

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24週
(6月8日～6月14日)

- * 2020年6月17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(2020年5月)も掲載しています。
- * 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

令和2年(2020年)6月18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・指定） 2020年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24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	36	43	56	31	1,093	268	7,596
	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)								
指定	新型コロナウイルス感染症 ^{*3}	51	110	146	215	5,730		
三類	コレラ							
	細菌性赤痢					9		52
	腸管出血性大腸菌感染症	2	2		2	47	54	535
	腸チフス					1		16
	パラチフス					1		7
四類	E型肝炎		1	2	3	65	8	237
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				2	17	2	70
	エキノコックス症							7
	黄熱							
	オウム病							4
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	2
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							1
	コクシジオイデス症					1		2
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*4}						4	26
	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							3
つつが虫病					5	9	95	
デング熱					12		40	
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 病原体がベータコロナウイルス属新型コロナウイルスであるものに限る。2020年2月1日より新たに追加指定された。

*4 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)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						12	85
	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							1
	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					5		12
	野兔病							
	ライム病						1	4
	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		3	4	4	37	23	597	
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
							2020/6/17集計	

(全数把握対象疾患のコメント:一類～五類・指定)

〈二類感染症〉

結核 31件 患者 21件(肺結核 13件、その他の結核 8件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は10歳未満 1件、20代 3件、30代 1件、40代 3件、50代 3件、60代 1件、70代 4件、80代 11件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 24件、中国 1件、不明 6件であった。

〈指定感染症〉

新型コロナウイルス感染症 215件 患者 173件、無症状病原体保有者 42件、年齢は10代 6件、20代 104件、30代 46件、40代 12件、50代 12件、60代 17件、70代 11件、80代 6件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 190件、サウジアラビア 1件、フィリピン 1件、米国 1件、不明 22件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 27件、接触感染 22件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 108件、不明 58件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 2件、血清型・毒素型はO121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、中国 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 1件、不明 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40代 1件、60代 1件、70代 1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、塵埃感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は30代、推定感染地はパキスタン、推定感染経路は経口感染であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は30代 1件、40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、B型肝炎ワクチン接種歴無し 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 病原菌はエンテロバクター・クロアカ、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、90日以内の海外渡航歴無しであった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2020年24週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		21週	22週	23週	24週	年累計	24週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	ア메ーバ赤痢	2	1	1	1	51	11	263
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3	2		2	31	3	120
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	2	1	1	47	27	689
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1	1	15
	急性脳炎 *2	1		1	1	20	6	298
	クリプトスポリジウム症							2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				6	1	62
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	3	3	47	8	377
	後天性免疫不全症候群	9	10	5	6	160	17	457
	ジアルジア症					3		13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			17	3	162
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症		3	1	4	104	21	970
	水痘(入院例に限る)	1				25	6	164
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	45	31	40	26	665	66	2,524
	播種性クリプトコックス症				1	7	1	55
	破傷風					3		45
	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	6	2	61
百日咳	4	1		3	217	15	2,502	
風しん					20	1	79	
麻しん					2		12	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							3	
2020/6/17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 1件 病原体はヒトヘルペスウイルス6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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はB群 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS 1件、無症候キャリア 5件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、40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 5件(同性間 3件、異性間 2件)、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型はすべて検査未実施、年齢は50代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価1回接種済み 1件、不明 3件であった。70代のうち1件は死亡が確認された。

梅毒 26件 患者 20件(早期顕症梅毒Ⅰ期 5件、早期顕症梅毒Ⅱ期 15件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 17件、女性 9件、年齢は20代 10件、30代 5件、40代 8件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 24件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 21件(同性間 7件、異性間 12件、性別不明 2件)、同性間性的接触又は静注薬物常用 1件、不明 4件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、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60代、推定感染地および推定感染経路は不明であった。

百日咳 3件 年齢は20代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は不明 3件であった。

※ 第17週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第18週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第20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 2件の追加報告があった。

※ 第21週該当分として〔五類〕梅毒 9件の追加報告があった。

※ 第22週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 4件の追加報告があった。

※ 第23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 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年24週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2020年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		21週	22週	23週	24週		
小児科	RSウイルス感染症	1 0.00				258	264
	咽頭結膜熱	5 0.02		4 0.02	4 0.02		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	77 0.30	64 0.25	75 0.29	83 0.32		
	感染性胃腸炎	262 1.01	319 1.23	367 1.41	489 1.90		
	水痘	22 0.08	11 0.04	18 0.07	20 0.08		
	手足口病	14 0.05	18 0.07	25 0.10	35 0.14		
	伝染性紅斑	5 0.02	8 0.03	4 0.02	8 0.03		
	突発性発しん	76 0.29	86 0.33	118 0.45	115 0.45		
	ヘルパンギーナ	2 0.01	6 0.02	3 0.01	4 0.02		
	流行性耳下腺炎	9 0.03	13 0.05	11 0.04	15 0.06		
	川崎病 ^{*1}	5 0.02	2 0.01	4 0.02	4 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	12 0.05	11 0.04	13 0.05	12 0.05		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	1 0.00				
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎			6 0.16	5 0.13		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2 0.08	1 0.04		1 0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04	1 0.04	2 0.08	4 0.17		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)				1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}						
	インフルエンザ入院						
						2020/6/17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)

- 対象疾患全般で定点当たり報告数が例年並み以下になっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年24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				2				2			
6～11か月				15	2	4		35			1
1歳		3	5	50	2	12	3	58	1	2	1
2歳		1	7	40	3	6	1	11		1	1
3歳			5	35	1	5	1	8	1		
4歳			13	30	6	4	1		1	2	
5歳			4	37		2	1	1			
6歳			3	31		1				1	1
7歳			5	25						3	
8歳			9	29	2					2	
9歳			5	25	2				1	1	
10～14歳			13	79	2	1	1			3	
15～19歳			3	13							
20～29歳			11	78							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計		4	83	489	20	35	8	115	4	15	4
先週比			8	122	2	10	4	-3	1	4	

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									
1歳	4									
2歳										
3歳	1									
4歳										
5歳	1									
6歳				1						
7歳										
8歳										
9歳	1									
10～14歳	1									
15～19歳										
20～29歳	3			1			1			
30～39歳										
40～49歳				2			1			
50～59歳										
60～69歳				1						
70～79歳								1		
80歳以上							2			
合計	12			5	1		4	1		
先週比	-1			-1	1		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】 2020年24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	0.33						
中央区				4.33		0.67		0.67			
みなと			0.17	0.83	0.17			0.17		0.33	
新宿区			0.29	1.29			0.14	0.14			0.14
文京				0.25		0.25	0.25	0.50		0.25	
台東			0.50	4.00	0.75			0.75		0.25	
墨田区						0.20		0.80			
江東区				1.67	0.11	0.56		0.44			
品川区				2.88	0.13			0.38			
目黒区			0.20	1.80	0.20					0.20	
大田区			0.54	2.85		0.08		1.08			
世田谷			0.06	1.19	0.06	0.06		0.31			
渋谷区			0.25	2.00		0.25					
中野区			1.50	2.17				0.50			
杉並			0.10	1.40				0.30			0.10
池袋			0.25	0.25				0.25			
北区		0.14	0.14	1.29				1.00			0.14
荒川区			1.25	3.00				0.25			
板橋区				1.70		0.70		0.10		0.10	
練馬区			0.62	1.77		0.15	0.08	0.77		0.08	0.08
足立		0.08		2.23		0.08	0.15	0.38	0.08	0.08	
葛飾区			0.25	1.75		0.13		0.13			
江戸川			0.17	2.75	0.08	0.08	0.08	0.25			
八王子市			0.55	3.55	0.18	0.27		0.64	0.18	0.18	
町田市			0.63	3.75	0.13	0.38	0.13	0.50			
西多摩			1.13	1.75	0.13	0.38		0.13			
南多摩		0.22	0.44	1.22		0.11		0.33		0.22	
多摩立川				1.43	0.14	0.07		0.36	0.07	0.21	
多摩府中			0.16	1.00	0.05			0.53			
多摩小平			0.86	2.43	0.21		0.07	0.79			
島しょ											
東京都		0.02	0.32	1.90	0.08	0.14	0.03	0.45	0.02	0.06	0.02

	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	0.33									
みなと							2.00	1.00		
新宿区										
文京				1.00						
台東										
墨田区	0.40									
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.08						2.00			
世田谷					0.50					
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1.00						
板橋区										
練馬区	0.08									
足立										
葛飾区	0.13									
江戸川	0.17									
八王子市										
町田市	0.13			2.00						
西多摩										
南多摩										
多摩立川	0.07									
多摩府中				0.33						
多摩小平	0.14									
島しょ										

東京都	0.05			0.13	0.04		0.17	0.04		
-----	------	--	--	------	------	--	------	------	--	--

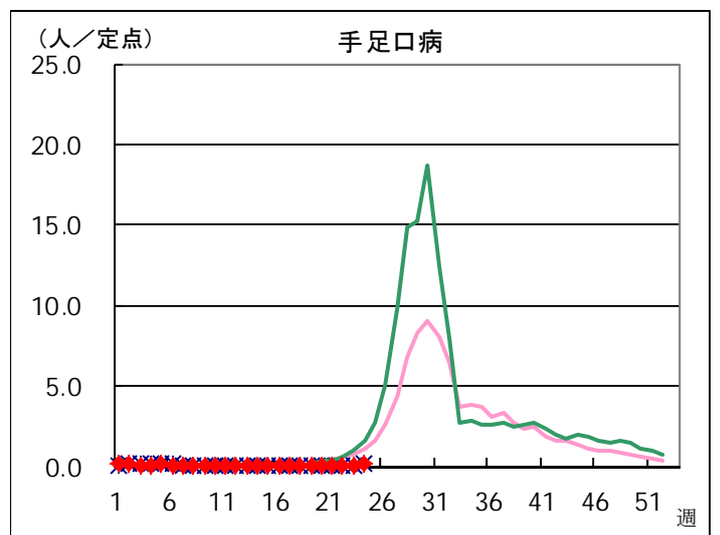
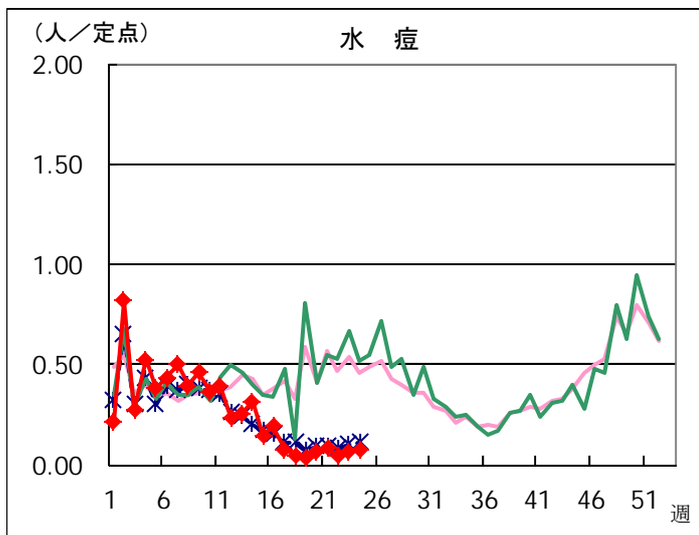
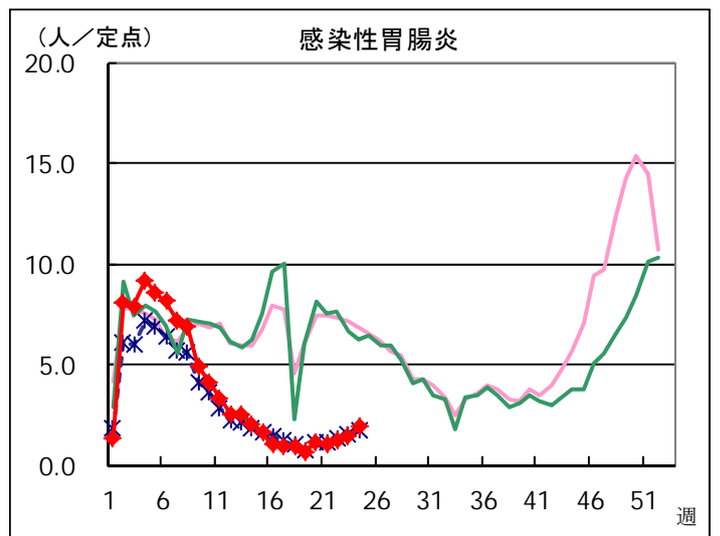
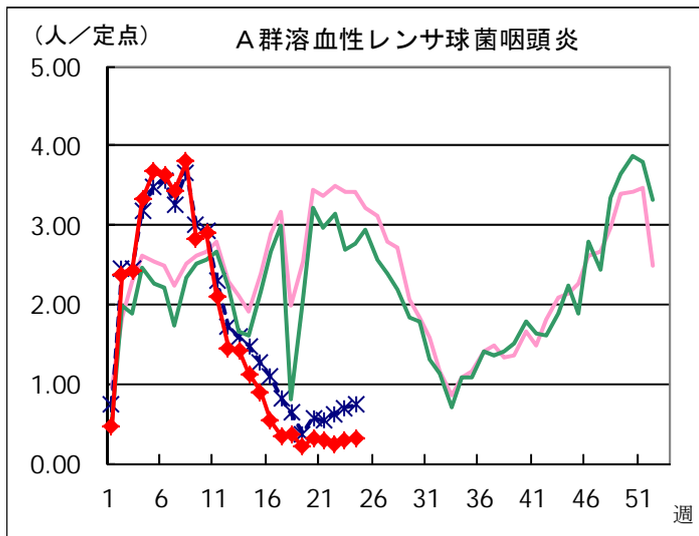
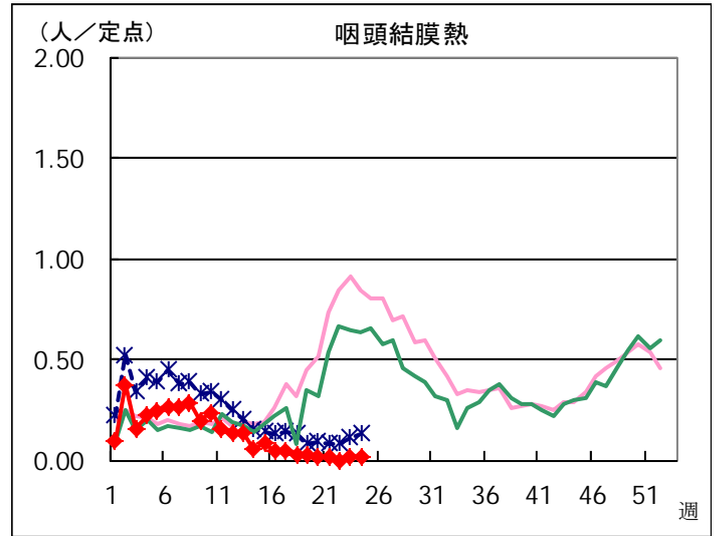
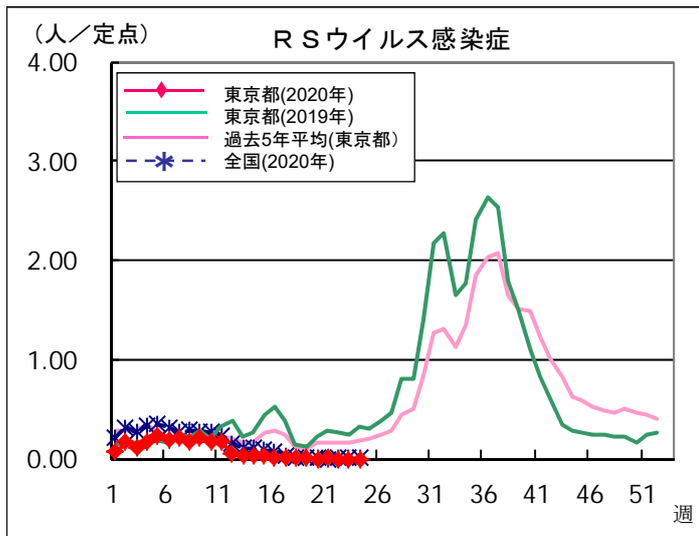
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年24週

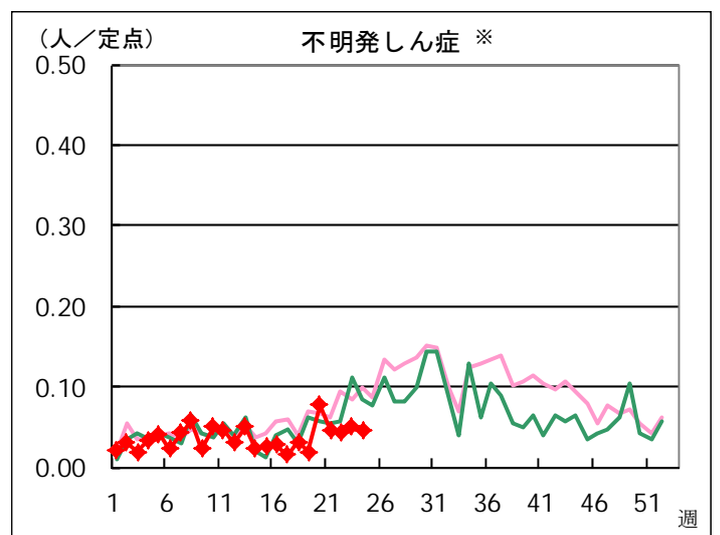
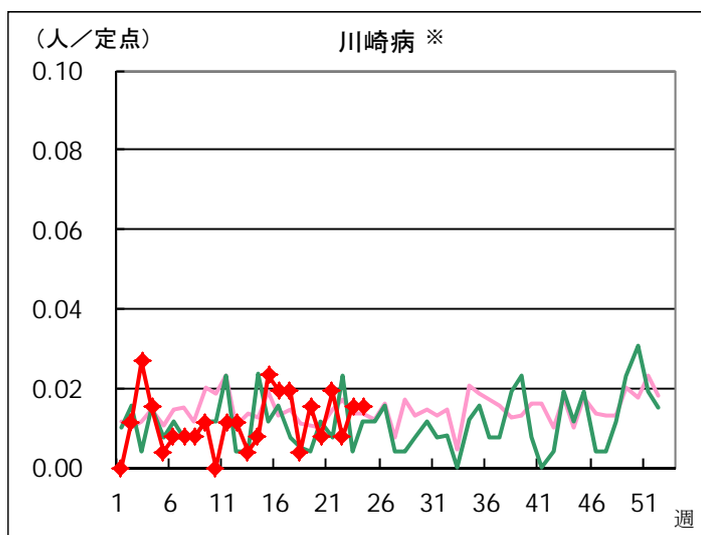
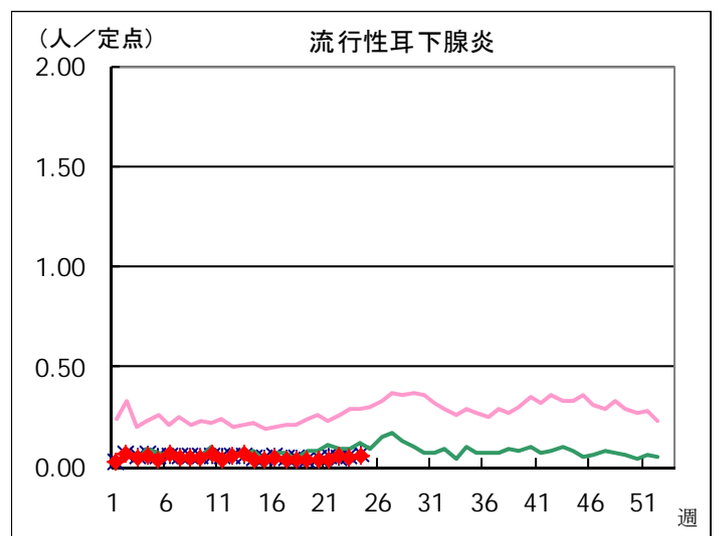
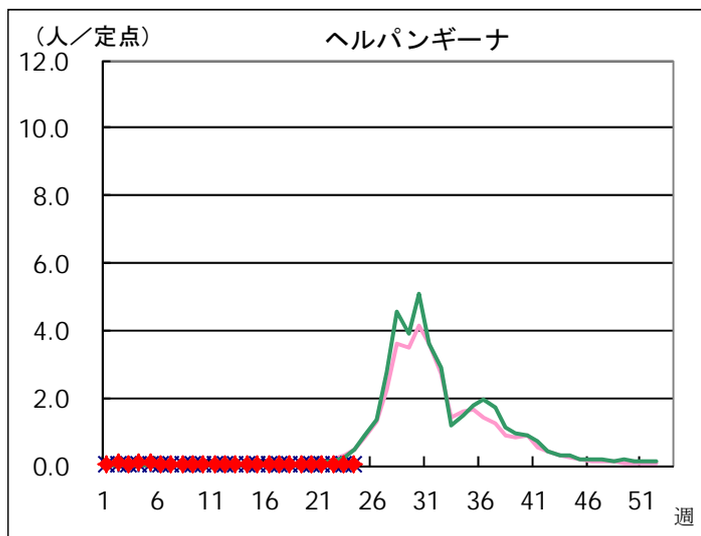
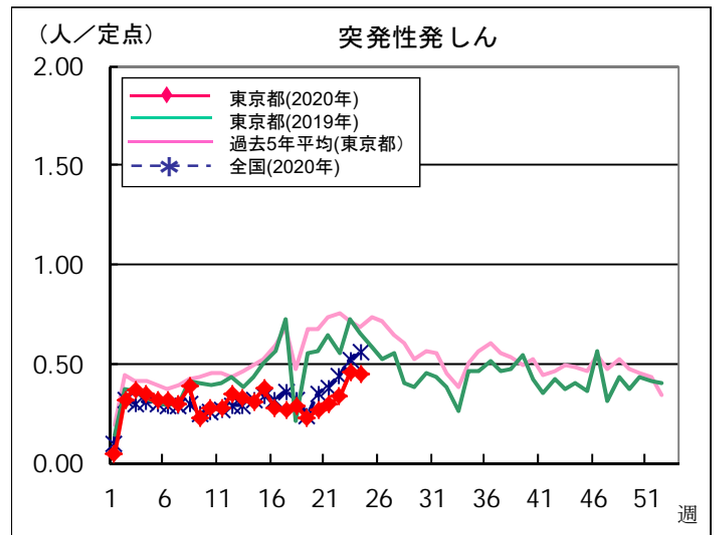
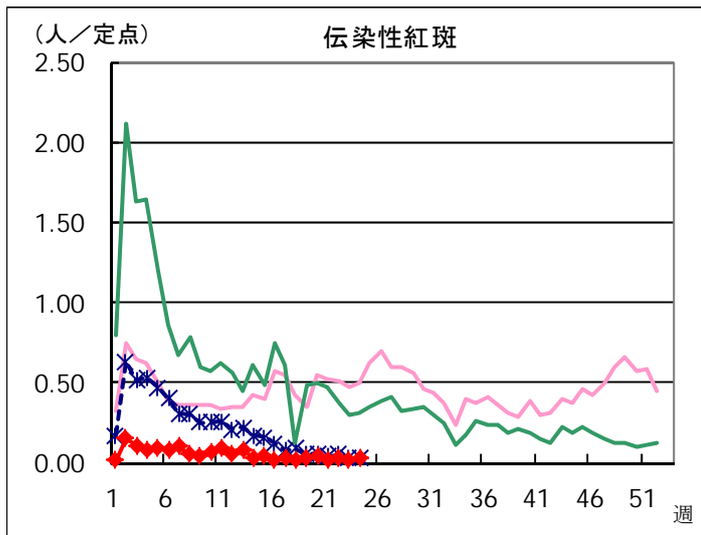
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				2	1						
中央区				13		2		2			
みなと			1	5	1			1		2	
新宿区			2	9			1	1			1
文京				1		1	1	2		1	
台東			2	16	3			3		1	
墨田区						1		4			
江東区				15	1	5		4			
品川区				23	1			3			
目黒区			1	9	1					1	
大田区			7	37		1		14			
世田谷			1	19	1	1		5			
渋谷区			1	8		1					
中野区			9	13				3			
杉並			1	14				3			1
池袋			1	1				1			
北区		1	1	9				7			1
荒川区			5	12				1			
板橋区				17		7		1		1	
練馬区			8	23		2	1	10		1	1
足立		1		29		1	2	5	1	1	
葛飾区			2	14		1		1			
江戸川			2	33	1	1	1	3			
八王子市			6	39	2	3		7	2	2	
町田市			5	30	1	3	1	4			
西多摩			9	14	1	3		1			
南多摩		2	4	11		1		3		2	
多摩立川				20	2	1		5	1	3	
多摩府中			3	19	1			10			
多摩小平			12	34	3		1	11			
島しょ											
東京都合計		4	83	489	20	35	8	115	4	15	4

	小児科		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							2	1		
新宿区										
文京				1						
台東										
墨田区	2									
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	1						2			
世田谷					1					
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1						
板橋区										
練馬区	1									
足立										
葛飾区	1									
江戸川	2									
八王子市										
町田市	1			2						
西多摩										
南多摩										
多摩立川	1									
多摩府中				1						
多摩小平	2									
島しょ										
東京都合計	12			5	1		4	1		

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年24週 現在)

◆ 小児科定点

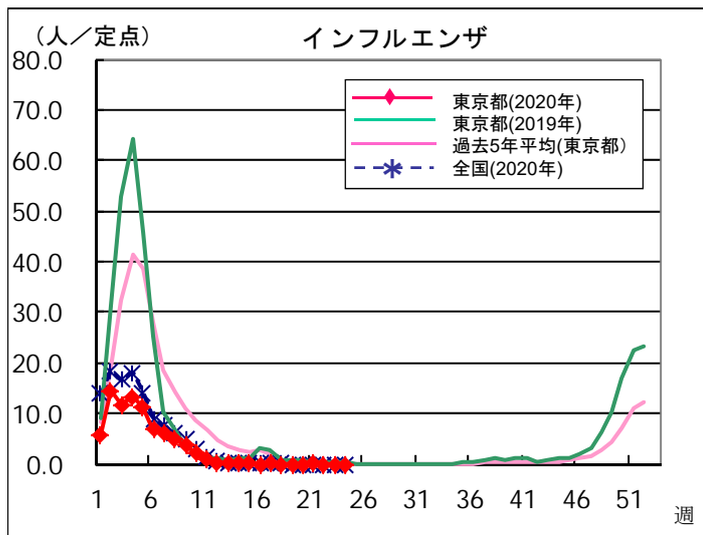




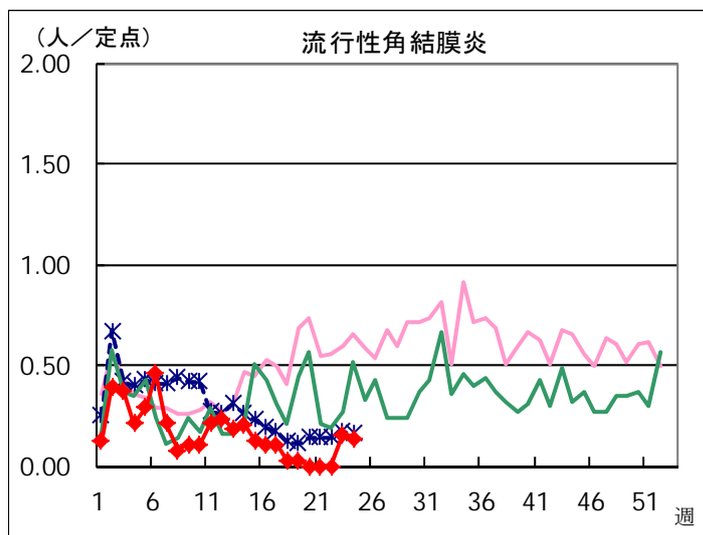
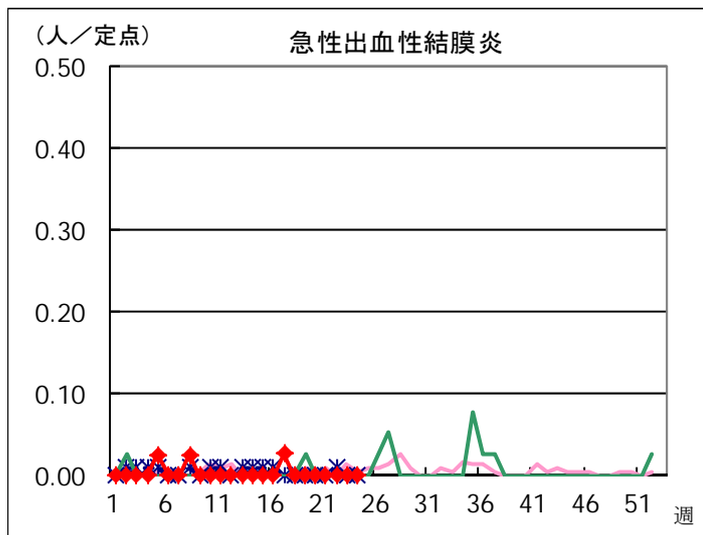
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

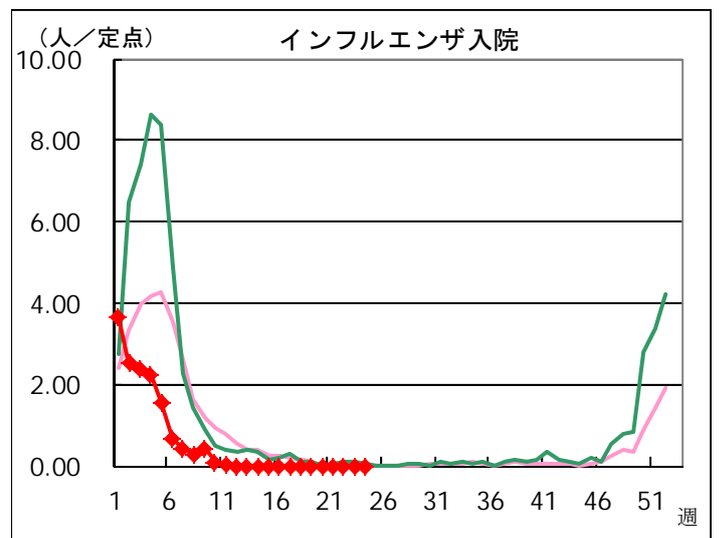
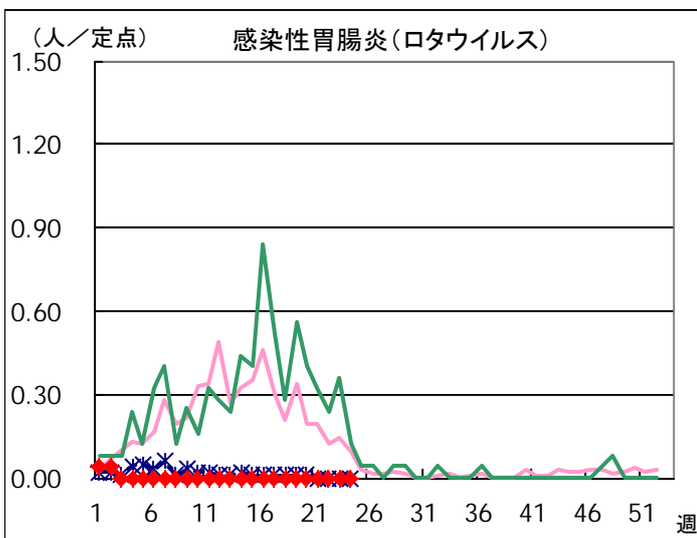
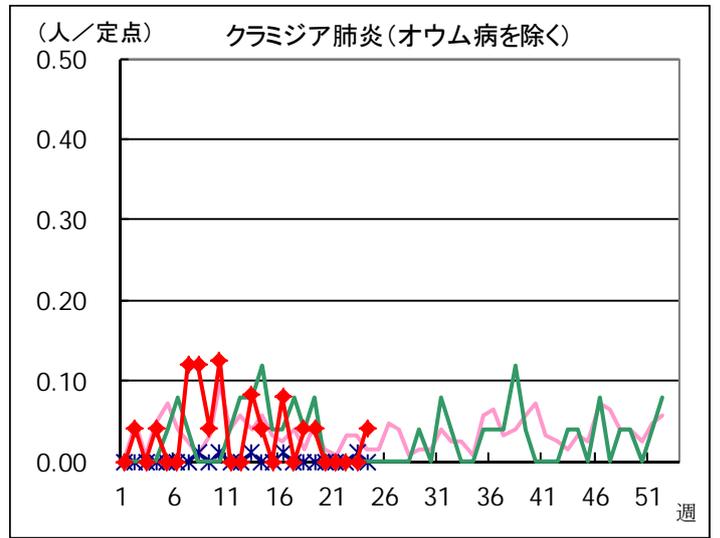
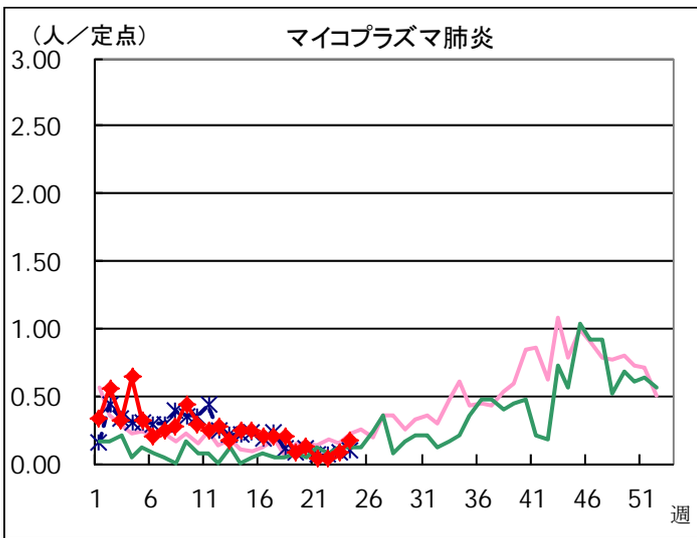
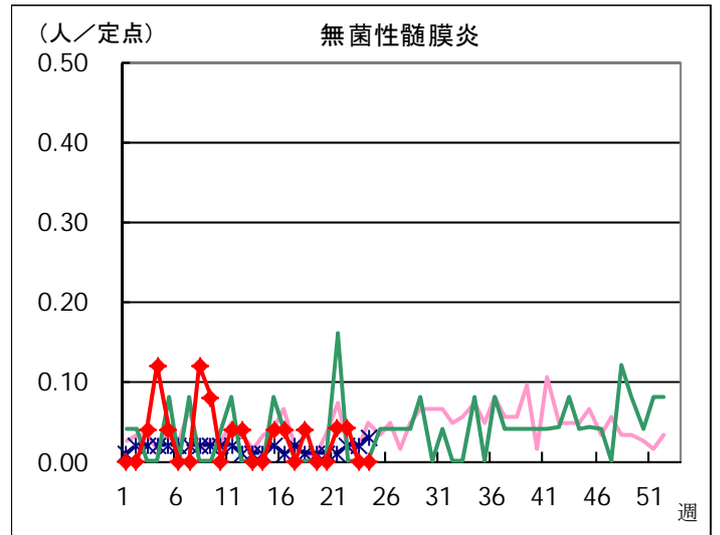
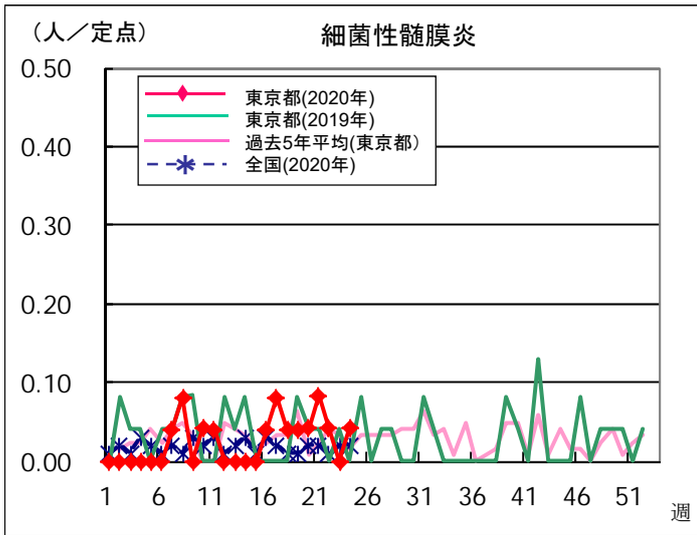
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020年5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	82	1.58	132	2.54	52	55
		女	50	0.96				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	17	0.33	30	0.58		
		女	13	0.25				
	尖圭コンジローマ	男	22	0.42	30	0.58		
		女	8	0.15				
	淋菌感染症	男	29	0.56	42	0.81		
		女	13	0.25				
	膣トリコモナス症	男			12	0.23		
		女	12	0.23				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	34	1.42	49	2.04	24	25
		女	15	0.63				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男						
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2020/6/17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】 2020年5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		
1～4歳						4		
5～9歳								
10～14歳						4		
15～19歳	2							
20～24歳	10		3	5		1		
25～29歳	23	2	7	2				
30～34歳	15	4	1	8				
35～39歳	13		1	4		1		
40～44歳	6	4	2	4				
45～49歳	6	3	5	3		1		
50～54歳	2	2		1		1		
55～59歳	4	2	1	2		1		
60～64歳			1			5		
65～69歳	1					1		
70歳～			1			10		
合計	82	17	22	29		34		
先月比	8	-6	5	-5		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								
1～4歳						3		
5～9歳								
10～14歳								
15～19歳	6	1		1	1			
20～24歳	15	1	5	5	2			
25～29歳	9	2	1	3	4			
30～34歳	13	2	1		2			
35～39歳	6	4		2	1			
40～44歳				1	1			
45～49歳		1						
50～54歳	1	1		1		1		
55～59歳					1	1		
60～64歳			1					
65～69歳						1		
70歳～		1				9		
合計	50	13	8	13	12	15		
先月比	-13	-7	2	-9	7	-12		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2020年5月

〈男性〉

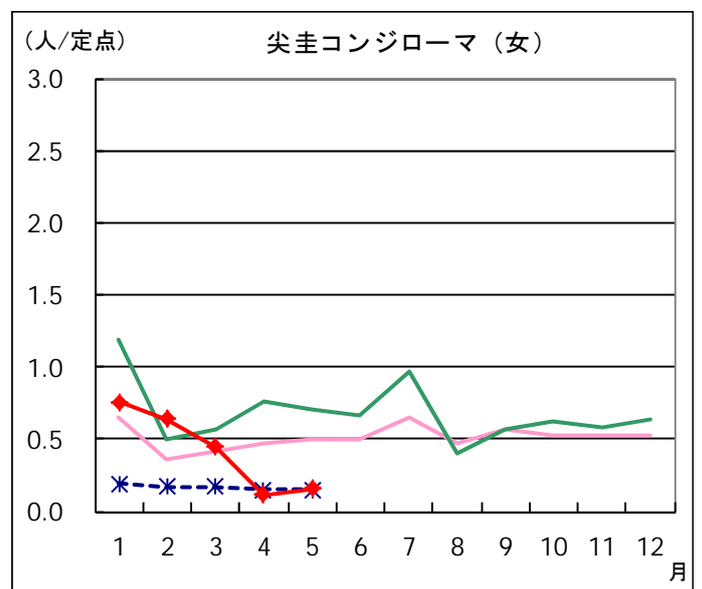
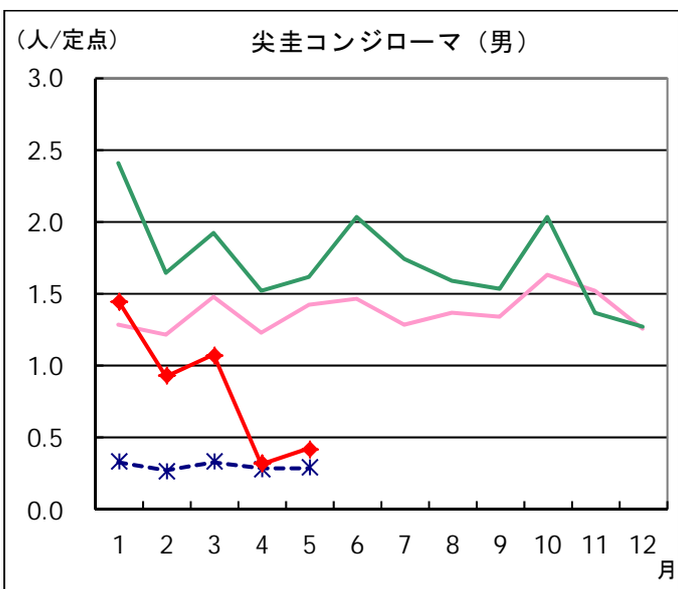
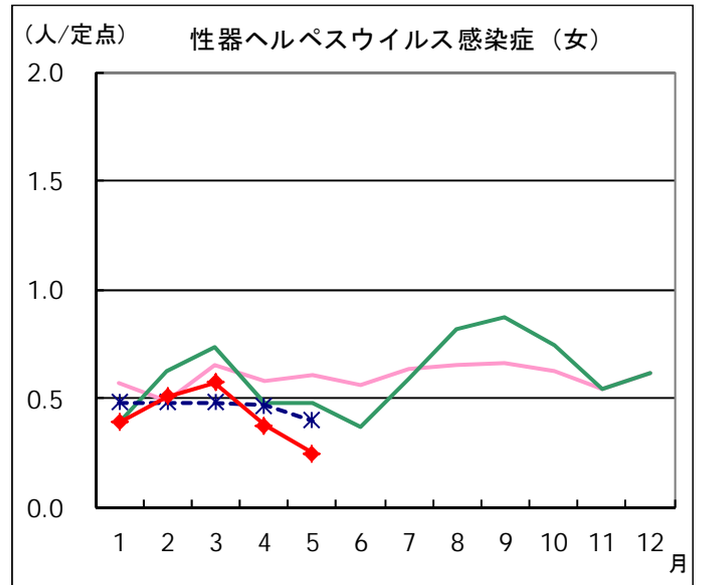
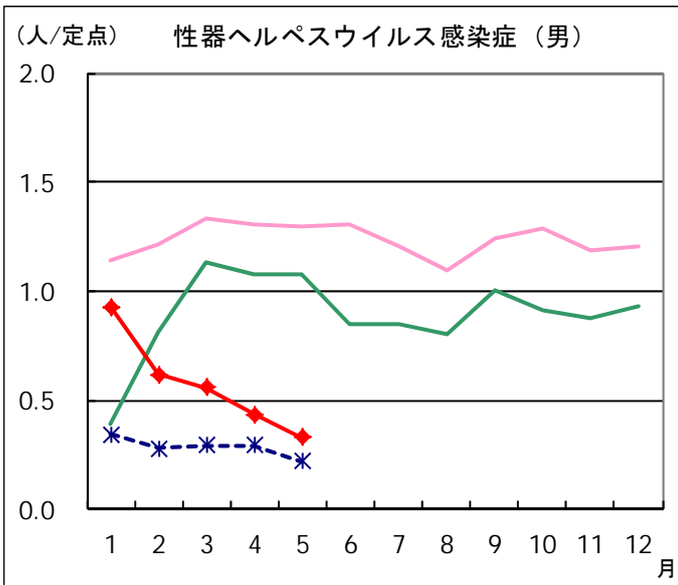
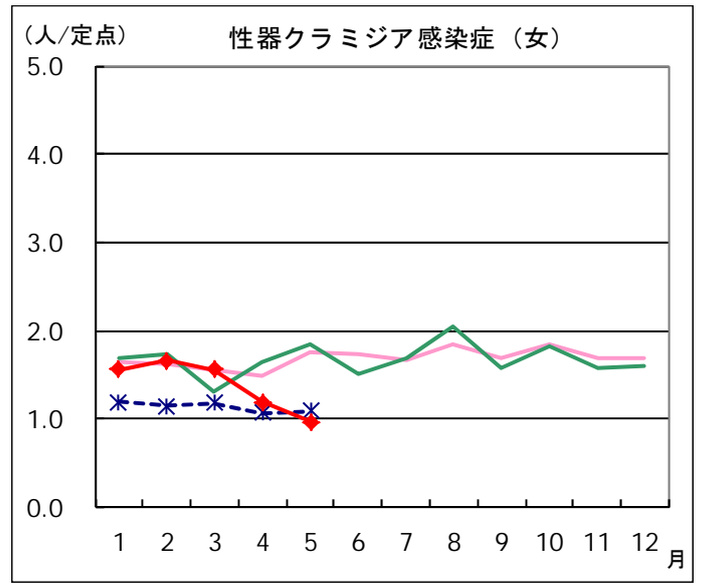
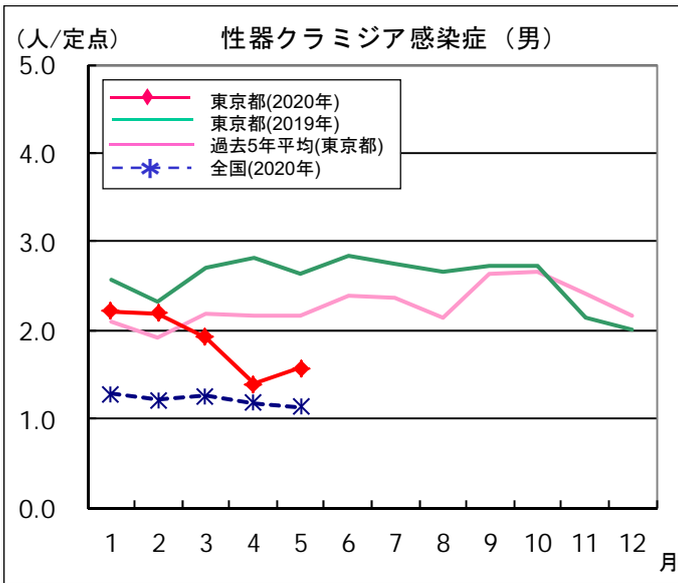
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	3		1	2		6
中央区	2	3	3				6
みなと	2	2	1	4	1		8
新宿区	7	8	3	3	2		16
文京	1	2	2	1	1		6
台東	2	2					2
墨田区	2	4		4			8
江東区	1						
品川区	1	11	3				14
大田区	2	5			2		7
渋谷区	5	15	3	5	8		31
中野区	2	6			2		8
杉並	2	2					2
池袋	3	6	2	1	6		15
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2			3	2		5
足立	2	1					1
江戸川	2	12			3		15
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	2						
多摩小平	1						
合 計	52	82	17	22	29		150
定点当たり		1.58	0.33	0.42	0.56		2.88

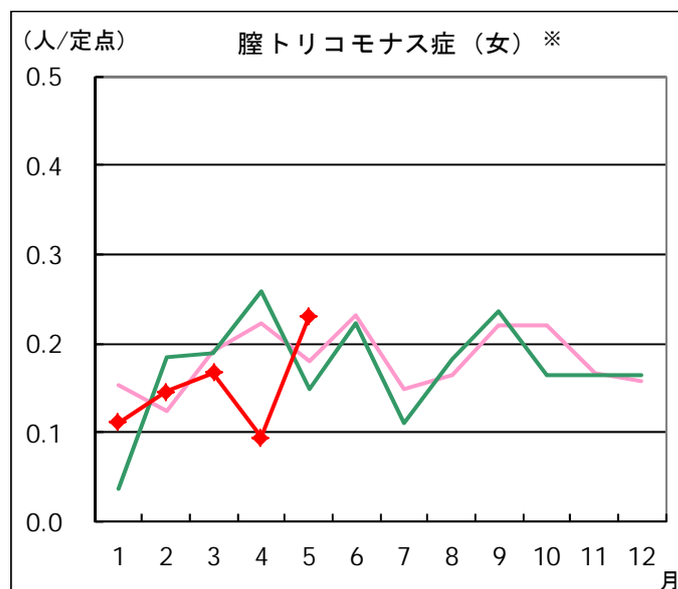
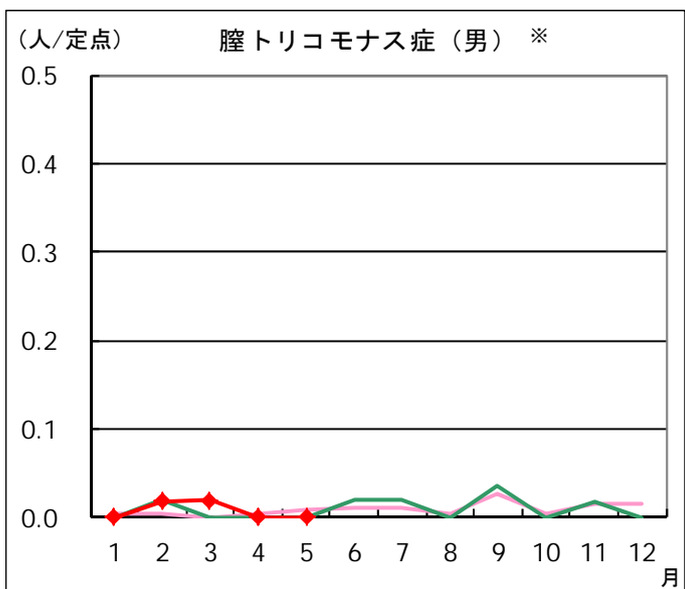
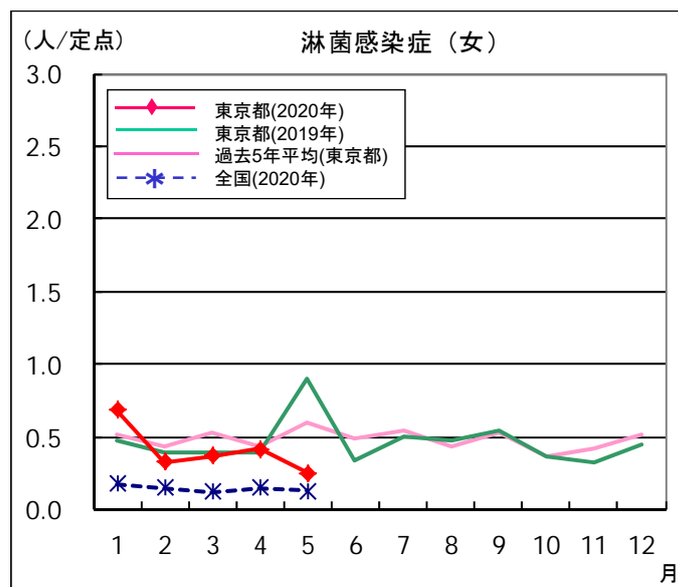
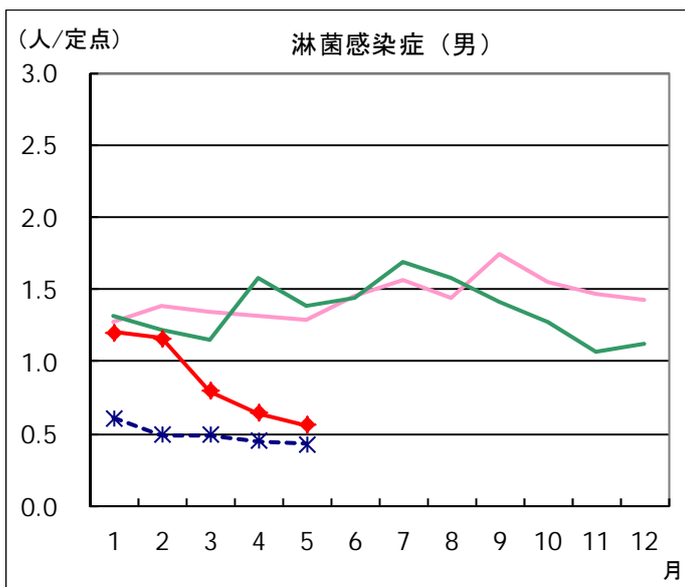
〈女性〉

	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	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2						
中央区	2	1				1	2
みなと	2	2			3	1	6
新宿区	7	5	1	1	2		9
文京	1					1	1
台東	2	1	1	1	5	3	11
墨田区	2						
江東区	1						
品川区	1						
大田区	2						
渋谷区	5	10	7	3	1		21
中野区	2					1	1
杉並	2	2		1			3
池袋	3	3			1	1	5
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2						
足立	2	3	2	1		2	8
江戸川	2	8				1	9
八王子市	4	2	1	1		1	5
町田市	1	2					2
多摩立川	2	11	1		1		13
多摩府中	2						
多摩小平	1						
合 計	52	50	13	8	13	12	96
定点当たり		0.96	0.25	0.15	0.25	0.23	1.85

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年5月 現在)

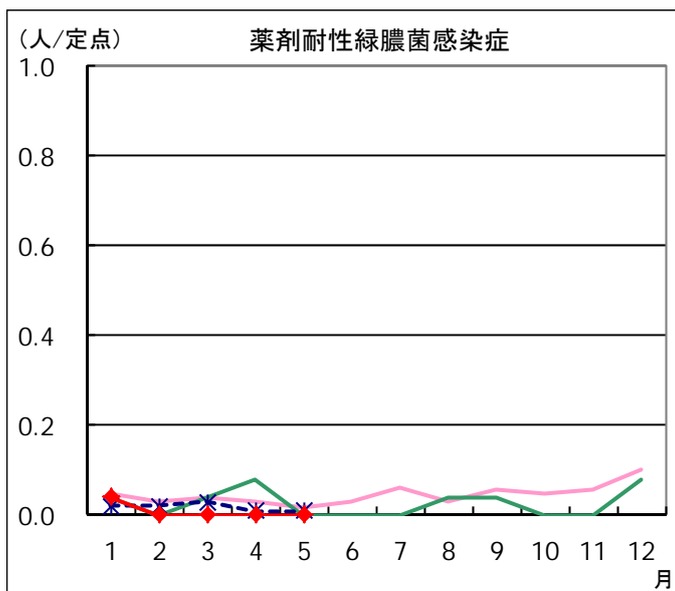
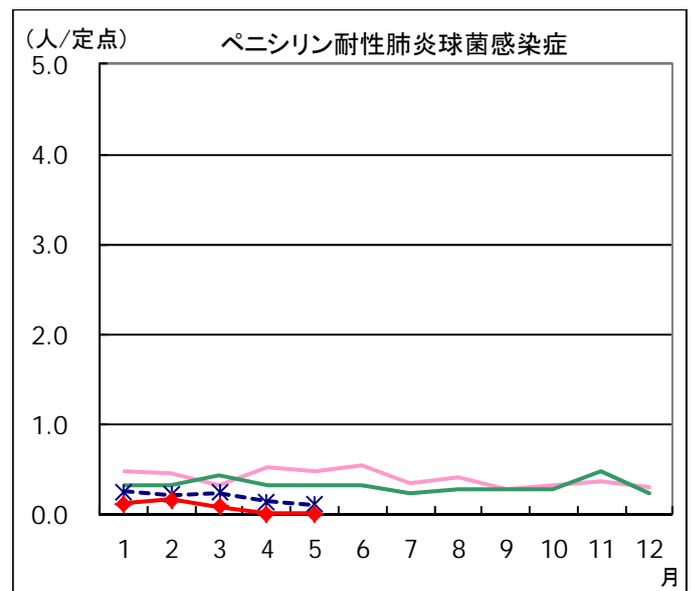
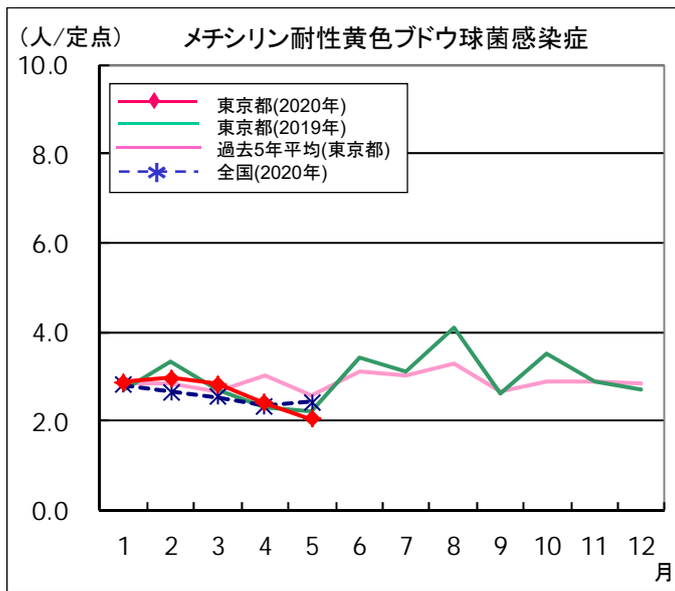
◆ 性感染症定点





※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
4/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグラウゼⅡ型
4/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	89	女	血液	MRSAコアグラウゼⅦ型
4/21	尖圭コンジローマ	44	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
4/28	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	男	喀痰	MRSAコアグラウゼⅦ型
5/6	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コアグラウゼⅢ型
5/16	尖圭コンジローマ	24	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
5/18	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	男	気管吸引液	MRSAコアグラウゼⅢ型
5/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	咽頭拭い液	MRSAコアグラウゼⅦ型