

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41週
(10月5日～10月11日)

- * 2020年10月14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9月)も掲載しています。

令和2年(2020年)10月15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41週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		38週	39週	40週	41週	年累計	41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	48	23	61	46	1,906	269	13,330
	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		59
	腸管出血性大腸菌感染症	23	11	23	14	271	88	2,418
	腸チフス					2		21
	パラチフス					1		7
四類	E型肝炎	1	1	2	2	90	10	344
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					20		103
	エキノコックス症							14
	黄熱							
	オウム病							5
	オムスク出血熱							
	回帰熱							13
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							1
	コクシジオイデス症					1		4
	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	62
	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					6	1	116	
デング熱			1		13		42	
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)	
		38週	39週	40週	41週	年累計	41週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						23	312
	日本脳炎							4
	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		19
	野兔病							
	ライム病					1		24
	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	7	6	2	5	115	59	1,609	
レプトスピラ症				1	2	1	6	
ロッキー山紅斑熱								
2020/10/14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 46件 患者 29件(肺結核 27件、その他の結核 2件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は20代 4件、30代 6件、40代 3件、50代 3件、60代 3件、70代 9件、80代 12件、90歳以上 6件、感染地は国内 34件、ミャンマー 1件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 14件 患者 10件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 6件、O157 VT型不明 1件、年齢は5歳未満 2件、10代 3件、20代 3件、30代 2件、40代 4件、感染地は国内 11件、不明 3件、感染経路は経口感染 7件、接触感染 3件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 年齢は30代 1件、50代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は経口感染 2件であった。

レジオネラ症 5件 病型は肺炎型 5件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 3件、感染地は国内 5件、感染経路は水系感染 2件、水系感染又は塵埃感染 1件、不明 2件であった。

レプトスピラ症 1件 年齢は70代、感染地は国内、感染経路は動物・蚊・昆虫からの感染(ネズミ)であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 病型は腸管アメーバ症 3件、腸管外アメーバ症 1件、年齢は40代 1件、50代 3件、感染地は国内 4件、感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 2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 病原菌はクレブシエラ・アエロゲネス、年齢は80代、感染地は国内、感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル)、90日以内の海外渡航歴無しであった。

※ 第39週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 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41週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		38週	39週	40週	41週	年累計	41週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1			4	89	9	474
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	1	1		50	4	194
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3		5	1	117	27	1,406
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					2		27
	急性脳炎 *2			1		28		410
	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	13	2	114
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	4	1	2	83	6	602
	後天性免疫不全症候群	7	7	6	13	294	15	817
	ジアルジア症		1		1	6	2	21
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					21	5	213
	侵襲性髄膜炎菌感染症					2		13
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		2		122	9	1,247
	水痘(入院例に限る)	2		1	1	38	4	273
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	31	23	28	24	1,172	66	4,412
	播種性クリプトコックス症					13	1	110
	破傷風				1	6		87
	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	2	103
百日咳	3	1	3	5	252	11	2,764	
風しん				1	24	1	92	
麻しん					2		12	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							9	
2020/10/14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-その他、年齢は80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、G群 1件、年齢は70代 1件、80代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は創傷感染 1件(壊死性筋膜炎)、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 13件 AIDS 3件、無症候性キャリア 9件、その他 1件、性別は男性 13件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50代 1件、60代 1件、無症候性キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 3件、40代 2件、60代 1件、感染地は国内 12件、不明 1件、感染経路は性的接触 13件(同性間 10件、異性間 1件、性別不明 2件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は40代、感染地は国内、感染経路は不明であった。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は5歳未満、感染地は国内、感染経路は院内感染、水痘ワクチン接種歴は2回(2回目は带状疱疹患者との接触判明後)であった。

梅毒 24件 患者 19件(早期顕症梅毒Ⅰ期 10件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件)、無症状病原体保有者 5件、性別は男性 17件、女性 7件、年齢は10代 1件、20代 8件、30代 5件、40代 6件、50代 1件、60代 2件、不明 1件、感染地は国内 22件、不明 2件、感染経路は性的接触 22件(同性間 6件、異性間 13件、性別不明 3件)、不明 2件であった。

破傷風 1件 年齢は70代、感染地は国内、感染経路は創傷感染、破傷風含有ワクチン接種歴は不明であった。

百日咳 5件 年齢は40代 5件、感染地は国内 4件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は不明 5件であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は60代、感染地は国内、感染経路は飛沫感染、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第38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39週該当分として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第40週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年41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
		38週	39週	40週	41週		
小児科	RSウイルス感染症				2 0.01	258	264
	咽頭結膜熱	17 0.07	15 0.06	27 0.10	17 0.07		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	113 0.45	73 0.28	109 0.42	132 0.51		
	感染性胃腸炎	561 2.22	438 1.70	507 1.97	529 2.05		
	水痘	42 0.17	41 0.16	41 0.16	20 0.08		
	手足口病	29 0.11	12 0.05	20 0.08	10 0.04		
	伝染性紅斑	8 0.03	3 0.01	7 0.03	4 0.02		
	突発性発しん	144 0.57	92 0.36	136 0.53	147 0.57		
	ヘルパンギーナ	27 0.11	19 0.07	24 0.09	16 0.06		
	流行性耳下腺炎	17 0.07	19 0.07	11 0.04	16 0.06		
	川崎病 ^{*1}	2 0.01	2 0.01	3 0.01	2 0.01		
	不明発しん症 ^{*1}	14 0.06	11 0.04	10 0.04	10 0.04		
	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	10 0.26	8 0.21	14 0.38	10 0.26		
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		
	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						

2020/10/14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が増加しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年41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		1		3				3			
6～11か月		2		28	1	3	1	33	1		
1歳	1	5	7	61	2	4	2	82	5	1	
2歳		2	11	31				23	4	1	2
3歳			5	40	3			5	1	1	
4歳		2	12	39		1			1	1	
5歳			17	43	5		1	1		6	
6歳		2	11	36	3	1					
7歳		1	13	23	4					1	
8歳	1		16	27	1					2	
9歳		1	12	25	1					1	
10～14歳			22	80		1				2	
15～19歳			2	16							
20～29歳		1	4	77					4		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	2	17	132	529	20	10	4	147	16	16	2
先週比	2	-10	23	22	-21	-10	-3	11	-8	5	-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	3									
2歳	2									
3歳	1									
4歳	1									
5歳										
6歳	1									
7歳		1		1						
8歳										
9歳										
10～14歳				1						
15～19歳	1			1		1				
20～29歳				1						
30～39歳				3						
40～49歳				1						
50～59歳										
60～69歳				1						
70～79歳				1						
80歳以上										
合計	10	1		10		1				
先週比		1		-4	-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41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				1.00				0.33			
中央区			0.33	6.67				1.00	0.33		
みなと			0.33	2.00	0.17			0.67	0.50	0.17	
新宿区		0.14	0.86	1.86		0.14		0.14		0.29	
文京			0.75	1.00			0.50			0.25	
台東			0.75	6.75				1.25			
墨田区				1.20				0.20	0.20		
江東区			0.33	2.67	0.22			0.78	0.11	0.11	
品川区			0.13	1.50	0.13			0.50			
目黒区			0.20	1.40		0.20		0.80	0.40		0.20
大田区	0.15	0.54	0.38	2.92	0.08			0.69	0.08	0.08	
世田谷			0.44	2.00	0.06			0.31		0.06	
渋谷区			1.00	1.00		0.25		0.25			
中野区			0.83	2.00		0.17		1.00		0.17	
杉並			0.67	1.33				0.56			
池袋			0.40	1.40					0.80		
北区			0.43	1.14		0.14		1.14			
荒川区			1.00	1.50				0.25			
板橋区			0.10	2.10	0.10			0.20		0.20	
練馬区			0.62	2.15				0.62		0.08	
足立		0.38	0.38	2.00	0.08			0.69			
葛飾区			0.13	1.75		0.13	0.13	1.38	0.13	0.13	
江戸川			1.25	2.17		0.08		0.33		0.08	
八王子市			0.64	3.64	0.36			0.45	0.09	0.09	
町田市			1.00	3.13	0.25	0.13		0.50			
西多摩			0.63	1.63	0.13	0.13		0.50			
南多摩		0.11	0.67	0.89				0.33			
多摩立川		0.07	0.43	1.14	0.14			0.36		0.07	
多摩府中			0.26	1.42	0.11			0.79	0.05		0.05
多摩小平		0.14	0.64	2.71	0.07	0.07	0.07	0.86		0.07	
島しょ											
東京都	0.01	0.07	0.51	2.05	0.08	0.04	0.02	0.57	0.06	0.06	0.01

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区				2.00						
みなと										
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.08									
世田谷	0.13			0.50		0.50				
渋谷区	0.25									
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1.00						
板橋区	0.10									
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川				1.50						
八王子市				0.50						
町田市	0.25									
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.05	0.03		0.67						
多摩小平	0.14									
島しょ										

東京都	0.04	0.00		0.26		0.04				
-----	------	------	--	------	--	------	--	--	--	--

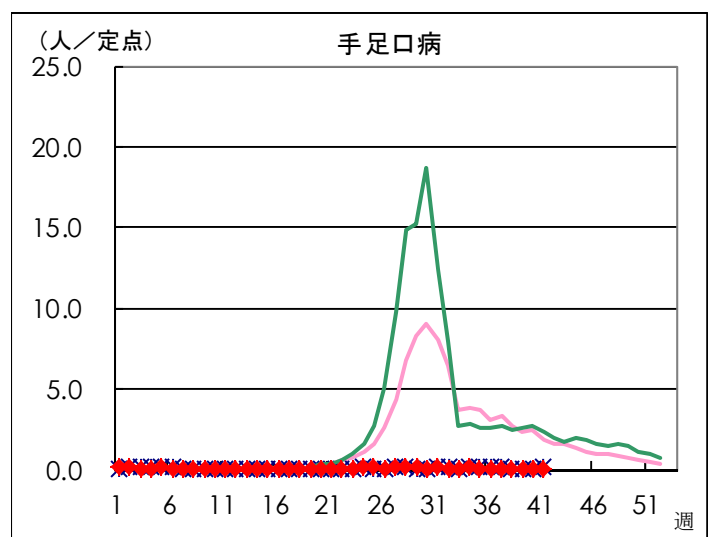
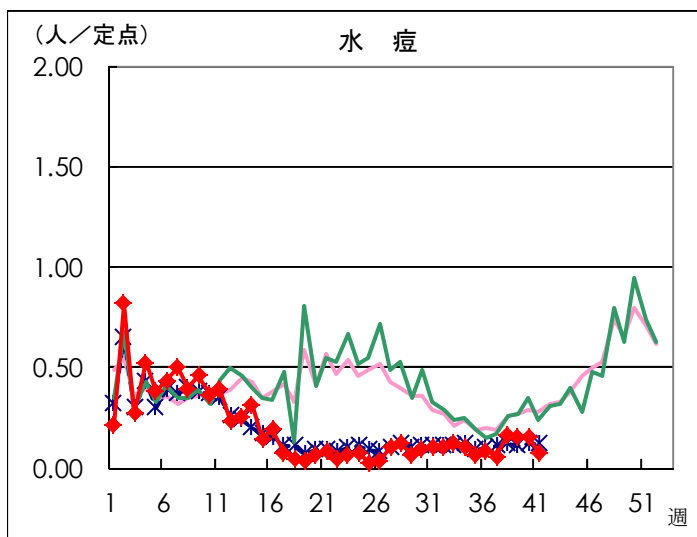
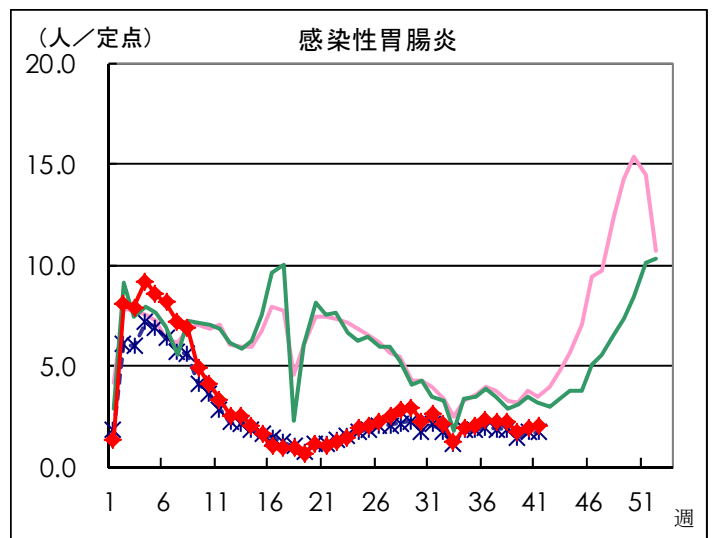
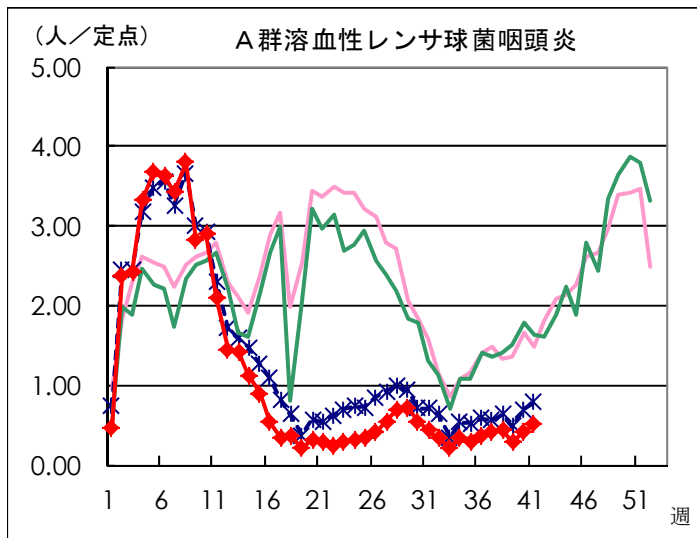
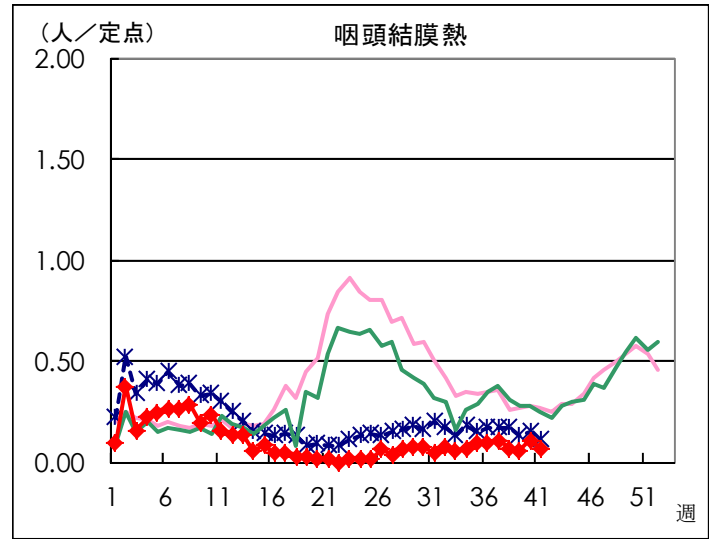
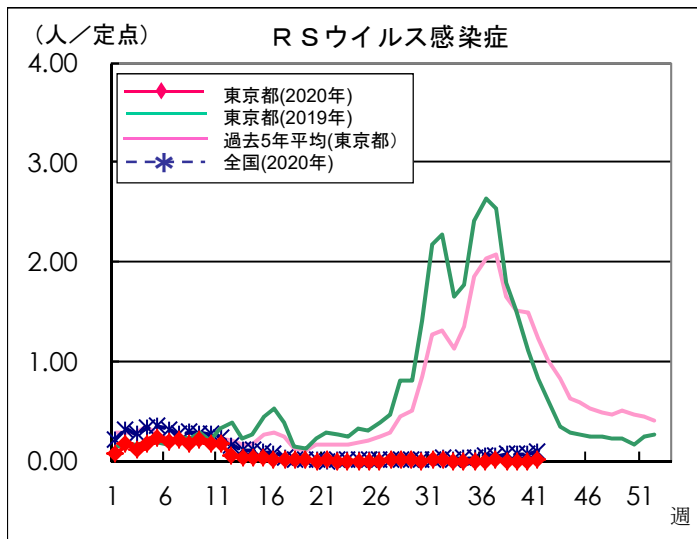
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年41週

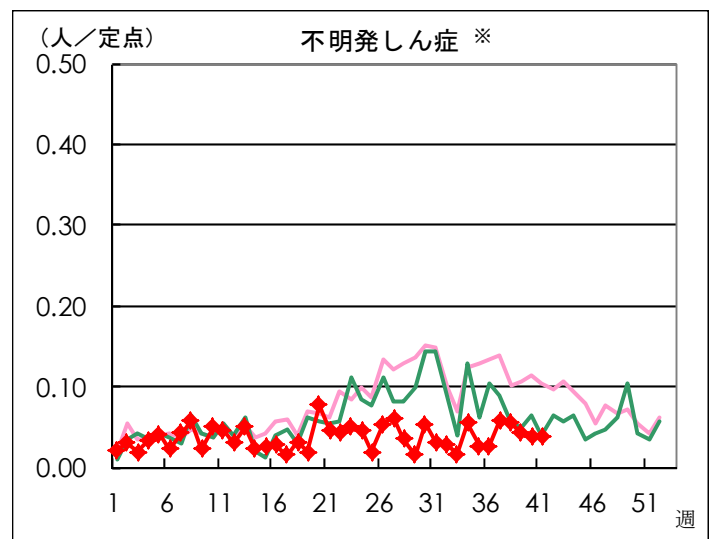
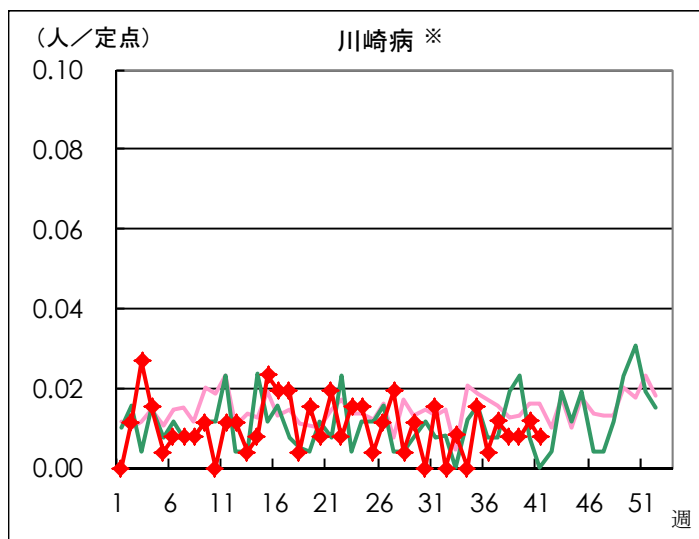
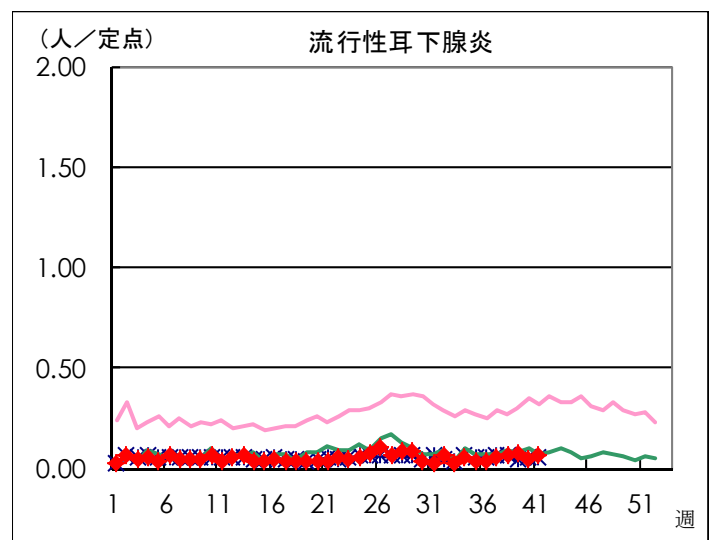
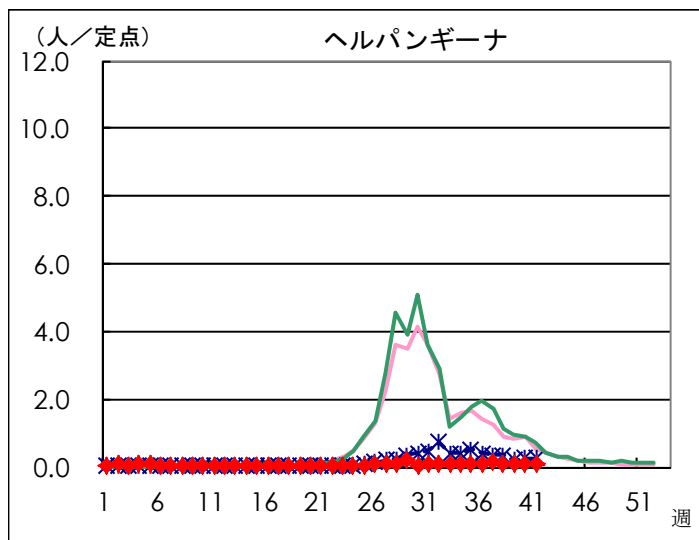
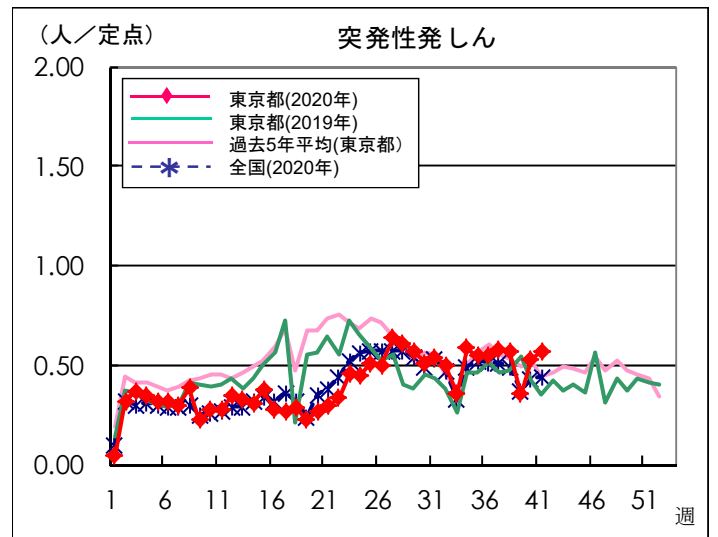
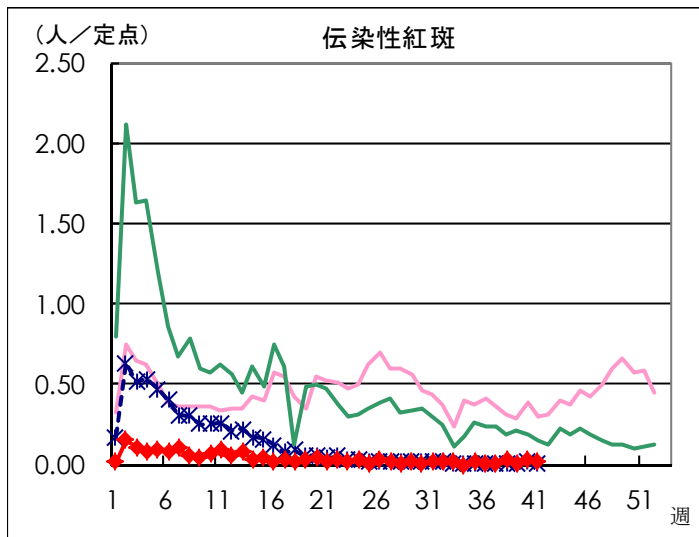
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				3				1			
中央区			1	20				3	1		
みなと			2	12	1			4	3	1	
新宿区		1	6	13		1		1		2	
文京			3	4			2			1	
台東			3	27				5			
墨田区				6				1	1		
江東区			3	24	2			7	1	1	
品川区			1	12	1			4			
目黒区			1	7		1		4	2		1
大田区	2	7	5	38	1			9	1	1	
世田谷			7	32	1			5		1	
渋谷区			4	4		1		1			
中野区			5	12		1		6		1	
杉並			6	12				5			
池袋			2	7					4		
北区			3	8		1		8			
荒川区			4	6				1			
板橋区			1	21	1			2		2	
練馬区			8	28				8		1	
足立		5	5	26	1			9			
葛飾区			1	14		1	1	11	1	1	
江戸川			15	26		1		4		1	
八王子市			7	40	4			5	1	1	
町田市			8	25	2	1		4			
西多摩			5	13	1	1		4			
南多摩		1	6	8				3			
多摩立川		1	6	16	2			5		1	
多摩府中			5	27	2			15	1		1
多摩小平		2	9	38	1	1	1	12		1	
島しょ											
東京都合計	2	17	132	529	20	10	4	147	16	16	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										
中央区				2						
みなと										
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	1									
世田谷	2			1		1				
渋谷区	1									
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1						
板橋区	1									
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川				3						
八王子市				1						
町田市	2									
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	1	1		2						
多摩小平	2									
島しょ										
東京都合計	10	1		10		1				

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年41週 現在)

◆ 小児科定点

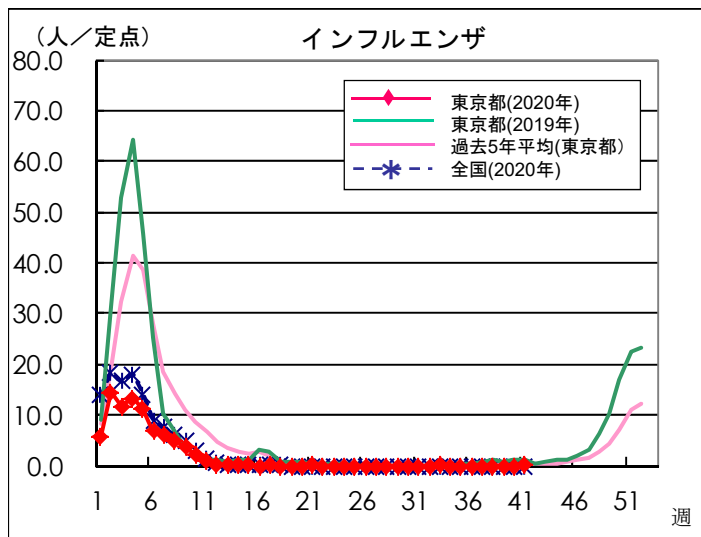




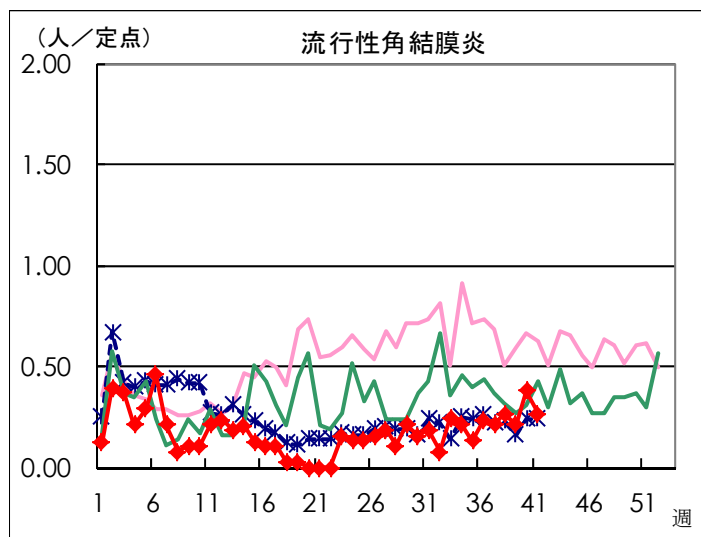
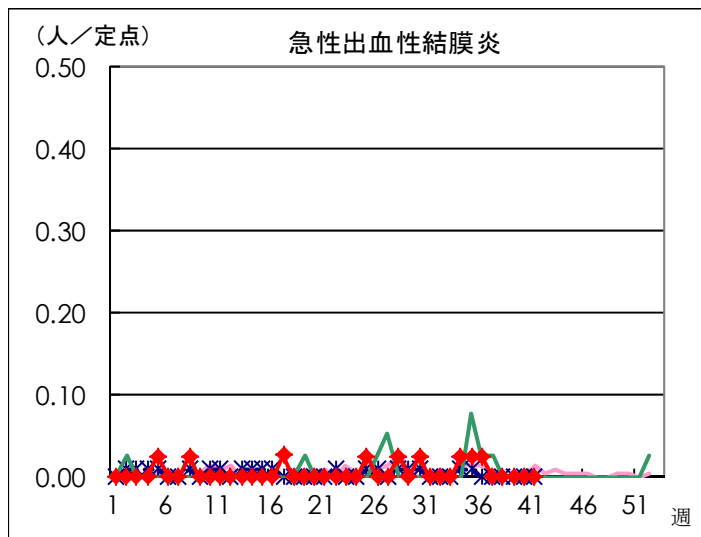
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

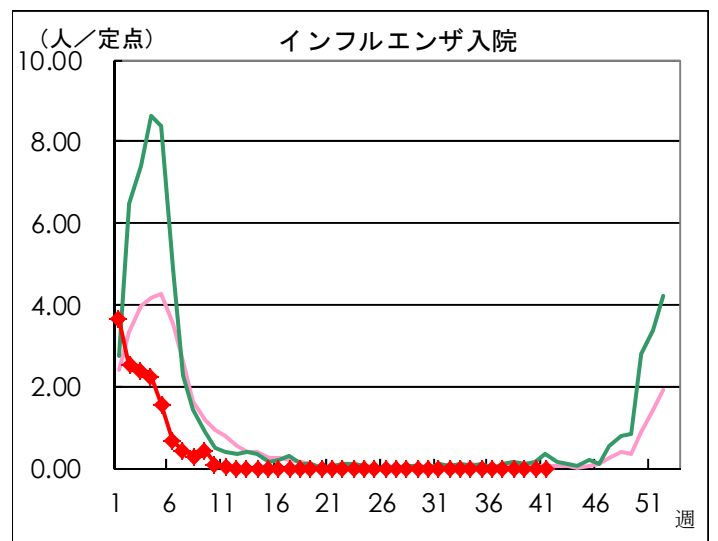
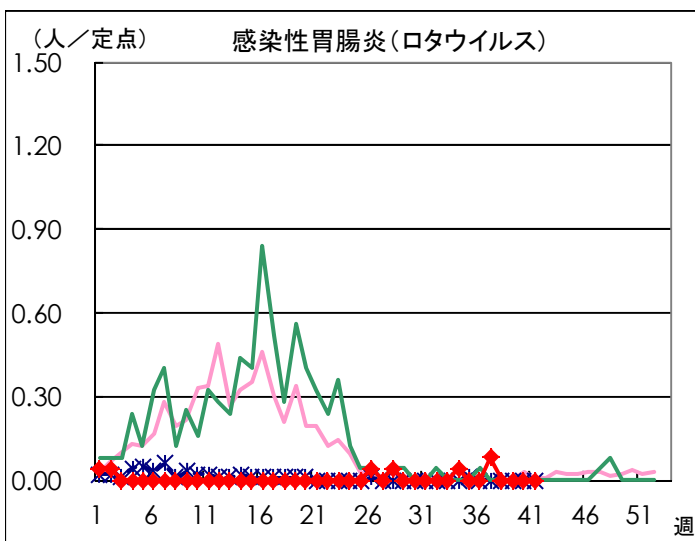
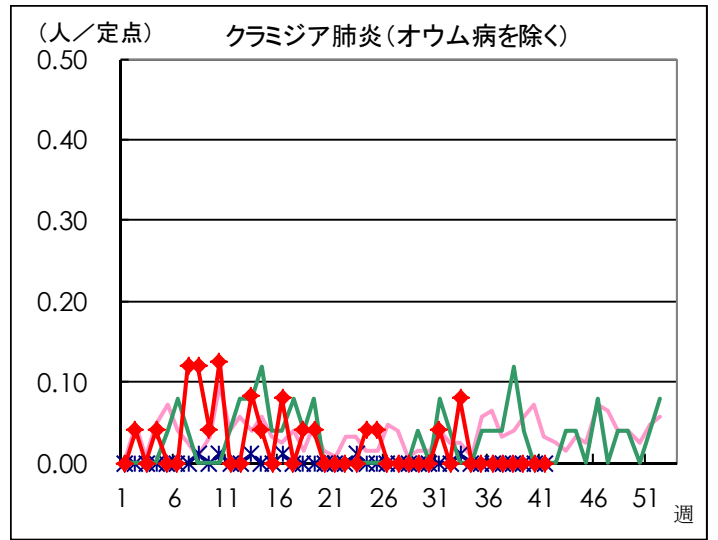
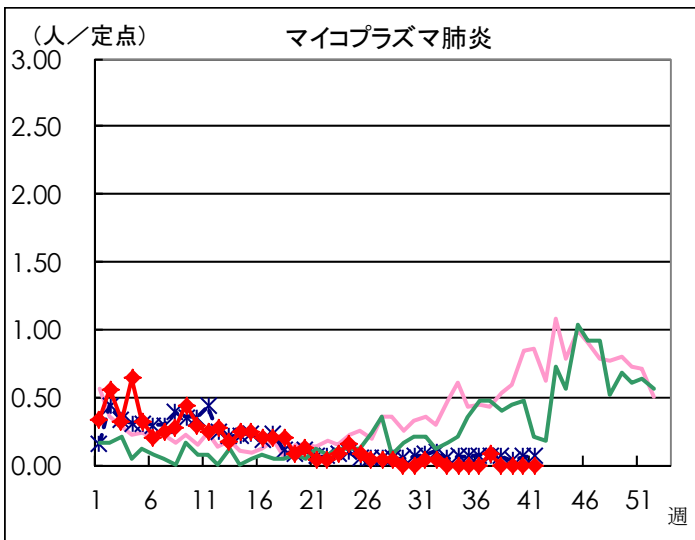
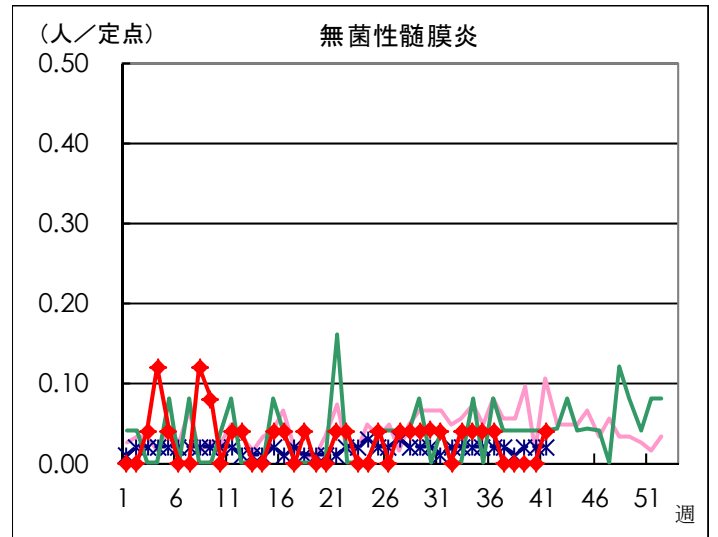
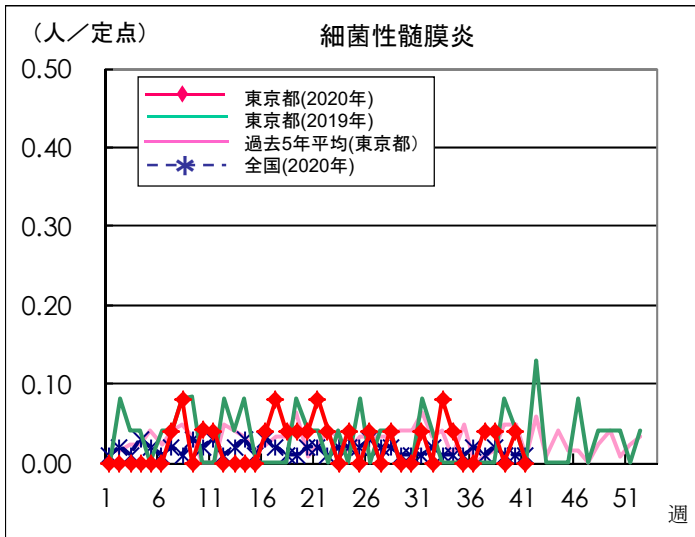
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
記載なし	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

39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39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							
	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週
アデノウイルス	1			1		1	1	
コクサッキーウイルスA群								
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		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	3						1	1
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス								
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								
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32週～2020年39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	8		3	1	5	1	5	1	1			4				1				
アデノウイルス	3															1				
コクサッキーウイルスA群																				
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												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								4					1							
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルス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																				
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9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	106	1.96	173	3.20	54	55
		女	67	1.24				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	34	0.63	60	1.11		
		女	26	0.48				
	尖圭コンジローマ	男	70	1.30	119	2.20		
		女	49	0.91				
	淋菌感染症	男	74	1.37	88	1.63		
		女	14	0.26				
	膣トリコモナス症	男			4	0.07		
		女	4	0.07				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	40	1.60	63	2.52	25	25
		女	23	0.92				
	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						
2020/10/12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9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						2		
1～4歳						3		
5～9歳								
10～14歳						3		
15～19歳	1							
20～24歳	17	4	3	13				
25～29歳	31	5	16	23		1		
30～34歳	22	3	17	15		2		
35～39歳	12	9	12	7				
40～44歳	10	2	4	3				
45～49歳	4	4	8	7		1		
50～54歳	6	3	5	1		1		
55～59歳	1	3	3	3				
60～64歳	2		2	2		4		
65～69歳		1				4		
70歳～						19		
合 計	106	34	70	74		40		
先月比	16	6	24	27		-3	-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						2		
5～9歳						2		
10～14歳	1							
15～19歳	2	3	4	2				
20～24歳	21	6	15	1	1			
25～29歳	18	3	14	4	1			
30～34歳	7	3	9	1		2		
35～39歳	11	2	4	4	1			
40～44歳	2	1	2	2		1		
45～49歳	2	2	1					
50～54歳	2	3			1			
55～59歳	1	2				2		
60～64歳						1		
65～69歳						1		
70歳～		1				12		
合 計	67	26	49	14	4	23		
先月比	-13	6	33	-1	-4	-6		-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9月

〈 男性 〉

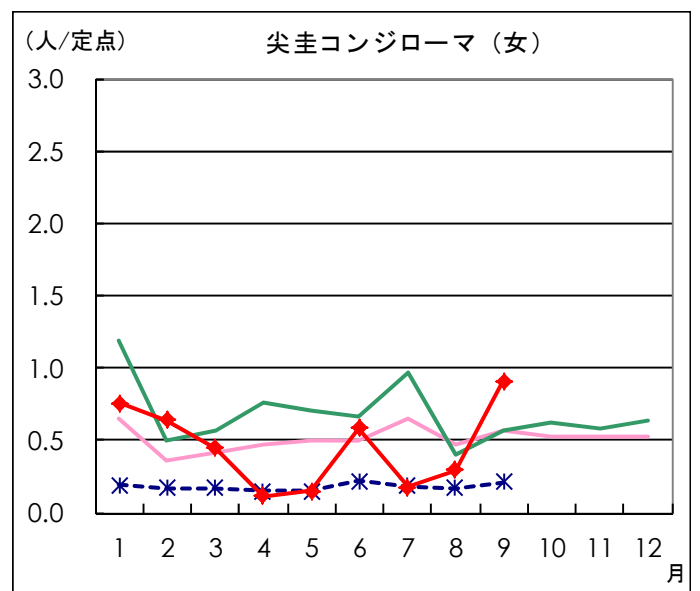
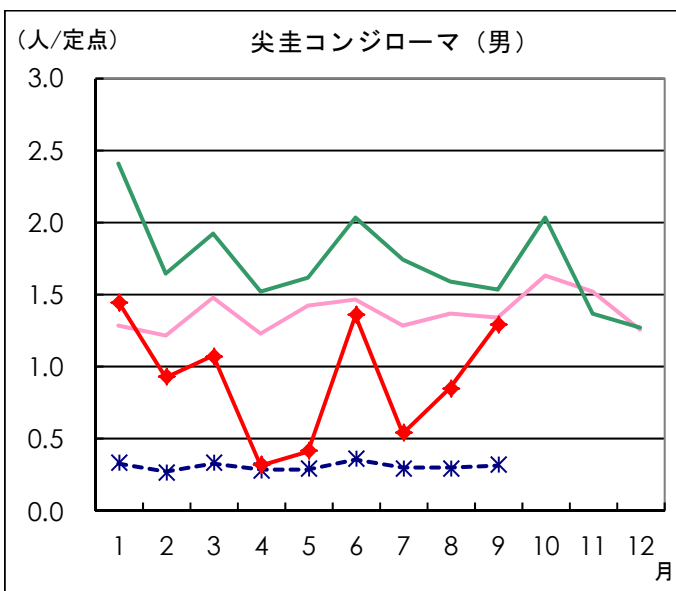
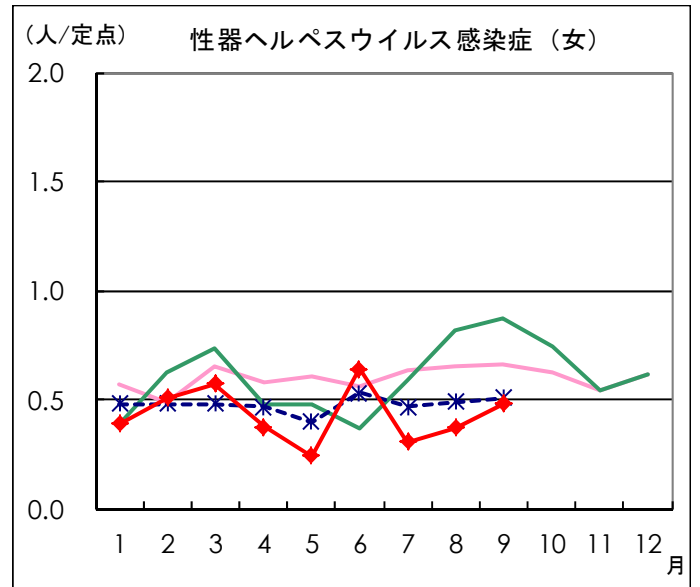
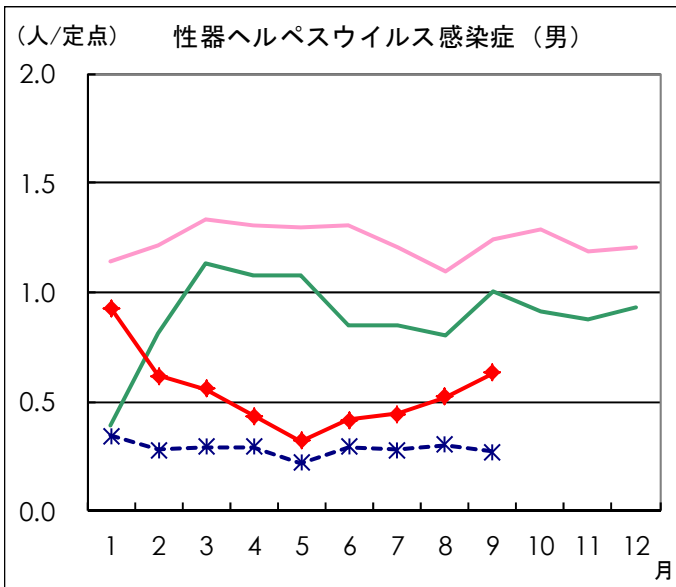
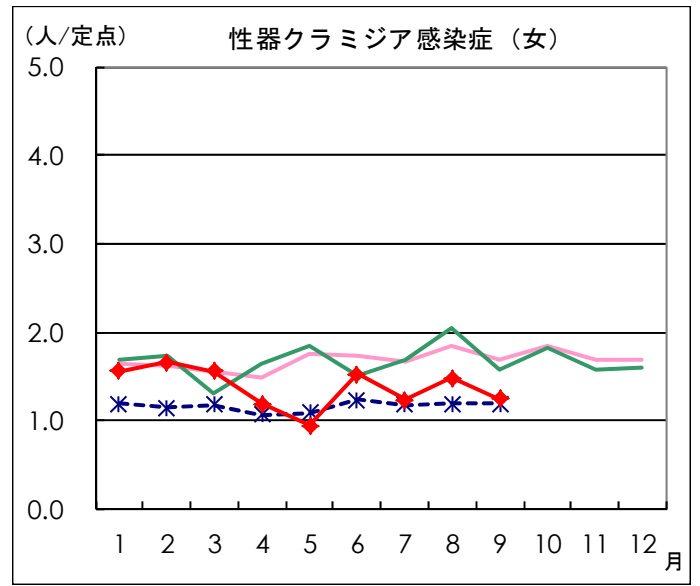
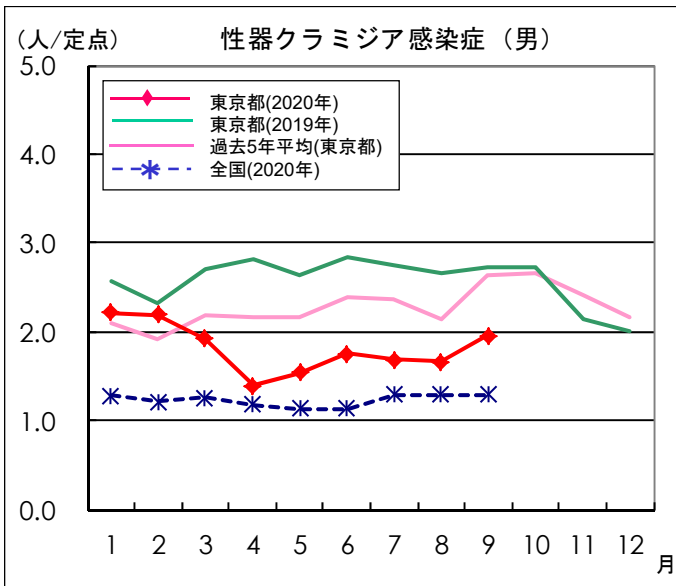
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	4		1	3		8
中央区	2	4	2	2	1		9
みなと	2	7	3	6	3		19
新宿区	7	18	15	46	10		89
文京	1	3	1	1	3		8
台東	2	1	1	1	1		4
墨田区	2	3	1	2			6
江東区	2	14	6	4	10		34
品川区	1	2	3	1	2		8
大田区	2						
渋谷区	5	24	1	5	21		51
中野区	2	7			4		11
杉並	2	5			6		11
池袋	3	8	1		7		16
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2			1	1		2
足立	2	1					1
江戸川	2	4			1		5
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3	1			1		2
多摩小平	1						
合 計	54	106	34	70	74		284
定点当たり		1.96	0.63	1.30	1.37		5.26

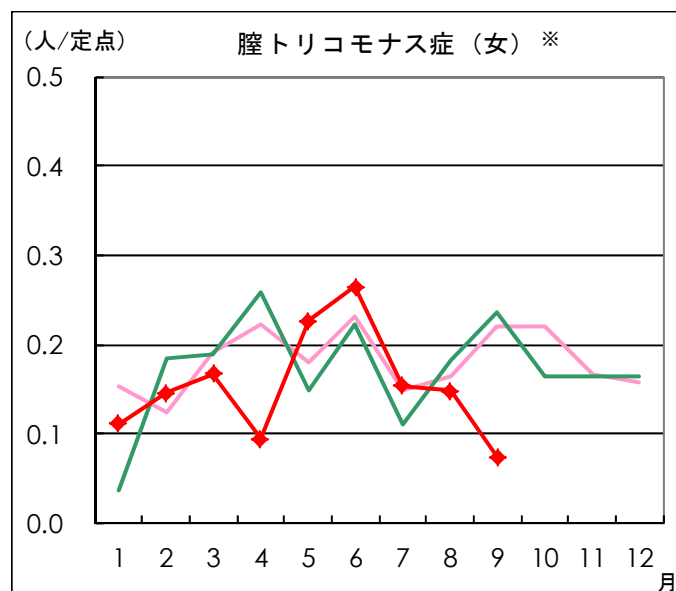
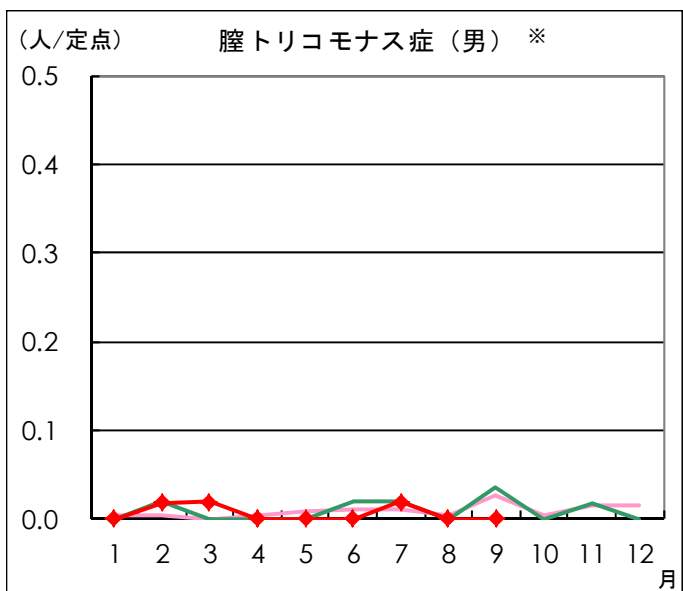
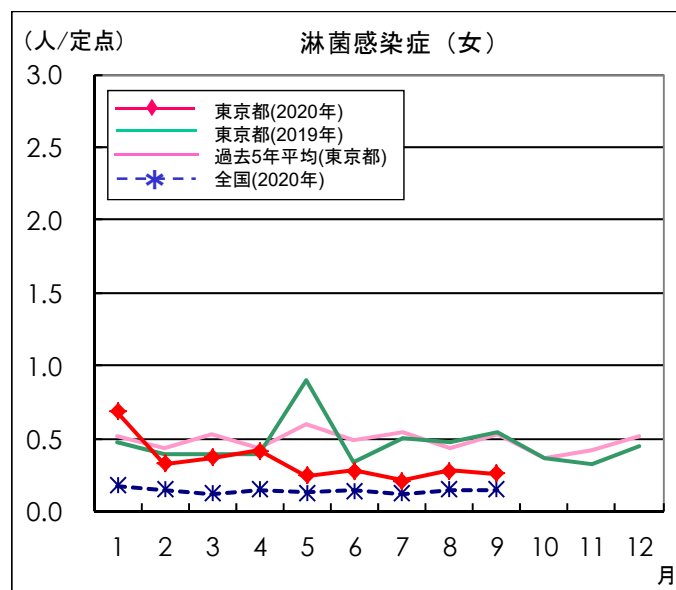
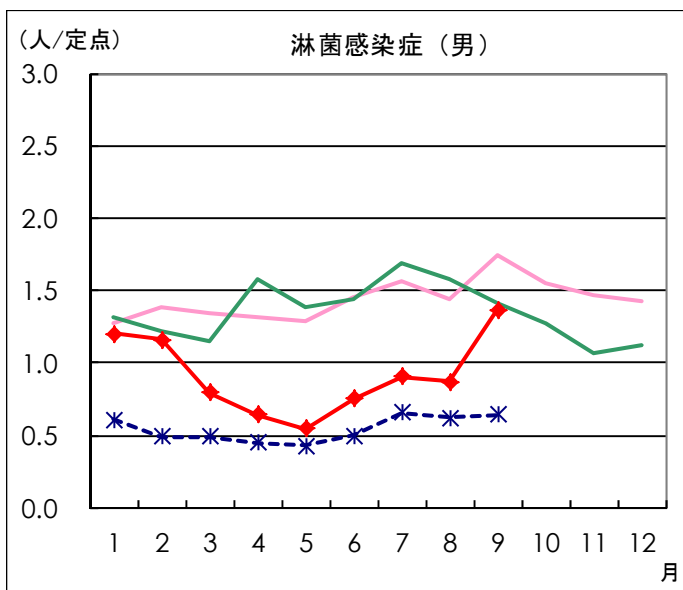
〈 女性 〉

	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		1	1			2
中央区	2	1	2	1			4
みなと	2	5					5
新宿区	7	10	11	35	4		60
文京	1						
台東	2	4	1	1	6	1	13
墨田区	2	1		1	1		3
江東区	2	2					2
品川区	1						
大田区	2	2					2
渋谷区	5	7	4	3			14
中野区	2	1		1		1	3
杉並	2						
池袋	3	4	3	4	2		13
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	3		1			4
足立	2	6					6
江戸川	2	4				1	5
八王子市	4	7	3		1	1	12
町田市	1	3					3
多摩立川	2	6	1	1			8
多摩府中	3						
多摩小平	1	1					1
合 計	54	67	26	49	14	4	160
定点当たり		1.24	0.48	0.91	0.26	0.07	2.96

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9月 現在)

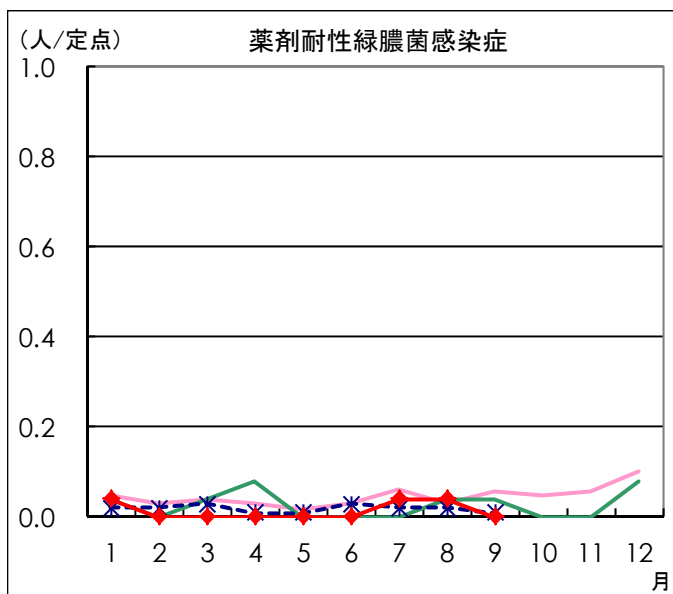
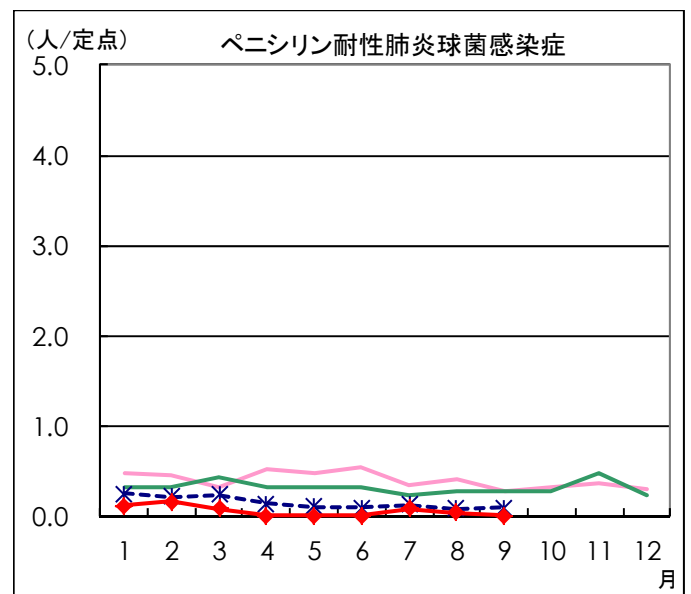
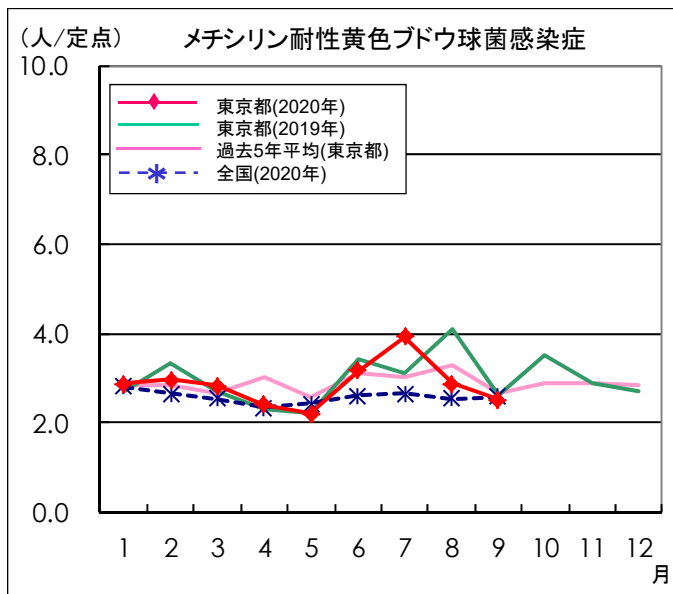
◆ 性感染症定点





※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
6/8	尖圭コンジローマ	73	男	記載なし	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
6/19	性器ヘルペス	52	男	皮膚病巣	単純ヘルペスウイルス2型
6/25	尖圭コンジローマ	16	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
7/7	尖圭コンジローマ	67	男	皮膚病巣	ヒトパピローマウイルス11型
7/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
8/7	クラミジア感染症	59	男	尿	クラミジア・トラコマチス
8/11	クラミジア感染症	30	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
8/13	クラミジア感染症	21	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
8/19	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	92	男	記載なし	MRSAコアグララーゼⅢ型
8/25	クラミジア感染症	33	男	尿	淋菌
8/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	女	皮膚病巣	MRSAコアグララーゼ型別不能
8/28	クラミジア感染症	37	男	尿	淋菌
9/3	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コアグララーゼⅦ型
9/8	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
9/8	クラミジア感染症	45	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
9/11	クラミジア感染症	26	男	尿	淋菌
9/11	淋菌感染症	22	男	尿	淋菌
9/12	クラミジア感染症	31	男	尿	淋菌
9/12	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コアグララーゼⅤ型
9/14	クラミジア感染症	26	男	尿	淋菌
9/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	へそ	MRSAコアグララーゼⅦ型
9/15	クラミジア感染症	29	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
9/19	クラミジア感染症	29	男	尿	淋菌