

衛生委員会議事録

2020年12月24日 午後3時30分より、東京都千代田区丸の内1-1-1パレスビル内 三菱ケミカル株式会社会議室において、エムシーパートナーズ株式会社の衛生委員会を開催した。

(会議室内は事務局1名のみであり、各委員はオンラインにて出席)

出席者	委員長（衛生管理者）	鈴木 俊彦
	委員（産業医）	古澤 真美
	同（会社推薦兼事務局）	村上 浩治
	同（会社推薦）	松田 明子
	同（従業員代表）	櫻井 文代
	同（従業員代表推薦）	高梨 雅恵
欠席	同（同）	徳野 幸枝

委員長は、以上のとおり出席があったので、衛生委員会を開会する旨を宣し議事に入った。

1. 議長は「労働災害状況」及び「交通災害状況」について、前月はいずれもゼロ災であった旨を報告した。
2. 次に議長は、従業員の前月の労働時間について、別紙「3. 時間外労働状況」に基づき前年同月との対比等説明した。
いまだテレワークの頻度が高い中、最高値の方が約60時間の時間外労働となっている。平均値は昨年度より低い、テレワークにより長時間労働となっている方もおり、引き続き、派遣元としての注意喚起が必要である、と述べた。
3. 次に議長は古澤委員（産業医）から健康に関し講話をいただく旨述べ、古澤委員は新型コロナウイルス感染拡大に伴い、「感染予防のための手洗いのポイント」について解説した。

委員長は、他に意見がないことを確認し、午後3時50分本会を閉会する旨を宣した。

3. 時間外労働状況

摘 要		当月	前年同月	差異	単位
対象者（パート除く）		67	57	+ 10	人
平均所定労働日数		19.0	20.0	- 1.0	日
平均休日労働日数		0.1	0.1	+ 0.0	日
平均所定労働時間（年休除く）		136.9	143.0	- 6.1	時間
残業時間	平均	6.6	8.4	- 1.8	時間
	最高	32.2	49.8	- 17.6	時間
休日労働時間	平均	1.1	1.1	- 0.0	時間
	最高	26.0	26.0	+ 0.0	時間
残業＋休日労働	平均	7.7	9.5	- 1.8	時間
	最高	57.8	49.8	+ 8.0	時間
	80時間超	0	0.0	+ 0	人

※残業及び休日労働はいずれも所定労働時間に対する値

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50週
(12月7日～12月13日)

- * 2020年12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(2020年11月)も掲載しています。

令和2年(2020年)12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50週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		47週	48週	49週	50週	年累計	50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	32	44	42	2,331	250	16,224
	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}							
三類	コレラ							1
	細菌性赤痢					11		86
	腸管出血性大腸菌感染症	5	5	4	5	323	30	2,994
	腸チフス					2		21
	パラチフス					1		7
四類	E型肝炎	4	3	3	5	113	7	424
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					23		117
	エキノコックス症						1	21
	黄熱							
	オウム病							5
	オムスク出血熱							
	回帰熱							15
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							1
	コクシジオイデス症		2			3		6
	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}						2	77
	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	1	2	1	5	17	57	387	
デング熱					13		44	
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)	
		47週	48週	49週	50週	年累計	50週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	419
	日本脳炎							5
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							2
	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		4
	マラリア					6		20
	野兔病							
	ライム病					1		26
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽	1				1		1
	レジオネラ症	4	1	2	2	138	21	1,970
レプトスピラ症					2		16	
ロッキー山紅斑熱								
2020/12/16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 42件 患者 28件(肺結核 22件、その他の結核 6件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は10代 1件、20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 6件、60代 5件、70代 8件、80代 11件、90歳以上 3件、感染地は国内 25件、ネパール 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 2件、無症状病原体保有者 3件、O血清群・ベロ毒素型はO91 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、30代 1件、90歳以上 1件、感染地は国内 4件、不明 1件、感染経路は接触感染 3件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 5件 患者 2件、無症状病原体保有者 3件、年齢は40代 3件、50代 2件、感染地は国内 5件、感染経路は経口感染 4件、不明 1件であった。

つつが虫病 5件 年齢は20代 2件、50代 1件、60代 2件、感染地は国内 5件であった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 1件、ポンティアック熱型 1件、年齢は80代 1件、90歳以上 1件、感染地は国内 2件、感染経路は不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管アメーバ症 3件、年齢は40代 2件、50代 1件、感染地は国内 3件、感染経路は同性間性的接触 1件、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 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 3件、年齢は20代 1件、60代 1件、80代 2件、感染地は国内 4件、感染経路は手術部位感染 1件、院内感染 1件、院内感染又は医療器具関連感染又は手術部位感染 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 4件であった。

※ 第49週該当分として〔四類〕E型肝炎 1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） 2020年50週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		47週	48週	49週	50週	年累計	50週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	4		3	110	3	582
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1			59		231
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	6	5	5	4	163	26	1,795
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1		1			3		30
	急性脳炎 *2					31	3	467
	クリプトスポリジウム症							6
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1		1	17	3	141
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1		6	98	10	715
	後天性免疫不全症候群	6	3	11	5	369	12	1,029
	ジアルジア症					8		23
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				23	3	241
	侵襲性髄膜炎菌感染症					2		14
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	2	2	2	152	20	1,562
	水痘(入院例に限る)		1	1	1	49	4	347
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	30	29	34	24	1,459	64	5,484
	播種性クリプトコックス症	2				17		145
	破傷風					8		104
	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					6		129
百日咳	1			1	259	12	2,893	
風しん	1				28		99	
麻しん					3		13	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							10	
2020/12/16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。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 病型は孤発性プリオン病-古典型クロイツフェルト・ヤコブ病、年齢は70代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 6件 血清群はA群 3件、B群 1件、G群 2件、年齢は60代 1件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 2件、感染地は国内 6件、感染経路は創傷感染 3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。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候性キャリア 5件、性別は男性 5件、年齢は20代 3件、30代 2件、感染地は国内 5件、感染経路は性的接触 5件(同性間 4件、性別不明 1件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型はすべて検査未実施、年齢は80代 1件、90歳以上 1件、感染地は国内 2件、感染経路は不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明 2件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は20代、感染地は国内、感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴無しであった。

梅毒 24件 患者 18件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 10件)、無症状病原体保有者 6件、性別は男性 16件、女性 8件、年齢は10代 1件、20代 11件、30代 7件、40代 2件、50代 2件、80代 1件、感染地は国内 23件、不明 1件、感染経路は性的接触 22件(同性間 6件、異性間 14件、性別不明 2件)、不明 2件であった。

百日咳 1件 年齢は50代、感染地は国内、百日せき含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第45週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第47週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件の追加報告があった。

※ 第48週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第49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 6件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年50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
		47週	48週	49週	50週		
小児科	RSウイルス感染症	1 0.00	6 0.02		2 0.01	257	264
	咽頭結膜熱	43 0.17	39 0.15	42 0.16	52 0.20		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	134 0.52	87 0.34	134 0.52	121 0.47		
	感染性胃腸炎	729 2.83	615 2.38	617 2.40	729 2.84		
	水痘	55 0.21	58 0.22	48 0.19	40 0.16		
	手足口病	11 0.04	8 0.03	8 0.03	6 0.02		
	伝染性紅斑	1 0.00	2 0.01	4 0.02	12 0.05		
	突発性発しん	144 0.56	114 0.44	97 0.38	118 0.46		
	ヘルパンギーナ	8 0.03	12 0.05	15 0.06	6 0.02		
	流行性耳下腺炎	17 0.07	10 0.04	14 0.05	7 0.03		
	川崎病 ^{*1}			2 0.01	3 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	8 0.03	6 0.02	10 0.04	4 0.02		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	5 0.01	4 0.01	3 0.01		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	6 0.16	7 0.18	6 0.16		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04	1 0.04			25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04			1 0.04		
	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						

2020/12/16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中央区保健所管内で引き続き注意報レベルとなっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年50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				3							
6～11か月		5	4	42	1	1	2	26		1	1
1歳		25	8	90	2	3	3	63	1		
2歳	1	10	6	75	2		2	21	3		1
3歳		3	10	60	3			5	1	1	1
4歳		5	13	62	6	1	1	2		1	
5歳		2	19	39	2	1	1				
6歳		1	15	30	7		1	1		2	
7歳			7	37	5				1		
8歳			11	36	4						
9歳			3	22	5					1	
10～14歳			17	90	3		1				
15～19歳	1	1	1	20							
20～29歳			7	123			1			1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	2	52	121	729	40	6	12	118	6	7	3
先週比	2	10	-13	112	-8	-2	8	21	-9	-7	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	1									
1歳		2								
2歳	1									
3歳	1									
4歳										
5歳										
6歳										
7歳		1								
8歳				1						
9歳										
10～14歳										
15～19歳										
20～29歳	1	1		2						
30～39歳										
40～49歳				1		1				
50～59歳				2						
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	4	4		6		1				
先週比	-6	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】 2020年50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		0.33									
中央区				4.67	1.33			0.33			
みなと		0.17	0.17	1.33				0.50	0.17		
新宿区		0.14	0.14	2.00				0.29		0.14	
文京		0.25		3.00	0.50			0.25			
台東		0.50	3.00	5.75		0.50		1.50			
墨田区		0.40	0.20	2.00	0.60			0.60	0.20		
江東区			0.33	2.33			0.22	0.33			
品川区		0.38	0.38	2.00	0.13			0.13			
目黒区		0.20		4.80			0.20	0.60			
大田区		0.46	0.15	2.85	0.15		0.08	0.69		0.08	
世田谷		0.06	0.19	3.19	0.13		0.19	0.38			
渋谷区			0.25	1.50							
中野区		0.17	0.33	4.00	0.17	0.17		0.50			
杉並			0.50	2.80						0.10	
池袋			0.20	2.40				0.20			
北区				1.14				0.43			
荒川区	0.25	0.50	1.50	5.00				0.75	0.25		
板橋区			0.30	2.10				0.10	0.10		
練馬区		0.31	1.08	3.23	0.08			0.62	0.08	0.08	
足立		0.85	0.23	2.46	0.15	0.08		0.54			
葛飾区	0.13		0.38	5.88	0.38			0.63			
江戸川		0.27	1.64	1.91	0.27			0.45			
八王子市			0.10	5.50	0.10		0.40	0.20		0.10	
町田市			1.13	3.75	0.25			0.75	0.13		0.25
西多摩		0.13	0.50	3.13		0.25		0.38			
南多摩		0.11	0.11	1.56				1.00			
多摩立川			0.50	1.86				0.21			0.07
多摩府中		0.21	0.32	2.26	0.47			0.47		0.05	
多摩小平		0.43	0.79	3.21	0.29		0.07	0.86		0.07	
島しょ											
東京都	0.01	0.20	0.47	2.84	0.16	0.02	0.05	0.46	0.02	0.03	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		0.11								
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区	0.11									
品川区										
目黒区										
大田区	0.08									
世田谷	0.06									
渋谷区						1.00				
中野区										
杉並										
池袋		0.13		1.00						
北区										
荒川区										
板橋区				0.50						
練馬区										
足立	0.08	0.05								
葛飾区		0.08								
江戸川										
八王子市				0.50						
町田市				2.00						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中										
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.02	0.01		0.16		0.04				
-----	------	------	--	------	--	------	--	--	--	--

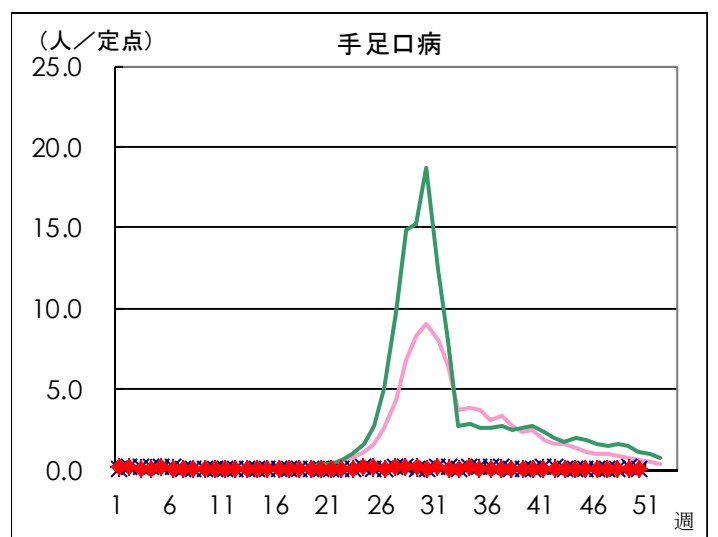
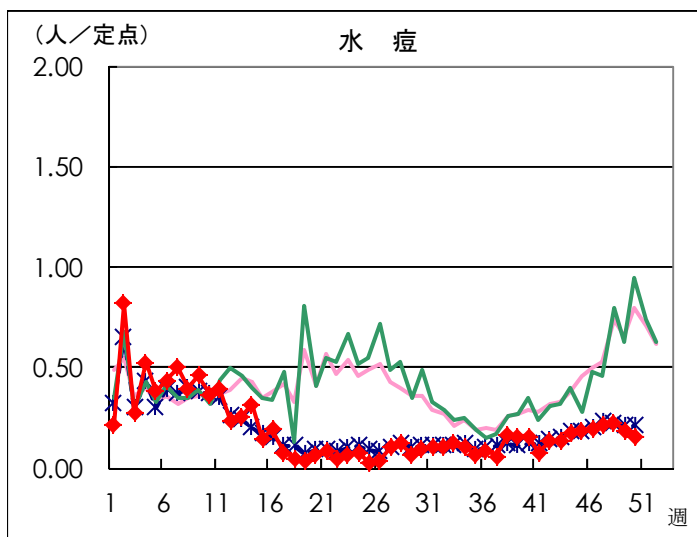
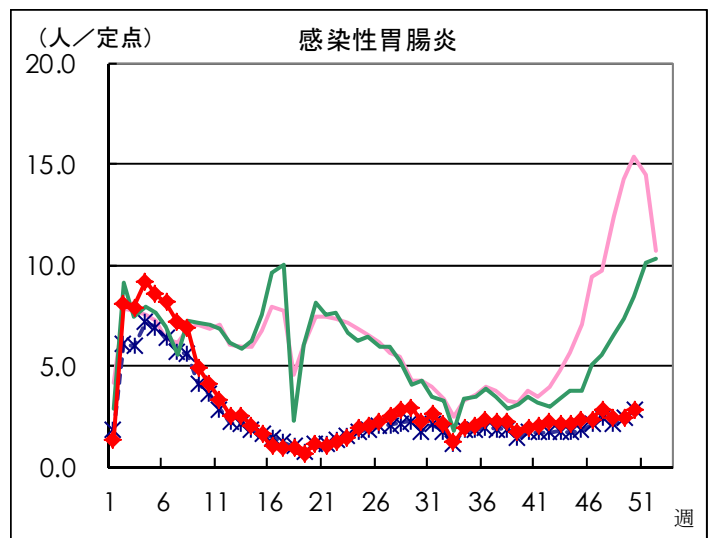
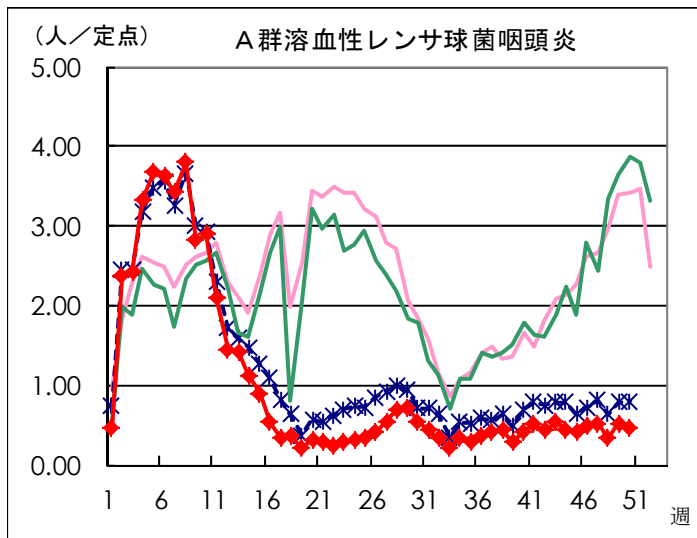
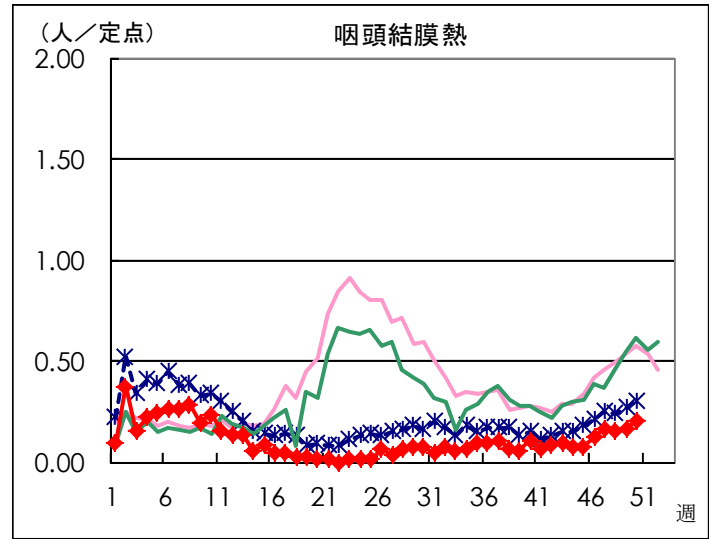
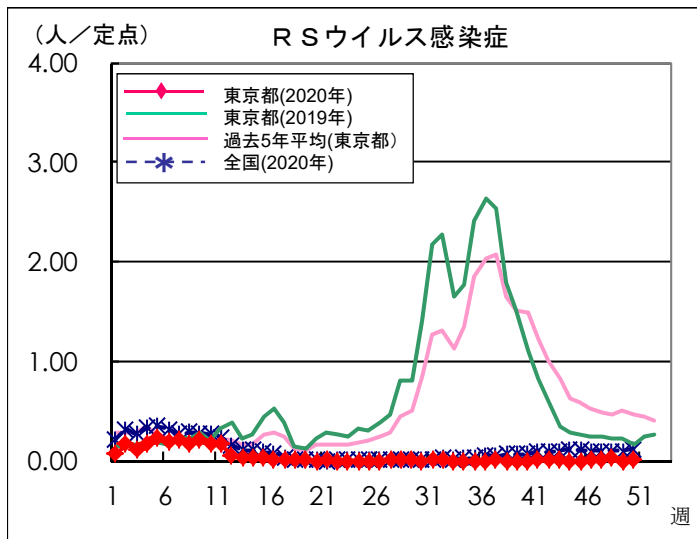
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年50週

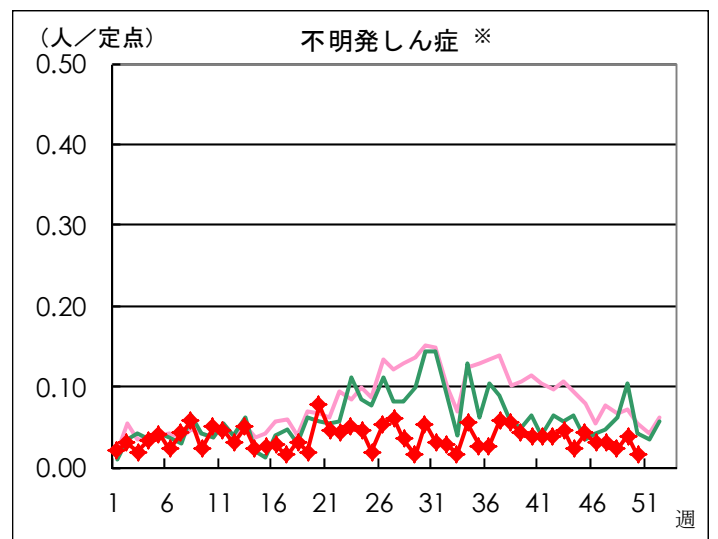
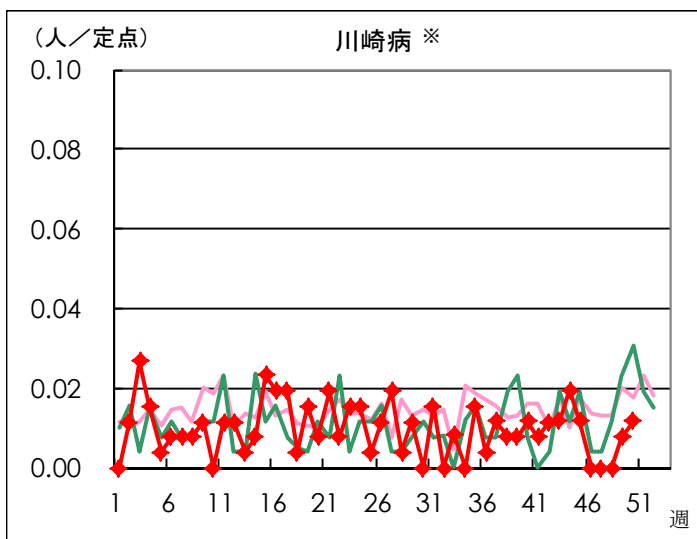
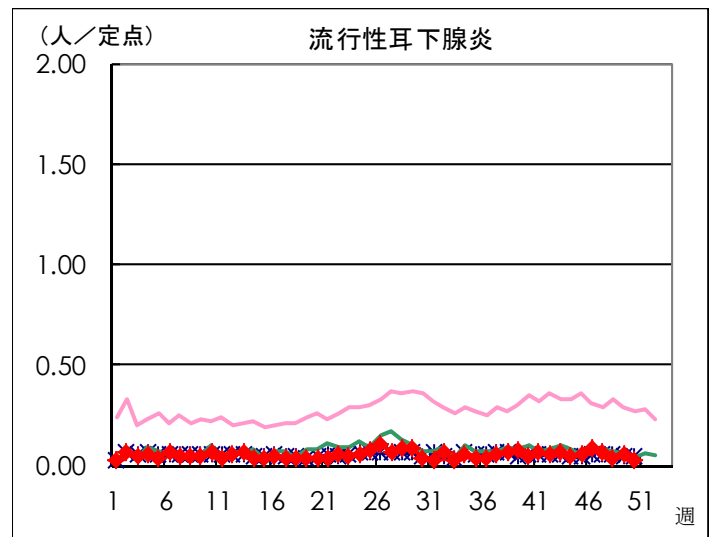
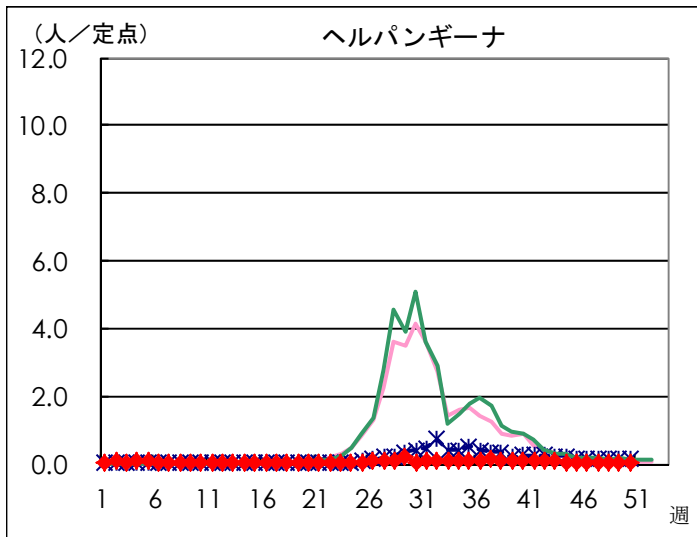
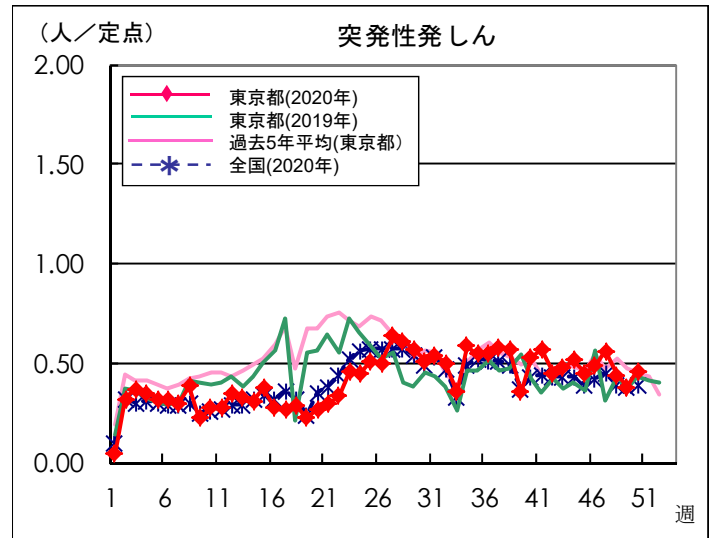
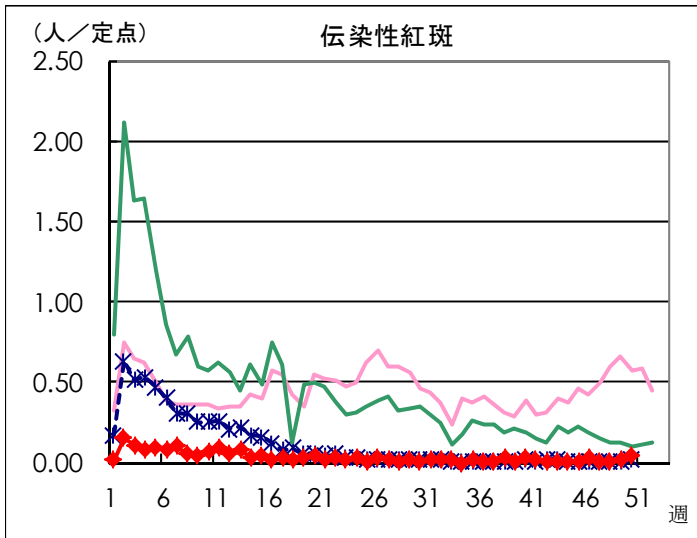
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1									
中央区				14	4			1			
みなと		1	1	8				3	1		
新宿区		1	1	14				2		1	
文京		1		12	2			1			
台東		2	12	23		2		6			
墨田区		2	1	10	3			3	1		
江東区			3	21			2	3			
品川区		3	3	16	1			1			
目黒区		1		24			1	3			
大田区		6	2	37	2		1	9		1	
世田谷		1	3	51	2		3	6			
渋谷区			1	6							
中野区		1	2	24	1	1		3			
杉並			5	28						1	
池袋			1	12				1			
北区				8				3			
荒川区	1	2	6	20				3	1		
板橋区			3	21				1	1		
練馬区		4	14	42	1			8	1	1	
足立		11	3	32	2	1		7			
葛飾区	1		3	47	3			5			
江戸川		3	18	21	3			5			
八王子市			1	55	1		4	2		1	
町田市			9	30	2			6	1		2
西多摩		1	4	25		2		3			
南多摩		1	1	14				9			
多摩立川			7	26				3			1
多摩府中		4	6	43	9			9		1	
多摩小平		6	11	45	4		1	12		1	
島しょ											
東京都合計	2	52	121	729	40	6	12	118	6	7	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										
中央区				1						
みなと		1								
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区	1									
品川区										
目黒区										
大田区	1									
世田谷	1									
渋谷区						1				
中野区										
杉並										
池袋		1		1						
北区										
荒川区										
板橋区				1						
練馬区										
足立	1	1								
葛飾区		1								
江戸川										
八王子市				1						
町田市				2						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中										
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	4	4		6		1				

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年50週 現在)

◆ 小児科定点

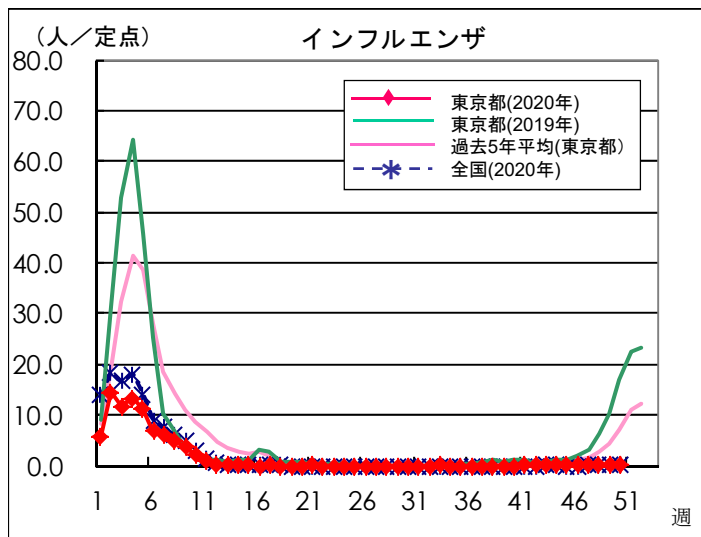




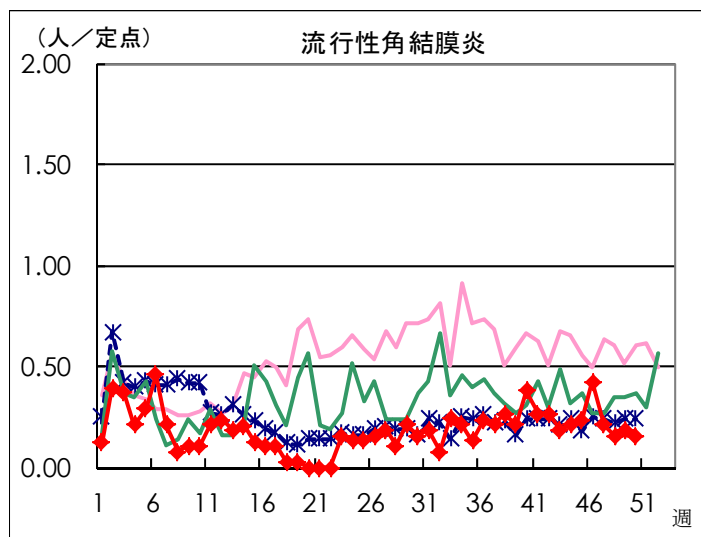
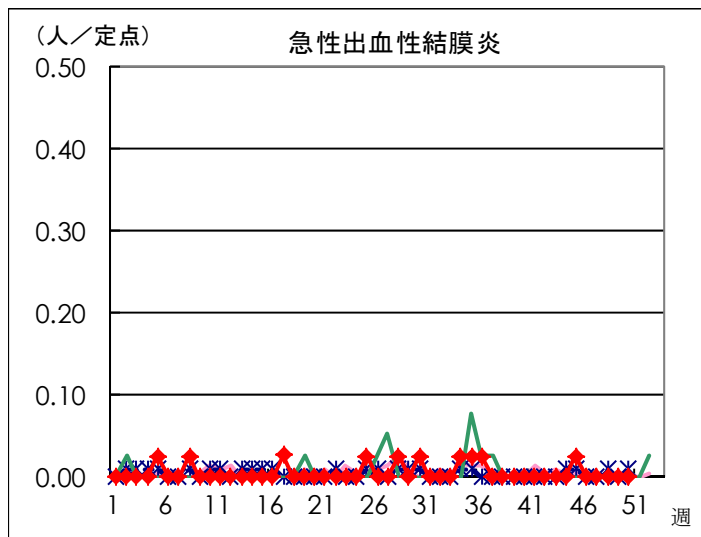
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

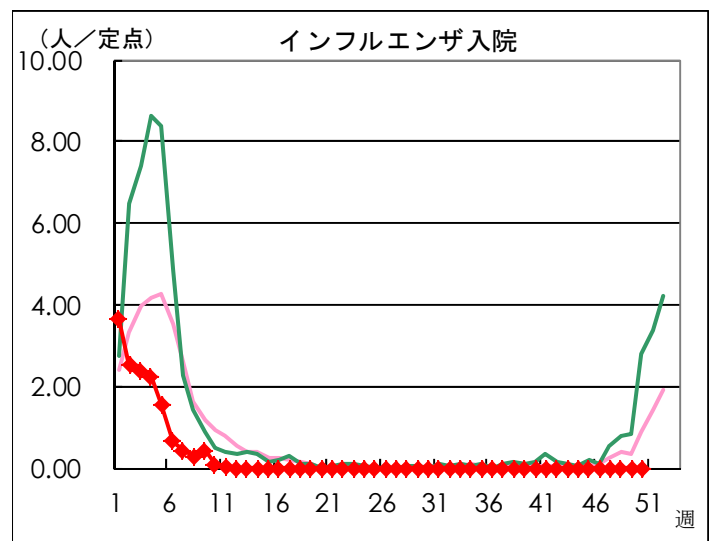
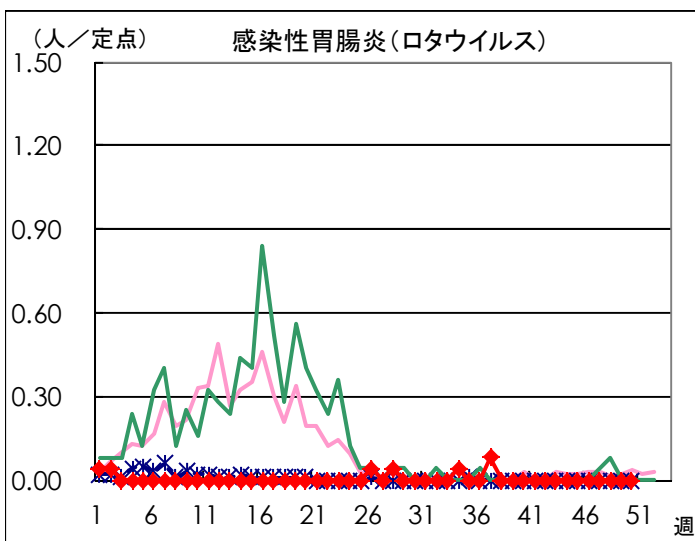
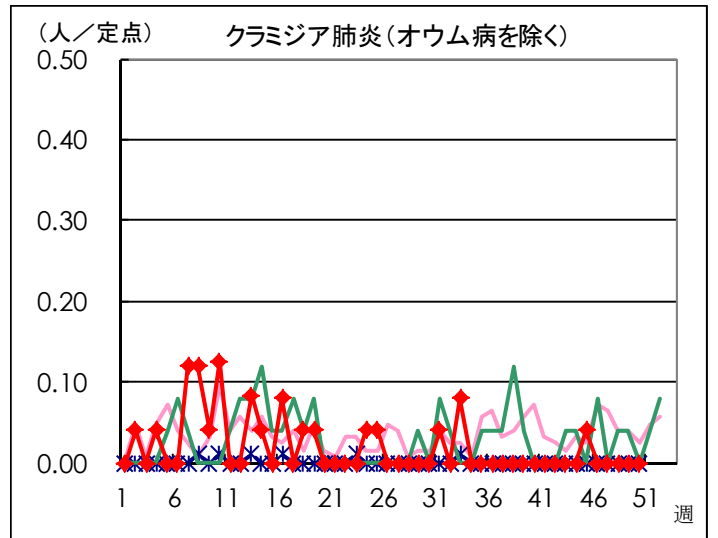
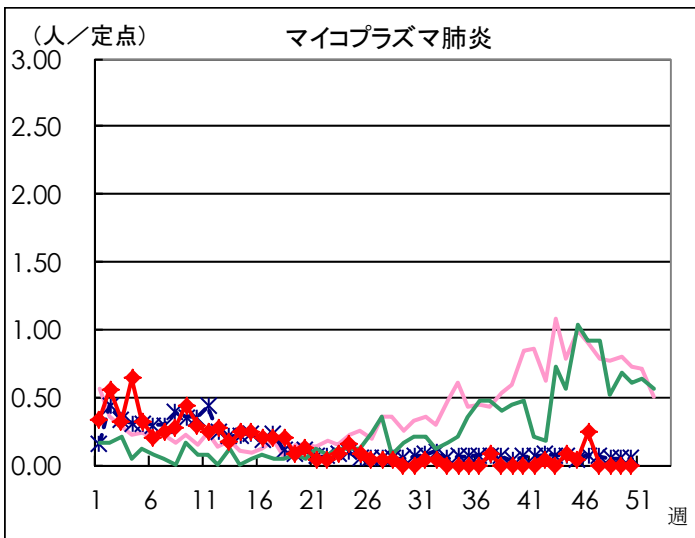
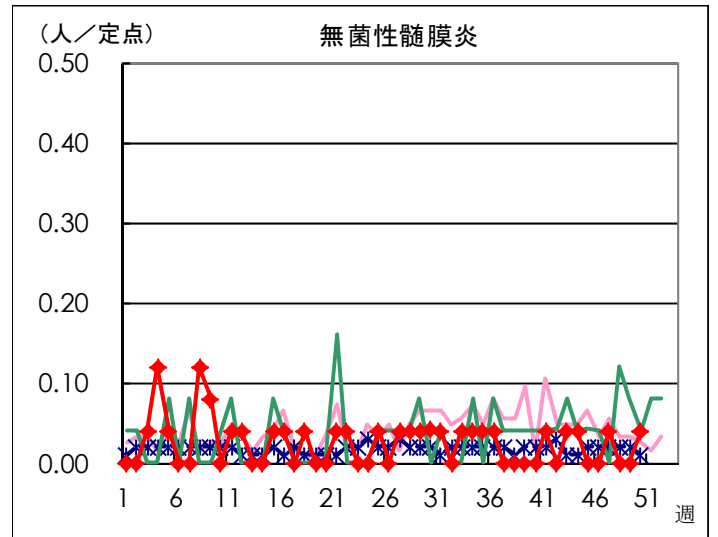
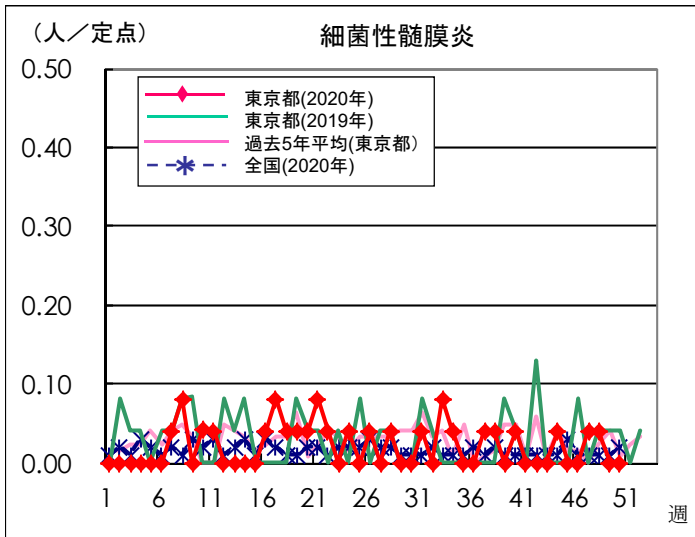
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
11/4	インフルエンザ様疾患	記載なし	記載なし	ライノウイルス
11/6	インフルエンザ様疾患	1	記載なし	ライノウイルス
11/21	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-28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

48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
2020年48週				
2020-2021年 シーズン累計*				

* 2020-2021年シーズンの開始は第36週(2020年8月31日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2020年							
	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週
アデノウイルス	1		1		1			
コクサッキーウイルスA群						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	1	1		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				2	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		
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)						1		
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス								
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								1
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								
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】

2020年41週～2020年48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	2	1	1	4	2	2	1	12		8					4		
アデノウイルス	3																			
コクサッキーウイルスA群									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	1				1									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								1						3						
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)													1							
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス																				
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			1																	
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																				
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 2020年11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	102	1.89	177	3.28	54	55
		女	75	1.39				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	30	0.56	66	1.22		
		女	36	0.67				
	尖圭コンジローマ	男	57	1.06	99	1.83		
		女	42	0.78				
	淋菌感染症	男	64	1.19	85	1.57		
		女	21	0.39				
膣トリコモナス症	男	1	0.02	8	0.15			
	女	7	0.13					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	36	1.44	63	2.52	25	25
		女	27	1.08				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	4	0.16		
		女	2	0.08				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0.04	2	0.08		
		女	1	0.04				

2020/12/16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11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		
1～4歳						2	1	
5～9歳								
10～14歳						3		
15～19歳								
20～24歳	22	2	8	16		1		
25～29歳	23	2	11	12				
30～34歳	22	8	16	12				
35～39歳	9	7	6	13		1		
40～44歳	12	6	4	5	1	1		
45～49歳	10	2	7	4		1		
50～54歳	2	2	1	1				
55～59歳			2	1		2		
60～64歳	2		2			2		
65～69歳						4		
70歳～		1				18	1	1
合計	102	30	57	64	1	36	2	1
先月比	-39	2	-1	-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	2	
5～9歳						3		
10～14歳						2		
15～19歳		1						
20～24歳	26	11	10	2	2	1		
25～29歳	19	7	14	3	2			
30～34歳	13	4	10	1				
35～39歳	6	2	3	5	1	1		
40～44歳	4	3	4	3		1		
45～49歳	1	2	1	4	1	2		
50～54歳	5	2		1				
55～59歳	1	2		2	1			
60～64歳						2		
65～69歳						1		
70歳～		2				11		1
合計	75	36	42	21	7	27	2	1
先月比	1	1	12	-12	2	11	1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2020年11月

< 男性 >

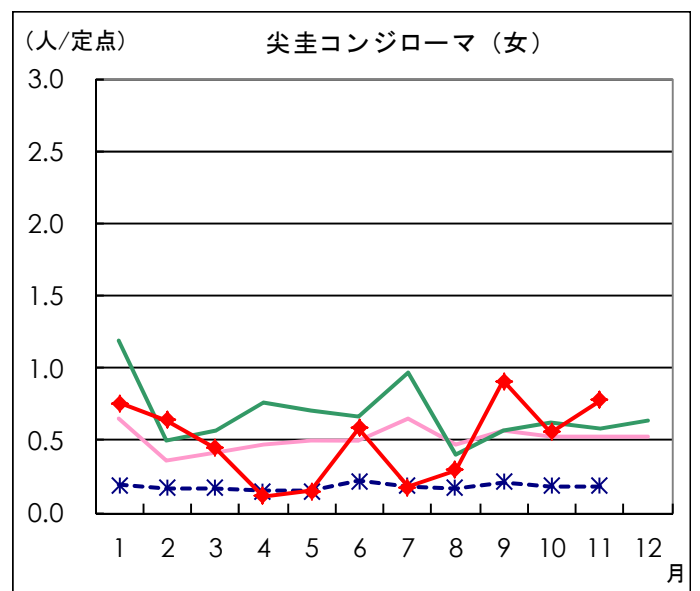
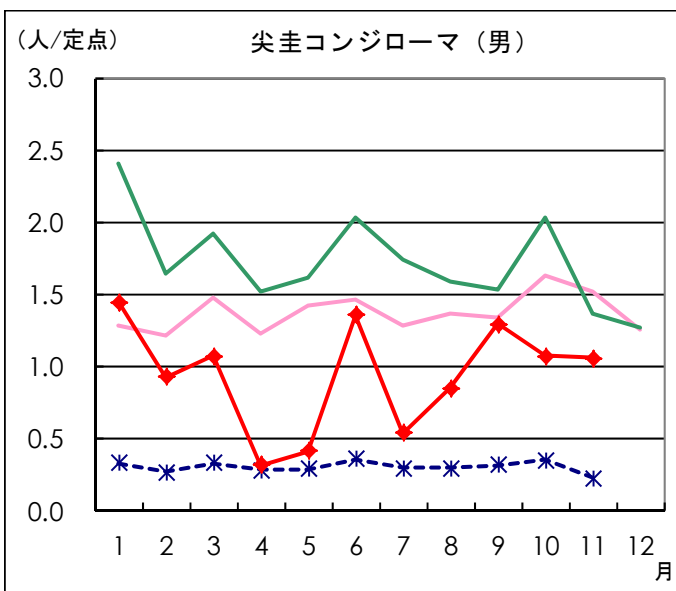
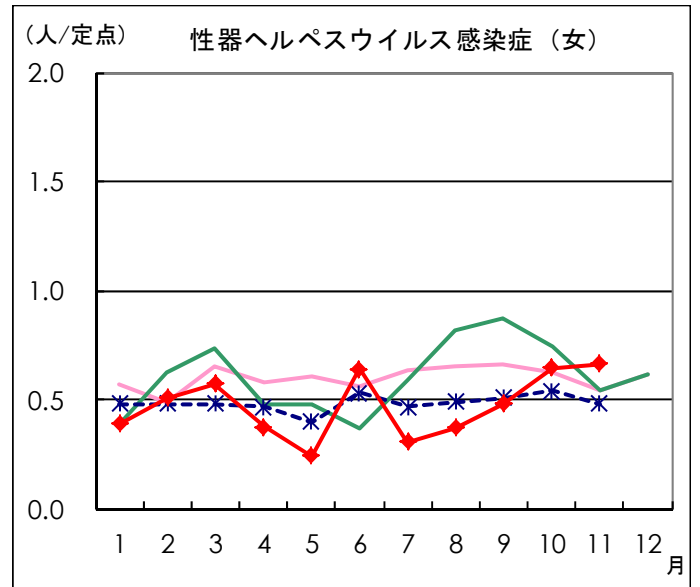
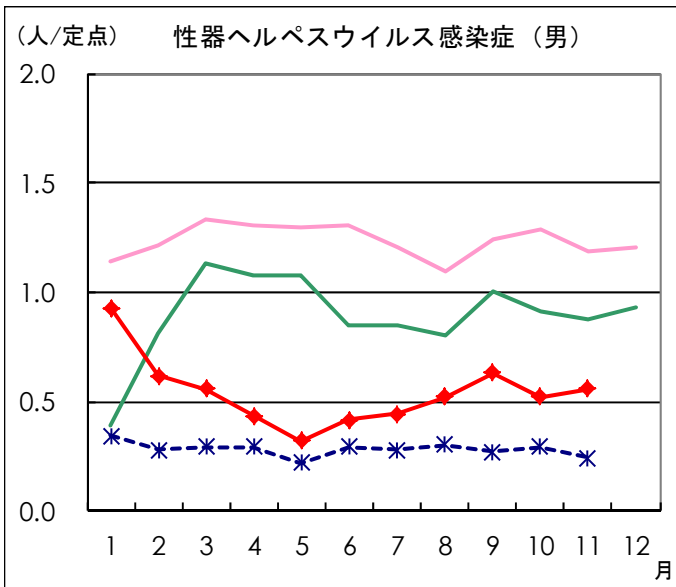
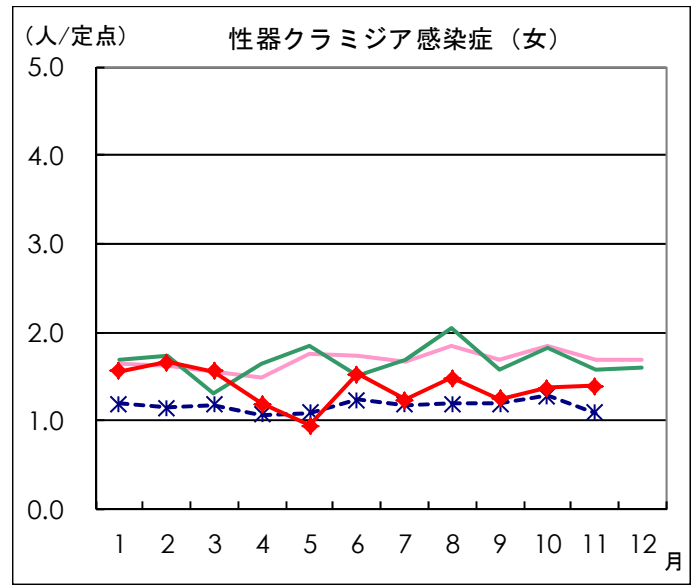
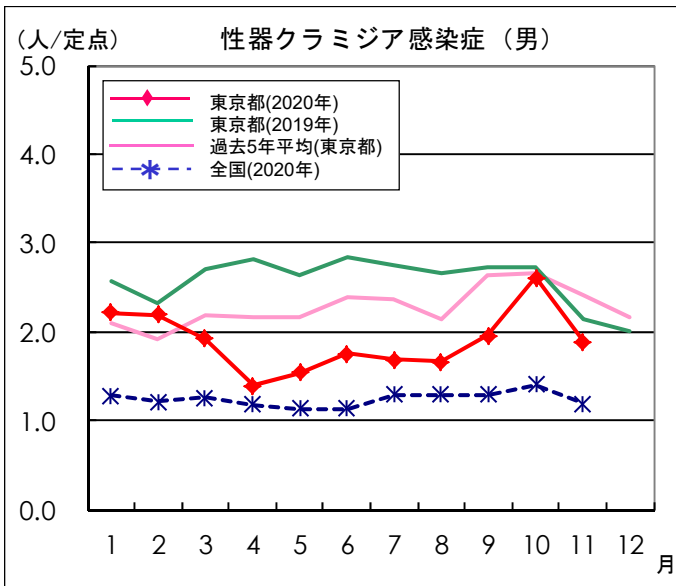
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	4		1			5
中央区	2	2	7	1	3		13
みなと	2	4	2	11			17
新宿区	7	18	3	28	15	1	65
文京	1	6	3	1	2		12
台東	2				2		2
墨田区	2	4	2	2	2		10
江東区	2	8	5	6	10		29
品川区	1	3		1	1		5
大田区	2	2			1		3
渋谷区	5	18	4	3	7		32
中野区	2	12			7		19
杉並	2	1		1	2		4
池袋	3	10	2	1	7		20
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2				1		1
足立	2	2					2
江戸川	2	8	2	1	4		15
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	54	102	30	57	64	1	254
定点当たり		1.89	0.56	1.06	1.19	0.02	4.70

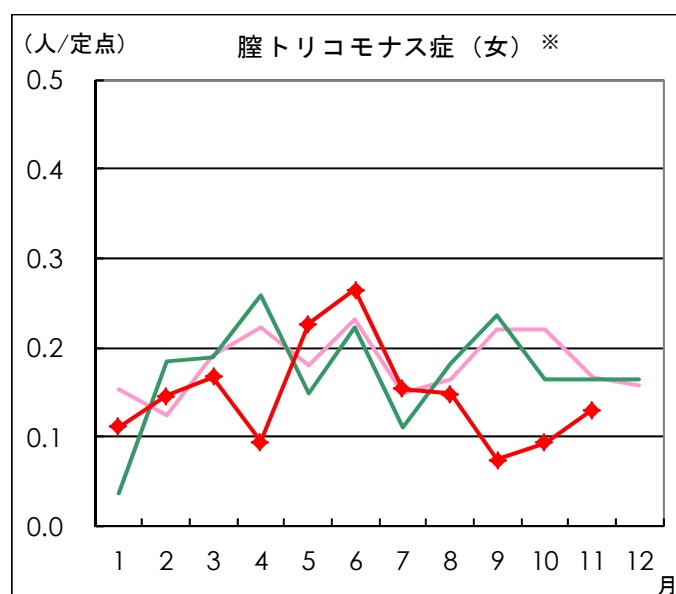
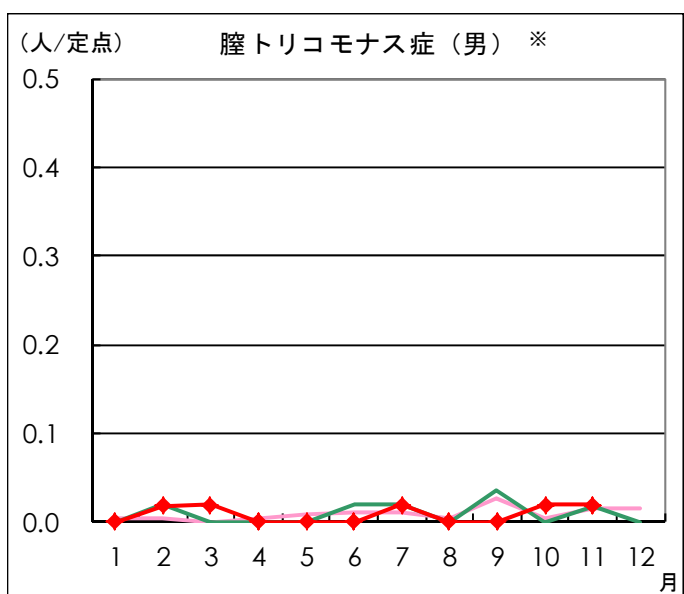
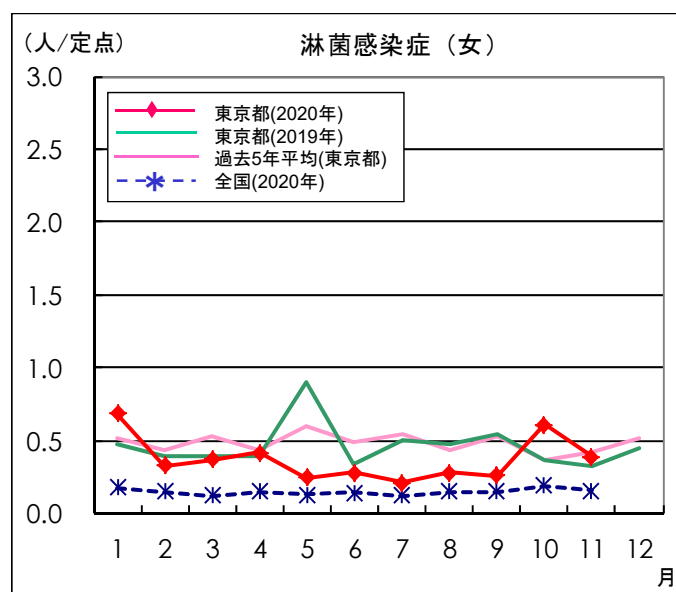
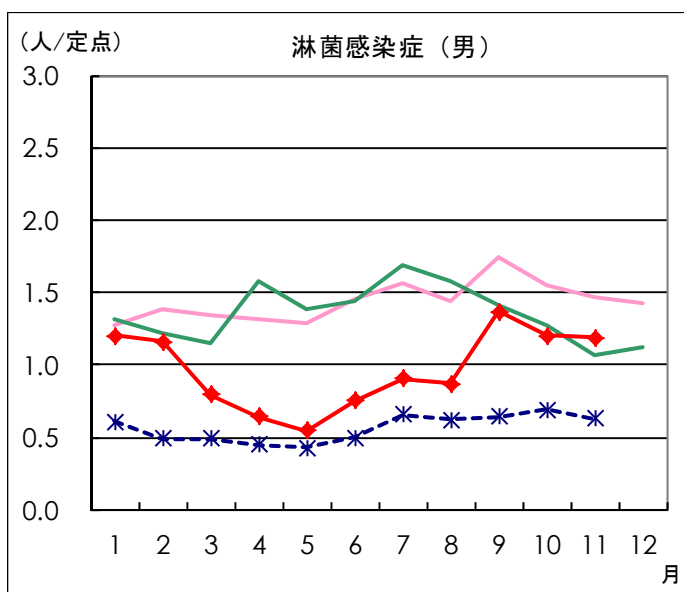
< 女性 >

	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	2		2			4
中央区	2	1					1
みなと	2	2					2
新宿区	7	8	11	31	2		52
文京	1						
台東	2	6		1	14	3	24
墨田区	2	2	1	3	1		7
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2	3	1				4
渋谷区	5	12	9	1	1		23
中野区	2	2		1	1	1	5
杉並	2	3					3
池袋	3	5	7	1	1	1	15
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4	1				5
足立	2	2					2
江戸川	2	2	3		1	2	8
八王子市	4	7	2	1			10
町田市	1		1	1			2
多摩立川	2	10					10
多摩府中	3						
多摩小平	1	3					3
合 計	54	75	36	42	21	7	181
定点当たり		1.39	0.67	0.78	0.39	0.13	3.35

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11月 現在)

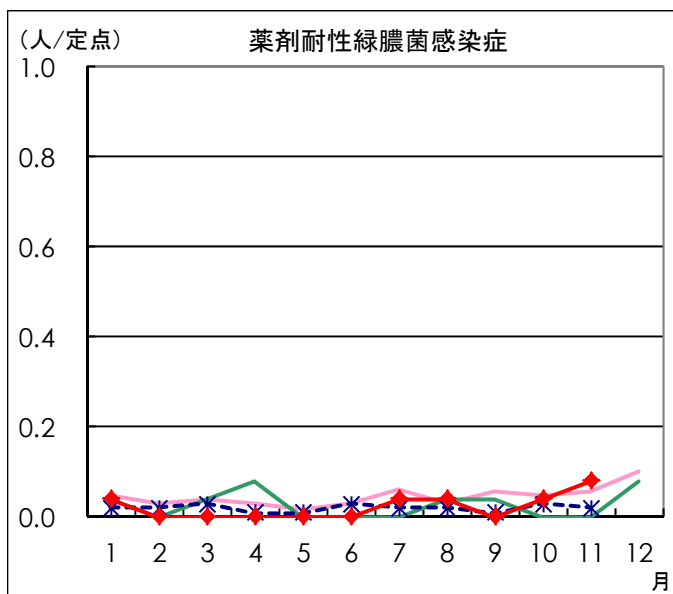
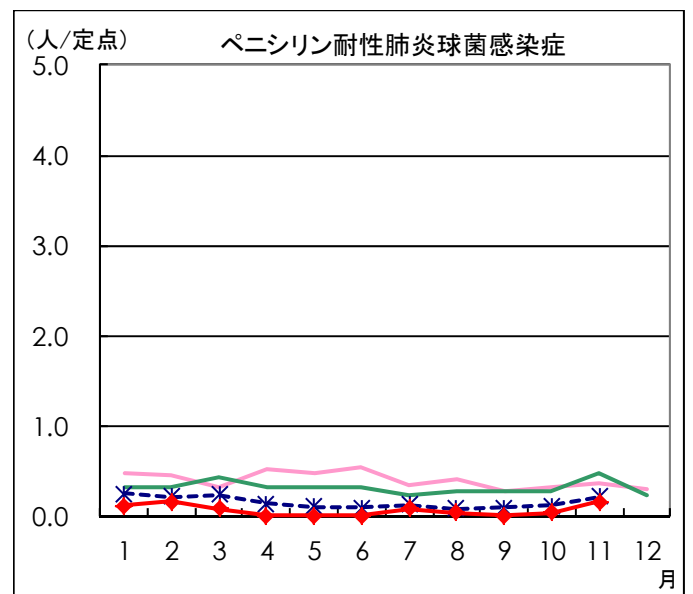
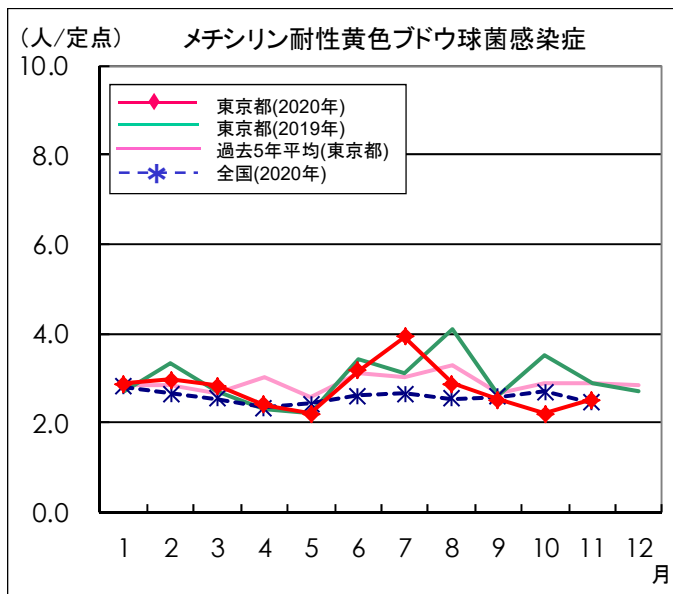
◆ 性感染症定点





※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
9/23	クラミジア感染症	38	男	尿	淋菌
10/3	クラミジア感染症	24	男	尿	クラミジア・トラコモナス
10/5	クラミジア感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
10/6	クラミジア感染症	38	男	尿	クラミジア・トラコモナス 淋菌
10/6	クラミジア感染症	39	男	尿	クラミジア・トラコモナス
10/6	クラミジア感染症	45	男	尿	クラミジア・トラコモナス
10/6	クラミジア感染症	45	男	尿	淋菌
10/10	クラミジア感染症	30	男	尿	淋菌
10/19	クラミジア感染症	36	男	尿	クラミジア・トラコモナス
10/20	クラミジア感染症	34	男	尿	淋菌
10/26	クラミジア感染症	31	男	尿	クラミジア・トラコモナス
10/26	クラミジア感染症	35	男	尿	クラミジア・トラコモナス
10/26	クラミジア感染症	35	男	尿	淋菌
10/26	クラミジア感染症	50	男	尿	クラミジア・トラコモナス 淋菌
10/29	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コアグラージェVII型
10/30	クラミジア感染症	22	男	尿	淋菌
11/2	クラミジア感染症	27	男	尿	クラミジア・トラコモナス 淋菌
11/4	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	女	気管吸引液	MRSAコアグラージェVII型
11/4	淋菌感染症	33	男	尿	クラミジア・トラコモナス 淋菌
11/6	性器ヘルペス	41	男	尿	単純ヘルペスウイルス1型
11/9	クラミジア感染症	21	男	尿	クラミジア・トラコモナス 淋菌
11/10	クラミジア感染症	41	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
11/11	クラミジア感染症	24	男	尿	淋菌
11/12	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	女	皮膚病巣	MRSAコアグラージェIII型
11/13	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コアグラージェIII型
11/18	クラミジア感染症	45	男	尿	淋菌
11/19	クラミジア感染症	23	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコモナス
11/19	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コアグラージェV型