

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

2020年第2週
(1月6日～1月12日)

- * 2020年1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。
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- * 今週は月報告(2019年12月)も掲載しています。

令和2年(2020年)1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 : www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2020年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2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	67	3	61	64	352	388
	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					1	1
	腸管出血性大腸菌感染症		5	1		1	15	19
	腸チフス						1	1
	パラチフス							
四類	E型肝炎	3	1		5	5	8	9
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	2		4	4	5	9
	エキノкокクス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	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}						1	1
	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	2					1	1
つつが虫病	4	1		2	2	25	27	
デング熱	2			2	2	3	5	
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)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						2	2
	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		1	1		2
	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	4		2	2	37	54	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2020/1/16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 61件 患者および死亡後診断 46件(肺結核 37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 14件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 2件、10代 4件、20代 4件、30代 3件、40代 8件、50代 7件、60代 6件、70代 7件、80代 16件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 43件、インド 1件、インドネシア 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

報告なし。

〈四類感染症〉

E型肝炎 5件 患者 5件、年齢は30代 1件、60代 4件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路はすべて不明であった。

A型肝炎 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 2件、経口感染 1件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 4件であった。

つつが虫病 2件 年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件であった。

デング熱 2件 病型はデング熱 2件、血清型は1型 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地はフィリピン 2件であった。

マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は60代、推定感染地はウガンダであった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は80代 2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。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 病型は腸管 4件、年齢は20代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、インドネシア 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 1件、クレブシエラ・アエロゲネス/モルガネラ・モルガニー 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は30代 1件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、手術部位感染 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 4件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2020年2週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		51週	52週	1週	2週	年累計	2週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	1		4	4	16	20
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1					
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	7	7		4	4	31	46
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1							
	急性脳炎 *2		1		5	5	23	48
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	5		3	3	20	36
	後天性免疫不全症候群	10	16		2	2	9	11
	ジアルジア症		1					
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	3	2	3	5	15	28
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1			1	1	1	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	10	16		21	21	79	137
	水痘(入院例に限る)	1	3		1	1	8	12
	先天性風しん症候群						1	1
	梅毒	20	34		31	31	66	77
	播種性クリプトコックス症							2
	破傷風						2	3
	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
百日咳	17	10		9	9	139	159	
風しん						9	11	
麻しん						1	2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								
2020/1/16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。

急性脳炎 5件 病原体はインフルエンザウイルス 5件(A型 4件、型別不明 1件)、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、10代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、不明 2件であった。5歳未満のうち1件は死亡が確認された。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 2件、G群 1件、年齢は30代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件であった。30代の患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 2件 無症候キャリア 2件、性別は男性 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 2件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型はすべて検査未実施、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴無し 1件、不明 2件であった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は検査未実施、年齢は30代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は不明、共同生活無し、関係者の予防内服は実施済みであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 21件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 2件、30代 1件、40代 4件、60代 4件、70代 8件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 19件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 8件、不明 13件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 2件、13価1回・23価1回接種済み 1件、価数不明2回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、無し 10件、不明 6件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は30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不明であった。

梅毒 31件 患者 27件(早期顕症梅毒Ⅰ期 12件、早期顕症梅毒Ⅱ期 15件)、無症候梅毒 4件、性別は男性 22件、女性 9件、年齢は10代 1件、20代 16件、30代 6件、40代 6件、50代 2件、推定感染地は国内 25件、タイ 1件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 29件(同性間 7件、異性間 17件、両性間 2件、性別不明 3件)、不明 2件であった。

百日咳 9件 年齢は5歳未満 1件、10代 3件、30代 2件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 1件、無し 4件、不明 4件であった。

※ 2019年第52週該当として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年2週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2019年		2020年		報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		51週	52週	1週	2週		
小児科	RSウイルス感染症	65	68	13	42	260	264
		0.25	0.26	0.07	0.16		
	咽頭結膜熱	145	154	17	98		
		0.56	0.59	0.09	0.38		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	989	863	86	617		
		3.79	3.31	0.45	2.37		
	感染性胃腸炎	2,639	2,683	256	2,103		
		10.11	10.28	1.35	8.09		
	水痘	191	163	41	214		
		0.73	0.62	0.22	0.82		
	手足口病	246	203	27	53		
		0.94	0.78	0.14	0.20		
	伝染性紅斑	28	32	3	39		
	0.11	0.12	0.02	0.15			
突発性発しん	107	104	8	83			
	0.41	0.40	0.04	0.32			
ヘルパンギーナ	29	31	1	20			
	0.11	0.12	0.01	0.08			
流行性耳下腺炎	16	14	5	16			
	0.06	0.05	0.03	0.06			
川崎病 ^{*1}	5	4		3			
	0.02	0.02		0.01			
不明発しん症 ^{*1}	9	15	4	8			
	0.03	0.06	0.02	0.03			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	9,340	9,622	1,787	5,998	415	419
		22.45	23.19	5.73	14.45		
眼科	急性出血性結膜炎		1			37	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	11	21	3	15		
		0.30	0.57	0.12	0.41		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1			24	25
			0.04				
	無菌性髄膜炎	2	2				
		0.08	0.08				
	マイコプラズマ肺炎	16	14	8	11		
		0.64	0.56	0.33	0.46		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	2		1			
	0.04	0.08		0.04			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}			1	1			
			0.04	0.04			
インフルエンザ入院	84	105	91	56			
	3.36	4.20	3.64	2.33			

2020/1/16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)

- ・ 水痘の定点当たり報告数が増加しています。
- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は昨年52週より低い値となっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年2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	9			12	2			1			
6～11か月	14	5	3	150	2	1	2	20			
1歳	9	25	16	376	3	13	7	42	4		1
2歳	4	14	29	247	8	9		15		2	
3歳		20	62	173	15	4	2	4	1		1
4歳	1	12	77	150	17	10	7	1	1	2	1
5歳		5	84	128	32	6	8		1	2	
6歳	1	7	76	124	31	5	4		2	4	
7歳	1	3	64	102	27	1	4			3	
8歳		3	33	67	28	2	1		1		
9歳		1	56	66	22		3			1	
10～14歳		1	61	164	26		1			1	
15～19歳			8	56	1					1	
20～29歳	3	2	48	288		2			10		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	42	98	617	2,103	214	53	39	83	20	16	3
先週比	29	81	531	1,847	173	26	36	75	19	11	3

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		35							1	
6～11か月		87								2
1歳	1	257								7
2歳		261								2
3歳	2	292								3
4歳	1	266					1			1
5歳	2	354					1			2
6歳		272								1
7歳		216								
8歳		161					1			1
9歳		159		1			3			
10～14歳	1	558					3			1
15～19歳		299		1			1			
20～29歳	1	502		4						2
30～39歳		568		5						2
40～49歳		783		2						1
50～59歳		502		1						3
60～69歳		244		1						2
70～79歳		130					1	1		6
80歳以上		52								20
合計	8	5,998		15			11	1	1	56
先週比	4	4,211		12			3	1		-35

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】 2020年2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			0.67	3.67	0.33			0.33			
中央区			3.67	9.00	3.67						0.33
みなと	0.17	0.50	3.83	4.83	0.33		0.17	0.33			
新宿区	0.25	0.25	1.63	5.00	0.13		0.13	0.38			
文京		0.75	2.25	4.25	1.75			0.25			
台東		1.25	2.00	18.25	0.25		0.75	1.25			
墨田区			2.40	7.20			0.20			0.20	
江東区	0.11	0.33	3.56	8.89	2.33	0.22	0.33	0.33			
品川区		0.63	1.00	10.13	1.88	0.38	0.38	0.38		0.13	
目黒区	0.20		4.20	9.00	0.40						
大田区	0.23	0.62	3.15	10.15	1.08	0.15	0.08	0.46		0.38	0.08
世田谷	0.19	0.75	1.38	9.44	0.69	0.31	0.13	0.25			
渋谷区			1.00	3.75							
中野区			3.67	11.67	1.17	0.17		0.83			
杉並	0.10	0.10	0.90	9.50	0.20	0.10	0.20	0.20			0.10
池袋	0.80	0.40	0.20	3.20			0.20	0.40	3.40		
北区	0.29		1.57	6.29	0.29	0.29	0.14	0.43		0.14	
荒川区	0.50	0.75	3.25	11.00	0.50	0.25	0.50	0.50		0.50	
板橋区			1.50	6.80	0.30	0.30			0.10	0.10	
練馬区	0.23	0.31	2.69	7.08	0.62	0.15	0.23	0.38	0.08		
足立	0.54	0.46	3.00	7.15	0.54	0.23		0.31		0.08	
葛飾区		0.13	0.75	7.88	0.63	0.50	0.38	0.50			
江戸川	0.20	0.20	3.70	8.20	0.60	0.10					
八王子市	0.36	0.36	4.91	11.64	2.45	0.55		0.18	0.09	0.09	
町田市			4.75	9.25	0.38	0.13	0.25	0.25		0.13	
西多摩		0.25	1.63	5.50	0.13	0.13	0.13	0.38			
南多摩	0.11	0.44	1.44	5.89	0.33	0.78					
多摩立川	0.07	0.14	0.71	6.93	0.93	0.14	0.07	0.21		0.07	
多摩府中	0.05	0.71	2.57	7.29	1.05	0.10	0.14	0.43			
多摩小平	0.21	0.79	2.93	10.21	1.21	0.29	0.21	0.64		0.07	
島しょ				7.00			2.00				
東京都	0.16	0.38	2.37	8.09	0.82	0.20	0.15	0.32	0.08	0.06	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		11.25					0.50			3.50
中央区		8.80		5.00						
みなと		11.44						1.00		
新宿区		14.25								1.50
文京		15.57								1.00
台東		12.29								
墨田区		12.88					1.00			3.00
江東区		13.50								
品川区	0.25	7.00								
目黒区		11.88								
大田区		11.14								1.00
世田谷	0.06	12.52								1.00
渋谷区		9.14		1.00						
中野区	0.17	19.50								
杉並		13.94					0.50		0.50	6.00
池袋		16.00		1.00			4.00			
北区		12.64								
荒川区		17.43								
板橋区		10.56					2.00			2.00
練馬区		14.67								
足立	0.08	13.85		1.50						
葛飾区		16.15					1.00			8.00
江戸川		15.65								
八王子市		21.11		0.50						1.00
町田市		18.08								
西多摩		16.07								
南多摩		16.36								
多摩立川	0.07	14.57		1.00						2.00
多摩府中	0.10	16.15		0.67			0.50			5.00
多摩小平		17.05								2.00
島しょ		19.00								

東京都	0.03	14.45		0.41			0.46	0.04	0.04	2.33
-----	------	-------	--	------	--	--	------	------	------	------

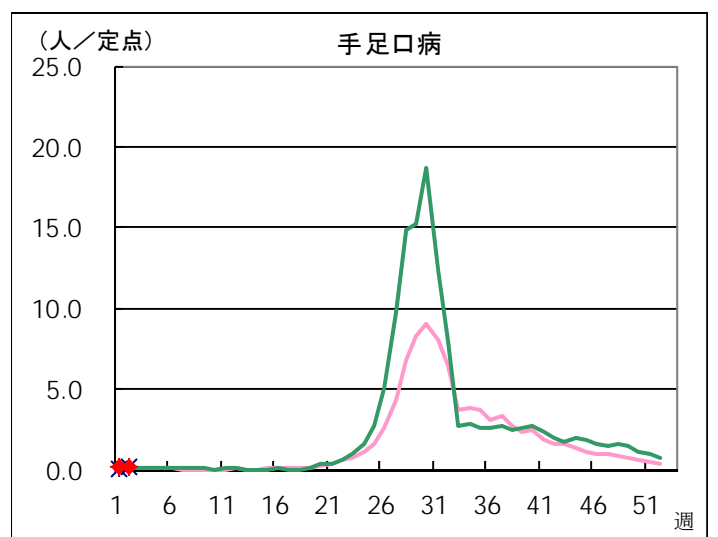
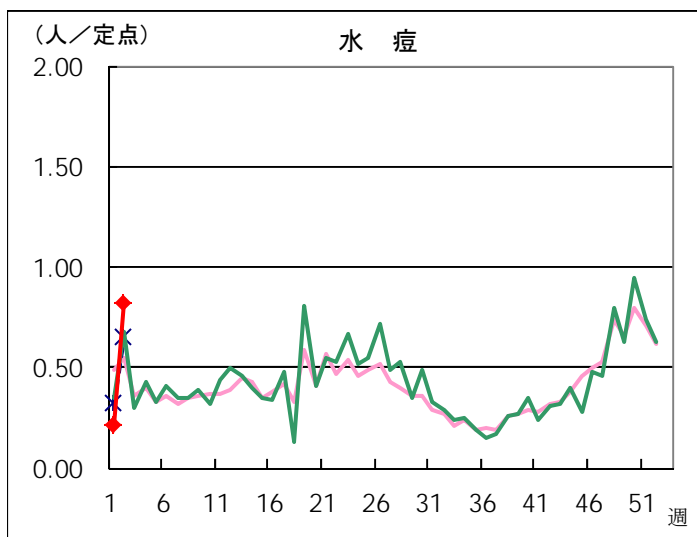
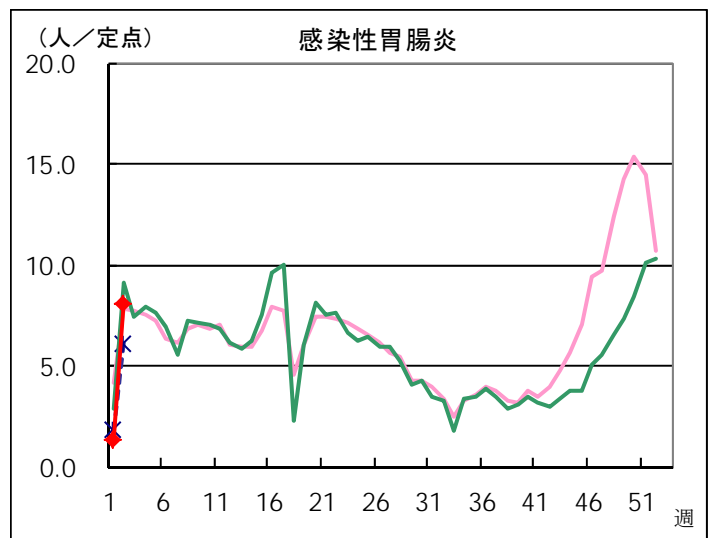
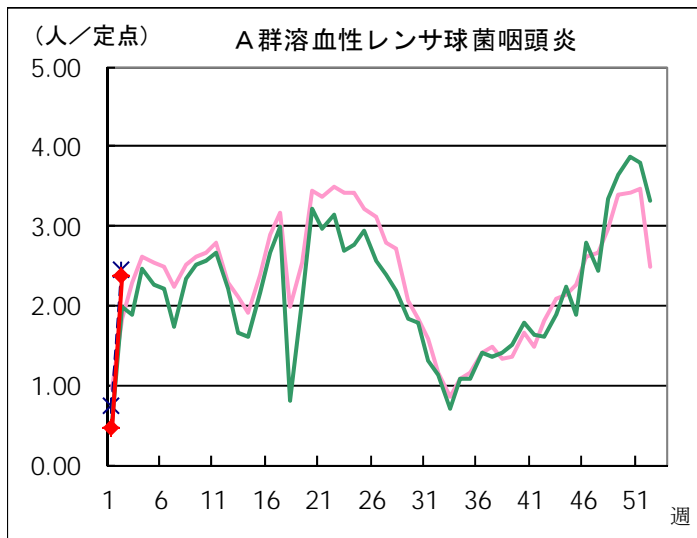
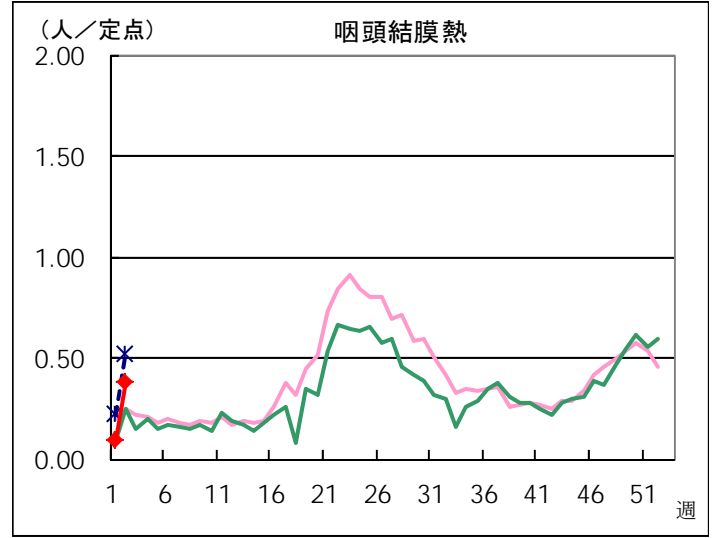
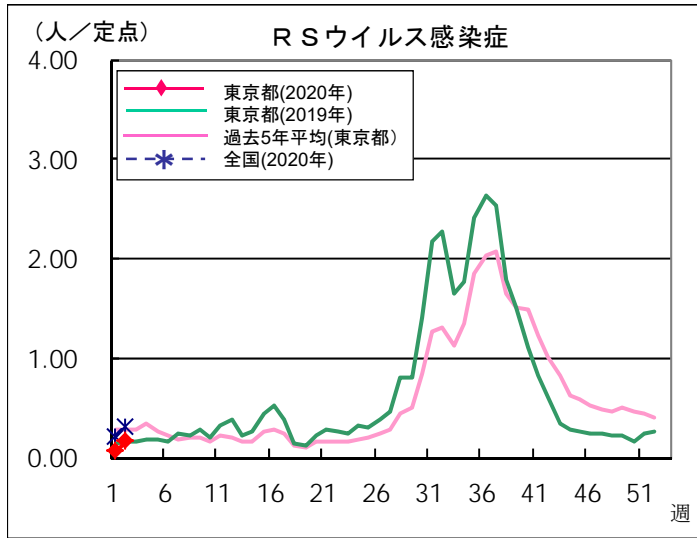
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年2週

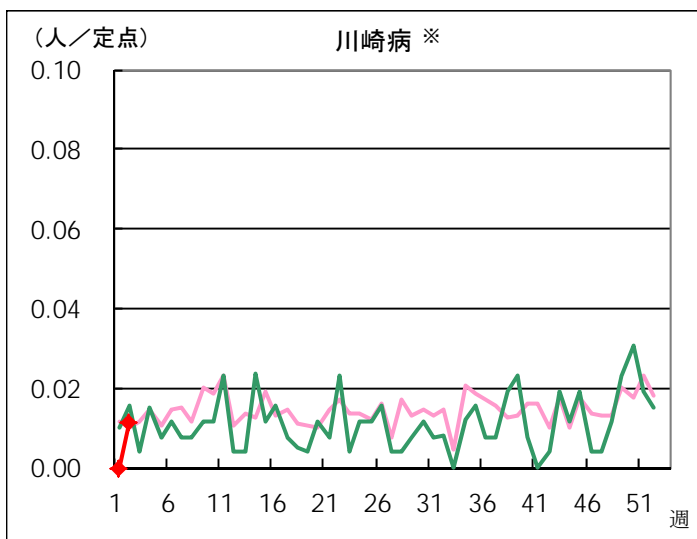
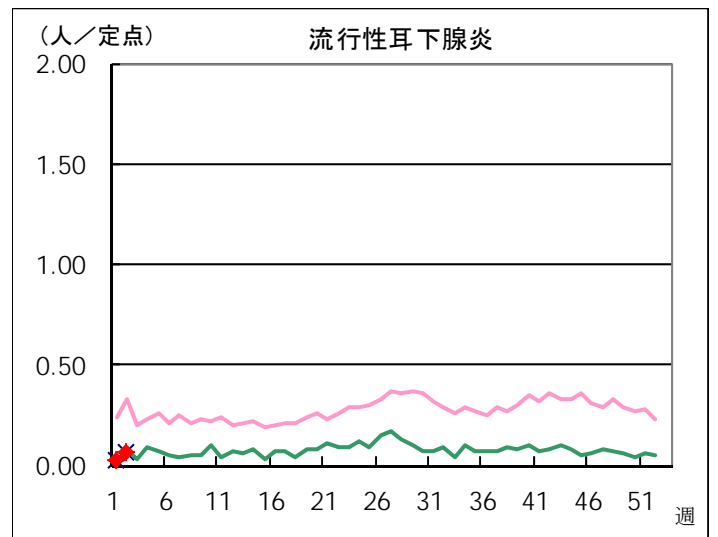
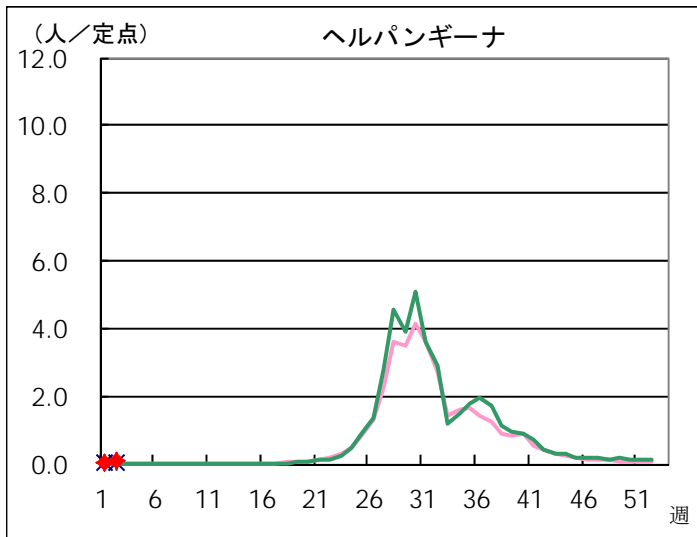
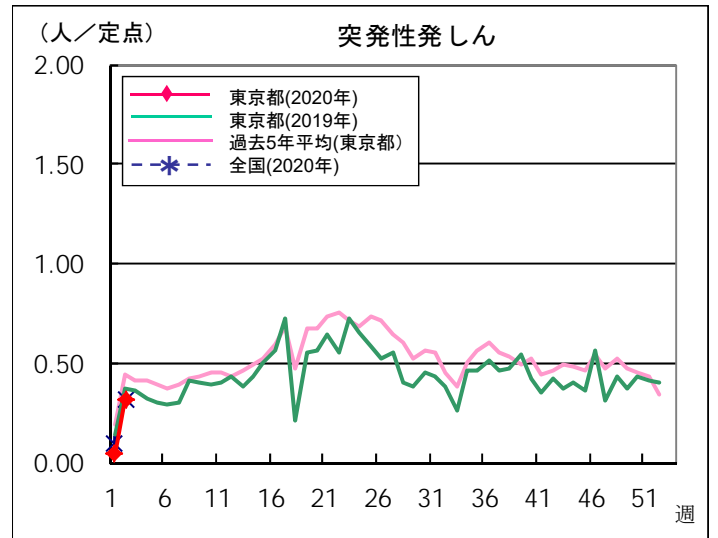
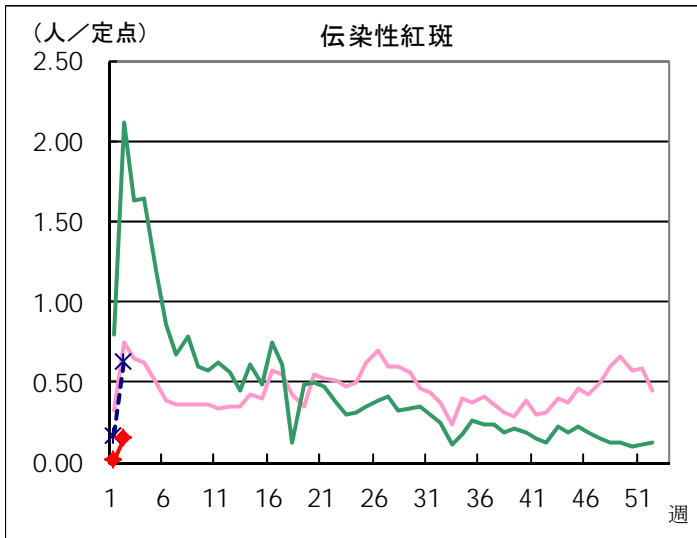
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	11	1			1			
中央区			11	27	11						1
みなと	1	3	23	29	2		1	2			
新宿区	2	2	13	40	1		1	3			
文京		3	9	17	7			1			
台東		5	8	73	1		3	5			
墨田区			12	36			1			1	
江東区	1	3	32	80	21	2	3	3			
品川区		5	8	81	15	3	3	3		1	
目黒区	1		21	45	2						
大田区	3	8	41	132	14	2	1	6		5	1
世田谷	3	12	22	151	11	5	2	4			
渋谷区			4	15							
中野区			22	70	7	1		5			
杉並	1	1	9	95	2	1	2	2			1
池袋	4	2	1	16			1	2	17		
北区	2		11	44	2	2	1	3		1	
荒川区	2	3	13	44	2	1	2	2		2	
板橋区			15	68	3	3			1	1	
練馬区	3	4	35	92	8	2	3	5	1		
足立	7	6	39	93	7	3		4		1	
葛飾区		1	6	63	5	4	3	4			
江戸川	2	2	37	82	6	1					
八王子市	4	4	54	128	27	6		2	1	1	
町田市			38	74	3	1	2	2		1	
西多摩		2	13	44	1	1	1	3			
南多摩	1	4	13	53	3	7					
多摩立川	1	2	10	97	13	2	1	3		1	
多摩府中	1	15	54	153	22	2	3	9			
多摩小平	3	11	41	143	17	4	3	9		1	
島しょ				7			2				
東京都合計	42	98	617	2,103	214	53	39	83	20	16	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		45					1			7
中央区		44		5						
みなと		103						1		
新宿区		171								3
文京		109								1
台東		86								
墨田区		103					1			3
江東区		189								
品川区	2	84								
目黒区		95								
大田区		234								1
世田谷	1	313								2
渋谷区		64		1						
中野区	1	195								
杉並		223					1		1	12
池袋		128		1			4			
北区		139								
荒川区		122								
板橋区		169					2			2
練馬区		308								
足立	1	277		3						
葛飾区		210					1			8
江戸川		266								
八王子市		380		1						1
町田市		235								
西多摩		225								
南多摩		229								
多摩立川	1	306		2						2
多摩府中	2	533		2			1			10
多摩小平		375								4
島しょ		38								
東京都合計	8	5,998		15			11	1	1	56

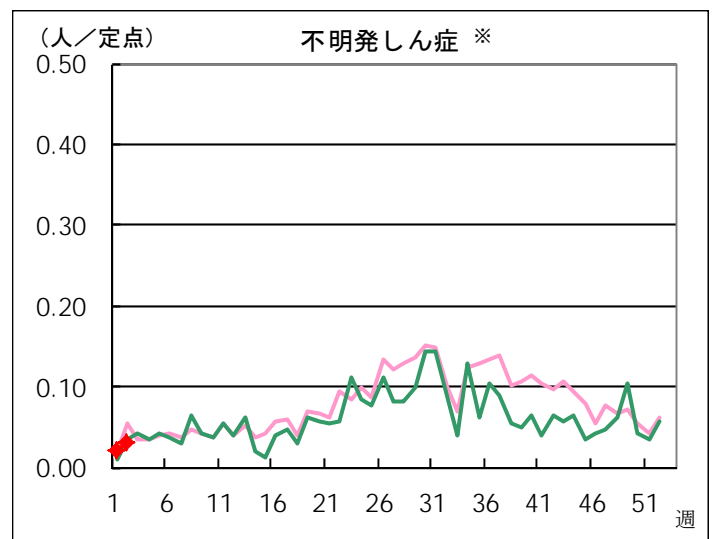
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年2週 現在)

◆ 小児科定点



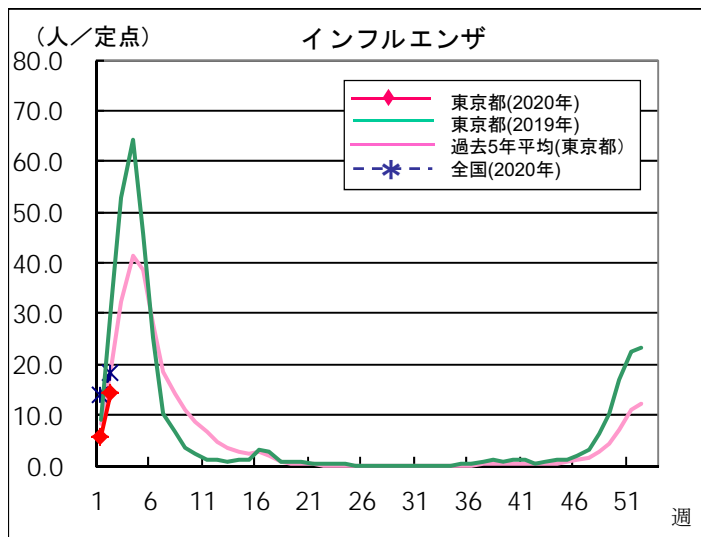


※ 東京都独自対象疾患

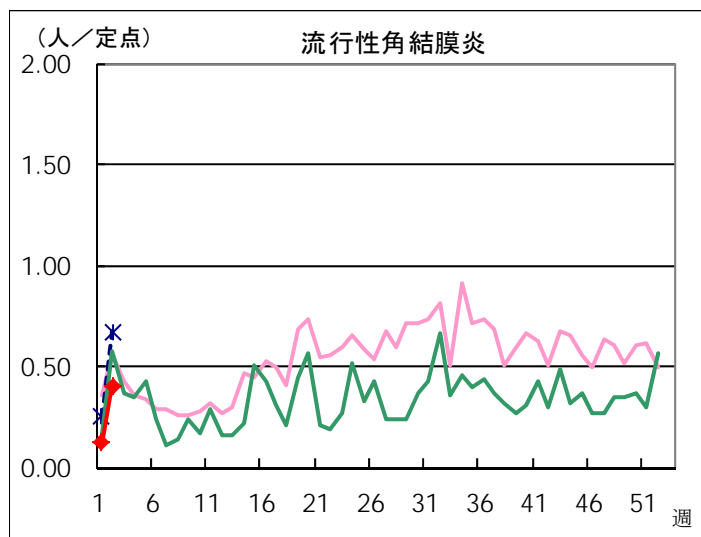
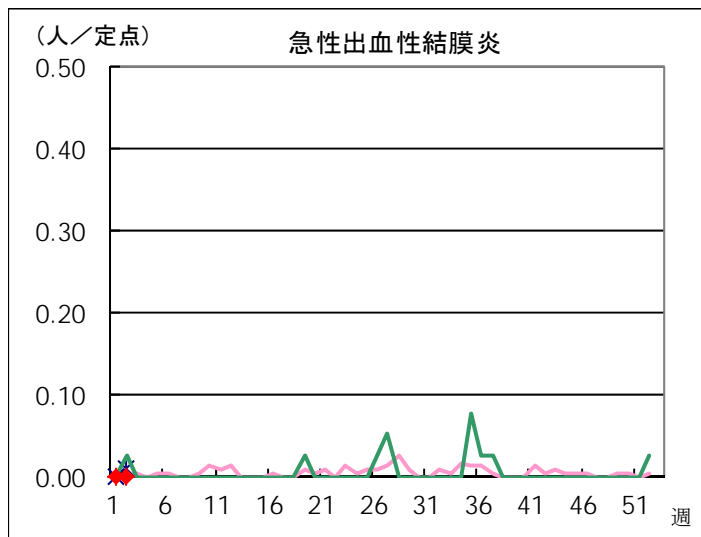


※ 東京都独自対象疾患

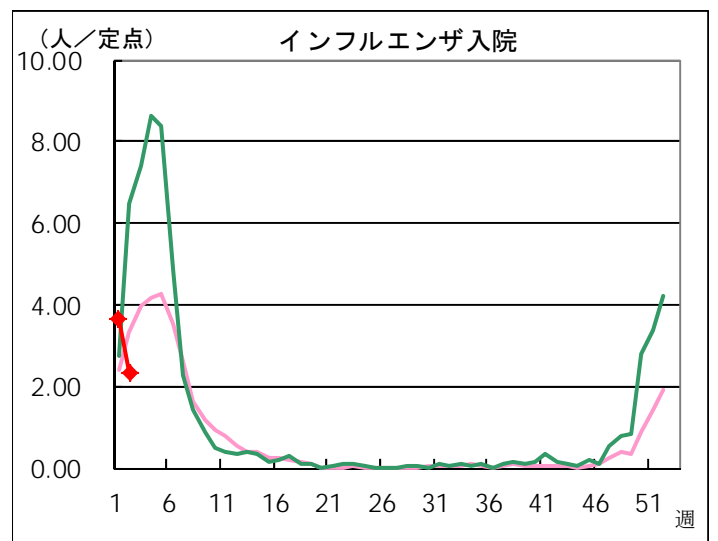
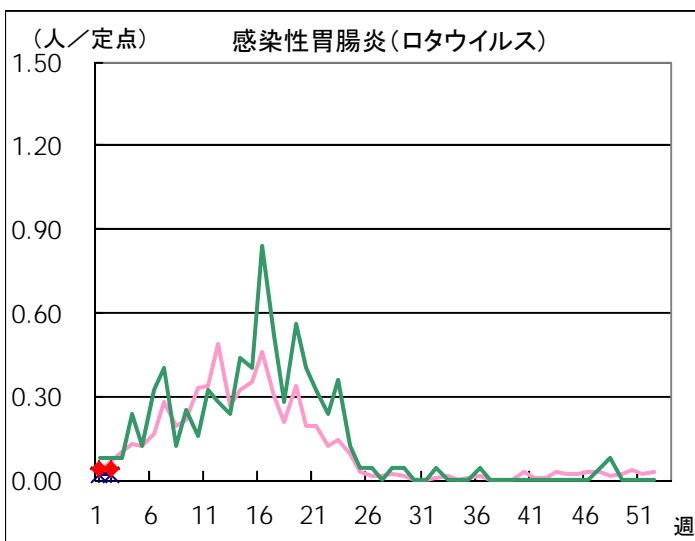
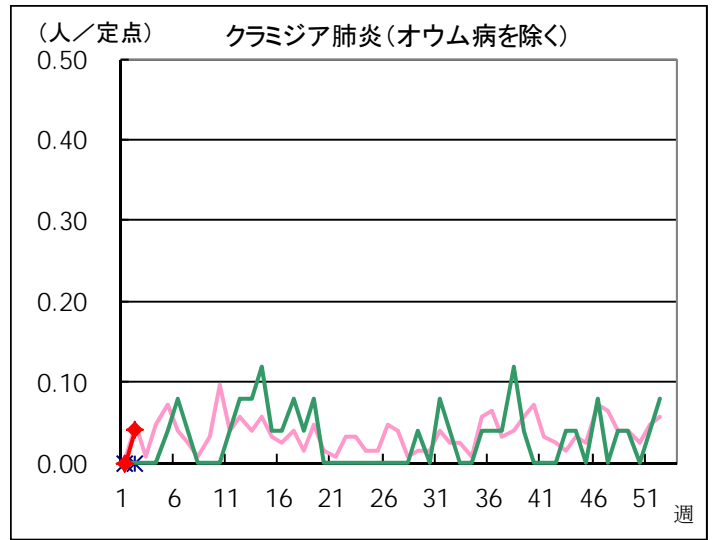
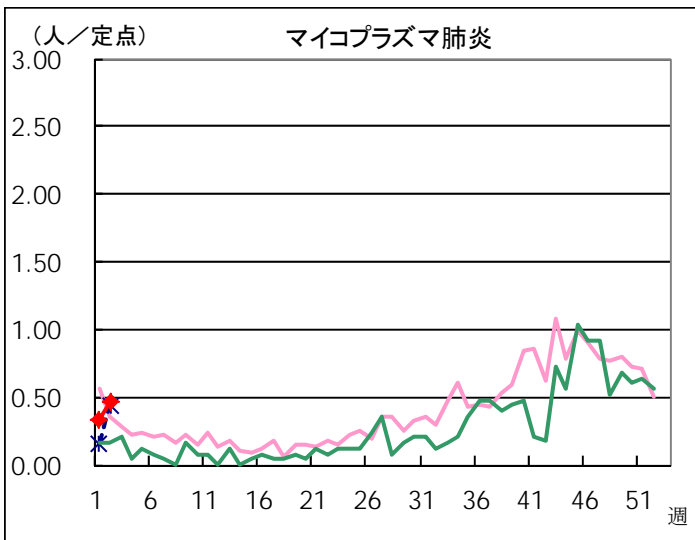
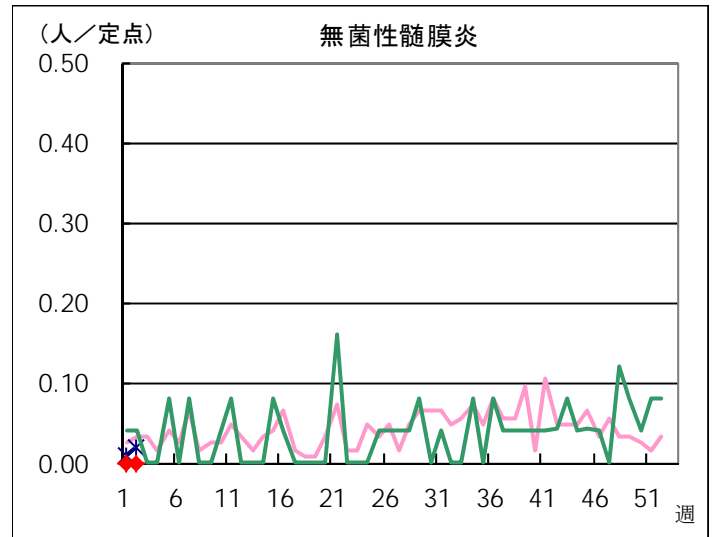
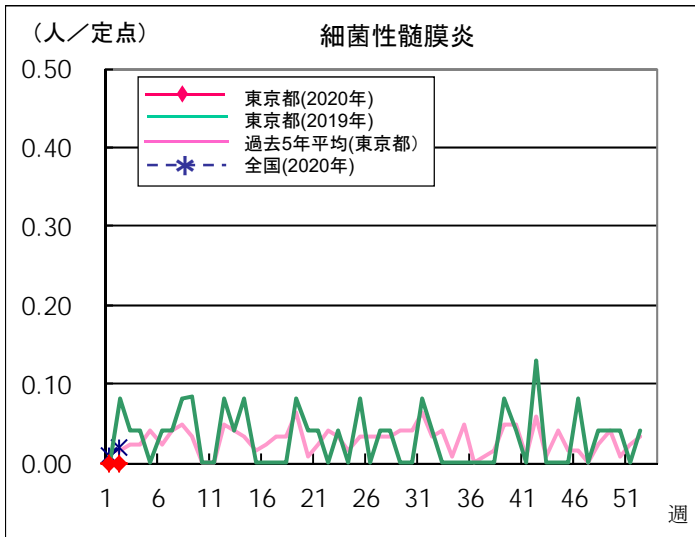
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/23	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
12/23	突発性発しん	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

52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
2019年52週				
2019-2020年 シーズン累計*	163	3	1	

* 2019-2020年シーズンの開始は第36週(2019年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2019年							
	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週	52週
アデノウイルス		1	2	3	1	2	2	1
コクサッキーウイルスA群	1	2	2		1	4	1	
コクサッキーウイルスB群					1			
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	3	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					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	1							
ノロウイルス				4	1		1	
ロタウイルス				1				
サポウイルス					1		1	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	13	10	15	25	31	35	
インフルエンザウイルスAH3亜型			1		1			
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			3	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			2					
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1					
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		1	1	2				
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			2					
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ	2	2	2	1				
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】

2019年45週～2019年52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	10	16	14	2	13	3	6		12	1	11	126	26				3	7	
アデノウイルス		10												2						
コクサッキーウイルスA群						11														
コクサッキーウイルスB群																		1		
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	4	3						
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								3				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	1																			
ノロウイルス				6																
ロタウイルス				1																
サボウイルス				2																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													122	11						
インフルエンザウイルスAH3亜型													1	1						
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			4																	
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			2																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1																	
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			4																	
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			2																	
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				7
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 2019年12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	111	2.02	199	3.62	55	55
		女	88	1.60				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	51	0.93	85	1.55		
		女	34	0.62				
	尖圭コンジローマ	男	70	1.27	105	1.91		
		女	35	0.64				
	淋菌感染症	男	62	1.13	87	1.58		
		女	25	0.45				
	膣トリコモナス症	男			9	0.16		
		女	9	0.16				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	39	1.56	68	2.72	25	25
		女	29	1.16				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	0.12	6	0.24		
		女	3	0.12				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				
2020/1/15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】2019年12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						5	1	
1～4歳						2		
5～9歳						1	1	
10～14歳						1		
15～19歳	1	1						
20～24歳	20	8	9	17		1		
25～29歳	21	6	9	7				
30～34歳	16	9	12	8				
35～39歳	12	6	5	8		1		
40～44歳	13	8	7	7				
45～49歳	8	3	10	8		1		
50～54歳	12	3	7			1		
55～59歳	3	5	7	3		3		
60～64歳	4		2	1		2		
65～69歳	1	1		3		3		1
70歳～		1	2			18	1	
合計	111	51	70	62		39	3	1
先月比	-7	3	-5	3	-1	-9	-6	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						4		
1～4歳						1	1	
5～9歳						2		
10～14歳						1		
15～19歳	9	2	1	2				
20～24歳	28	6	15	4	1			
25～29歳	22	7	7	3	2	1		
30～34歳	14	7	4	5				
35～39歳	7	3	2	3	3			
40～44歳	2	2	1	4	1	1		
45～49歳	3		4	1	1	2		
50～54歳	3	3		2		1		
55～59歳		2	1	1		1		
60～64歳		1				1		1
65～69歳						1	1	
70歳～		1			1	13	1	
合計	88	34	35	25	9	29	3	1
先月比	1	4	3	7		5		1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2019年12月

＜ 男性 ＞

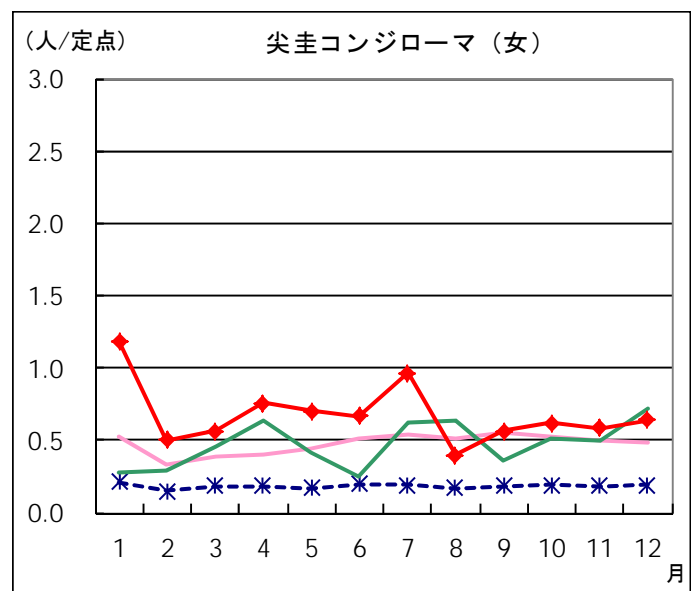
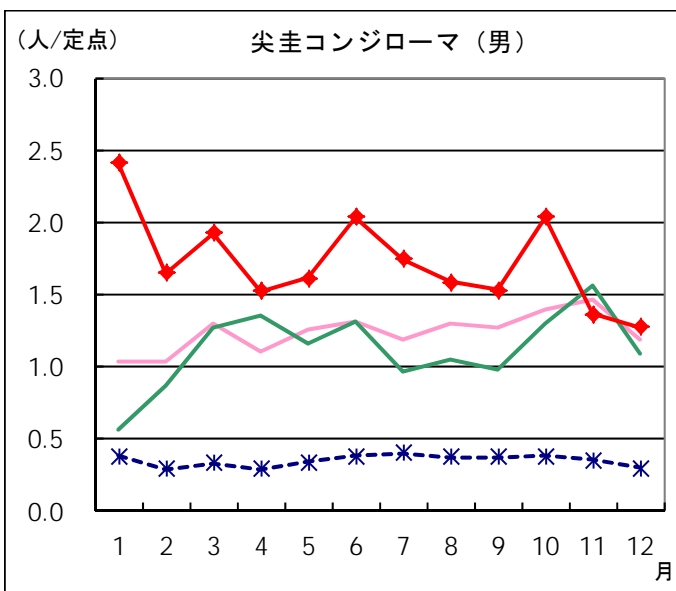
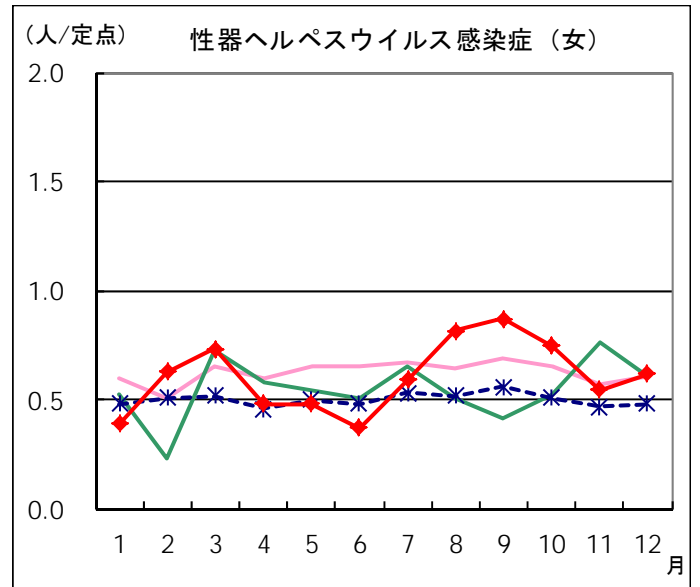
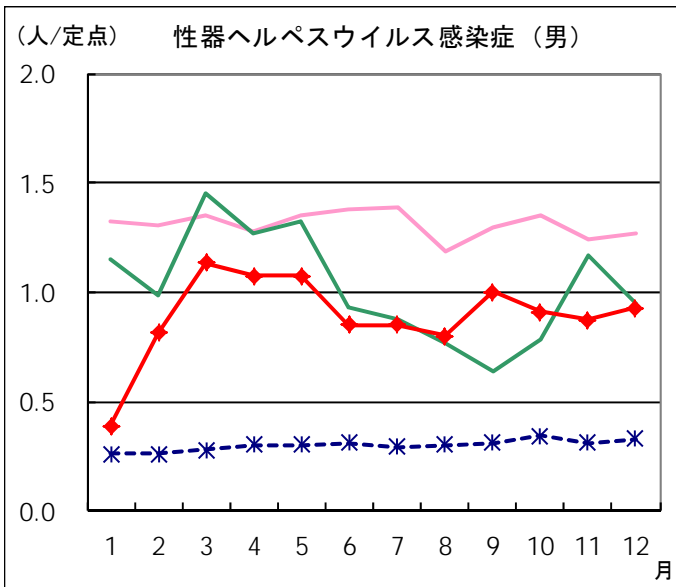
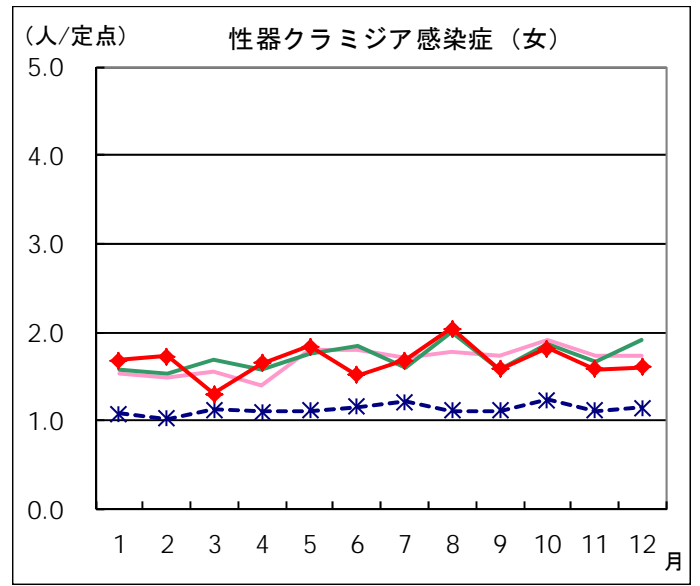
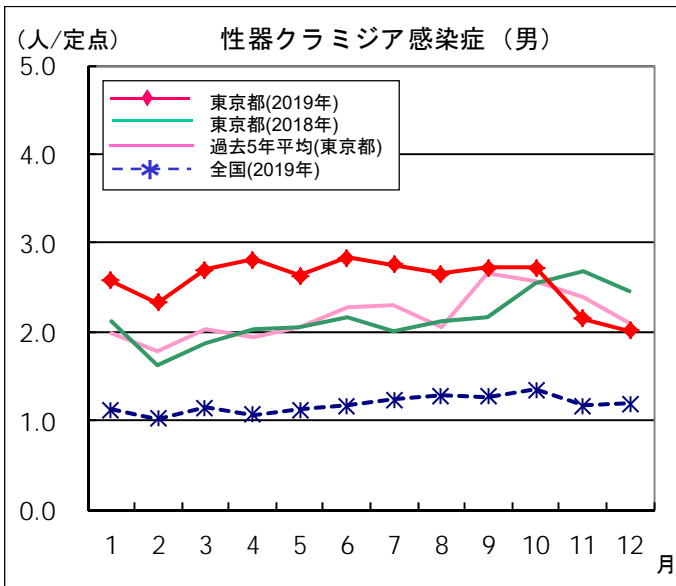
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	10	4	5	9		28
中央区	3	4	4	2	1		11
みなと	2	7	2	5	2		16
新宿区	7	31	16	43	21		111
文京	1	4		1	2		7
台東	2	1		2	1		4
墨田区	2	2		4			6
江東区	2	9		3			12
品川区	1	10	9		6		25
大田区	2	2			1		3
渋谷区	5	8	3	1	3		15
中野区	2	5			2		7
杉並	2	2			2		4
池袋	3	10	8	3	9		30
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1	1		2		4
足立	2						
江戸川	2	4	4	1			9
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合 計	55	111	51	70	62		294
定点当たり		2.02	0.93	1.27	1.13		5.35

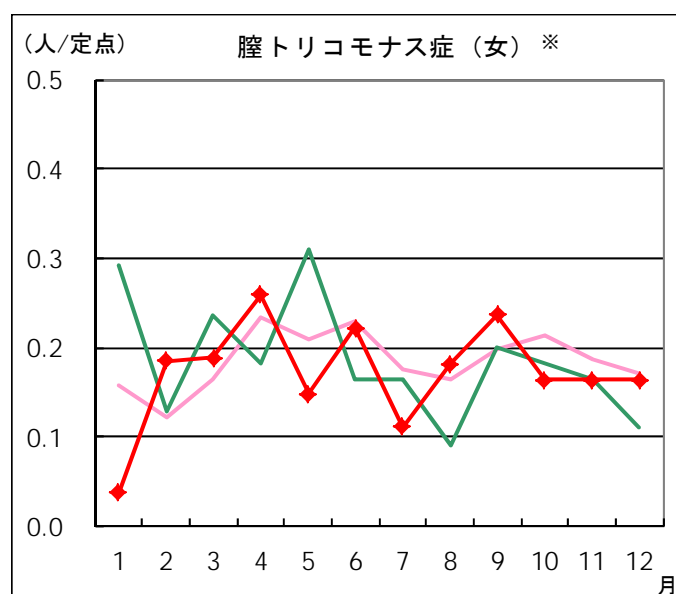
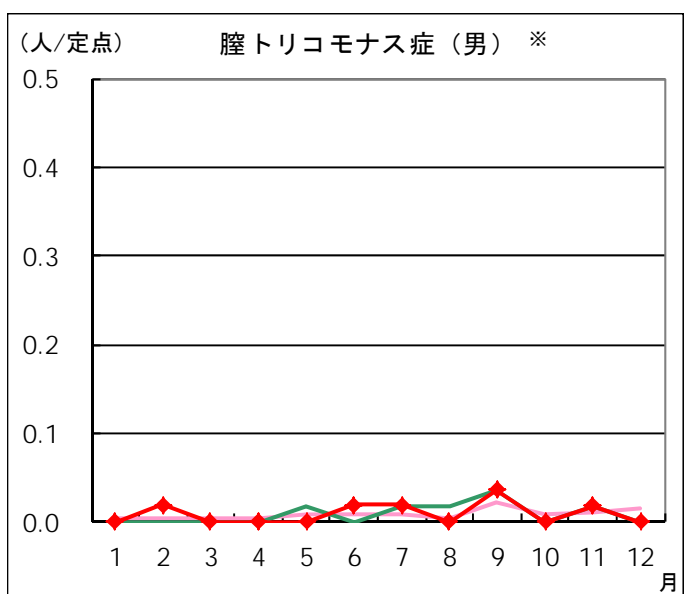
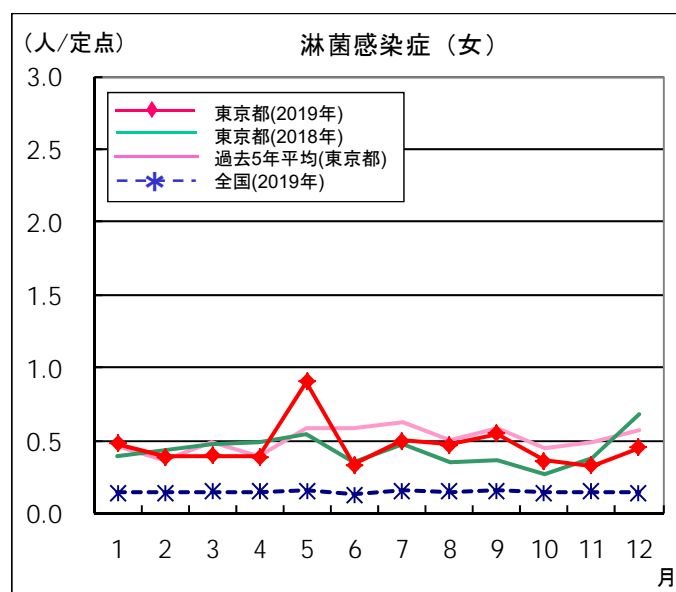
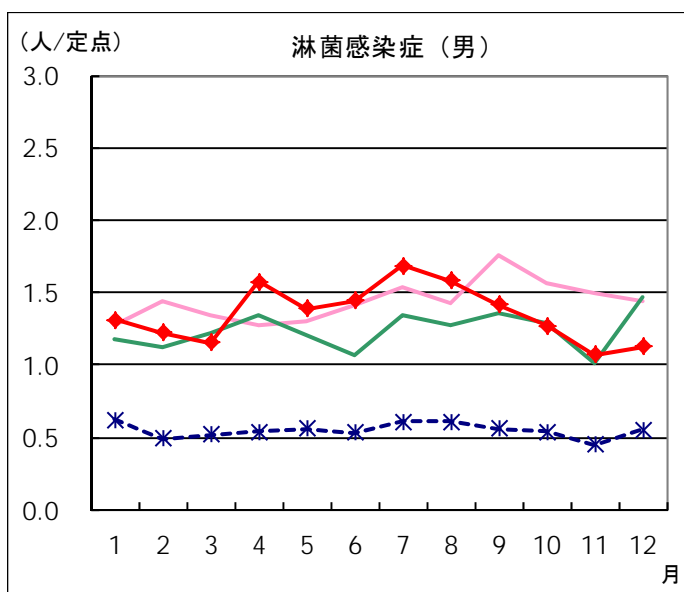
＜ 女性 ＞

	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		1		3
中央区	3	1					1
みなと	2	5	1			1	7
新宿区	7	20	12	26	2		60
文京	1						
台東	2	3	1		20	2	26
墨田区	2	1					1
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2		1			1	2
渋谷区	5	11	8	3			22
中野区	2	1				1	2
杉並	2	2					2
池袋	3	4	5	2	1	1	13
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	8					8
足立	2	3				1	4
江戸川	2	10		2		1	13
八王子市	4	5	2				7
町田市	1	3	1	2			6
多摩立川	2	8			1	1	10
多摩府中	3	1	2				3
多摩小平	1						
合 計	55	88	34	35	25	9	191
定点当たり		1.60	0.62	0.64	0.45	0.16	3.47

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年12月 現在)

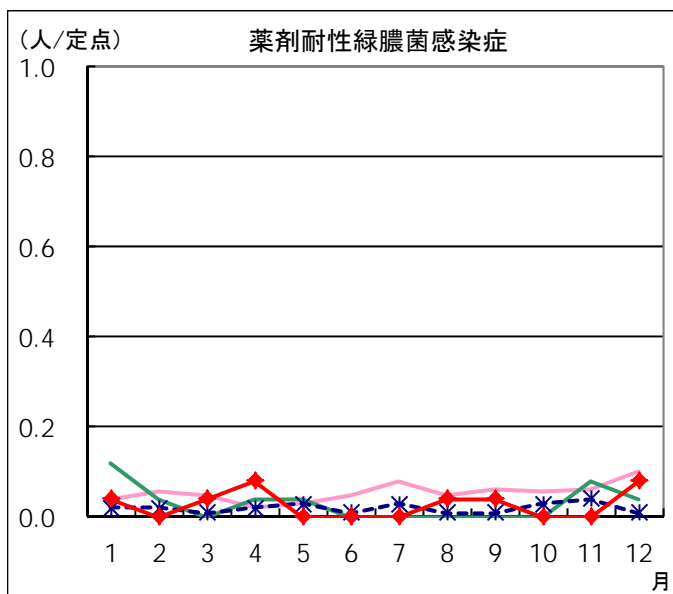
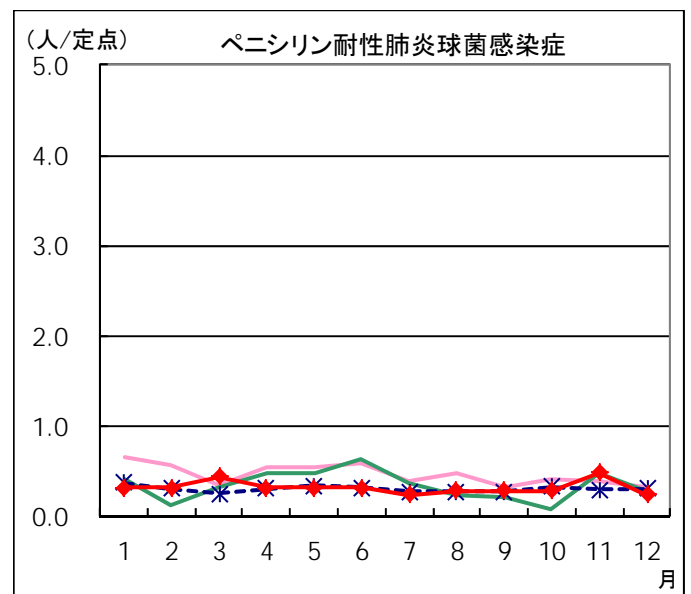
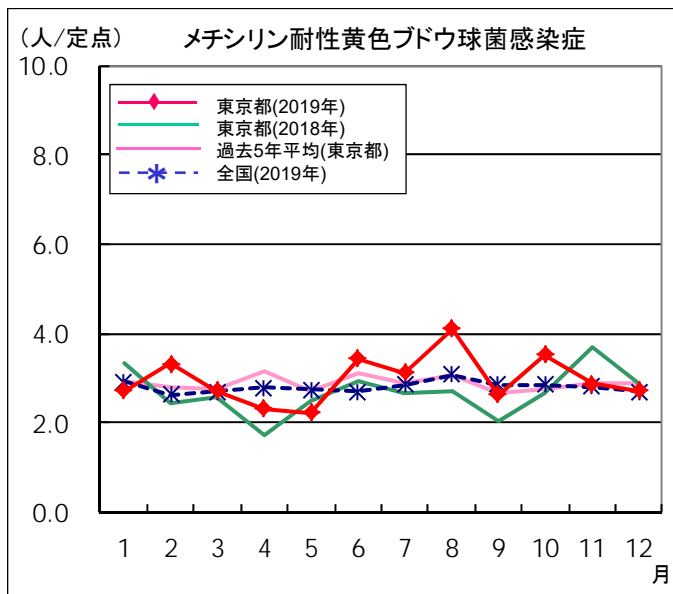
◆ 性感染症定点





※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
11/27	尖圭コンジローマ	63	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
11/29	淋菌感染症	17	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス 淋菌
12/2	性器ヘルペス	74	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
12/9	尖圭コンジローマ	45	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
12/11	尖圭コンジローマ	42	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス11型
12/23	性器ヘルペス	41	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型