

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28週
(7月6日～7月12日)

- * 2020年7月15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6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)7月16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28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28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	52	47	56	34	1,293	273	9,122
	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}	209	381	712	1,198	8,231		
三類	コレラ							
	細菌性赤痢				1	10	1	54
	腸管出血性大腸菌感染症	9	5	12	8	81	66	906
	腸チフス					1		17
	パラチフス					1		7
四類	E型肝炎		5	2	4	76	4	260
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	1		1	20	4	81
	エキノコックス症							8
	黄熱							
	オウム病							4
	オムスク出血熱							
	回帰熱							3
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							1
	コクシジオイデス症					1		3
	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}							37
	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	2	104	
デング熱					12		41	
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)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						11	116
	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							1
	マラリア					5		12
	野兔病							
	ライム病			1		1	1	10
	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	3	6	4	52	38	803
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								

2020/7/15集計

(全数把握対象疾患のコメント:一類～四類・指定)

〈二類感染症〉

結核 34件 患者26件(肺結核 17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 7件 および死亡後診断 1件、年齢は20代 3件、30代 2件、40代 5件、50代 3件、60代 4件、70代 7件、80代 8件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 23件、インド 1件、ネパール 1件、不明 9件であった。

〈指定感染症〉

新型コロナウイルス感染症 1198件 患者 1005件、無症状病原体保有者 193件、年齢は10歳未満 46件(うち5歳未満 27件)、10代 35件、20代 547件、30代 297件、40代 127件、50代 79件、60代 38件、70代 20件、80代 6件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 1023件、米国 4件、フィリピン 2件、ブラジル 2件、イギリス 1件、サウジアラビア 1件、スペイン 1件、不明 164件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 182件、接触感染 189件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 461件、不明 366件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソンネ、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 8件 患者 3件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 5件、血清型・毒素型はO111 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 4件、血清型不明VT1・VT2 2件、年齢は10歳未満 3件、10代 1件、20代 1件、30代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は経口感染 3件、接触感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 2件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は70代、推定感染地および推定感染経路は不明、A型肝炎ワクチン接種歴無しであった。

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 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は不明 4件であった。

※ 第27週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件、ライム病 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28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5	4	3	4	67	10	324
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1			32	3	135
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	7	2	1	62	18	850
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					1	1	17
	急性脳炎 ^{*2}					21	4	325
	クリプトスポリジウム症						1	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1		1	9		74
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	2		53	8	431
	後天性免疫不全症候群	9	7	2	6	184	9	527
	ジアルジア症					3		14
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1		19	1	175
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症					104	9	1,027
	水痘（入院例に限る）		1			26	5	199
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	46	32	31	18	793	64	3,027
	播種性クリプトコックス症		2			9	4	72
	破傷風	1				4		52
	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		72
百日咳	4	2	4	1	228	5	2,572	
風しん		1			21	1	84	
麻しん					2		12	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							4	
2020/7/15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 4件 病型は腸管 4件、年齢は30代 1件、40代 3件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は性的接触 3件（同性間 2件、性別不明 1件）、経口感染 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 病原菌は肺炎桿菌、年齢は80代、推定感染地および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。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 孤発性-古典型CJD、年齢は60代であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS 1件、無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 5件、女性 1件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 3件、推定感染地は国内 4件、ミャンマー 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 4件（同性間 3件、両性間 1件）、不明 2件であった。

梅毒 18件 患者 10件（早期顕症梅毒Ⅰ期 4件、早期顕症梅毒Ⅱ期 6件）、無症候梅毒 8件、性別は男性 13件、女性 5件、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 5件、40代 6件、推定感染地は国内 16件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 17件（同性間 7件、異性間 10件）、不明 1件であった。

百日咳 1件 年齢は60代、推定感染地は不明、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第27該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年28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
		25週	26週	27週	28週		
小児科	RSウイルス感染症			3	2	258	264
				0.01	0.01		
	咽頭結膜熱	3	16	10	17		
		0.01	0.06	0.04	0.07		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	87	106	142	177		
		0.34	0.41	0.55	0.69		
	感染性胃腸炎	516	574	663	740		
		1.99	2.20	2.56	2.87		
	水痘	7	10	26	31		
		0.03	0.04	0.10	0.12		
	手足口病	36	27	58	44		
		0.14	0.10	0.22	0.17		
	伝染性紅斑	3	9	5	3		
	0.01	0.03	0.02	0.01			
突発性発しん	132	131	164	158			
	0.51	0.50	0.63	0.61			
ヘルパンギーナ	10	19	16	28			
	0.04	0.07	0.06	0.11			
流行性耳下腺炎	20	28	16	21			
	0.08	0.11	0.06	0.08			
川崎病 ^{*1}	1	3	5	1			
	0.00	0.01	0.02	0.00			
不明発しん症 ^{*1}	5	14	16	9			
	0.02	0.05	0.06	0.03			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}					410	419
眼科	急性出血性結膜炎	1			1	38	39
		0.03			0.03		
	流行性角結膜炎	5	6	7	4		
		0.13	0.16	0.18	0.11		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1		1	24	25
			0.04		0.04		
	無菌性髄膜炎	1		1	1		
		0.04		0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	2	1	1	1		
		0.08	0.04	0.04	0.04		
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}		1		1			
		0.04		0.04			
インフルエンザ入院							

2020/7/15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)

- ・ 突発性発しんの定点当たり報告数は、例年並みの値で推移しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年28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		3		1			
6～11か月		3		46		5	1	38	1		
1歳	1	4	8	84	6	13		88	10	1	
2歳	1	1	12	59	2	4	1	19	3	1	
3歳		2	15	67	1	9		6	5	1	1
4歳			26	55	1	4		3	6	3	
5歳			13	50	5		1	3		5	
6歳		1	32	55	2	1				4	
7歳		1	23	52	3	1				3	
8歳		1	13	42	2					2	
9歳		2	11	36							
10～14歳			10	86	4	3			3		
15～19歳			2	26						1	
20～29歳		2	12	79	5	1					
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	2	17	177	740	31	44	3	158	28	21	1
先週比	-1	7	35	77	5	-14	-2	-6	12	5	-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										
6～11か月	1									
1歳	1									
2歳	1								1	
3歳	2									
4歳										
5歳	1									
6歳	1									
7歳	1									
8歳										
9歳	1									
10～14歳										
15～19歳										
20～29歳				2						
30～39歳				1						
40～49歳			1							
50～59歳					1					
60～69歳				1		1	1			
70～79歳										
80歳以上										
合計	9		1	4	1	1	1		1	
先週比	-7		1	-3	1				1	

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2020年28週

	小児科										
	RS ウイルス 感染症	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				1.33	0.33			1.00			
中央区				5.33		1.00		2.00			
みなと				1.67		0.17		0.33			
新宿区			0.43	2.57				0.71	0.71	0.14	
文京			0.25	1.75		0.50		0.75			
台東		0.25	0.75	8.50				0.50	0.25		
墨田区			1.00	0.60				0.40	0.20	0.40	
江東区			0.44	5.56	0.33	0.11		0.78			
品川区				2.50		0.25		0.13	0.25		
目黒区			0.40	1.40		0.20		0.20		0.20	
大田区		0.77	1.15	4.15	0.08	0.15		0.85		0.15	
世田谷			0.50	2.69	0.06	0.13		0.31		0.06	0.06
渋谷区				2.75		0.50		1.00			
中野区			0.17	3.17	0.83	0.17		0.67	0.17	0.17	
杉並			0.40	1.20		0.40	0.10	0.50			
池袋				0.40				0.20	0.60		
北区			0.57	1.43		0.29		0.71		0.29	
荒川区			0.75	3.50				1.75			
板橋区			0.70	1.30	0.20		0.10	0.40	0.20		
練馬区			1.46	2.46	0.08			0.77	0.15	0.08	
足立		0.31	1.62	3.69	0.15	0.08		0.62	0.23		
葛飾区			0.75	1.88		0.25	0.13	0.63			
江戸川			1.08	3.75	0.08	0.17		0.50	0.08	0.08	
八王子市		0.09	0.45	4.73	0.18	0.73		0.55		0.18	
町田市			1.25	4.75	0.50	0.13		0.50	0.13		
西多摩			0.75	2.25	0.38			0.25	0.25		
南多摩	0.22		0.67	2.22				0.89	0.22	0.11	
多摩立川			0.21	2.21	0.21	0.07		0.50	0.07	0.21	
多摩府中		0.06	0.56	1.72		0.06		0.67	0.06	0.11	
多摩小平			1.29	4.50	0.14	0.36		0.86		0.07	
島しょ											
東京都	0.01	0.07	0.69	2.87	0.12	0.17	0.01	0.61	0.11	0.08	0.00

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区				1.00						
みなと							1.00			
新宿区				1.00						
文京										
台東										
墨田区					1.00	1.00				
江東区										
品川区	0.13									
目黒区	0.20									
大田区										
世田谷			0.50							
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区				1.00						
荒川区										
板橋区	0.10									
練馬区										
足立										
葛飾区	0.25									
江戸川										
八王子市	0.09									
町田市										
西多摩	0.13									
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.11			0.33					0.50	
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.03		0.03	0.11	0.04	0.04	0.04		0.04	
-----	------	--	------	------	------	------	------	--	------	--

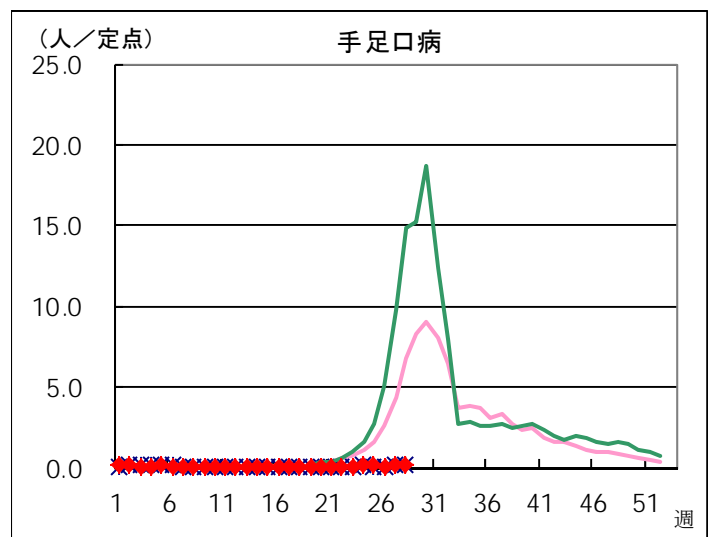
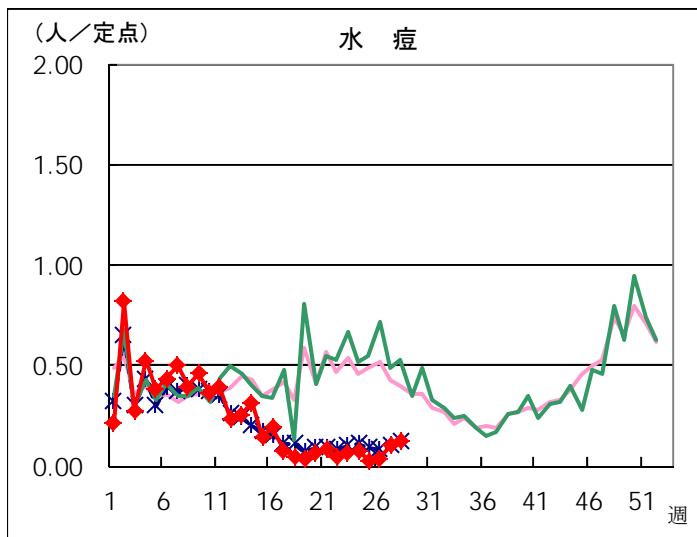
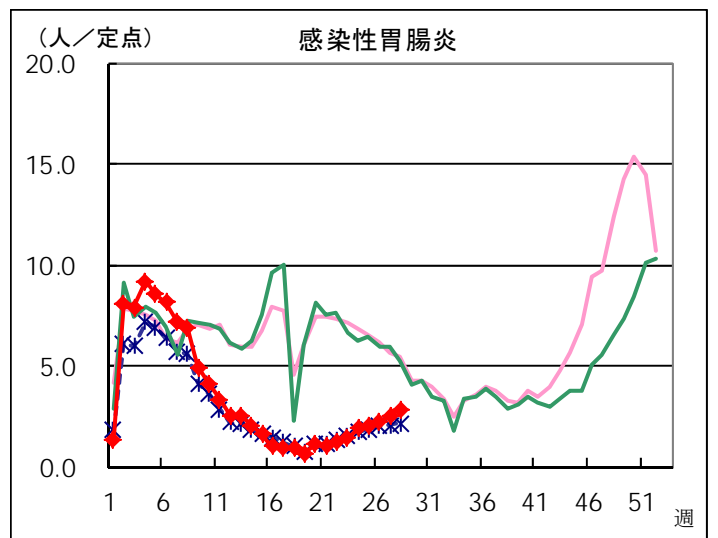
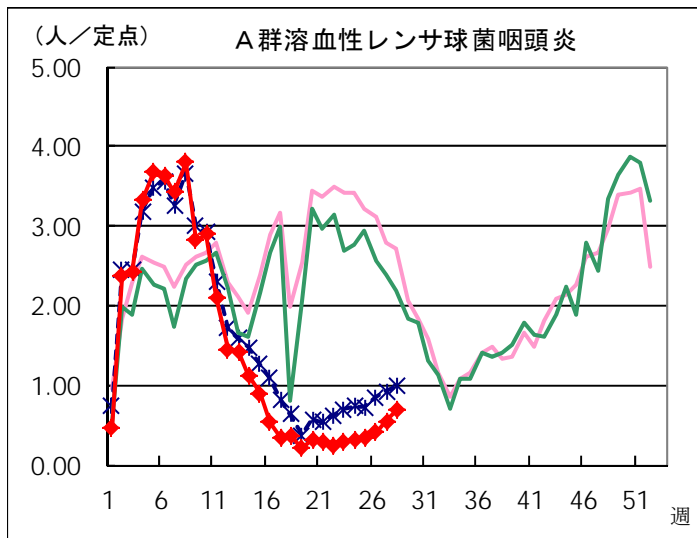
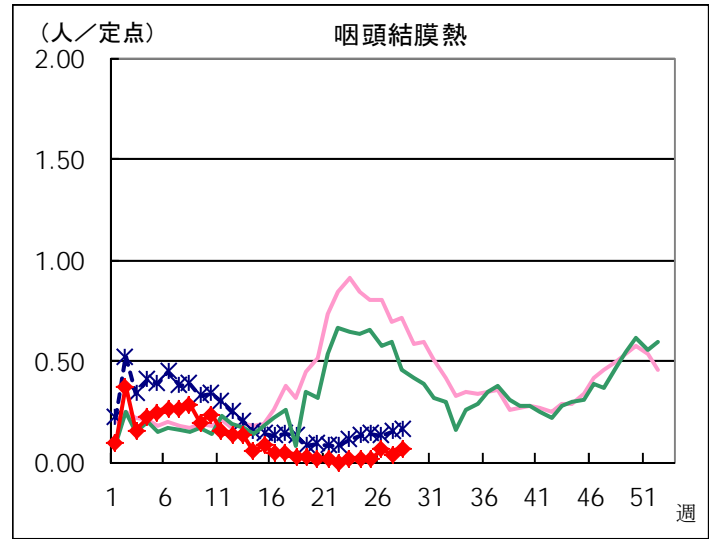
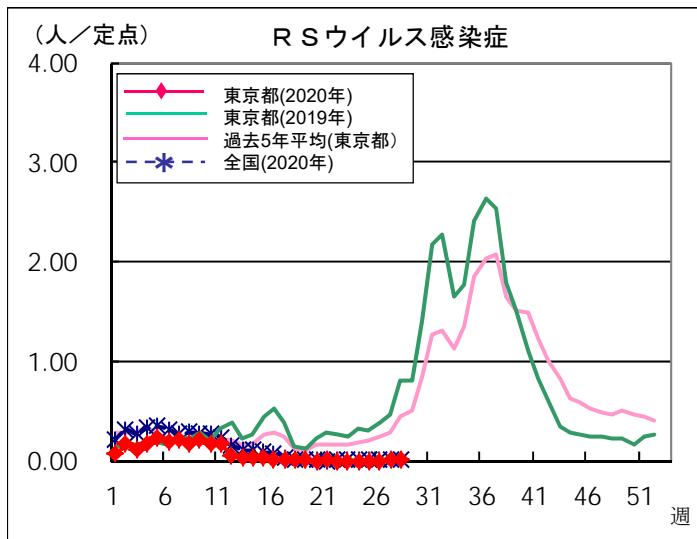
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年28週

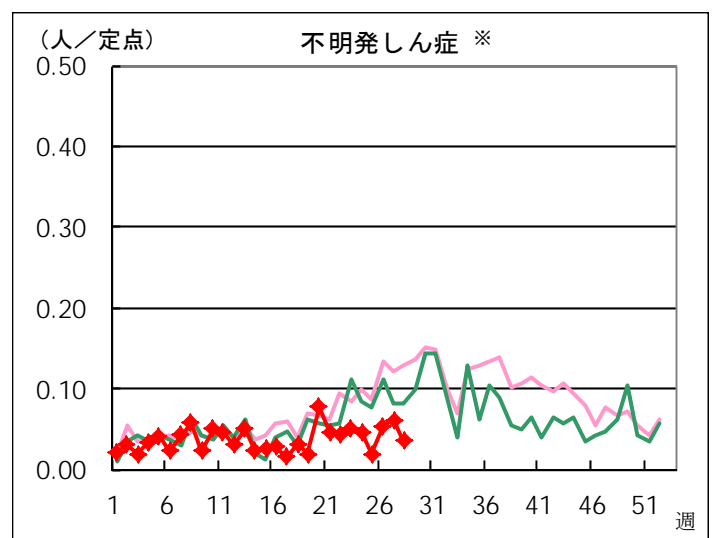
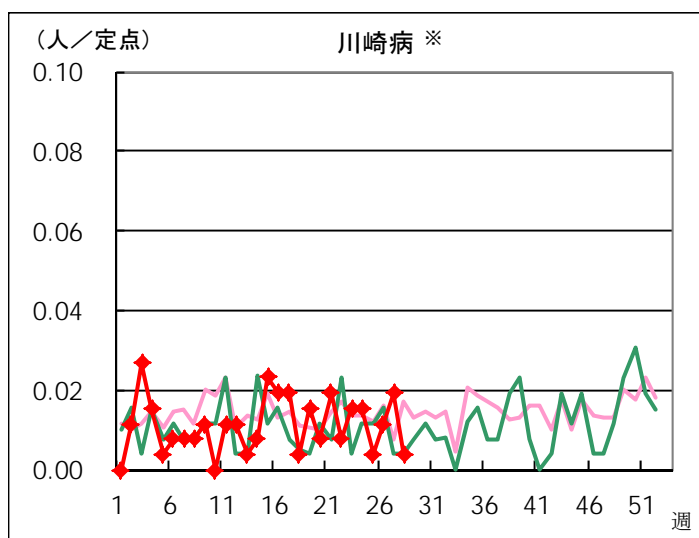
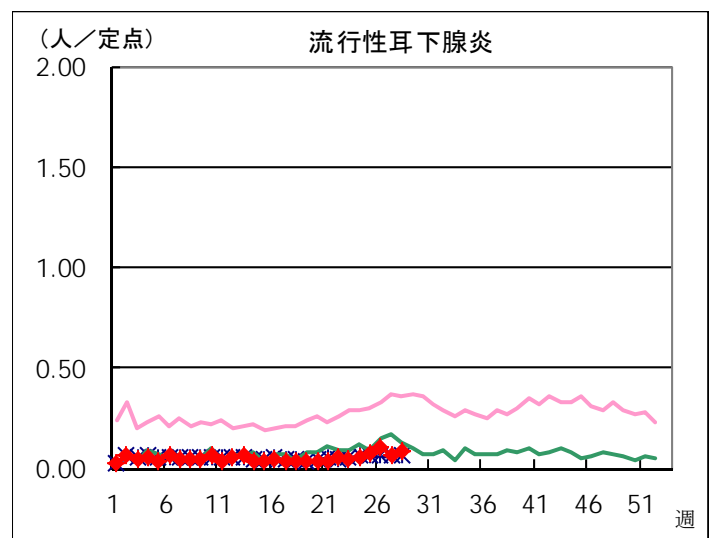
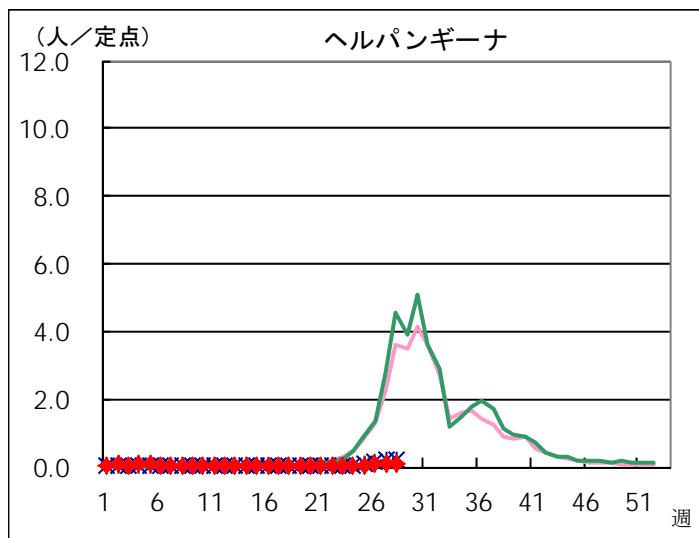
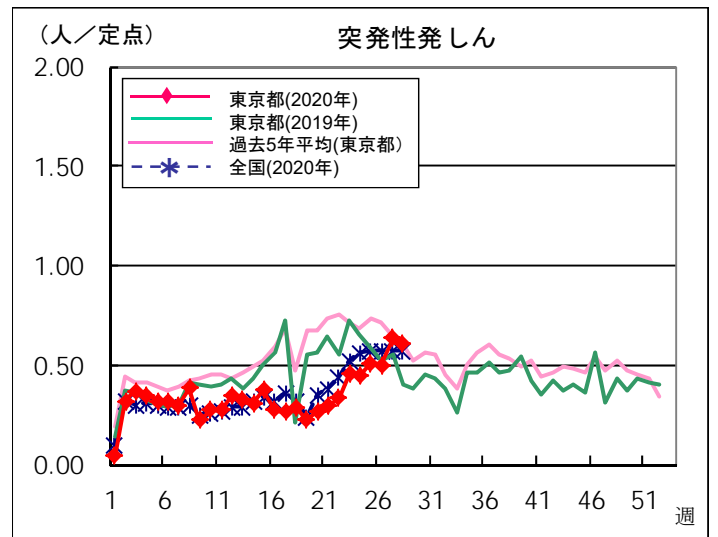
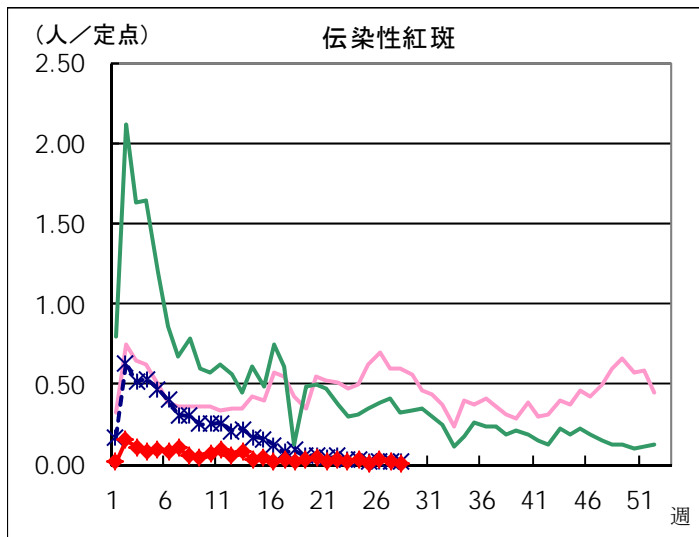
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				4	1			3			
中央区				16		3		6			
みなと				10		1		2			
新宿区			3	18				5	5	1	
文京			1	7		2		3			
台東		1	3	34				2	1		
墨田区			5	3				2	1	2	
江東区			4	50	3	1		7			
品川区				20		2		1	2		
目黒区			2	7		1		1		1	
大田区		10	15	54	1	2		11		2	
世田谷			8	43	1	2		5		1	1
渋谷区				11		2		4			
中野区			1	19	5	1		4	1	1	
杉並			4	12		4	1	5			
池袋				2				1	3		
北区			4	10		2		5		2	
荒川区			3	14				7			
板橋区			7	13	2		1	4	2		
練馬区			19	32	1			10	2	1	
足立		4	21	48	2	1		8	3		
葛飾区			6	15		2	1	5			
江戸川			13	45	1	2		6	1	1	
八王子市		1	5	52	2	8		6		2	
町田市			10	38	4	1		4	1		
西多摩			6	18	3			2	2		
南多摩	2		6	20				8	2	1	
多摩立川			3	31	3	1		7	1	3	
多摩府中		1	10	31		1		12	1	2	
多摩小平			18	63	2	5		12		1	
島しょ											
東京都合計	2	17	177	740	31	44	3	158	28	21	1

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区				1						
みなと							1			
新宿区				1						
文京										
台東										
墨田区					1	1				
江東区										
品川区	1									
目黒区	1									
大田区										
世田谷			1							
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区				1						
荒川区										
板橋区	1									
練馬区										
足立										
葛飾区	2									
江戸川										
八王子市	1									
町田市										
西多摩	1									
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	2			1					1	
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	9		1	4	1	1	1		1	

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年28週 現在)

◆ 小児科定点

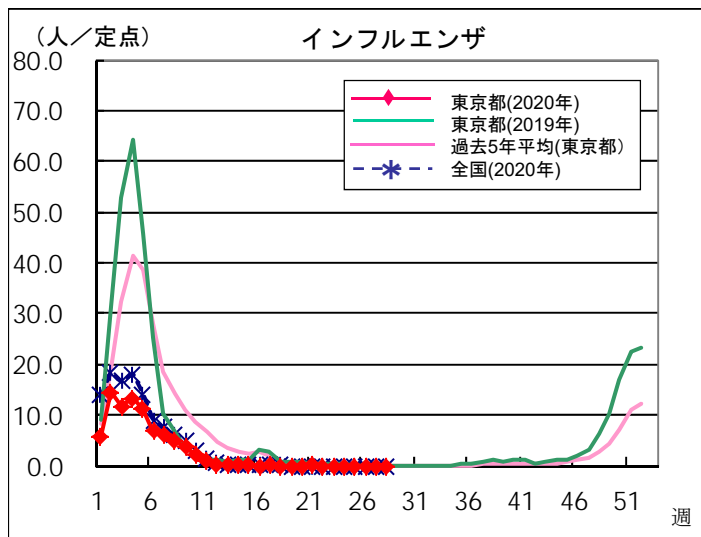




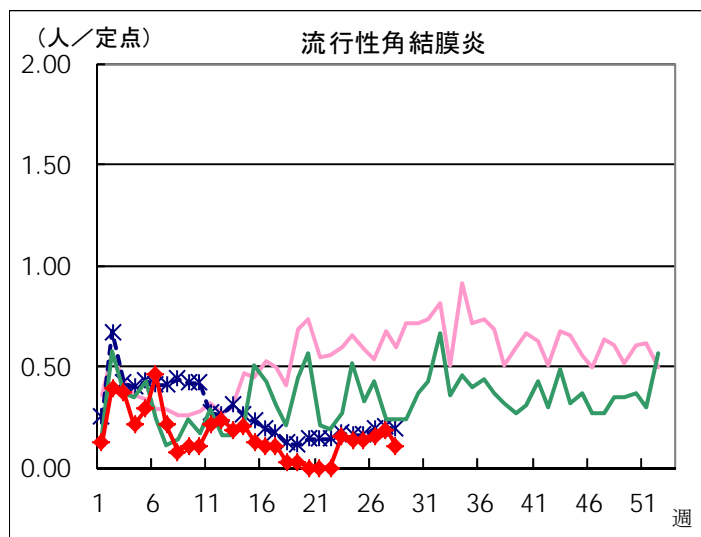
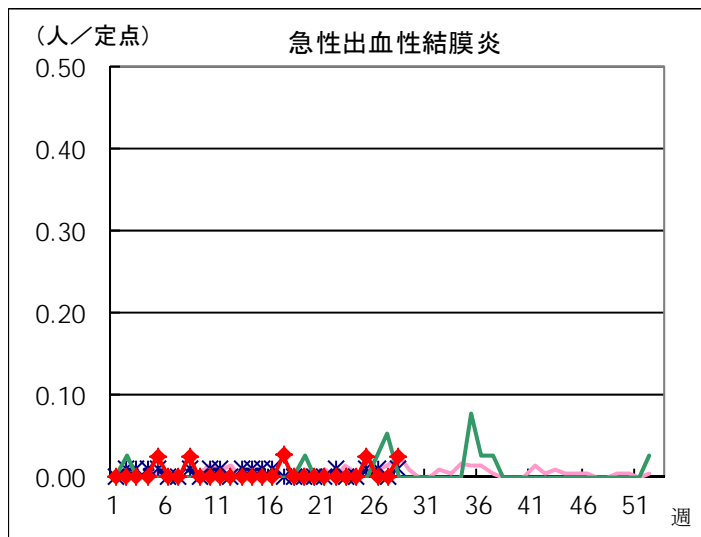
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

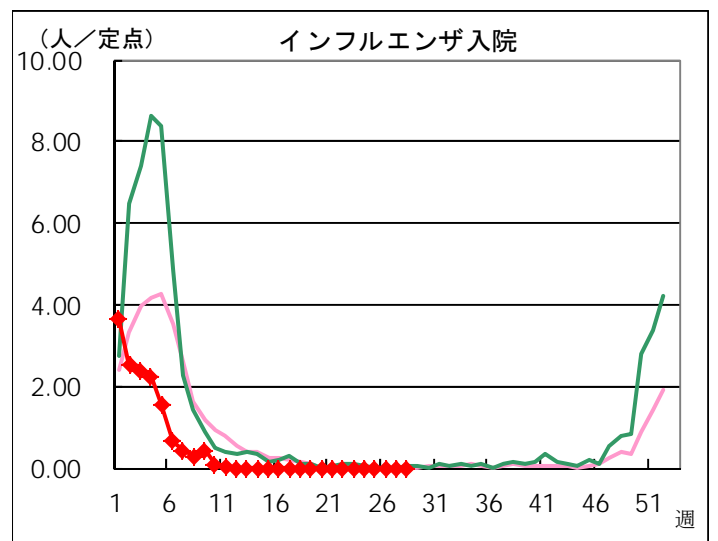
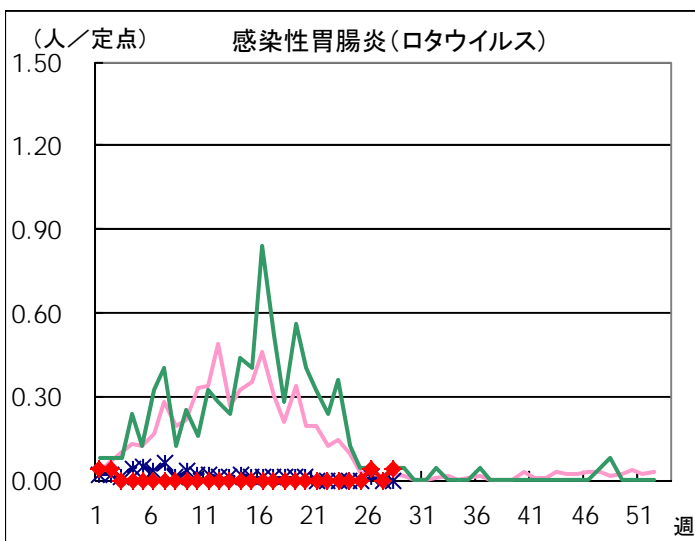
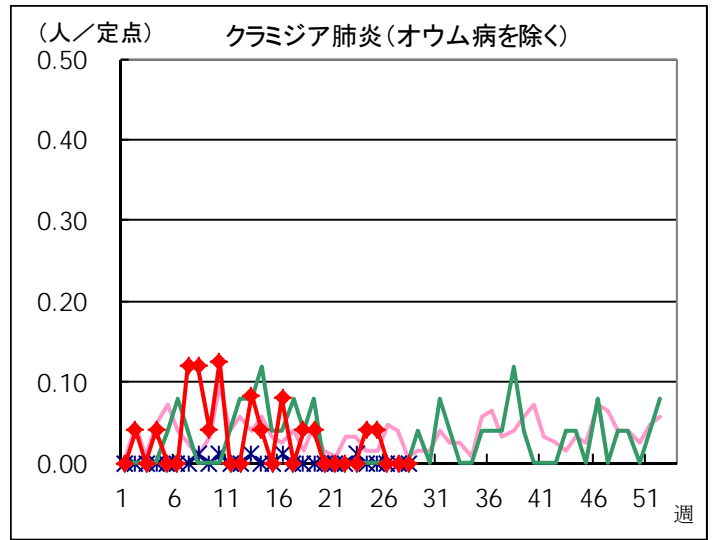
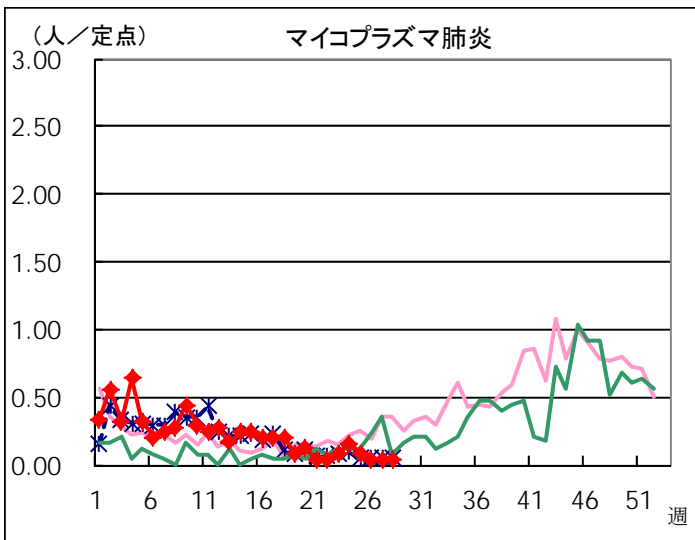
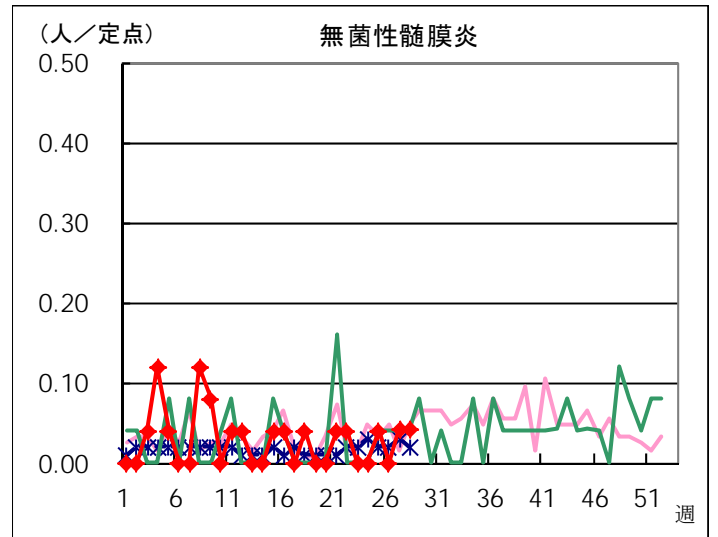
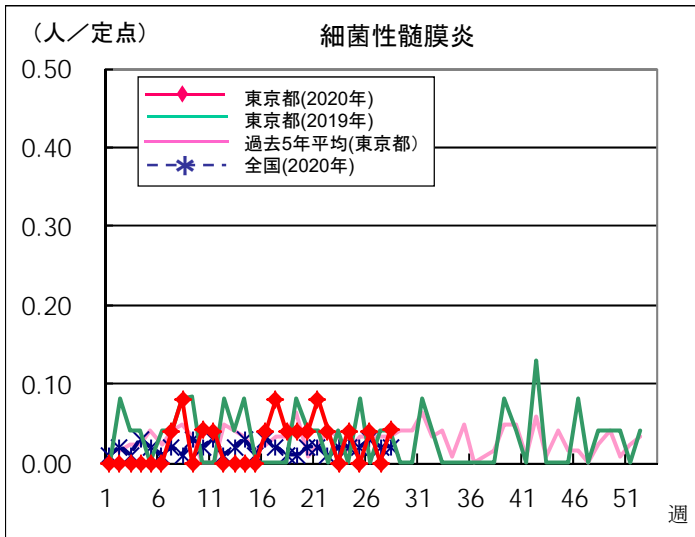
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020年6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	93	1.75	174	3.28	53	55
		女	81	1.53				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	22	0.42	56	1.06		
		女	34	0.64				
	尖圭コンジローマ	男	72	1.36	103	1.94		
		女	31	0.58				
	淋菌感染症	男	40	0.75	55	1.04		
		女	15	0.28				
	膣トリコモナス症	男			14	0.26		
		女	14	0.26				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	51	2.04	79	3.16	25	25
		女	28	1.12				
	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						
2020/7/14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6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						8		
1～4歳						8		
5～9歳						2		
10～14歳						1		
15～19歳	1			2				
20～24歳	22	2	7	11		1		
25～29歳	22	2	15	7				
30～34歳	9	3	9	6		1		
35～39歳	18	2	14	5		2		
40～44歳	12	2	13	5				
45～49歳	2	1	6	1		1		
50～54歳	4	3	3	2		3		
55～59歳	3	4	2	1		4		
60～64歳		1	1			2		
65～69歳						4		
70歳～		2	2			14		
合 計	93	22	72	40		51		
先月比	11	5	50	11		14		

< 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		
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	7	1	1	1				
20～24歳	26	8	8	4	2			
25～29歳	22	4	8	6	2			
30～34歳	9	3	4		3			
35～39歳	4	6	4	2	1	2		
40～44歳	5	4	3		3			
45～49歳	7	3	2	2	1	3		
50～54歳		2			2	1		
55～59歳	1	1						
60～64歳		1				1		
65～69歳		1	1			1		
70歳～						13		
合 計	81	34	31	15	14	28		
先月比	31	21	23	2	2	10		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2020年6月

〈 男性 〉

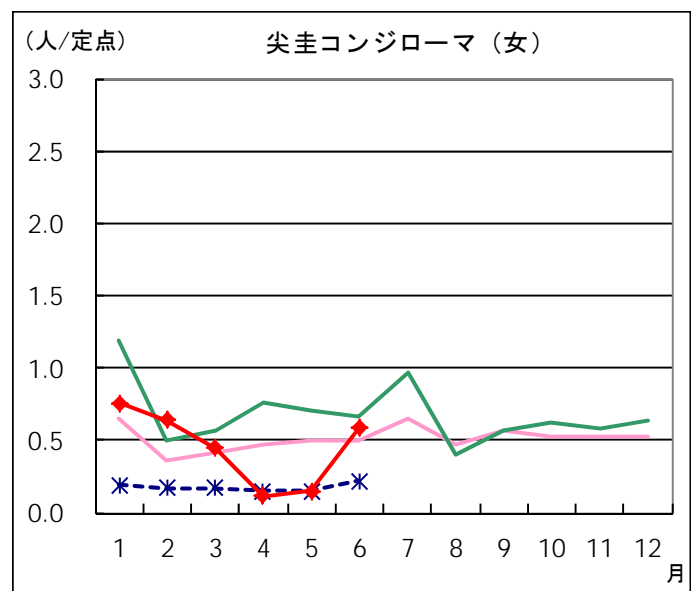
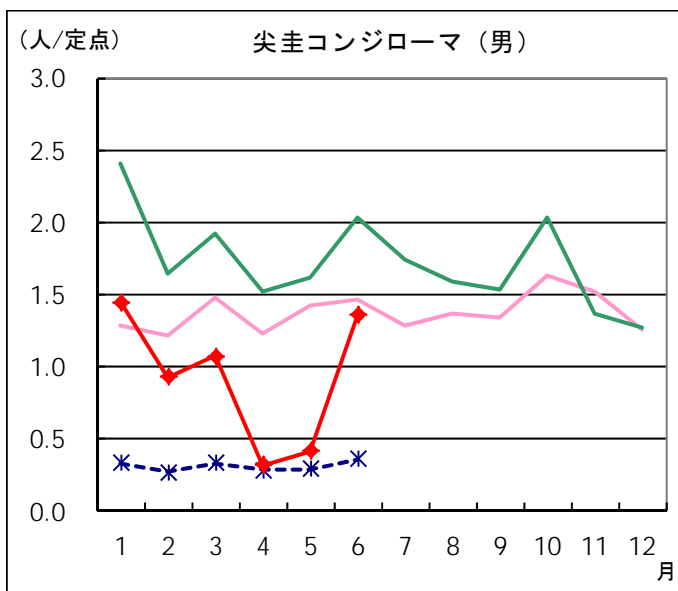
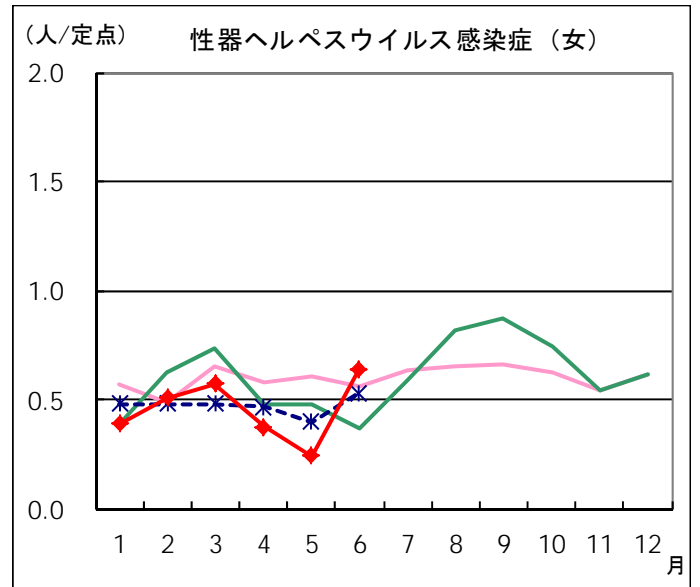
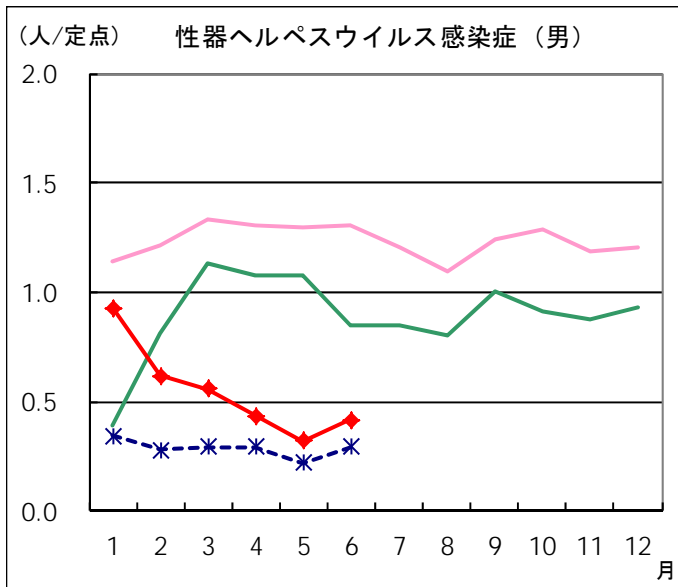
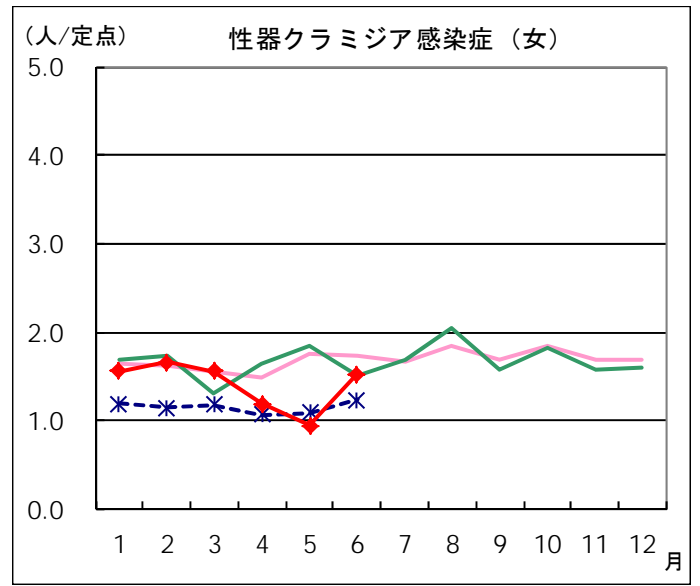
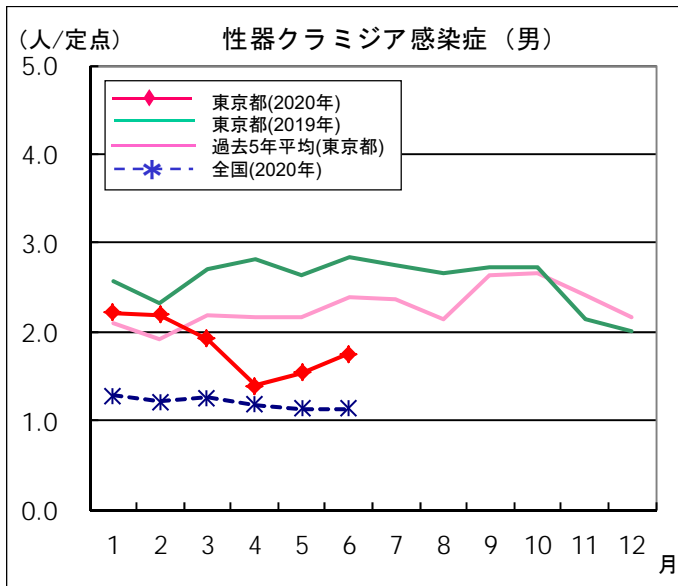
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	臍トリコモナス症	総 計
千代田	2	7	2	1	1		11
中央区	2	3	3	4	1		11
みなと	2	2	1	9	2		14
新宿区	7	14	7	44	7		72
文京	1	4		2	1		7
台東	2	1			1		2
墨田区	2	1		4			5
江東区	1	1					1
品川区	1	7	4		1		12
大田区	2						
渋谷区	5	18		4	5		27
中野区	2	15			8		23
杉並	2	2		1	2		5
池袋	3	5	3	3	6		17
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2	1					1
足立	2				1		1
江戸川	2	10	2		4		16
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	53	93	22	72	40		227
定点当たり		1.75	0.42	1.36	0.75		4.28

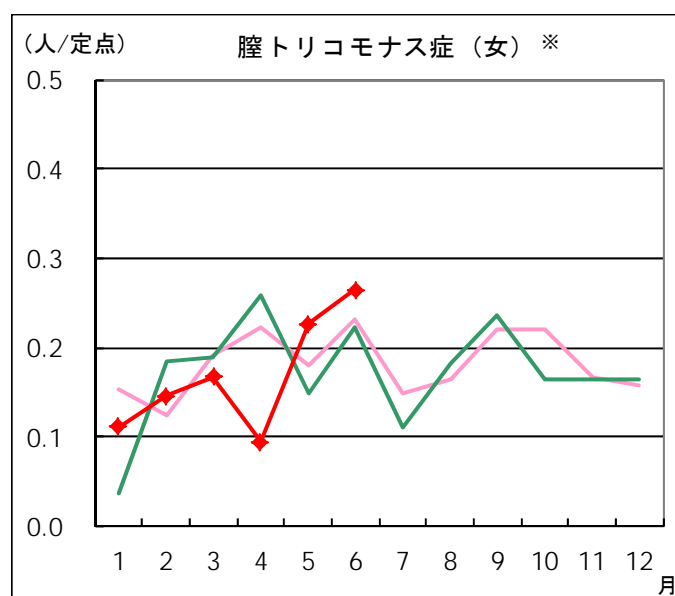
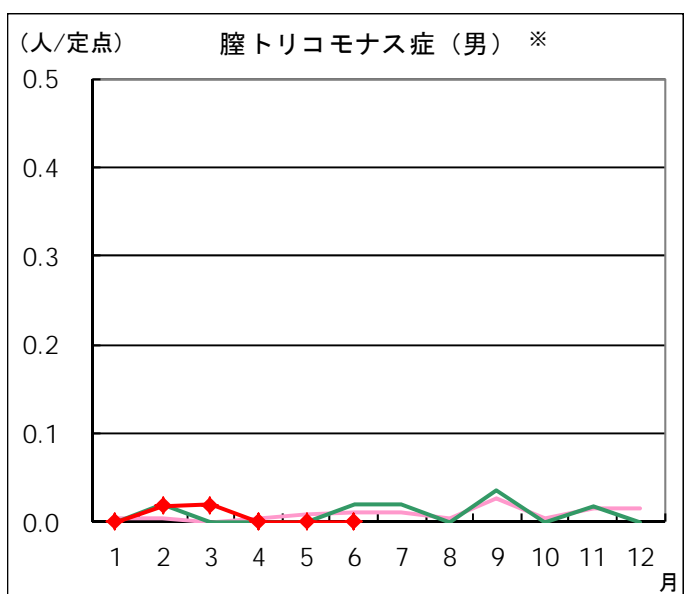
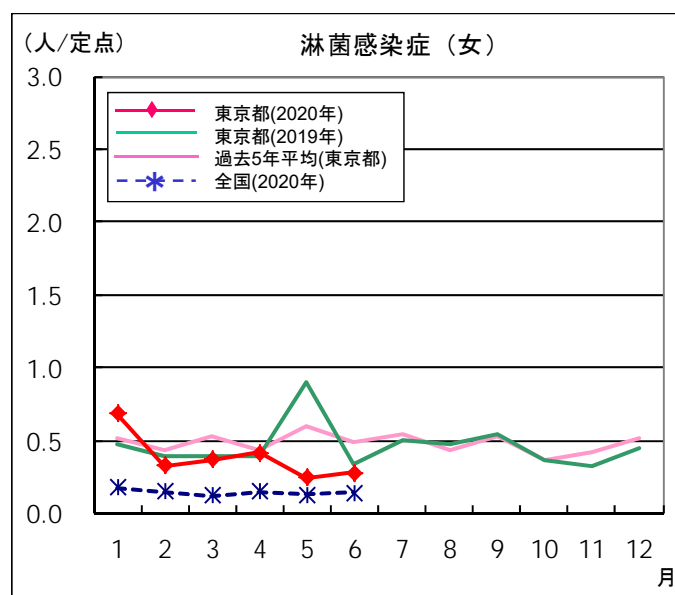
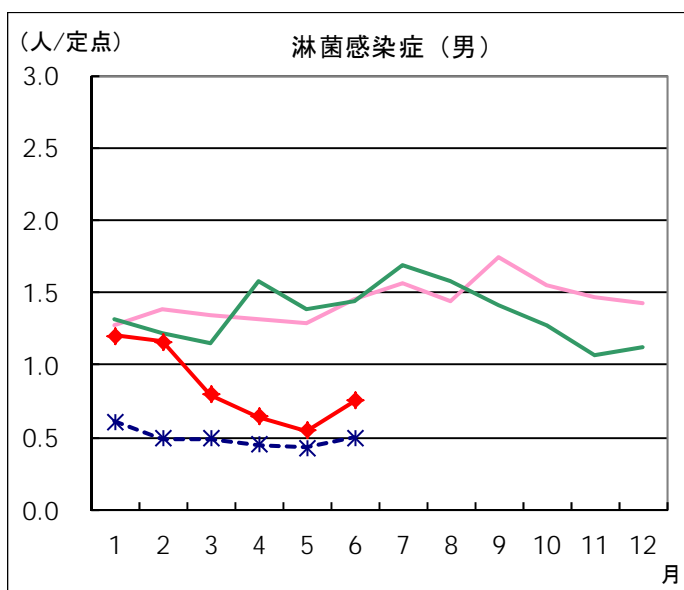
〈 女性 〉

	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
中央区	2	1	1				2
みなと	2	6	1				7
新宿区	7	10	6	18	2	1	37
文京	1						
台東	2	9	3	2	9	4	27
墨田区	2	1	1				2
江東区	1	1					1
品川区	1						
大田区	2	1	1				2
渋谷区	5	7	10	5	2		24
中野区	2	1			1		2
杉並	2						
池袋	3	4	2	1		2	9
北区	1						
荒川区	1	6	1			1	8
板橋区	2	6	1	1			8
足立	2	1	1	1		1	4
江戸川	2	5	1			2	8
八王子市	4	6	2	1		2	11
町田市	1	1	3				4
多摩立川	2	14		1	1		16
多摩府中	3						
多摩小平	1	1				1	2
合 計	53	81	34	31	15	14	175
定点当たり		1.53	0.64	0.58	0.28	0.26	3.30

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6月 現在)

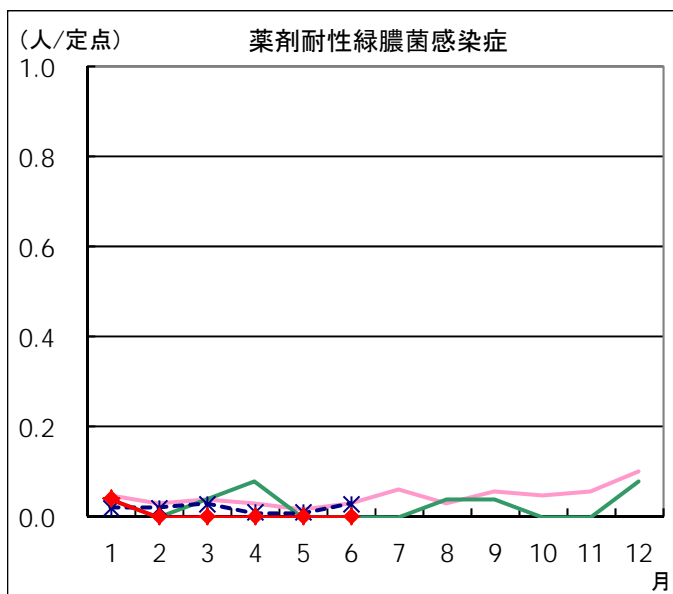
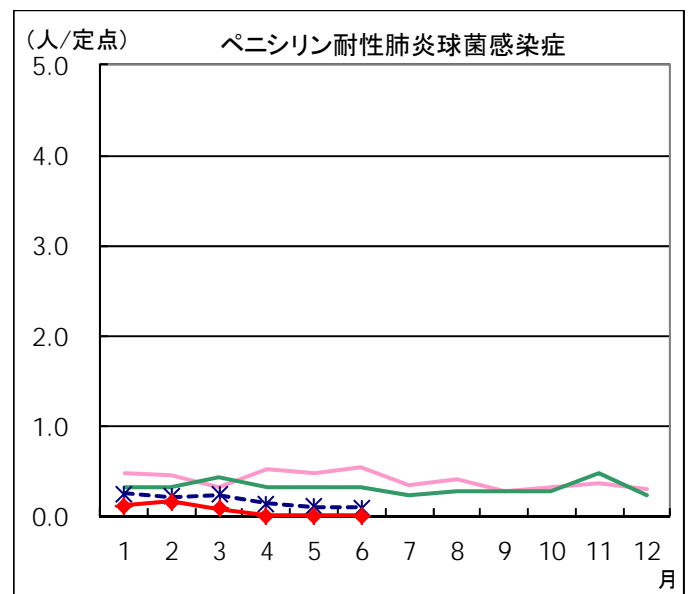
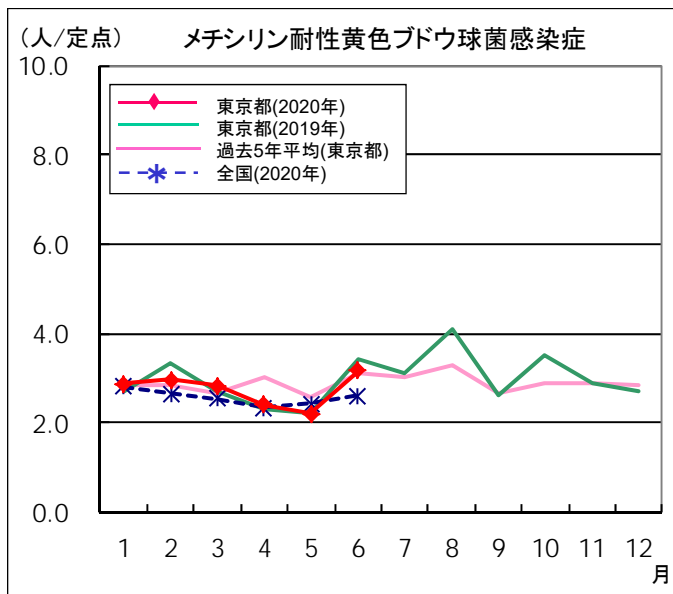
◆ 性感染症定点





※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
6/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	記載なし	MRSAコアグラーゼⅦ型
6/17	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コアグラーゼⅢ型