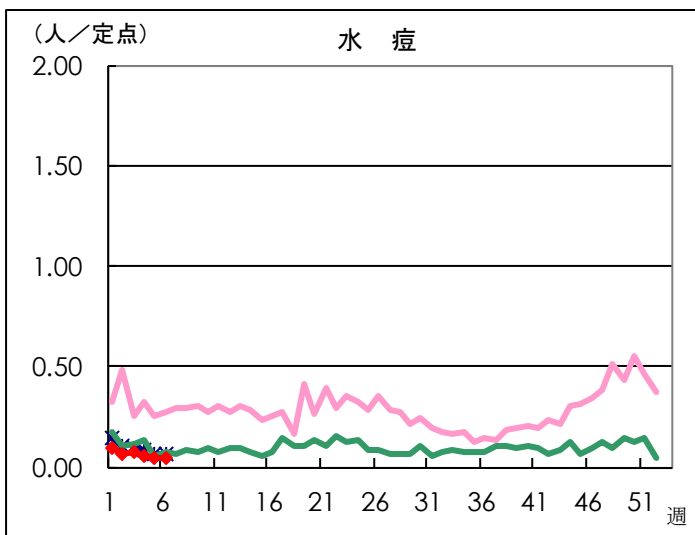
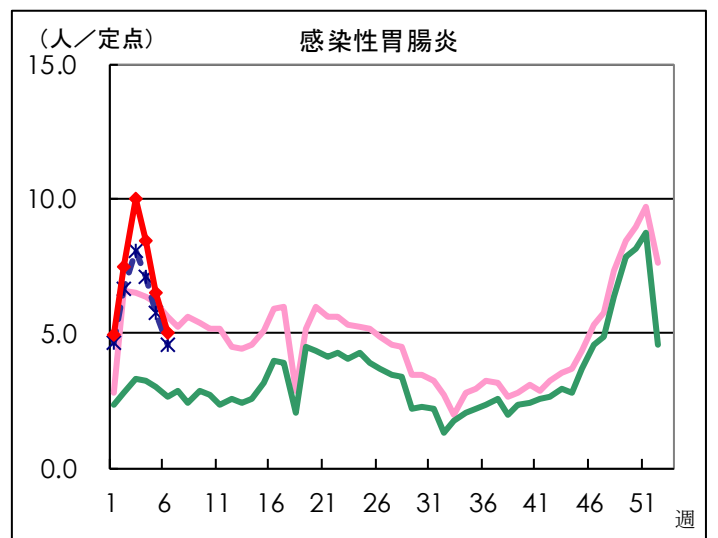
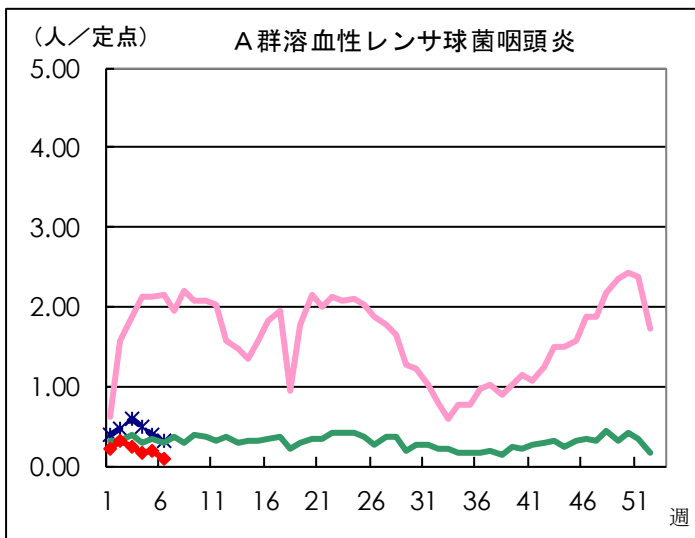
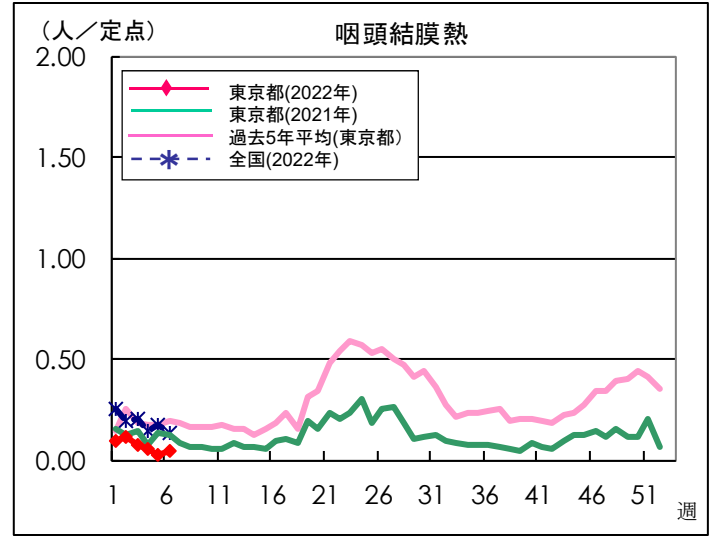
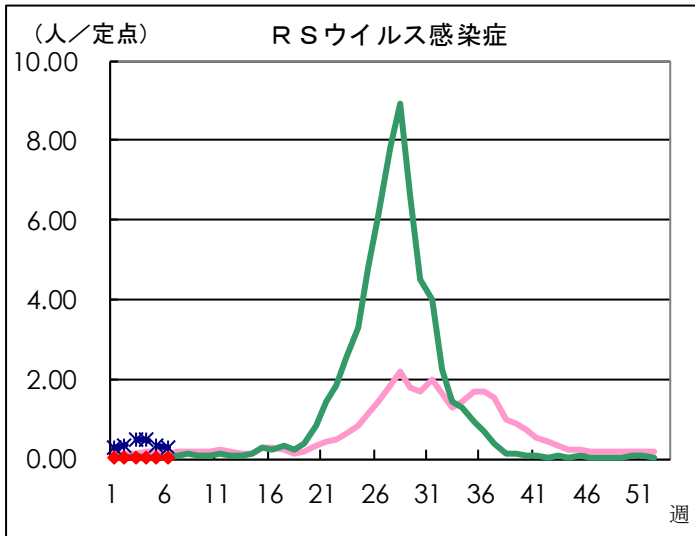
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2022年6週

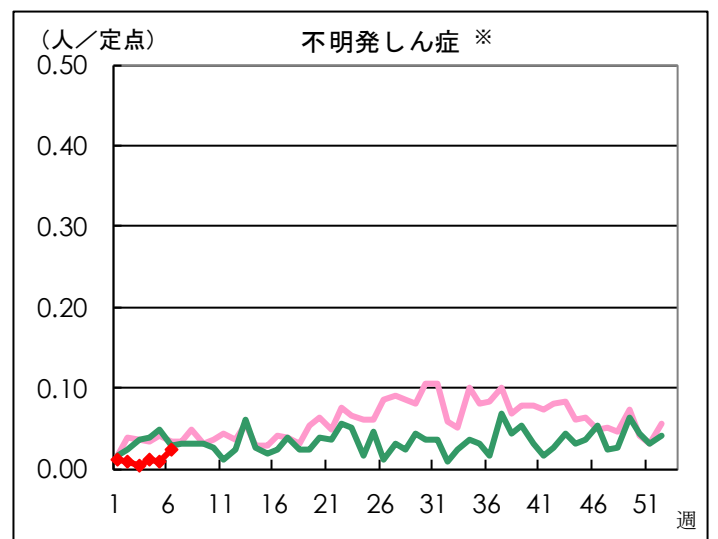
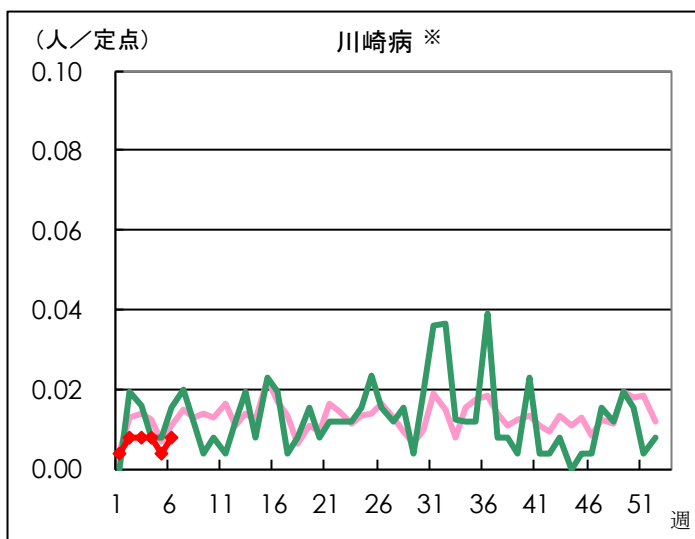
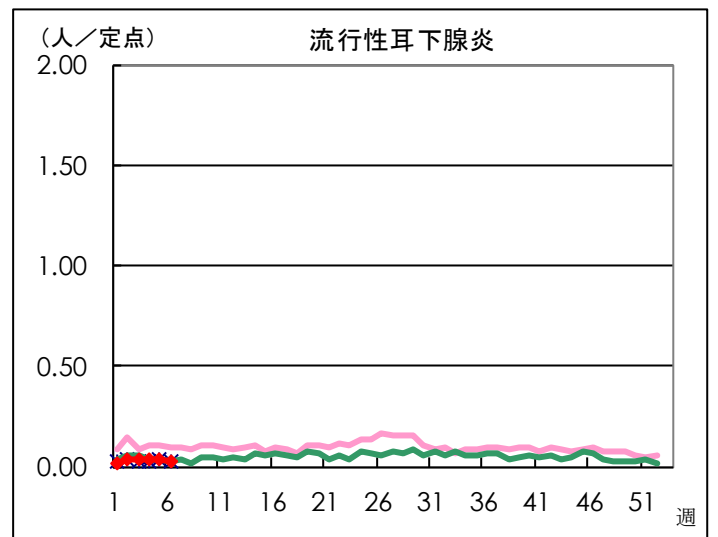
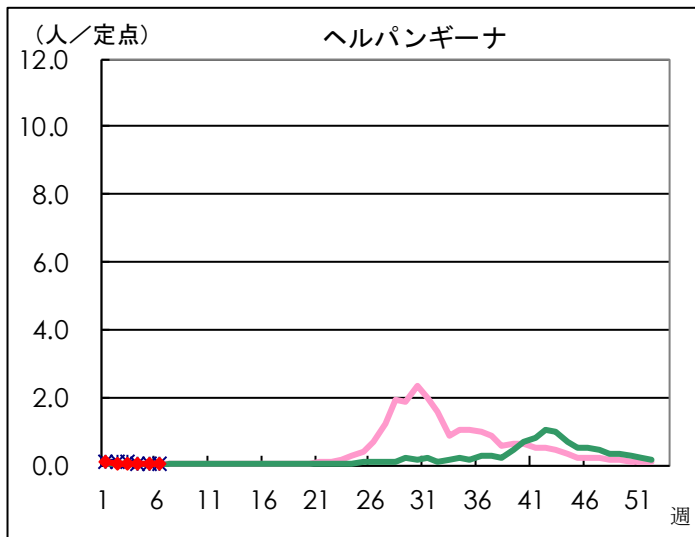
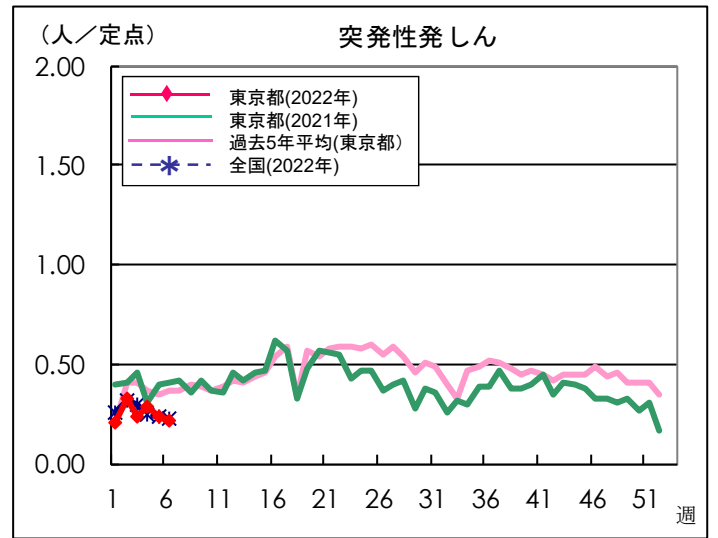
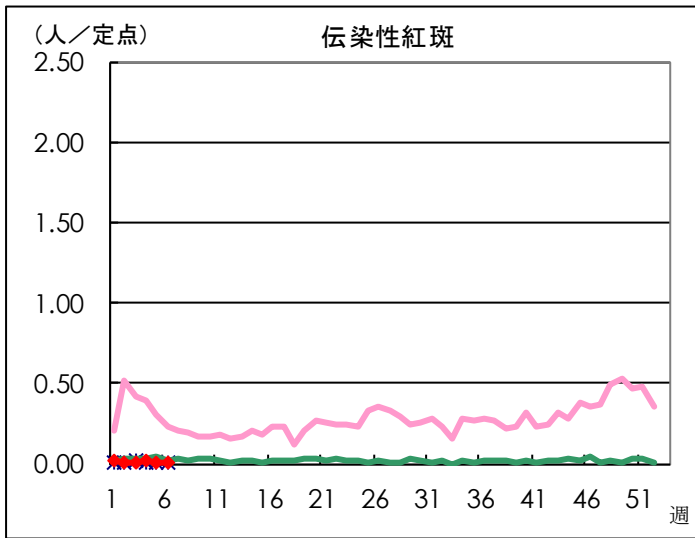
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				10							
中央区				22		2		1			
みなと				11				1		1	
新宿区		1	2	10	1	1		3			
文京		2		19				3		1	
台東		1		52		3		2			
墨田区				21				1			
江東区				56							
品川区	1			36		2	1	1			
目黒区	1			30	1	1					
大田区			2	72				6		1	
世田谷				74	2			5		1	
渋谷区				15	1	2		1			
中野区				20				1			
杉並			1	44		1		5			1
池袋				11							
北区			2	30				1			
荒川区			1	35	2						
板橋区		1		33		2	1	1			1
練馬区		1	1	76				1			
足立		2	1	88	1			3			
葛飾区				24	1						
江戸川	2	1		69				3		1	
八王子市		1	2	93	1			3		1	
町田市			4	33				1			
西多摩				25		2					
南多摩		1	5	28				4			
多摩立川				64		1		1	1		
多摩府中				47		3		1			
多摩小平		1		94	1	5		6			
島しょ											
東京都合計	4	12	21	1,242	11	25	2	55	1	6	2

	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				1						
みなと										
新宿区										
文京				2						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	3									
世田谷	1									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区	1									
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							1			
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	6			3			1			

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年6週 現在)

◆ 小児科定点

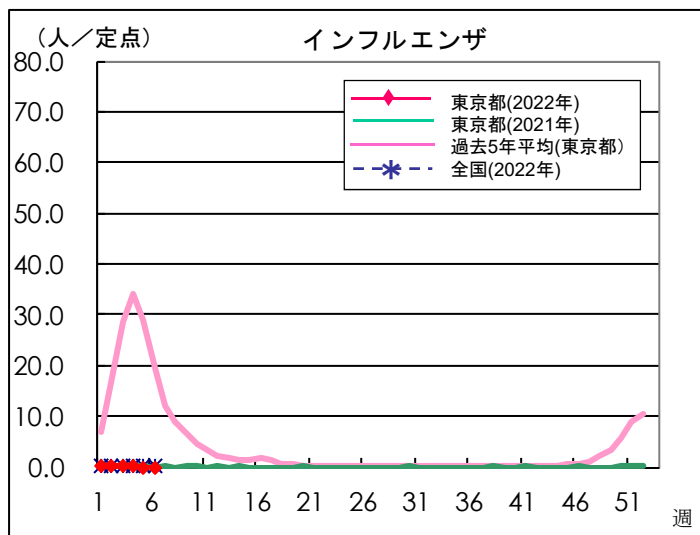




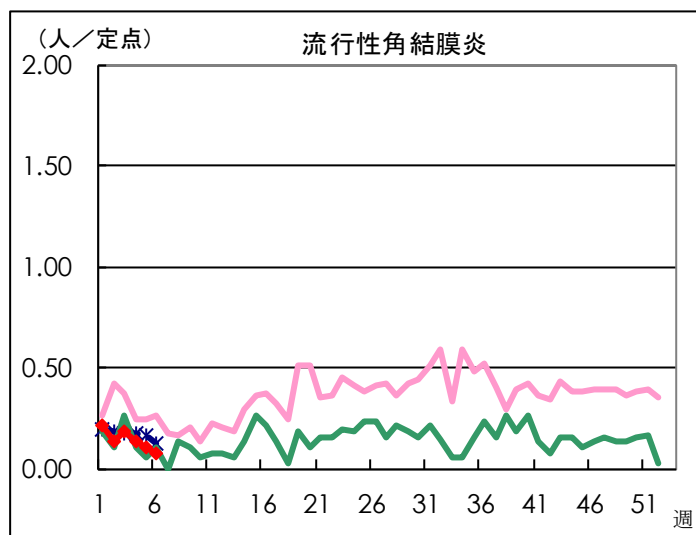
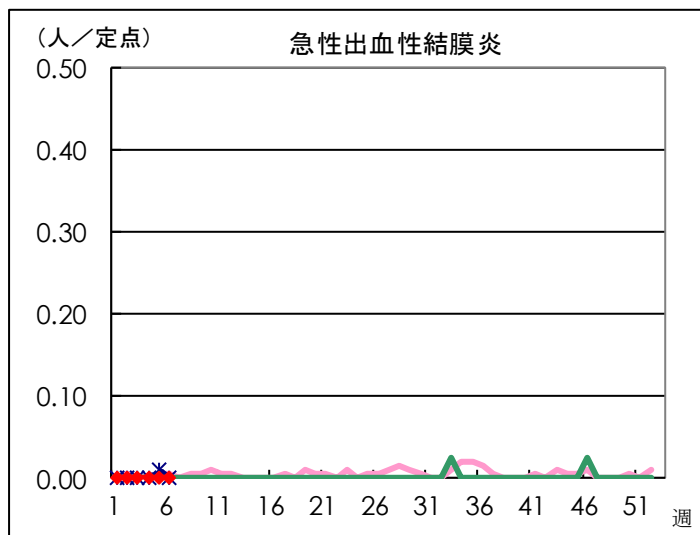
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

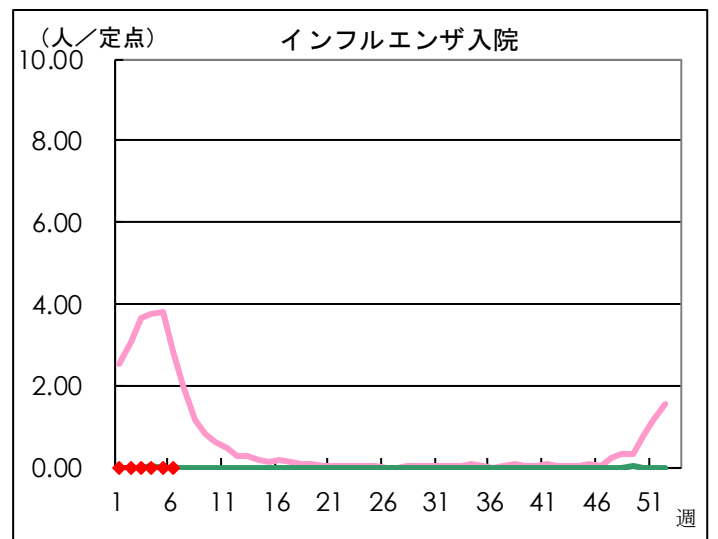
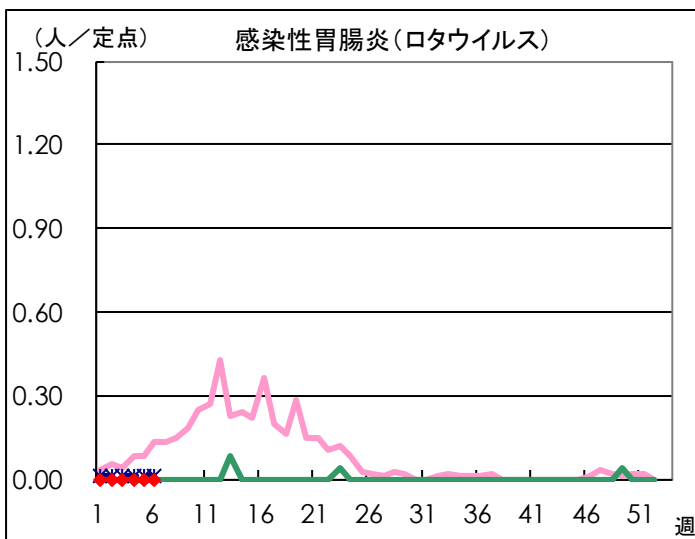
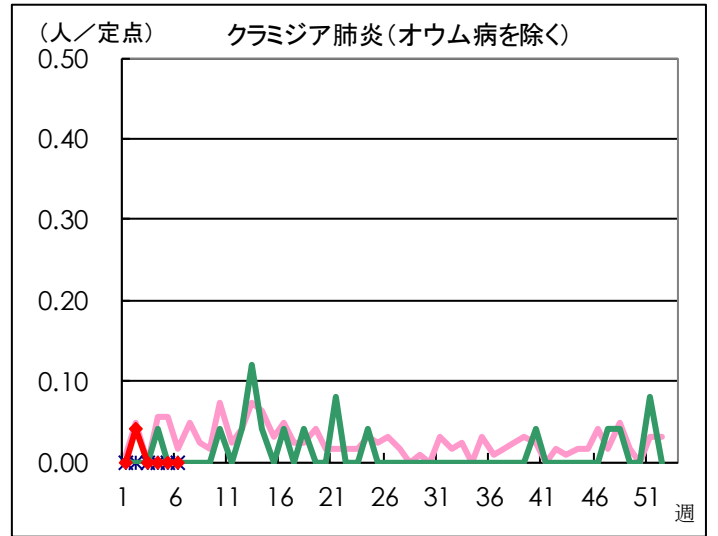
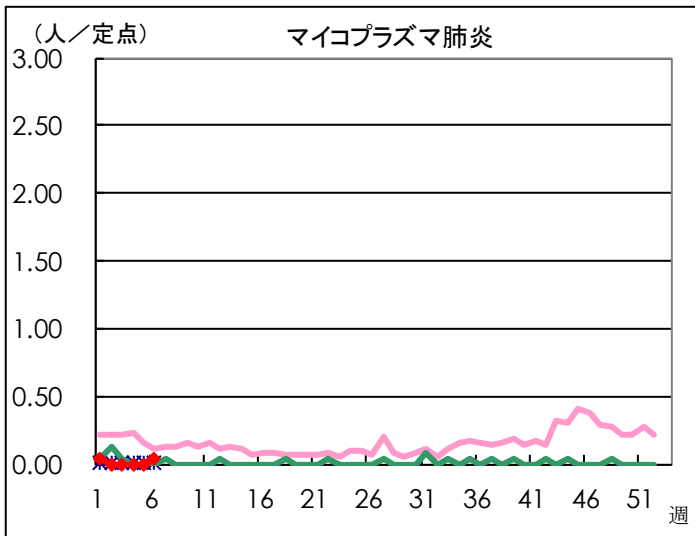
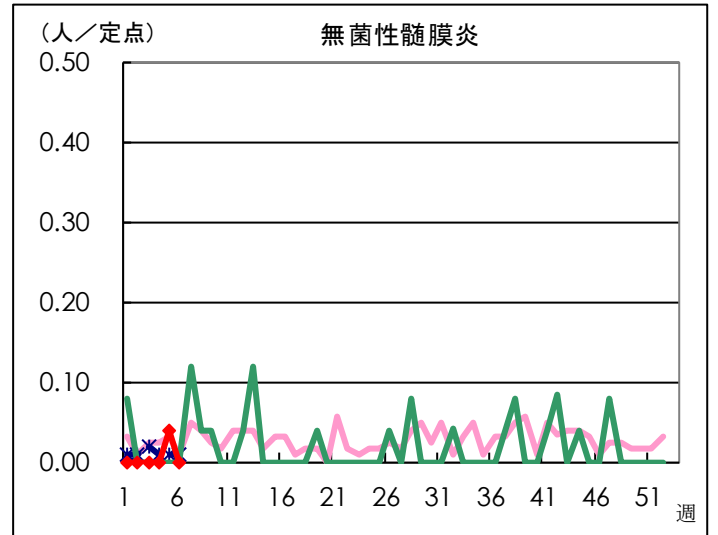
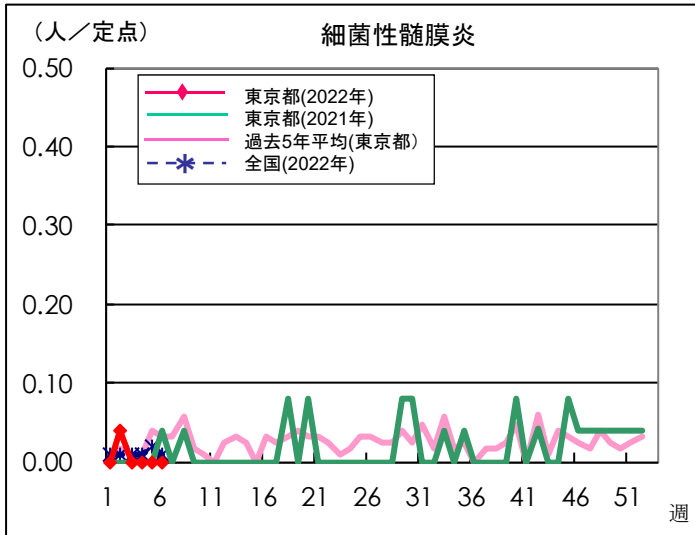
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/28	感染性胃腸炎	6	便	アデノウイルス
1/20	感染性胃腸炎	1	便	ノロウイルスGⅡ.4
1/21	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.4

◇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

4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4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	2021年				2022年			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス				1	1			
コクサッキーウイルスA群	4	1	1	2		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	1							
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		2		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								
麻しんウイルス								
麻しん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								
ノロウイルス								2
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	1		1					
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						
A群溶血性レンサ球菌その他のT型						1		
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】

2021年49週～2022年04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	2	8	1	5		1	2				6	5					1		
アデノウイルス	1		1																	
コクサッキーウイルスA群					5							3	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									1											
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	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)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス																				
ノロウイルス				2																
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				2																
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																
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1																
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																				

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2022年1月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	105	1.91	187	3.40	55	55
		女	82	1.49				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	21	0.38	46	0.84		
		女	25	0.45				
	尖圭コンジローマ	男	41	0.75	66	1.20		
		女	25	0.45				
	淋菌感染症	男	54	0.98	75	1.36		
		女	21	0.38				
	膣トリコモナス症	男			11	0.20		
		女	11	0.20				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	34	1.36	54	2.16	25	25
		女	20	0.80				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0.04	3	0.12		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2022/2/15集計								

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2022年1月

< 男性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳								
1～4歳								
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	1					1		
20～24歳	14	1	6	8				
25～29歳	22	7	12	9				
30～34歳	23	4	6	8				
35～39歳	14	2	4	9		1		
40～44歳	15	2	3	6			1	
45～49歳	7	1	3	7		1		
50～54歳	4		2	6		1		
55～59歳	2		2			4		
60～64歳	1	2	2			3		
65～69歳	1	1				2		
70歳～	1	1	1	1		21		
合 計	105	21	41	54		34	1	
先月比	-7	-14	-23	-12	-1	3	-2	-1

< 女性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						2		
1～4歳						1		
5～9歳						1		
10～14歳							1	
15～19歳	5		1	1				
20～24歳	27	4	17	8	2			
25～29歳	19	1	4	2	1			
30～34歳	11	4	1	2	2			
35～39歳	8	2	1	3	1	1		
40～44歳	6	3		2	1			
45～49歳	1	4			1			
50～54歳	3	3		2	2	2		
55～59歳	1	2						
60～64歳	1	1	1					
65～69歳				1	1	1		
70歳～		1				12	1	
合 計	82	25	25	21	11	20	2	
先月比	19	-6	5	2	8	3	1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2022年1月

〈 男性 〉

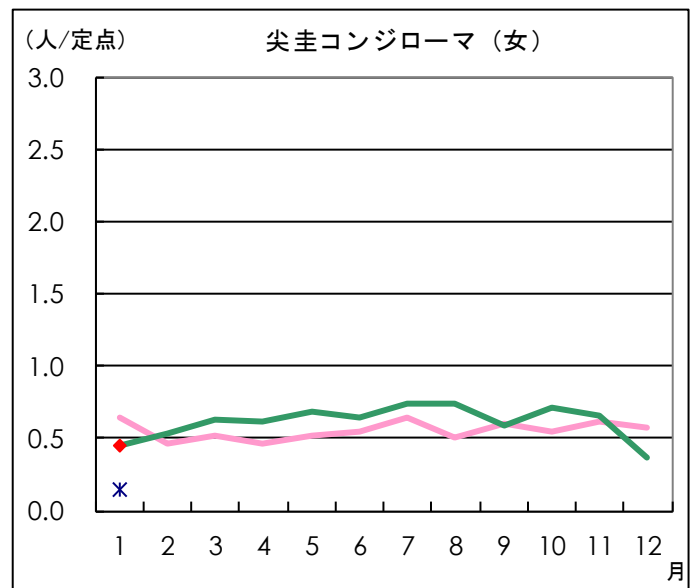
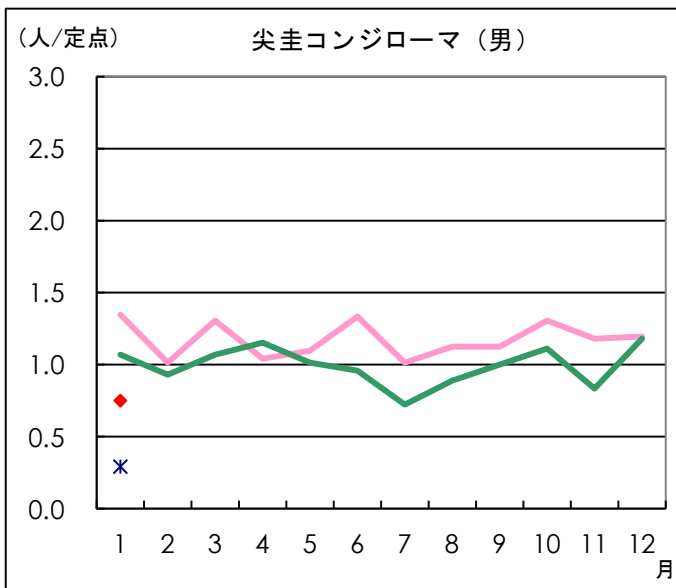
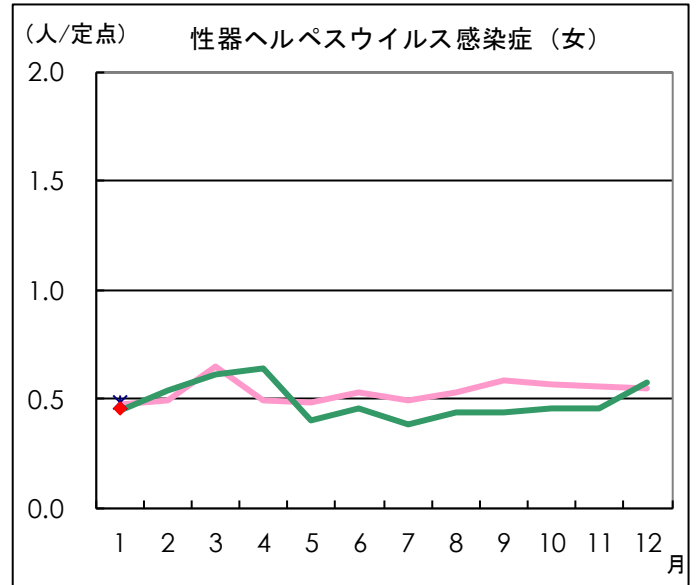
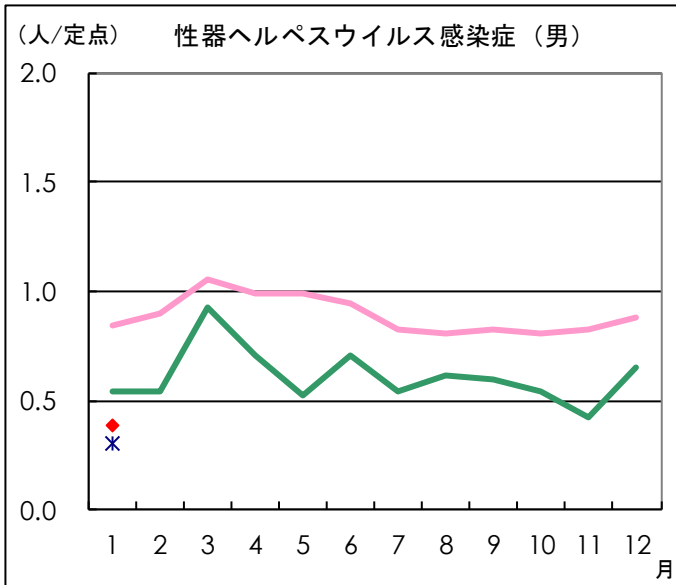
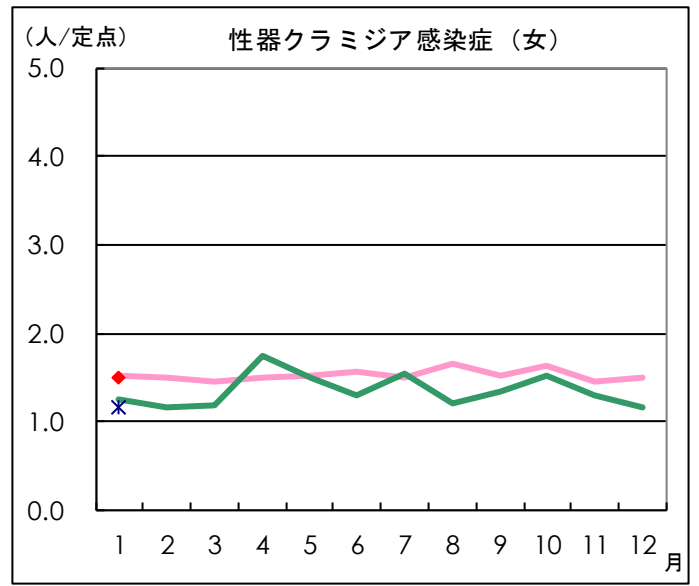
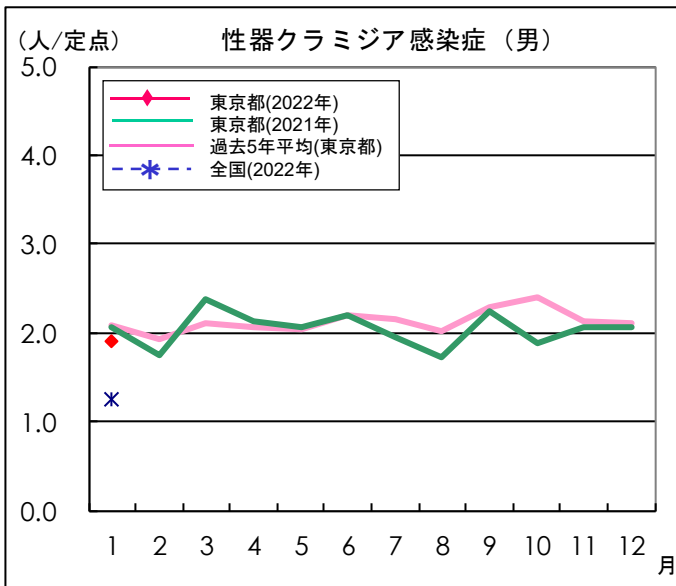
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	4			2		6
中央区	3	3	2		2		7
みなと	2	4	1	3	2		10
新宿区	7	22	7	25	14		68
文京	1	3		3			6
台東	2				2		2
墨田区	2	4		1	1		6
江東区	2	13	5	1	5		24
品川区	1			1	2		3
大田区	2						
渋谷区	5	26	2	4	9		41
中野区	2	7		1	3		11
杉並	2	2			1		3
池袋	3	11	4	1	10		26
北区	1	1		1			2
荒川区	1						
板橋区	2						
足立	2						
江戸川	2	5			1		6
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	105	21	41	54		221
定点当たり		1.91	0.38	0.75	0.98		4.02

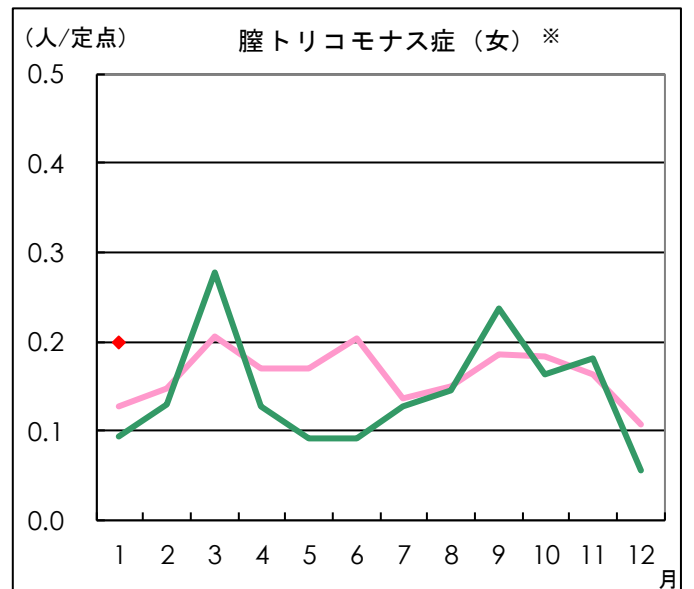
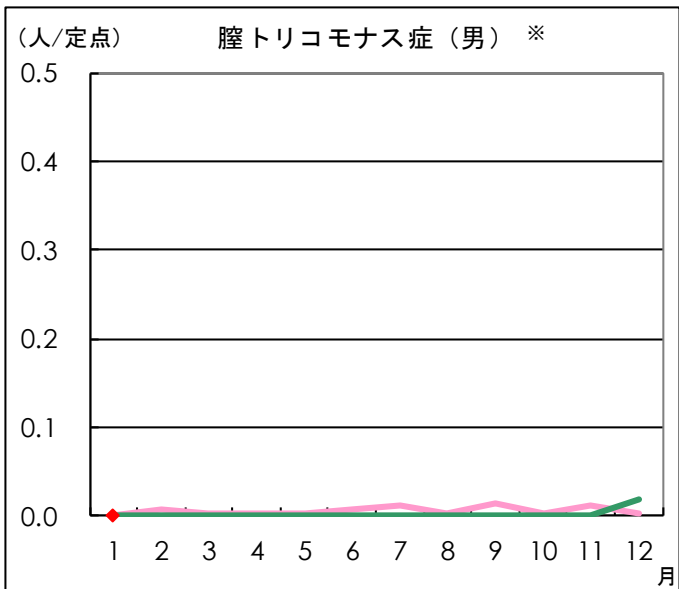
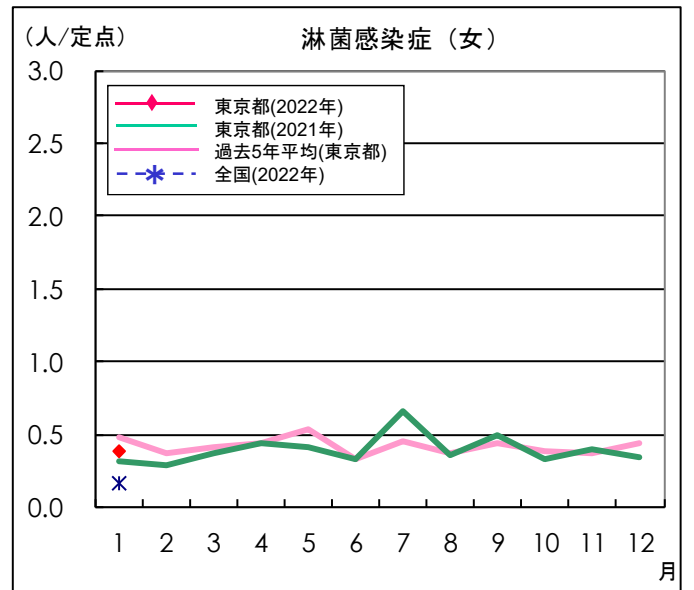
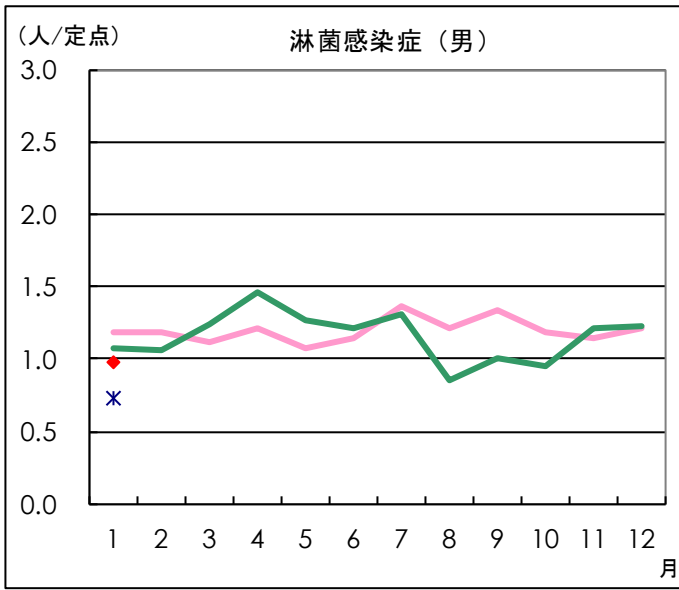
〈 女性 〉

	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	1	1				2
中央区	3	1					1
みなと	2	8		1	1	4	14
新宿区	7	10	7	19	3		39
文京	1						
台東	2	15	3	1	9	6	34
墨田区	2						
江東区	2						
品川区	1		1				1
大田区	2	2					2
渋谷区	5	9	4	2			15
中野区	2	1	2				3
杉並	2	2					2
池袋	3	3			1		4
北区	1						
荒川区	1	3			1		4
板橋区	2	3					3
足立	2	1					1
江戸川	2	7	1	1	1	1	11
八王子市	4	7	5	1	3		16
町田市	1	2	1		1		4
多摩立川	2	7			1		8
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	82	25	25	21	11	164
定点当たり		1.49	0.45	0.45	0.38	0.20	2.98

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年1月 現在)

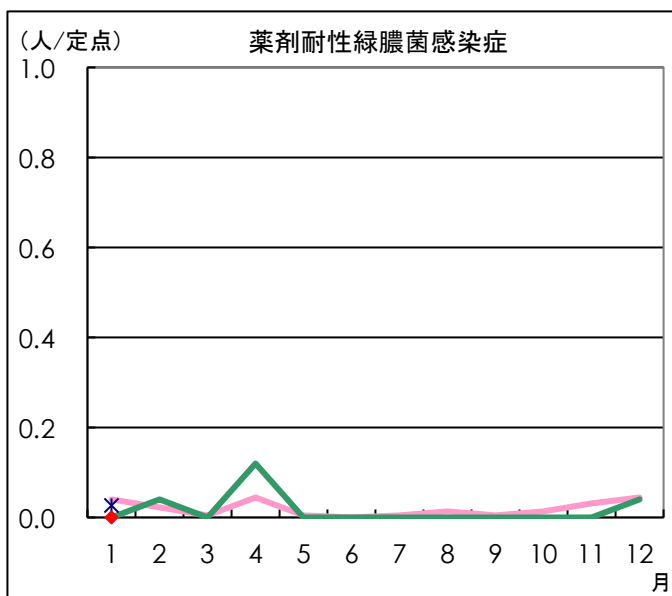
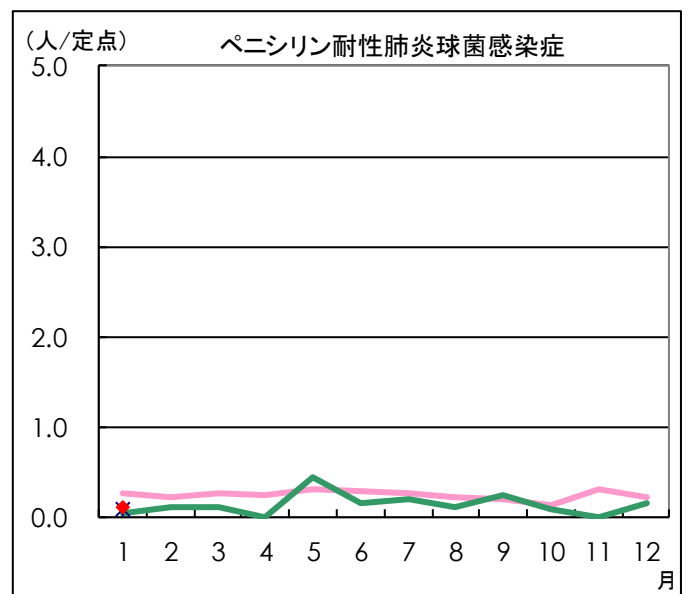
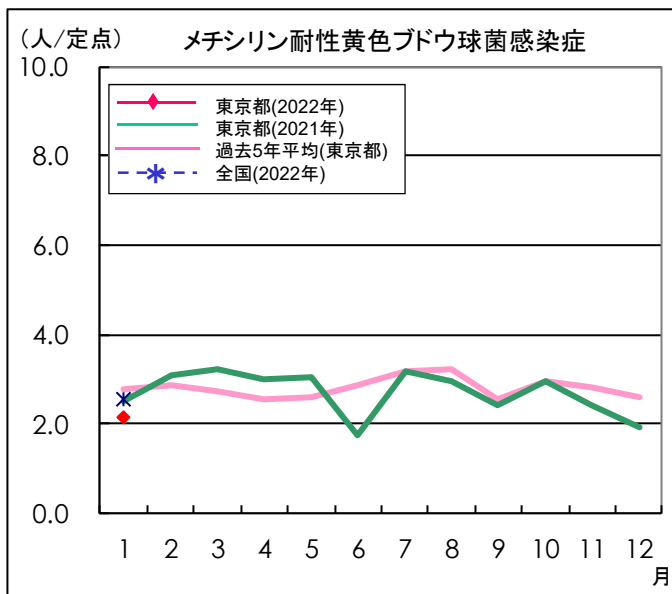
◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
11/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅢ型
11/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	咽頭拭い液	MRSAコアグララーゼⅦ型
11/29	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	女	耳漏	MRSAコアグララーゼⅦ型
11/30	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	尿	MRSAコアグララーゼⅢ型
12/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	便	MRSAコアグララーゼⅦ型
12/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	咽頭拭い液	MRSAコアグララーゼⅦ型
12/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅢ型
1/6	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	男	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼⅢ型
1/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	記載なし	記載なし	血液	MRSAコアグララーゼⅢ型
1/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	91	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型