

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7週  
(2月10日～2月16日)

- \* 2020年2月19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1月)も掲載しています。

令和2年(2020年)2月20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](mailto:www@tokyo-eiken.go.jp)

## 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類・指定） 2020年7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7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	54	46	52	31	306	219	2,073
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	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 <sup>*3</sup>			11	20	31	54	105
三類	コレラ							
	細菌性赤痢	1	1	2		7		16
	腸管出血性大腸菌感染症	4	3	2		13	23	155
	腸チフス			1		1		4
	パラチフス		1			1		1
四類	E型肝炎	1	3	3	7	21	12	70
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3	1		4	12	3	27
	エキノコックス症							4
	黄熱							
	オウム病						1	2
	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			1		1		1
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*4</sup>						1	4
	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
つつが虫病	2				4		54	
デング熱	1				5		22	
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)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							3
	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							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	1		1		3	1	7
	野兔病							
	ライム病							1
	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		1	10	24	187
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								

2020/2/19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** 患者および死亡後診断 29件(肺結核 20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 2件、年齢は20代 4件、30代 2件、40代 4件、50代 3件、60代 2件、70代 4件、80代 6件、90歳以上 6件、推定感染地は国内 22件、ミャンマー 1件、国内又はベトナム又はタイ又はインドネシア 1件、不明 7件であった。

〈指定感染症〉

**新型コロナウイルス感染症 20件** 患者 17件、無症状病原体保有者 3件、年齢は30代 3件、40代 2件、50代 3件、60代 4件、70代 6件、80代 2件、推定感染地は国内 15件、不明 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 6件、接触感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 10件、不明 3件であった。

〈三類感染症〉

報告はなかった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 7件** 患者 6件、無症状病原体保有者 1件、年齢は30代 1件、60代 3件、70代 3件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 5件、不明 2件であった。

**A型肝炎 4件** 患者 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 3件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件、不明 2件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 1件、不明 3件であった。

**レジオネラ症 1件** 病型は肺炎型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 2件** 病型は腸管 2件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

**ウイルス性肝炎 2件** B型 2件、年齢は50代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 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。

※ 第6週該当分として〔指定〕新型コロナウイルス感染症 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7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7週	年累計
五 類 (全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	1	7	2	2	20	8	66
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1		2	4	2	25
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	2		4	12	16	183
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>			1		1		4
	急性脳炎 <sup>*2</sup>	2	1			12	6	169
	クリプトスポリジウム症							1
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	1	2	1	16
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	3	2	15	6	132
	後天性免疫不全症候群	12	9	9	4	42	9	120
	ジアルジア症							2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1	8	5	89
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		7
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	5	5	6	51	31	417
	水痘（入院例に限る）	6	1	1		9	8	60
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	32	32	32	19	179	51	669
	播種性クリプトコックス症		1			1	2	15
	破傷風	1				1	1	9
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							12
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							12
百日咳	28	15	21	19	109	97	1,057	
風しん	1	3	3	3	12	5	44	
麻しん	1				1		4	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	
2020/2/19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。

**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、大腸菌 1件、モルガネラ・モルガニー 1件、年齢は5歳未満 1件、80代 2件、90歳以上 1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。

**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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件** 血清群はA群 1件、B群 1件、年齢は40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、接触感染 1件であった。70代の患者は死亡が確認された。

**後天性免疫不全症候群 4件** AIDS 3件、その他 1件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は40代 1件、50代 2件、その他の年齢は30代、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は同性間性的接触 4件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型は検査未実施、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 6件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は40代 1件、60代 2件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明1回接種済み 1件、無し 4件、不明 1件であった。60代のうち1件の患者は死亡が確認された。

**梅毒 19件** 患者 16件（早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件）、無症候梅毒 3件、性別は男性 18件、女性 1件、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 10件、40代 2件、推定感染地は国内 18件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 18件（同性間 5件、異性間 9件、両性間 1件、性別不明 3件）、不明 1件であった。

**百日咳 19件** 年齢は10歳未満 6件、10代 4件、30代 5件、40代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 18件、不明1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 8件、3回接種済み 1件、無し 1件、不明 9件であった。

**風しん 3件** 検査診断例 3件、年齢は10代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、フィリピン 1件、推定感染経路は飛沫感染 1件、不明 2件、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、不明 2件であった。

※ 第6週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 3件、風しん 2件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2020年7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
		4週	5週	6週	7週		
小児科	RSウイルス感染症	44 0.17	61 0.23	49 0.19	54 0.21	260	264
	咽頭結膜熱	58 0.22	63 0.24	68 0.26	69 0.27		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	870 3.32	967 3.69	947 3.64	892 3.43		
	感染性胃腸炎	2,402 9.17	2,243 8.56	2,117 8.14	1,851 7.12		
	水痘	138 0.53	100 0.38	113 0.43	130 0.50		
	手足口病	20 0.08	46 0.18	24 0.09	24 0.09		
	伝染性紅斑	21 0.08	25 0.10	22 0.08	26 0.10		
	突発性発しん	91 0.35	83 0.32	82 0.32	78 0.30		
	ヘルパンギーナ	19 0.07	22 0.08	13 0.05	5 0.02		
	流行性耳下腺炎	14 0.05	10 0.04	18 0.07	11 0.04		
	川崎病 <sup>*1</sup>	4 0.02	1 0.00	2 0.01	2 0.01		
	不明発しん症 <sup>*1</sup>	9 0.03	11 0.04	6 0.02	11 0.04		
	インフルエンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	5,586 13.40	4,653 11.19	2,830 6.87		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03			38	39
	流行性角結膜炎	8 0.21	11 0.29	17 0.46	8 0.21		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>				1 0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	3 0.12	1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎	16 0.64	8 0.32	5 0.20	5 0.21		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1 0.04			1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>						
	インフルエンザ入院	56 2.24	39 1.56	16 0.64	10 0.42		

2020/2/19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 )

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、2020年4週以降、例年を上回る値が続いています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年7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	4			12				3			
6～11か月	7	5	2	84	1		2	22	1		
1歳	23	13	27	266	5	5	3	35			
2歳	11	14	52	192	8	4	2	15			
3歳	5	9	70	156	5	5	2	2		2	2
4歳	2	3	102	165	10	5	7			2	
5歳	2	11	128	112	14	1	4	1			
6歳		2	127	106	13	2	1			1	
7歳		4	91	102	20		1			2	
8歳		1	89	69	21		1			3	
9歳		1	48	64	20		1				
10～14歳		3	94	164	10	1	1		1	1	
15～19歳			12	49	2				1		
20～29歳		3	50	310	1	1	1		2		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	54	69	892	1,851	130	24	26	78	5	11	2
先週比	5	1	-55	-266	17		4	-4	-8	-7	

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		2			1					
6～11か月	2	11								1
1歳	4	46								1
2歳	1	59								2
3歳		91								
4歳	1	141								
5歳		159								1
6歳	2	198					1			
7歳		288								
8歳		287					1			
9歳		168					1			
10～14歳	1	511		1						1
15～19歳		83								
20～29歳		89		2			1	1		
30～39歳		128		2						
40～49歳		138		2			1			
50～59歳		40		1						
60～69歳		20								
70～79歳		15								2
80歳以上		5								2
合計	11	2,479		8	1		5	1		10
先週比	5	-351		-9	1			1		-6

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7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	1.33			0.33	0.33			
中央区	0.33	0.33	2.67	11.00	0.67						
みなと	0.83	0.67	5.33	3.67	0.33						
新宿区	0.43	0.14	3.57	4.71	0.14		0.29	0.43			
文京	0.25		2.50	2.50	0.25	0.25		0.50			
台東	1.00		7.00	17.00	0.67		0.67	1.33		0.33	
墨田区		0.40	4.20	3.00							
江東区	0.11	0.11	5.22	9.89	1.11	0.11	0.11	0.22		0.11	0.11
品川区		0.29	3.43	5.57	0.29		0.71	0.29			
目黒区			3.00	6.40	0.20		0.20	0.80			
大田区	0.23	0.38	4.15	9.00	0.69	0.08		0.31		0.08	
世田谷	0.25	0.44	2.88	5.75	0.56	0.06		0.13		0.06	
渋谷区				7.25	0.50			0.25	0.25		
中野区	0.83	0.17	5.33	12.83	0.67	0.83		1.00			
杉並	0.18	0.27	2.00	5.91	0.18	0.09		0.18			
池袋	0.60	0.20	1.20	3.60					0.80		
北区		0.43	2.86	6.86	0.14			0.57			
荒川区	0.75		8.75	10.50	2.00		0.50	0.25		0.25	0.25
板橋区	0.10	0.10	0.80	7.00	0.10			0.10			
練馬区	0.23		4.00	6.23	0.15	0.08	0.15	0.15			
足立	0.15	0.46	2.62	7.31	0.08		0.08	0.08			
葛飾区		0.13	2.25	7.25	0.25			0.50			
江戸川	0.08	0.17	3.50	7.33	0.50		0.17	0.08		0.17	
八王子市	0.36	0.55	6.82	8.27	2.82	0.45	0.09	0.27		0.09	
町田市	0.13		3.75	10.88	0.25	0.13	0.13	0.25			
西多摩		0.38	5.25	7.25	0.25			0.25			
南多摩	0.11	0.33	0.67	4.89			0.11	0.22			
多摩立川	0.07		2.07	7.29	0.36	0.29	0.14	0.14		0.07	
多摩府中	0.10	0.52	2.95	6.81	0.67	0.10	0.05	0.57			
多摩小平	0.29	0.36	5.36	8.43	0.50	0.07	0.07	0.57		0.14	
島しょ					1.00						
東京都	0.21	0.27	3.43	7.12	0.50	0.09	0.10	0.30	0.02	0.04	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		2.00								
中央区		4.00		1.00						
みなと		3.44					1.00	1.00		
新宿区		4.00								
文京		15.43								
台東		10.67								
墨田区		4.00					2.00			
江東区		2.64								
品川区		1.91								
目黒区		5.50								
大田区	0.15	3.81		0.50						
世田谷	0.06	8.32								3.50
渋谷区		2.57					1.00			
中野区		5.50								
杉並		3.24								
池袋		4.38		1.00						
北区		5.27								
荒川区		8.71								
板橋区		4.06					1.00			
練馬区		8.10		0.50						
足立	0.08	6.85		0.50						
葛飾区		5.46		2.00						
江戸川		9.37								
八王子市	0.09	13.44								
町田市	0.13	4.62								
西多摩		5.64								1.00
南多摩		7.64								
多摩立川		3.62								
多摩府中	0.19	4.69		0.33	0.50					1.00
多摩小平	0.07	7.36								
島しょ		1.50								
東京都	0.04	5.99		0.21	0.04		0.21	0.04		0.42



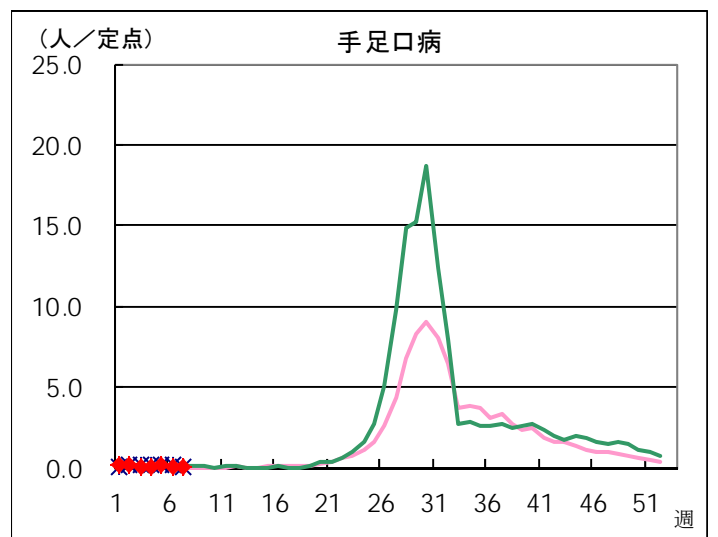
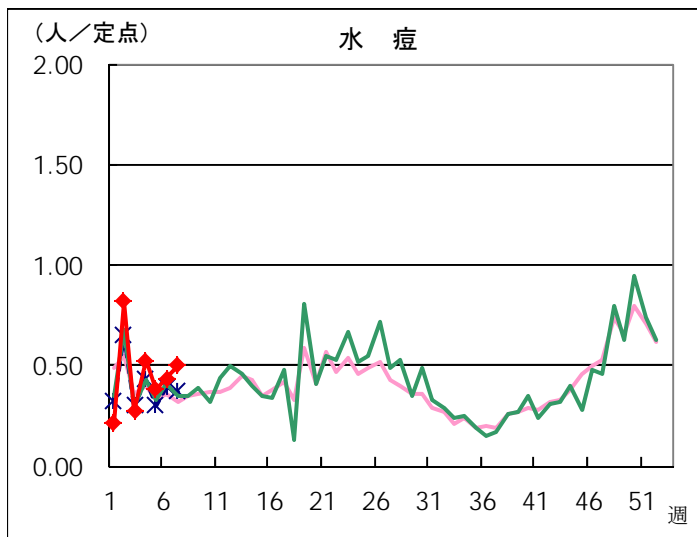
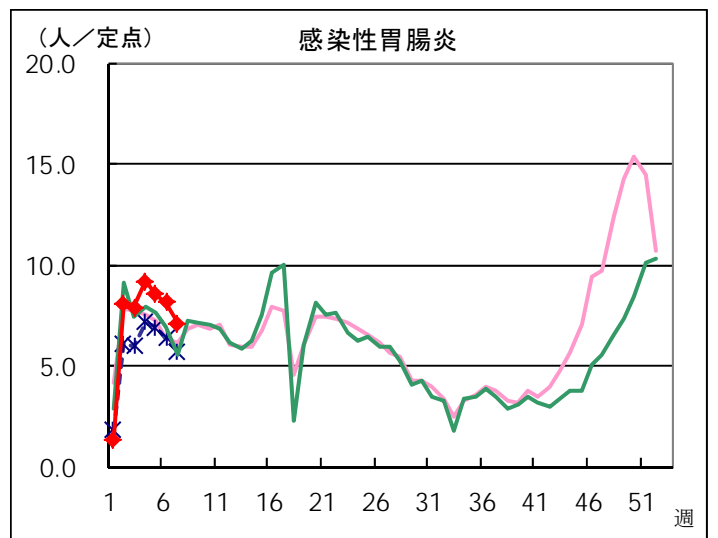
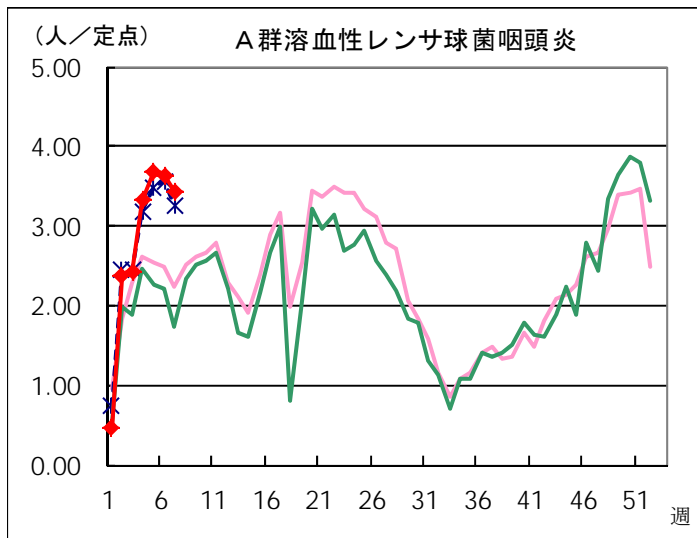
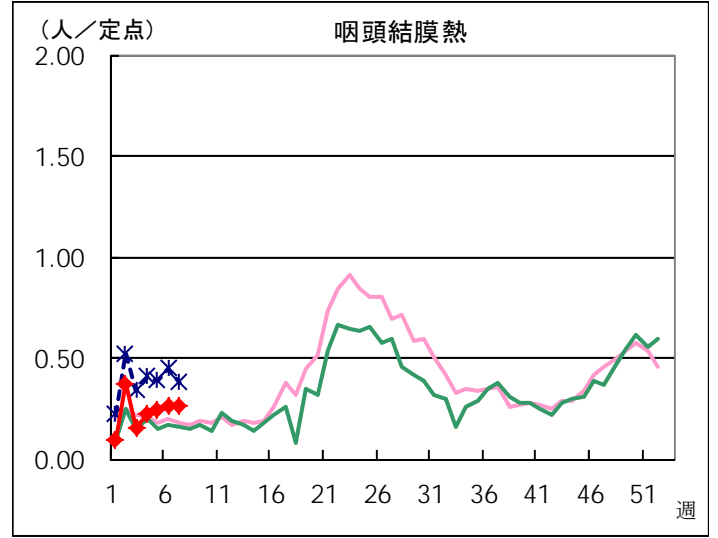
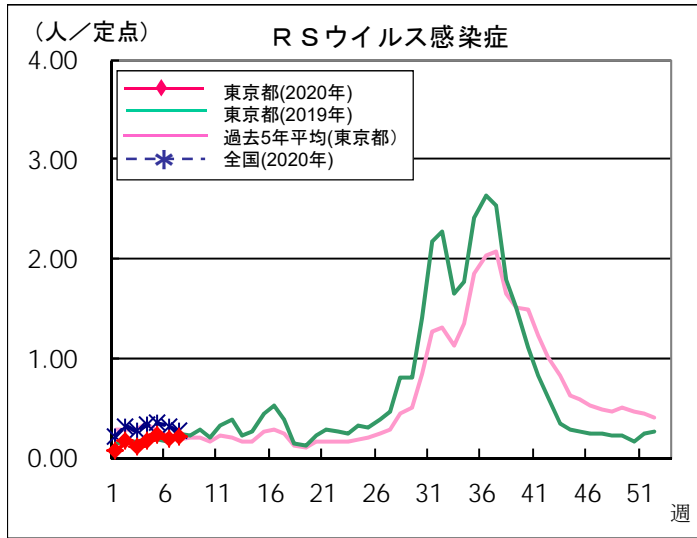
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年7週

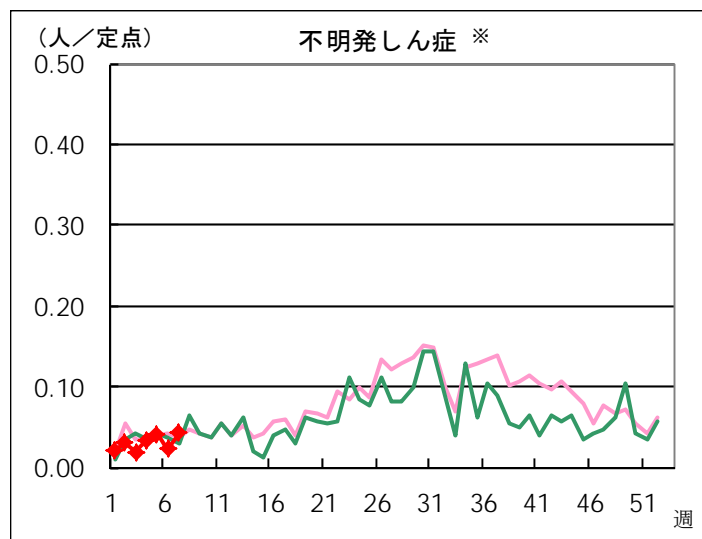
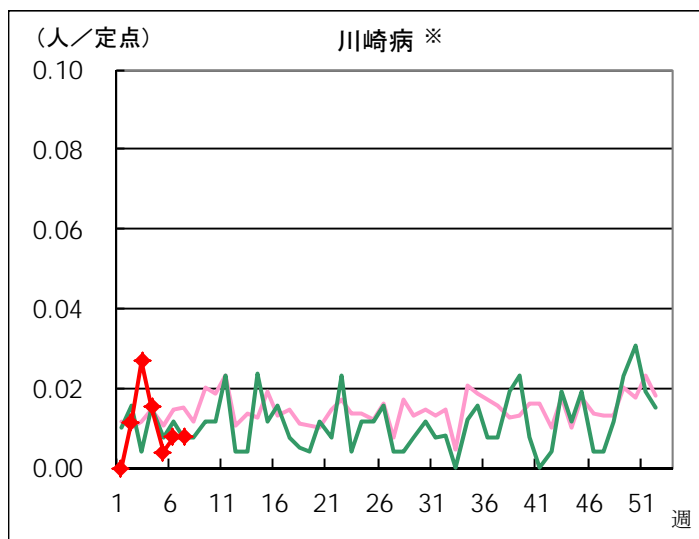
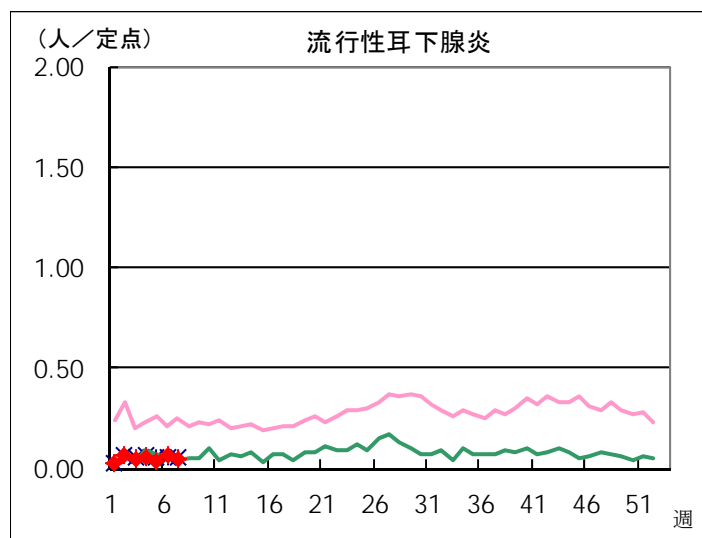
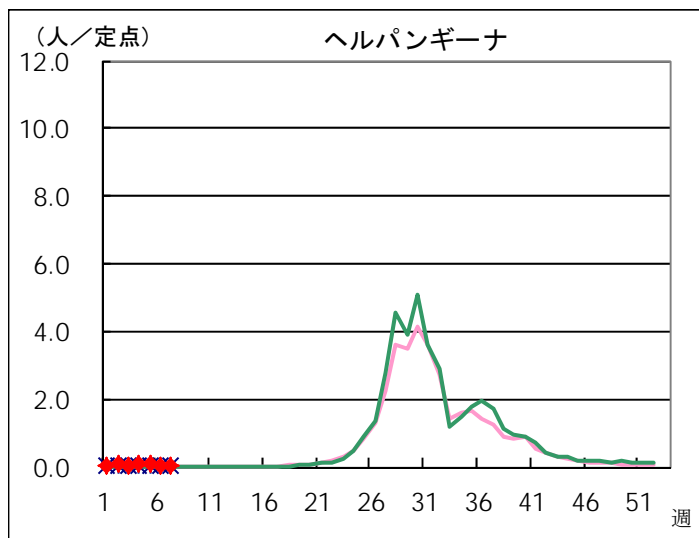
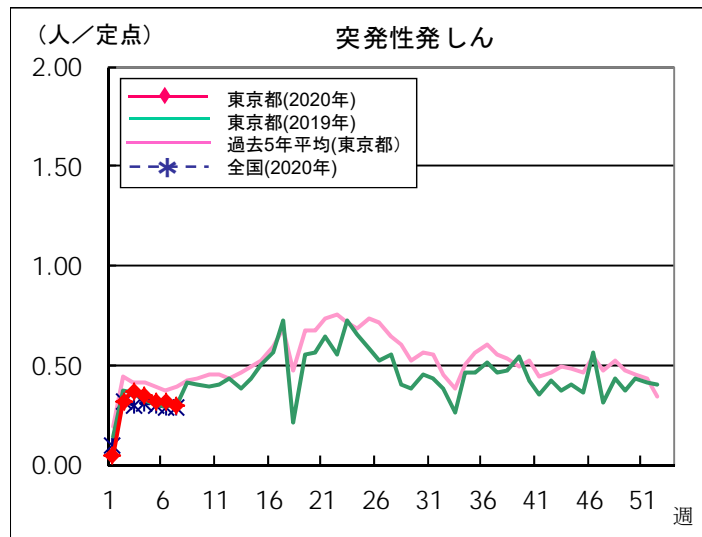
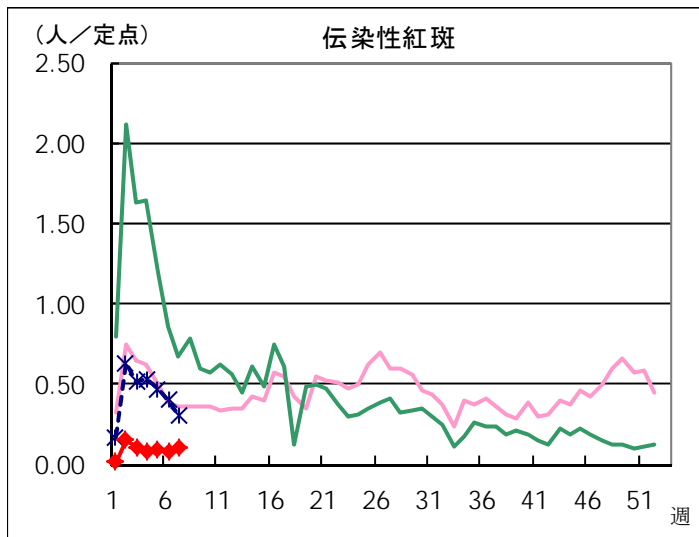
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			1	4			1	1			
中央区	1	1	8	33	2						
みなと	5	4	32	22	2						
新宿区	3	1	25	33	1		2	3			
文京	1		10	10	1	1		2			
台東	3		21	51	2		2	4		1	
墨田区		2	21	15							
江東区	1	1	47	89	10	1	1	2		1	1
品川区		2	24	39	2		5	2			
目黒区			15	32	1		1	4			
大田区	3	5	54	117	9	1		4		1	
世田谷	4	7	46	92	9	1		2		1	
渋谷区				29	2			1	1		
中野区	5	1	32	77	4	5		6			
杉並	2	3	22	65	2	1		2			
池袋	3	1	6	18					4		
北区		3	20	48	1			4			
荒川区	3		35	42	8		2	1		1	1
板橋区	1	1	8	70	1			1			
練馬区	3		52	81	2	1	2	2			
足立	2	6	34	95	1		1	1			
葛飾区		1	18	58	2			4			
江戸川	1	2	42	88	6		2	1		2	
八王子市	4	6	75	91	31	5	1	3		1	
町田市	1		30	87	2	1	1	2			
西多摩		3	42	58	2			2			
南多摩	1	3	6	44			1	2			
多摩立川	1		29	102	5	4	2	2		1	
多摩府中	2	11	62	143	14	2	1	12			
多摩小平	4	5	75	118	7	1	1	8		2	
島しょ					1						
東京都合計	54	69	892	1,851	130	24	26	78	5	11	2

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田		8								
中央区		20		1						
みなと		31					1	1		
新宿区		44								
文京		108								
台東		64								
墨田区		32					2			
江東区		37								
品川区		21								
目黒区		44								
大田区	2	80		1						
世田谷	1	208								7
渋谷区		18					1			
中野区		55								
杉並		55								
池袋		35		1						
北区		58								
荒川区		61								
板橋区		65					1			
練馬区		170		1						
足立	1	137		1						
葛飾区		71		2						
江戸川		178								
八王子市	1	242								
町田市	1	60								
西多摩		79								1
南多摩		107								
多摩立川		76								
多摩府中	4	150		1	1					2
多摩小平	1	162								
島しょ		3								
東京都合計	11	2,479		8	1		5	1		10

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年7週 現在)

## ◆ 小児科定点

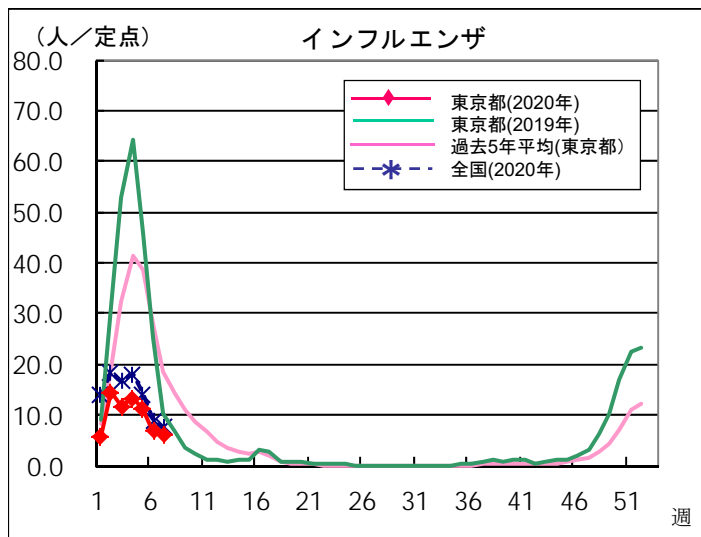




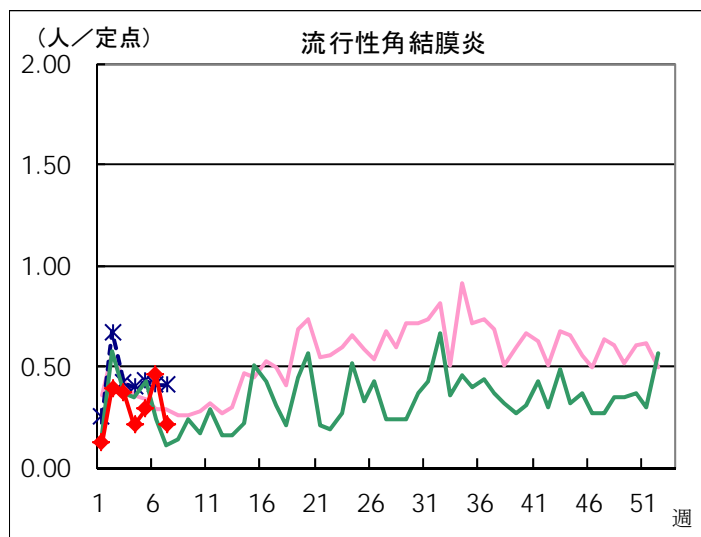
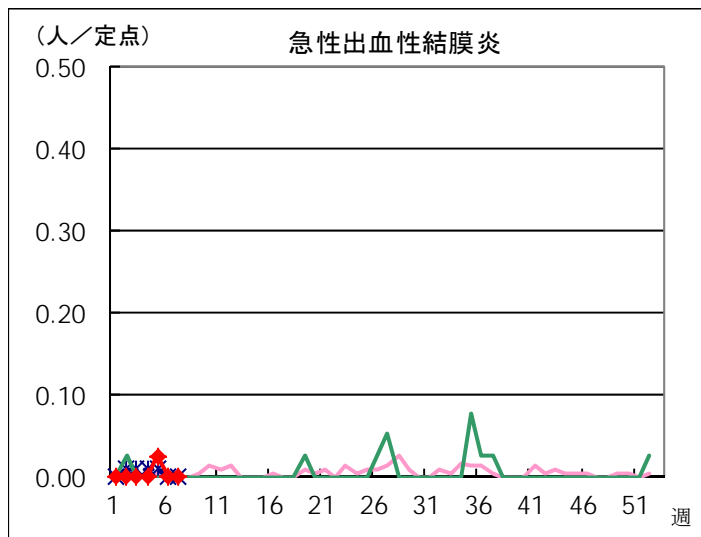
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

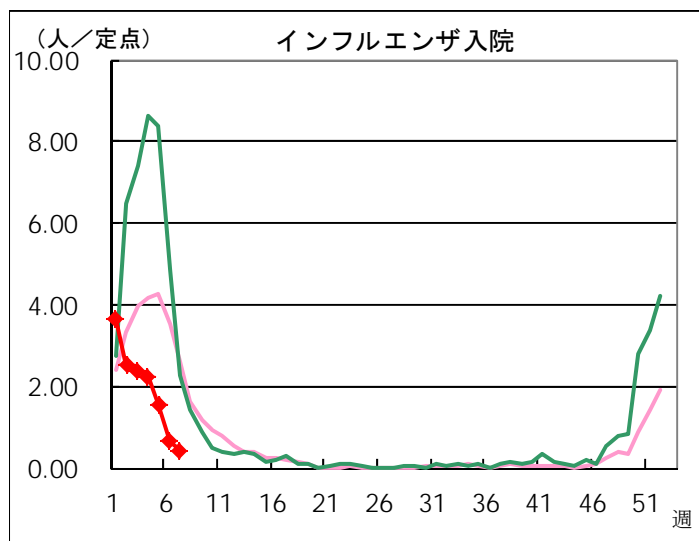
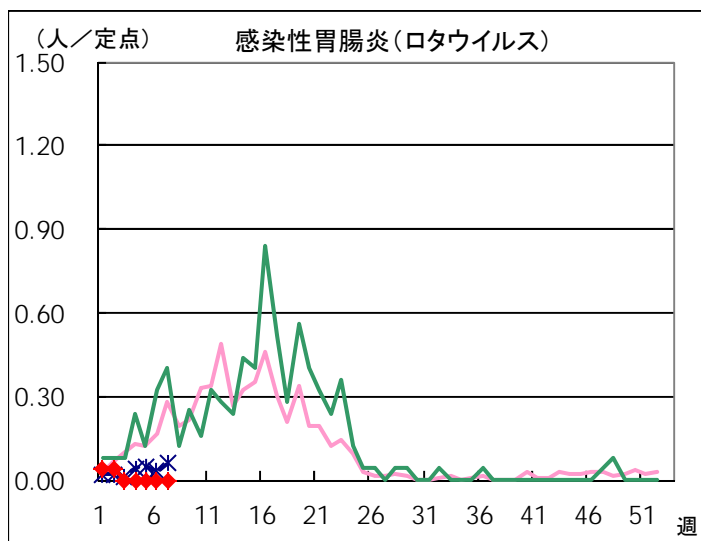
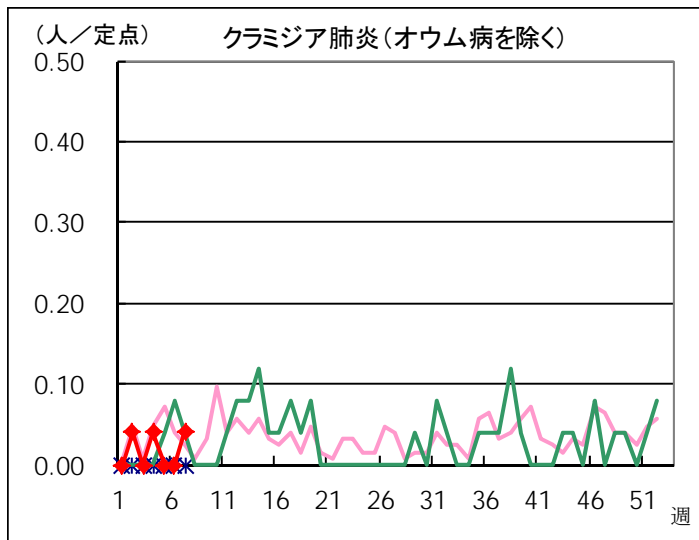
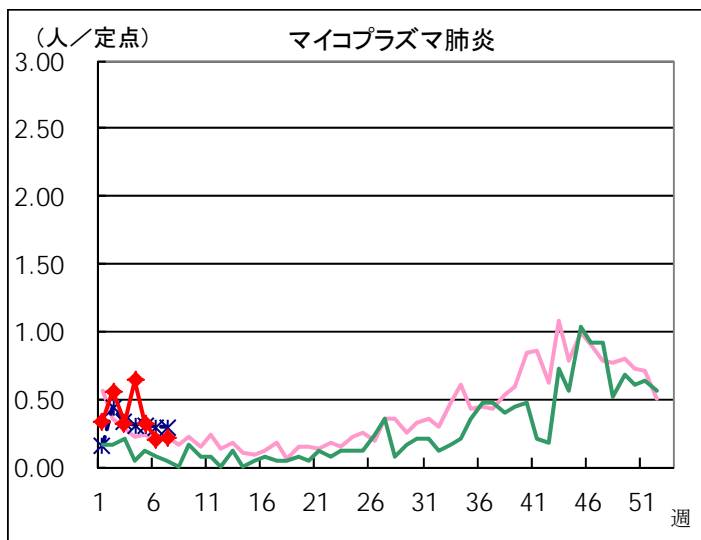
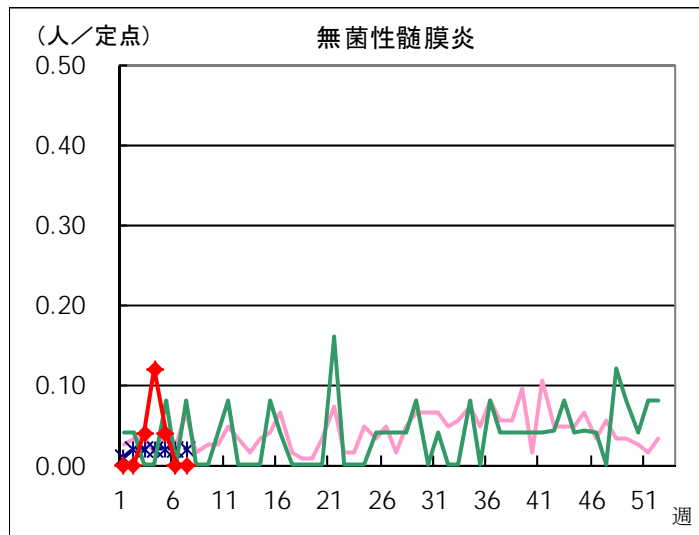
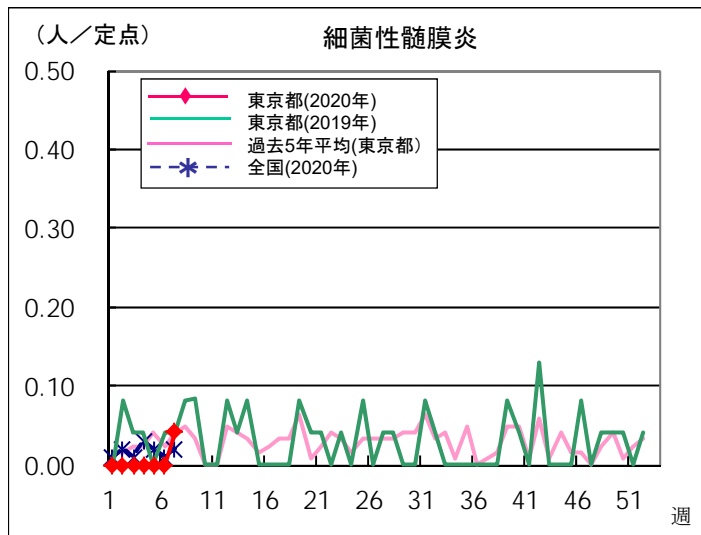
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/10	感染性胃腸炎	38	直腸拭い液	アストロウイルス
1/24	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7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

5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5週				
2019-2020年 シーズン累計*	293	5	9	

\* 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			2020年				
	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週	05週
アデノウイルス	2	4	1		1		1	
コクサッキーウイルスA群	4	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	4	1		1		1	
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		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					1			
RSウイルス							1	
ノロウイルス		1			1			
ロタウイルス								
サポウイルス		2						
インフルエンザウイルスAH1pdm09	31	40	38		37	16	33	
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			1		2	2	3	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス							1	
A群溶血性レンサ球菌T-1型			8					
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1					
A群溶血性レンサ球菌T-4型			3			1		
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			5					
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			1					
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
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	1		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50週～2020年05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	2	7	19	10	2	7		3		9	3	12	200	27					1	2
アデノウイルス		7											1	1						
コクサッキーウイルスA群						6														
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	2	3	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					4							
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19													1							
RSウイルス	1																			
ノロウイルス				2																
ロタウイルス																				
サボウイルス				2																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													184	11						
インフルエンザウイルスAH3亜型													2							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													8							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス				1																
A群溶血性レンサ球菌T-1型			8																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-4型			4																	
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			5																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			1																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
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																				2
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1月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療機関数	定点医療機関数
性感染症	性器クラミジア感染症	男	121	2.20	206	3.75	55	55
		女	85	1.55				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	50	0.91	71	1.29		
		女	21	0.38				
	尖圭コンジローマ	男	78	1.42	119	2.16		
		女	41	0.75				
	淋菌感染症	男	71	1.29	108	1.96		
		女	37	0.67				
膣トリコモナス症	男			6	0.11			
	女	6	0.11					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	35	1.40	72	2.88	25	25
		女	37	1.48				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	3	0.12		
		女	1	0.04				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男			1	0.04		
		女	1	0.04				
2020/2/19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1月

< 男性 >

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						4		
1～4歳						1	1	
5～9歳						3		
10～14歳						1		
15～19歳	1		1	1		1		
20～24歳	20	7	12	13		1		
25～29歳	26	2	11	17				
30～34歳	20	7	15	10		1		
35～39歳	15	11	13	7		1		
40～44歳	12	7	7	10		2		
45～49歳	15	4	6	5		2		
50～54歳	6	2	6	3		2		
55～59歳	3	3	4	2		3		
60～64歳	2	3	2	2		1		
65～69歳	1					2		
70歳～		4	1	1		10	1	
合計	121	50	78	71		35	2	
先月比	10	-1	8	9		-4	-1	-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		
1～4歳						6		
5～9歳						1		
10～14歳						1		
15～19歳	7		5	3				
20～24歳	31	1	15	7				
25～29歳	21	9	7	8	2	1		
30～34歳	9	4	4	4	1	1		
35～39歳	5	4	4	5				
40～44歳	5	1	2	4				
45～49歳	5	1	2	5	2	1		
50～54歳	2		1	1		2		
55～59歳			1		1	1		
60～64歳								
65～69歳								
70歳～		1				22	1	1
合計	85	21	41	37	6	37	1	1
先月比	-3	-13	6	12	-3	8	-2	

## 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2020年1月

＜ 男性 ＞

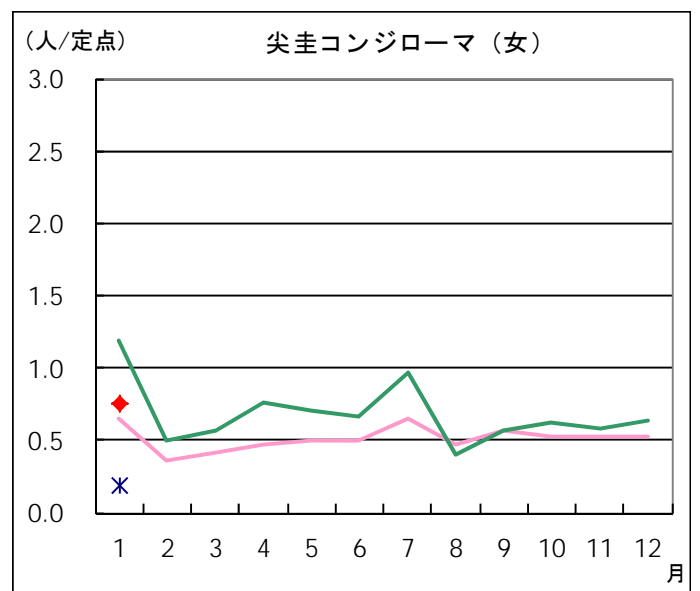
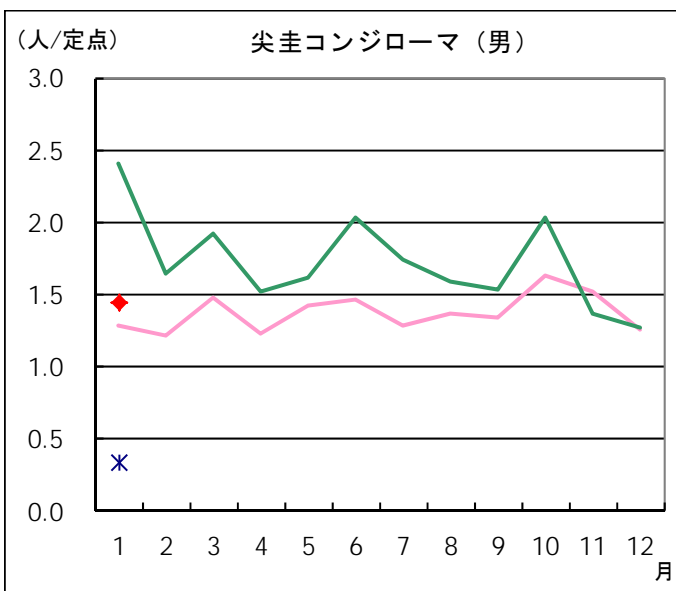
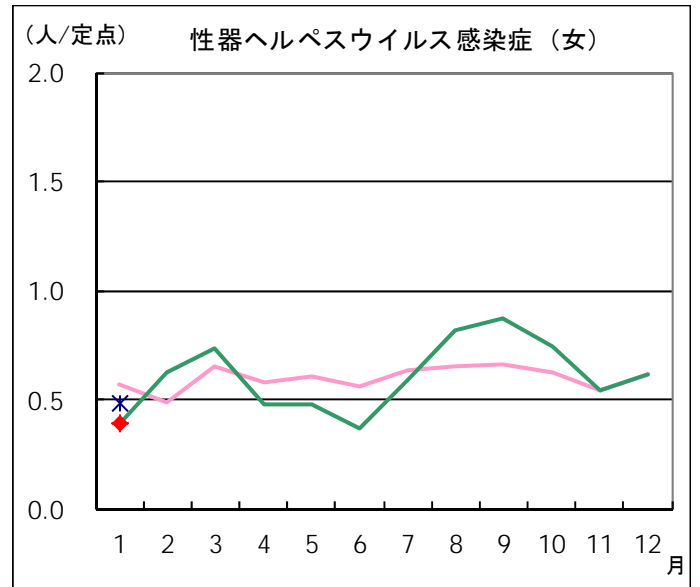
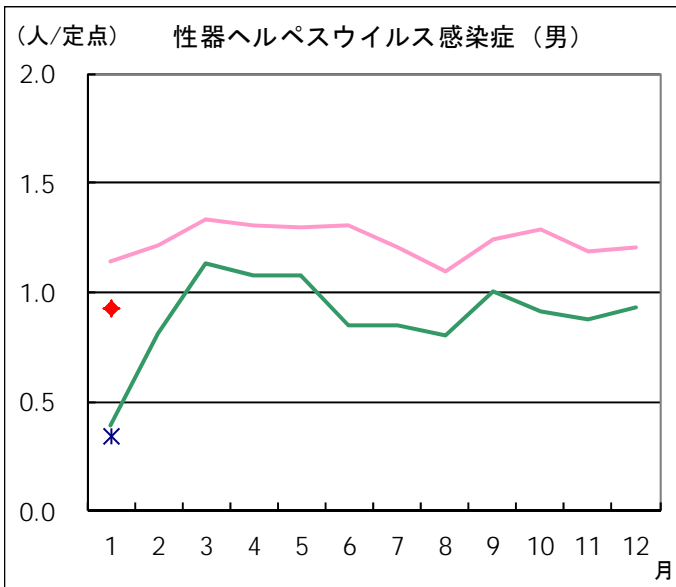
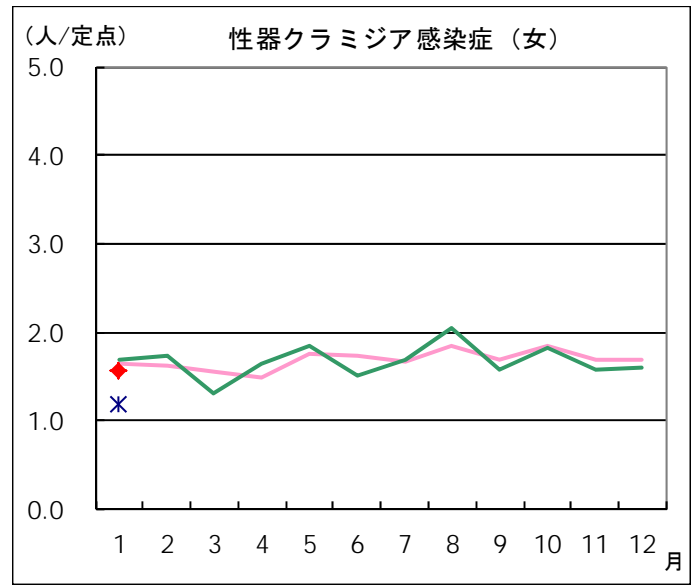
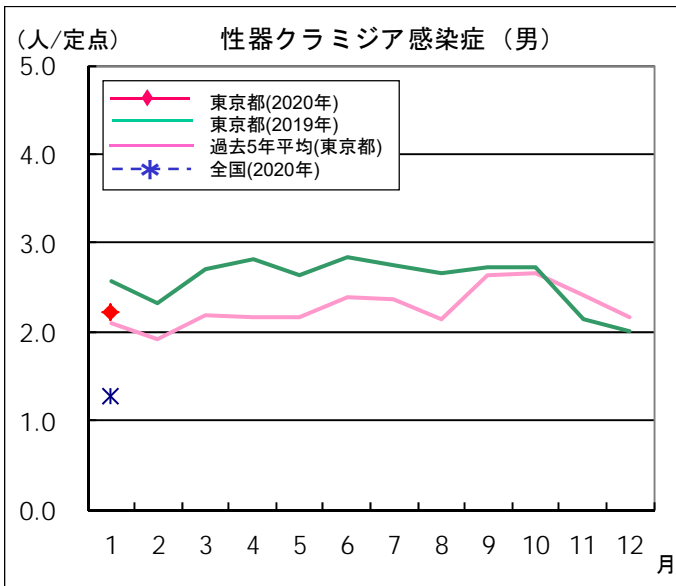
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	4	3		6		13
中央区	3	2	3	1			6
みなと	2	5	1	6	1		13
新宿区	7	31	20	58	20		129
文京	1	1	2	1	1		5
台東	2	2		1			3
墨田区	2	1	1	1	2		5
江東区	2	2	2	1	3		8
品川区	1	6	5		2		13
大田区	2	2					2
渋谷区	5	30	5	6	10		51
中野区	2	8	1	1	5		15
杉並	2	1			6		7
池袋	3	11	5	2	10		28
北区	1	2					2
荒川区	1						
板橋区	2	4			1		5
足立	2	3					3
江戸川	2	6	2		4		12
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	121	50	78	71		320
定点当たり		2.20	0.91	1.42	1.29		5.82

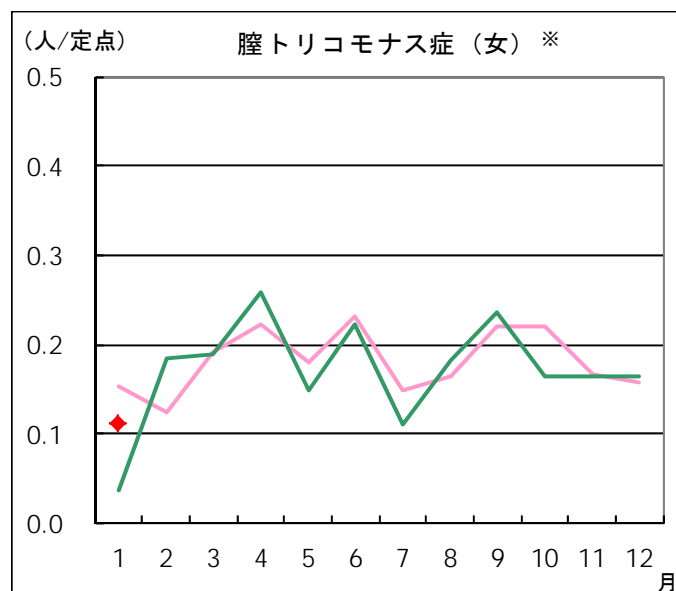
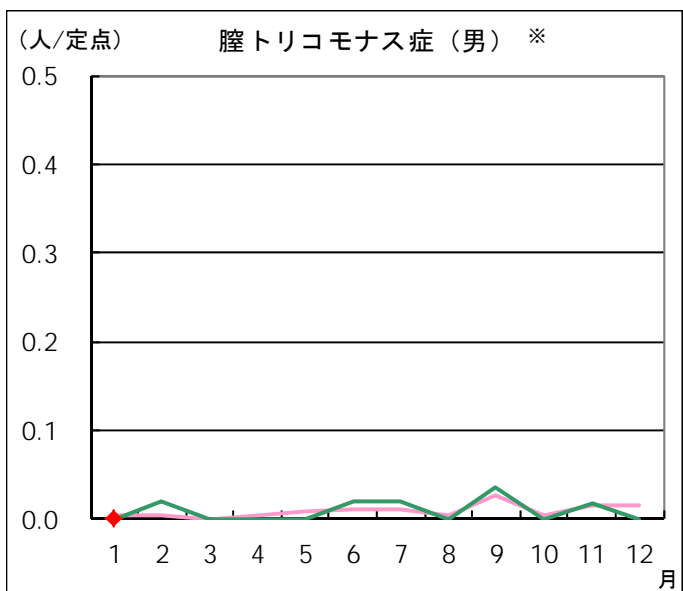
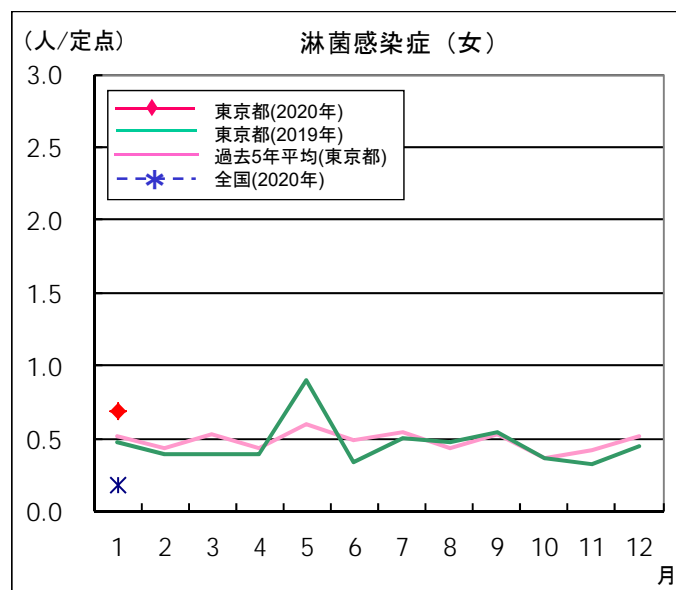
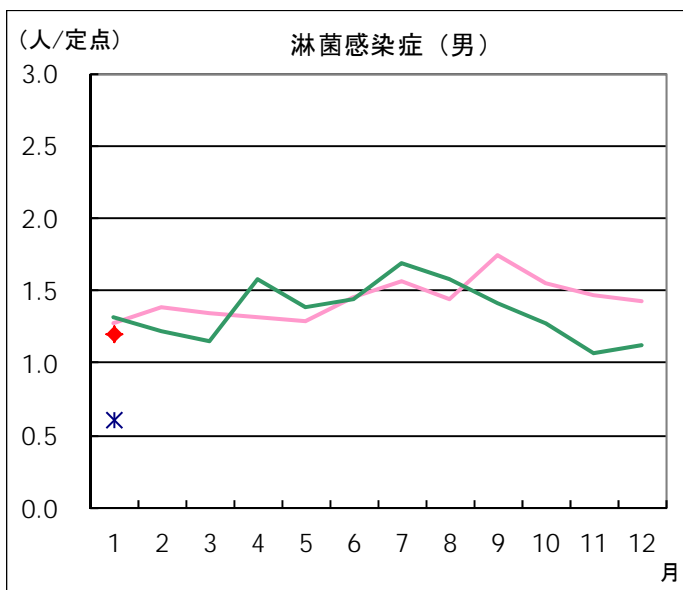
＜ 女性 ＞

	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	3	1	1	1			3
みなと	2	6					6
新宿区	7	20	9	33	8		70
文京	1						
台東	2	8			23	2	33
墨田区	2		1				1
江東区	2				1		1
品川区	1						
大田区	2	2	1	1	1		5
渋谷区	5	8	4	1			13
中野区	2	1				1	2
杉並	2	1					1
池袋	3	8	4	2		2	16
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	4	1				5
足立	2	3					3
江戸川	2	8			2		10
八王子市	4	1		1	1		3
町田市	1	3		2			5
多摩立川	2	11			1	1	13
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	85	21	41	37	6	190
定点当たり		1.55	0.38	0.75	0.67	0.11	3.45

# 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1月 現在)

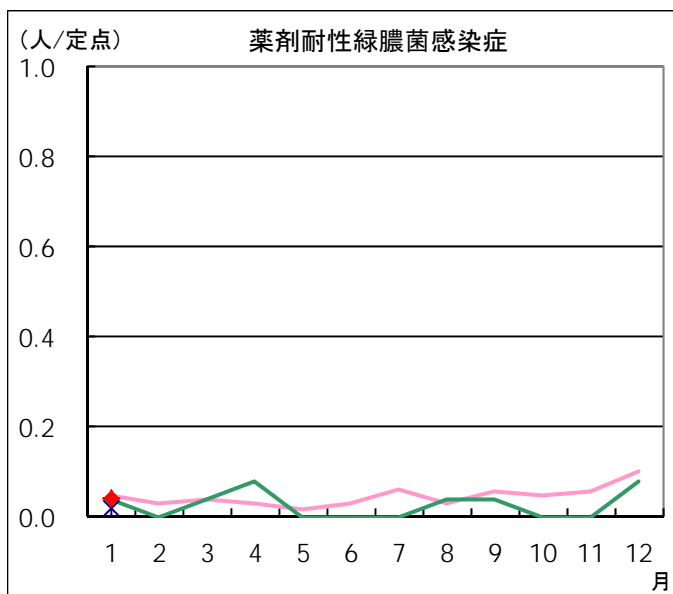
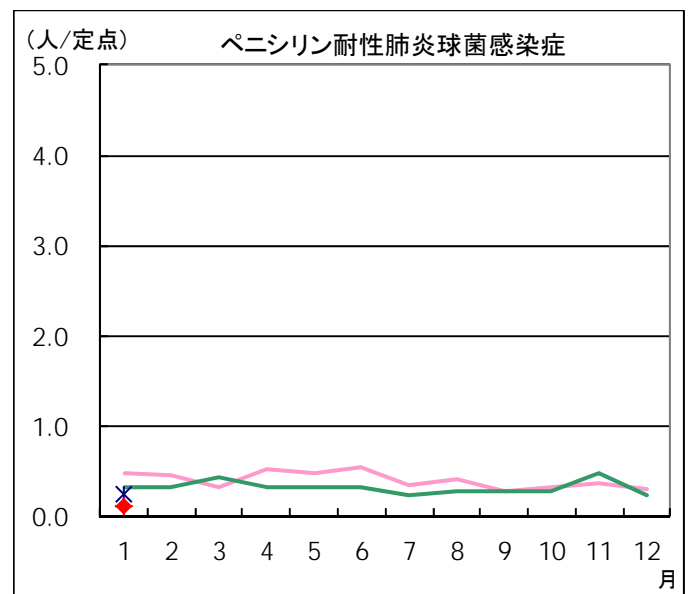
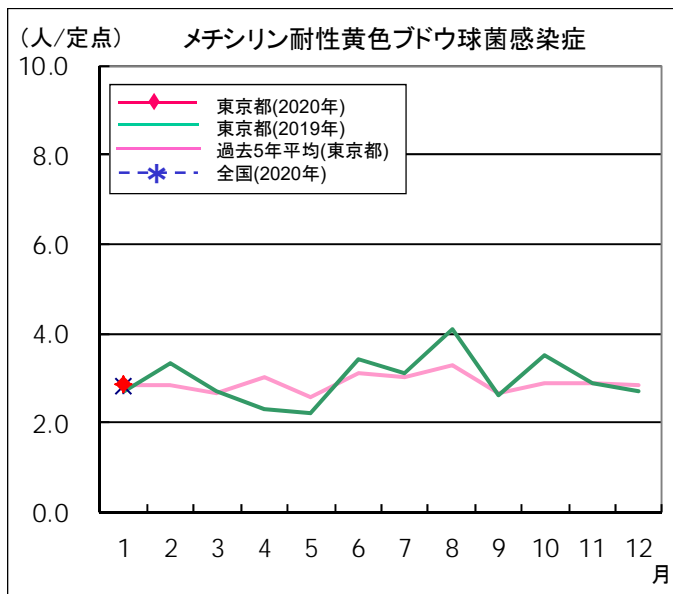
## ◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
11/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅢ型
11/23	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	血液	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/18	尖圭コンジローマ	40	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
12/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	男	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/22	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Ⅶ型
12/22	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	39	女	血液	MRSAコアグラウゼⅢ型
1/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	記載なし	咽頭拭い液	MRSAコアグラウゼⅦ型