

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

2021年第6週
(2月8日～2月14日)

- * 2021年2月17日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- * 今週は月報告(2021年1月)も掲載しています。

令和3年(2021年)2月18日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

電話 : 03-3363-3213(直通)
FAX : 03-5332-7365
e-mail : www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2021年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6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	41	31	39	31	225	188	1,475
	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)								
三類	コレラ							
	細菌性赤痢					1	1	2
	腸管出血性大腸菌感染症	4			1	9	12	102
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎	2	3	3	1	14	6	71
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			2	2	5	3	9
	エキノコックス症							2
	黄熱							
	オウム病							1
	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							
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}							1
	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							
つつが虫病					1	2	55	
デング熱								
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)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							1
	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							
	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							3
	野兔病							
	ライム病							2
	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	1	2		10	21	133	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2021/2/17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 31件 患者 22件(肺結核 16件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 9件、年齢は10歳未満 1件、20代 5件、30代 3件、40代 2件、50代 4件、60代 1件、70代 4件、80代 7件、90歳以上 4件、感染地は国内 18件、ネパール 1件、ベトナム 1件、ミャンマー 1件、不明 10件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 1件 無症状病原体保有者、O血清群・ベロ毒素型はO91 VT型不明、年齢は50代、感染地および感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 無症状病原体保有者、年齢は60代、感染地は国内、感染経路は不明であった。

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、感染地は国内 2件、感染経路は経口感染 1件、糞口感染 1件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管アメーバ症 2件、年齢は50代 1件、60代 1件、感染地は国内 1件、不明 1件、感染経路は不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 3件 B型 3件、年齢は30代 2件、60代 1件、感染地は国内 3件、感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴無し 2件、不明 1件であった。

※ 第1週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件の追加報告があった。

※ 第2週該当分として〔四類〕E型肝炎 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2021年6週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		3週	4週	5週	6週	年累計	6週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1		1	2	7	8	70
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1	3	5	3	15
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	1		5	19	22	171
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1							3
	急性脳炎 *2		1			2	6	42
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				2	1	15
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1		2	9	11	81
	後天性免疫不全症候群	8	5	8	7	38	9	93
	ジアルジア症	1				1	1	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1	1	3	28
	侵襲性髄膜炎菌感染症							
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	2		13	7	114
	水痘(入院例に限る)		1	2		4	3	25
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	32	42	36	26	196	61	577
	播種性クリプトコックス症	1			1	2	1	13
	破傷風							8
	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						2	7
百日咳	2	1	1	3	9	9	67	
風しん							3	
麻しん								
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2021/2/17集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件 病原菌はエンテロバクター属菌 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 1件、シトロバクター・フロインディ 1件、セラチア・マルセッセンス 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は50代 1件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 1件、感染地は国内 4件、不明 1件、感染原因・感染経路は医療器具関連感染 2件、手術部位感染 1件、以前からの保菌 1件、腸穿孔 1件、90日以内の海外渡航歴無し 5件であった。

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 2件であった。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 4件、無症候性キャリア 2件、その他 1件、性別は男性 7件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、50代 2件、無症候性キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 1件、50代 1件、感染地は国内 5件、不明 2件、感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、異性間 1件、両性間 1件)、不明 1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70代、感染地は国内、感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 26件 患者 23件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 13件、晩期顕症梅毒 2件)、無症状病原体保有者 3件、性別は男性 18件、女性 8件、年齢は10代 1件、20代 11件、30代 9件、40代 4件、50代 1件、感染地は国内 26件、感染経路は性的接触 26件(同性間 6件、異性間 15件、両性間 1件、性別不明 4件)であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は80代、感染地は国内、感染経路は不明であった。

百日咳 3件 年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、感染地は国内 2件、不明 1件、百日せき含有ワクチン接種歴は不明 3件であった。

※ 2020年第24週で報告を受けた〔五類〕麻しん1件は削除された。

※ 2020年第50週該当分として〔五類〕風しん 1件の追加報告があった。

※ 第1週該当分として〔五類〕クロイツフェルト・ヤコブ病 1件の追加報告があった。

※ 第2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。

※ 第4週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2021年6週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2021年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		3週	4週	5週	6週		
小児科	RSウイルス感染症	13 0.05	12 0.05	11 0.04	4 0.02	256	264
	咽頭結膜熱	37 0.14	19 0.08	33 0.13	31 0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	102 0.40	76 0.30	88 0.35	73 0.29		
	感染性胃腸炎	852 3.33	823 3.27	773 3.03	687 2.68		
	水痘	29 0.11	34 0.13	15 0.06	20 0.08		
	手足口病	7 0.03	7 0.03	4 0.02	4 0.02		
	伝染性紅斑	8 0.03	7 0.03	12 0.05	5 0.02		
	突発性発しん	116 0.45	75 0.30	101 0.40	104 0.41		
	ヘルパンギーナ	2 0.01		2 0.01			
	流行性耳下腺炎	14 0.05	7 0.03	10 0.04	6 0.02		
	川崎病 ^{*1}	4 0.02	2 0.01	2 0.01	4 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	9 0.04	9 0.04	12 0.05	7 0.03		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	5 0.01	5 0.01	5 0.01		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	10 0.26	4 0.11	2 0.05	4 0.11		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}				1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎						
	マイコプラズマ肺炎	1 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}						
	インフルエンザ入院		1 0.04				
						2021/2/17集計	

*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- 対象疾患全般で定点当たり報告数が例年並み以下になっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2021年6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				1			1
6～11か月		2		29	1			24			1
1歳	1	12	3	87	1	2		49		1	1
2歳	3	7	6	67	3			15			
3歳		2	6	52	2	1		10			
4歳		2	7	56	1	1		4		2	
5歳		2	8	47	3			1			
6歳			8	44				2		2	
7歳			8	31	4						
8歳		1	4	33	1						1
9歳		1	5	28	1					1	
10～14歳		1	16	94	2						
15～19歳				25							
20～29歳		1	2	93	1						
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	4	31	73	687	20	4	5	104		6	4
先週比	-7	-2	-15	-86	5		-7	3	-2	-4	2

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

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出 血性結 膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジ ア肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
～5か月					1					
6～11か月										
1歳	4									
2歳										
3歳	1									
4歳	2									
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳				1						
15～19歳										
20～29歳				1						
30～39歳				1						
40～49歳										
50～59歳				1						
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	7			4	1					
先週比	-5	-5		2	1					

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

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2021年6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			
中央区				6.33	0.67		0.33	1.00			
みなと		0.33	0.17	3.67				0.83			0.17
新宿区		0.14	0.43	3.00				0.14			
文京				2.50				0.25			
台東		1.00		7.50	0.25			0.75			0.25
墨田区		0.20		1.20	0.20			0.40			
江東区			0.22	4.00		0.11		0.33			
品川区				3.00	0.13	0.13		0.38			
目黒区			0.20	4.60							
大田区	0.31	0.08	0.23	3.85		0.08	0.08	0.46			
世田谷		0.06	0.06	2.25				0.06		0.13	
渋谷区				1.25				0.25			
中野区			0.50	1.83				0.67			
杉並		0.20		2.10				0.10			0.20
池袋				1.40		0.20		0.40			
北区				0.83	0.17		0.33				
荒川区		0.25		1.25				0.25			
板橋区			0.20	1.70	0.10			0.20			
練馬区		0.08	0.38	2.46	0.08			0.62		0.08	
足立		0.38	0.31	2.23				0.54			
葛飾区			0.25	2.50	0.25			0.38			
江戸川			0.83	2.92				0.42			
八王子市		0.20	0.70	5.50	0.20			0.40			
町田市			1.13	2.88	0.13			0.63		0.13	
西多摩		0.13	0.13	1.38				0.25			
南多摩			0.22	1.33	0.22			0.56			
多摩立川			0.23	2.08				0.62		0.08	
多摩府中			0.42	1.95	0.16			0.58		0.05	
多摩小平		0.64	0.43	3.86	0.14		0.07	0.43			
島しょ											
東京都	0.02	0.12	0.29	2.68	0.08	0.02	0.02	0.41		0.02	0.02

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区				1.00						
みなと										
新宿区										
文京				1.00						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区										
世田谷	0.13				0.50					
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区	0.08									
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市										
町田市				2.00						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.16									
多摩小平	0.07									
島しょ										

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

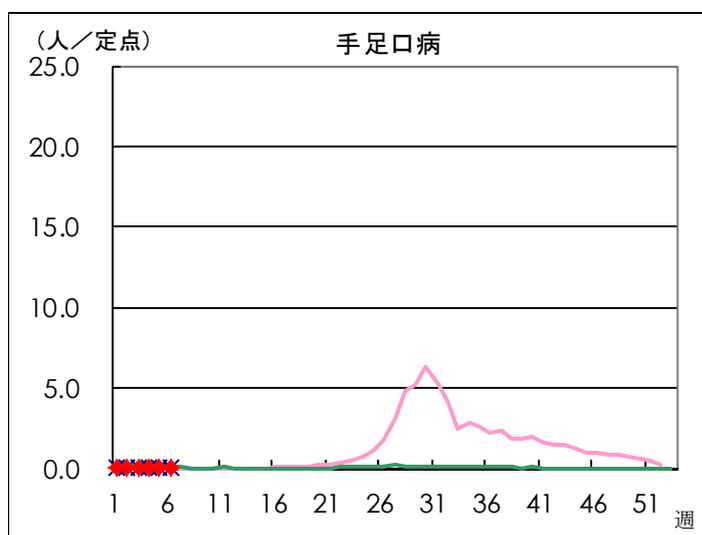
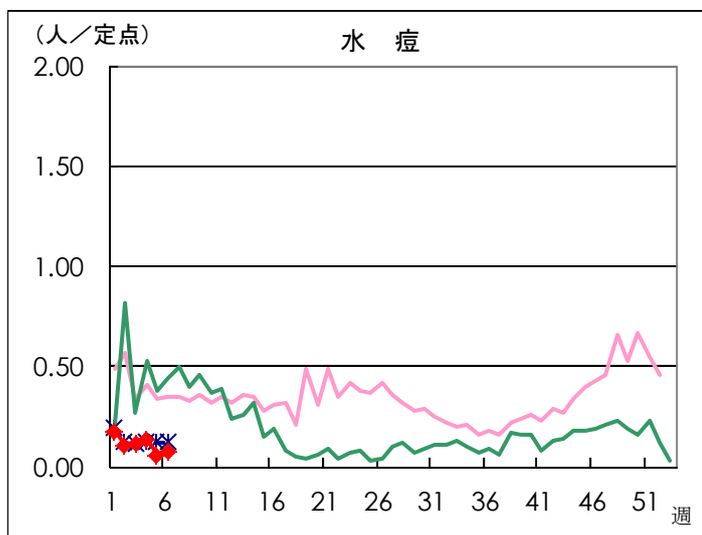
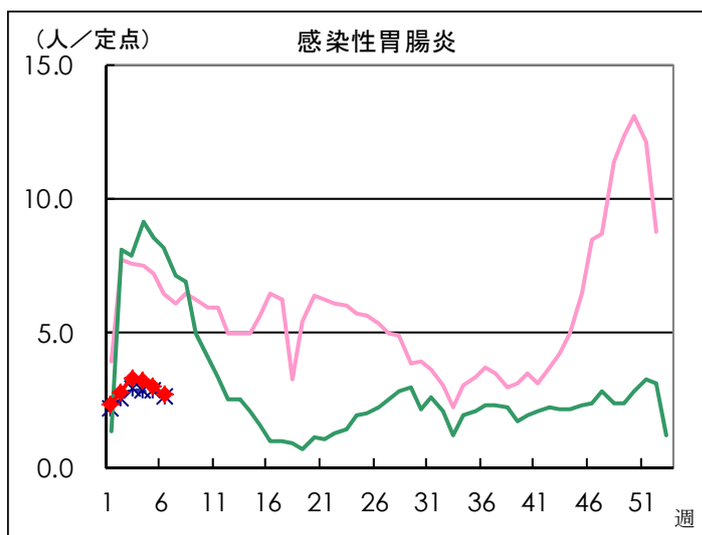
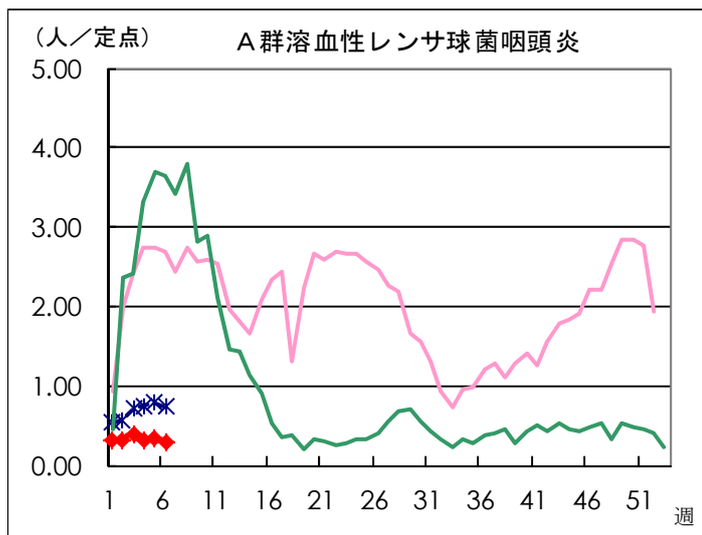
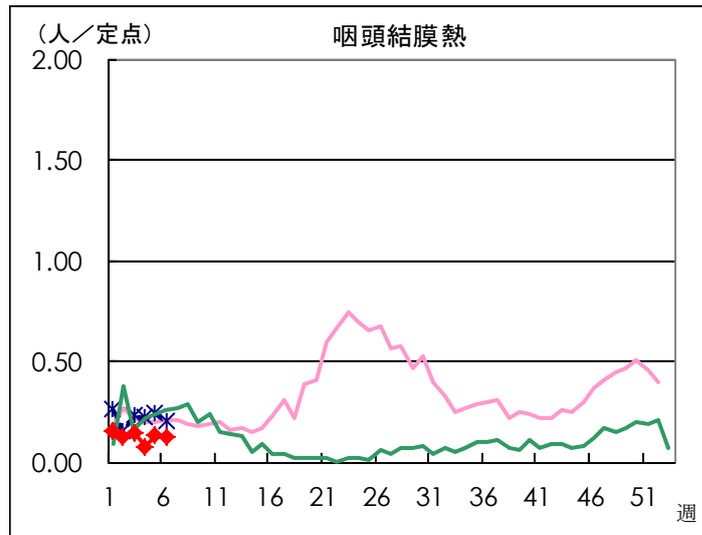
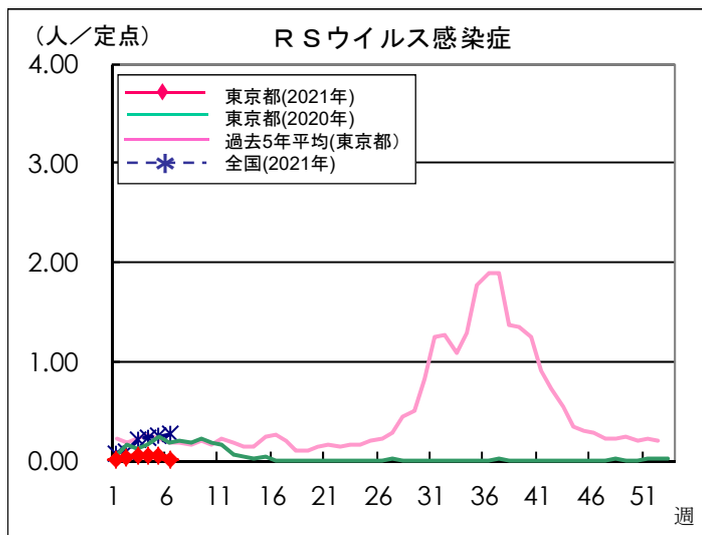
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2021年6週

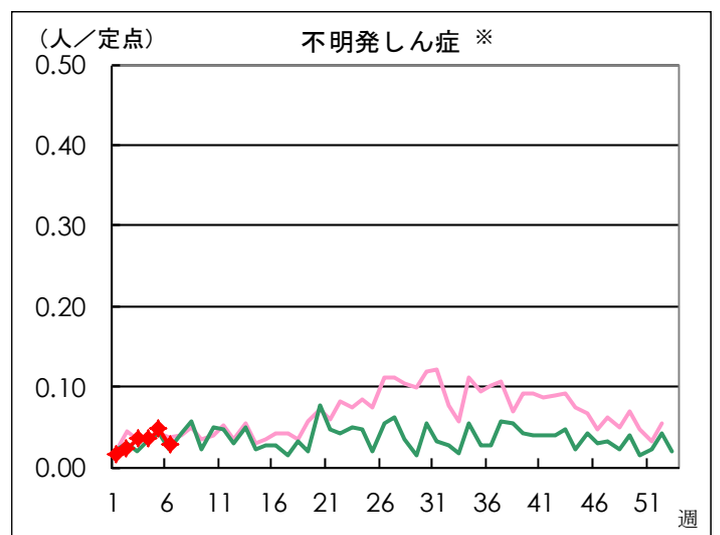
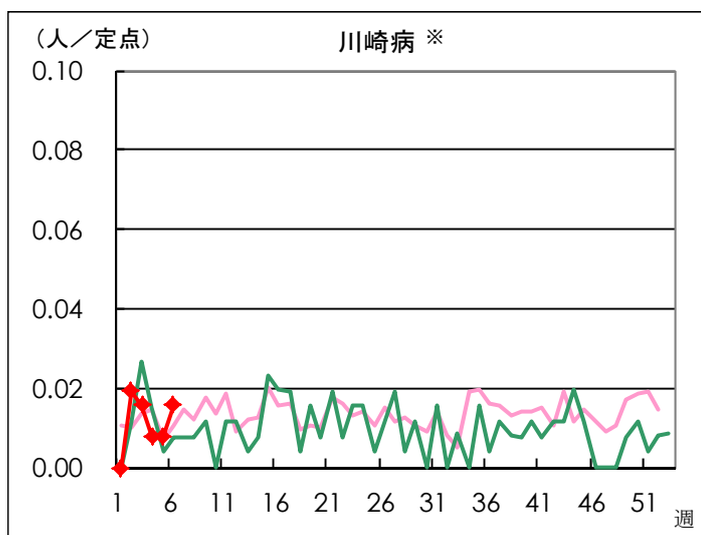
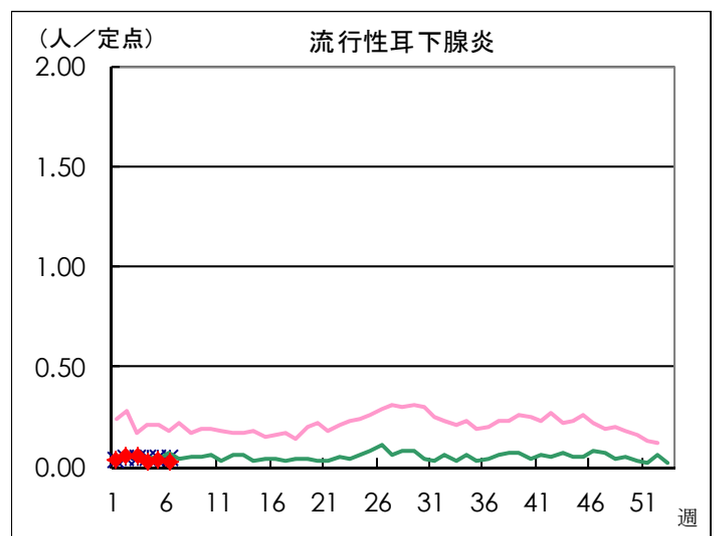
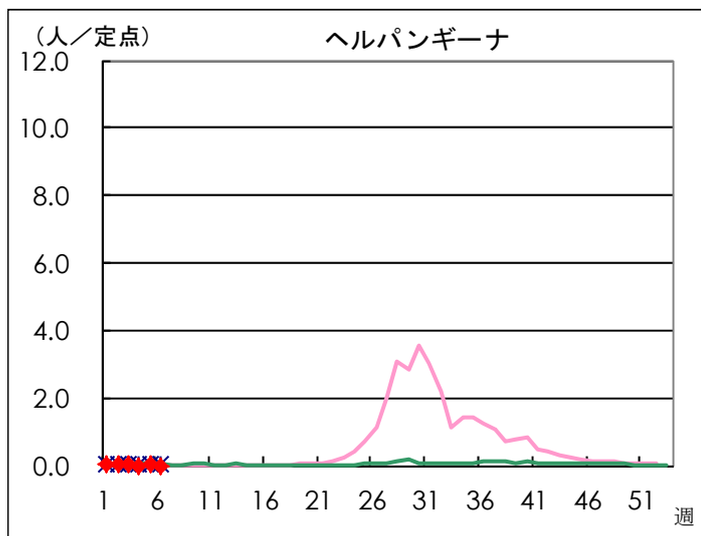
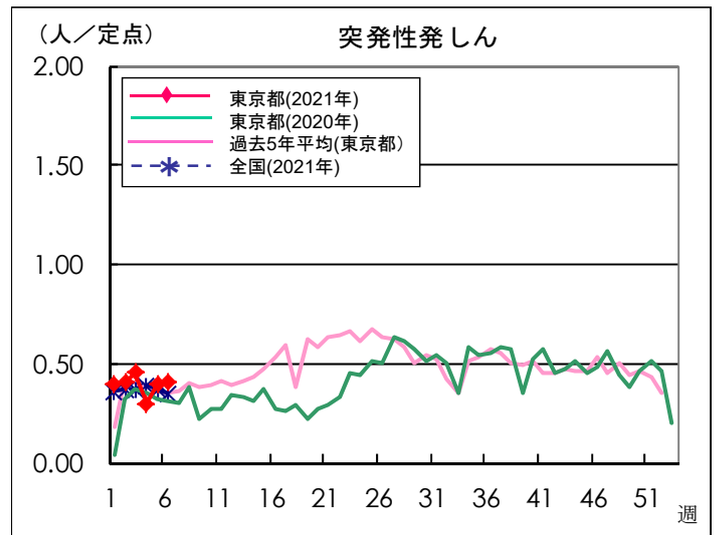
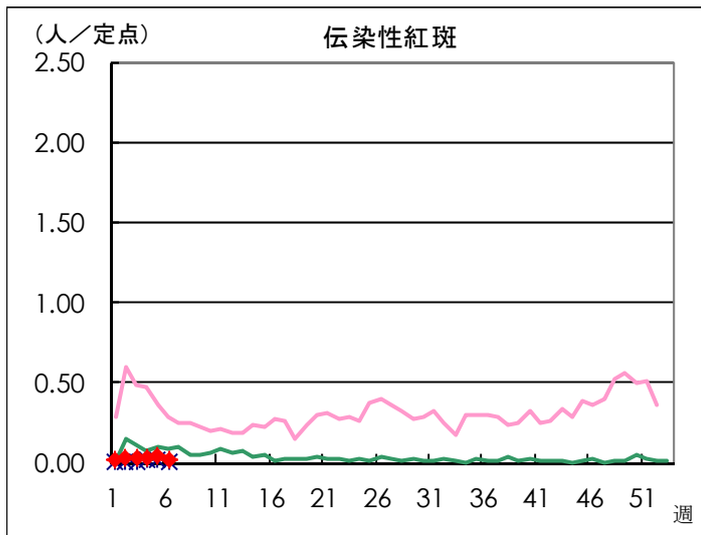
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				4				1			
中央区				19	2		1	3			
みなと		2	1	22				5			1
新宿区		1	3	21				1			
文京				10				1			
台東		4		30	1			3			1
墨田区		1		6	1			2			
江東区			2	36		1		3			
品川区				24	1	1		3			
目黒区			1	23							
大田区	4	1	3	50		1	1	6			
世田谷		1	1	36				1		2	
渋谷区				5				1			
中野区			3	11				4			
杉並		2		21				1			2
池袋				7		1		2			
北区				5	1		2				
荒川区		1		5				1			
板橋区			2	17	1			2			
練馬区		1	5	32	1			8		1	
足立		5	4	29				7			
葛飾区			2	20	2			3			
江戸川			10	35				5			
八王子市		2	7	55	2			4			
町田市			9	23	1			5		1	
西多摩		1	1	11				2			
南多摩			2	12	2			5			
多摩立川			3	27				8		1	
多摩府中			8	37	3			11		1	
多摩小平		9	6	54	2		1	6			
島しょ											
東京都合計	4	31	73	687	20	4	5	104		6	4

	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										
新宿区										
文京				1						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区										
世田谷	2				1					
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区	1									
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市										
町田市				2						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	3									
多摩小平	1									
島しょ										
東京都合計	7			4	1					

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年6週 現在)

◆ 小児科定点

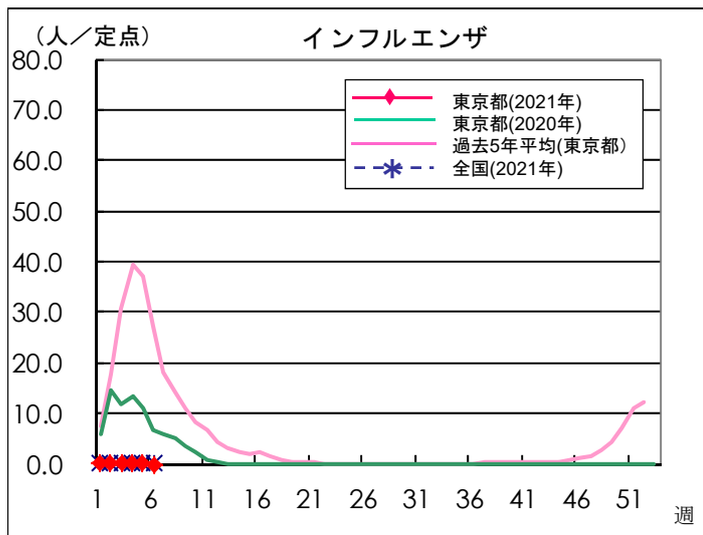




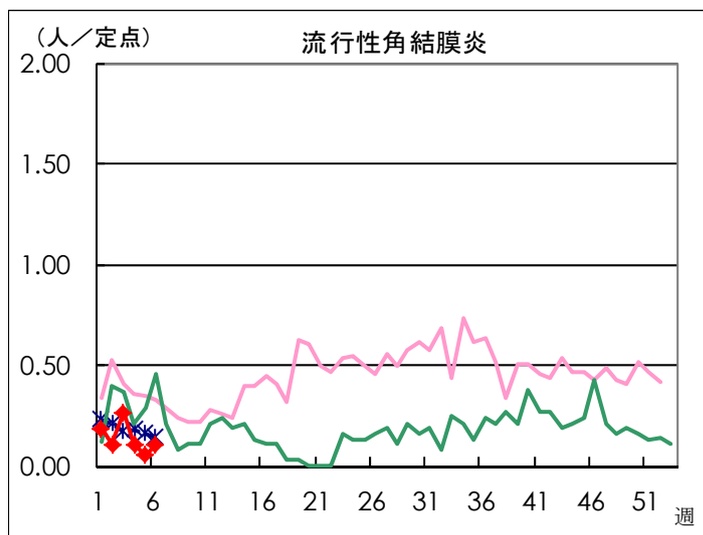
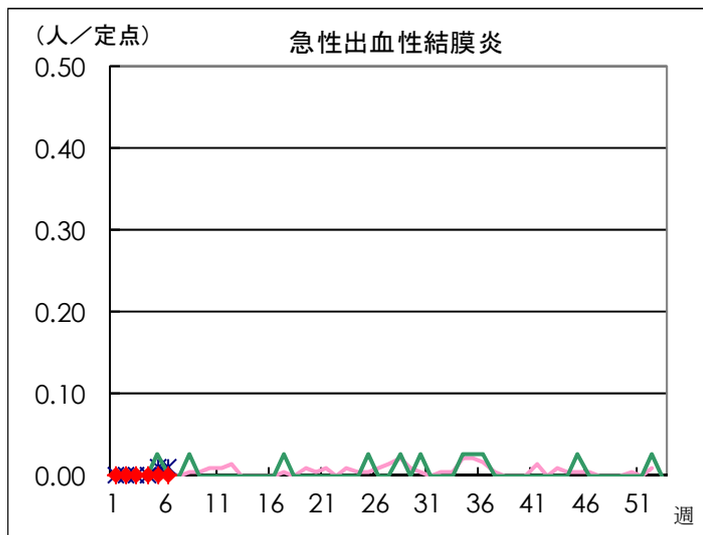
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

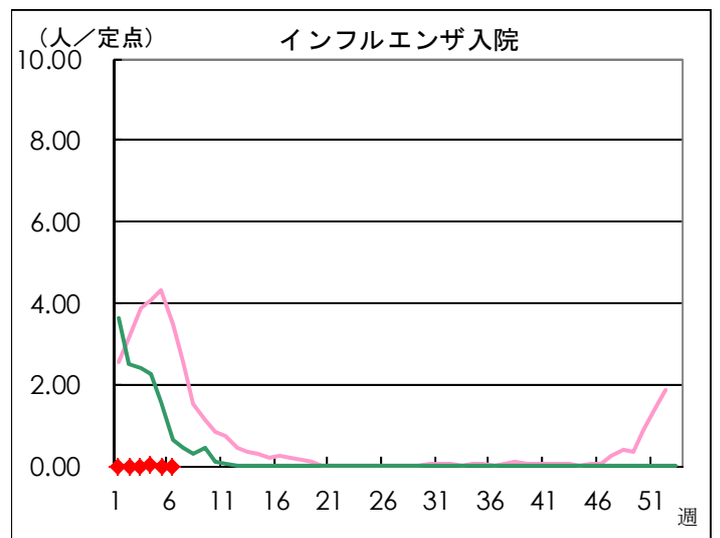
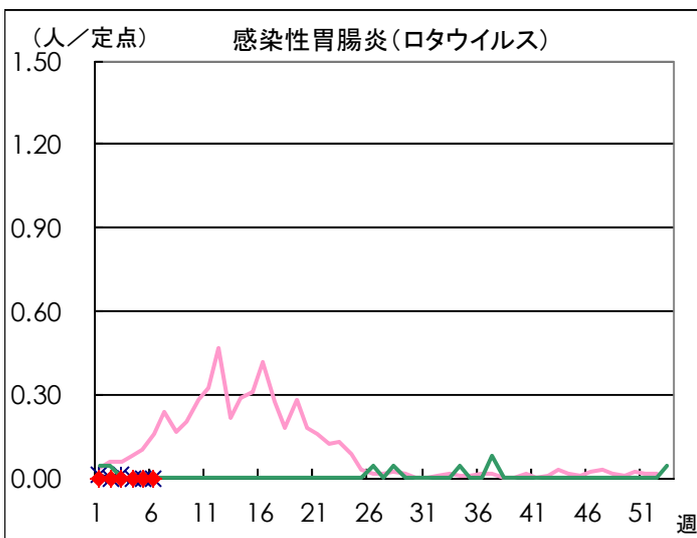
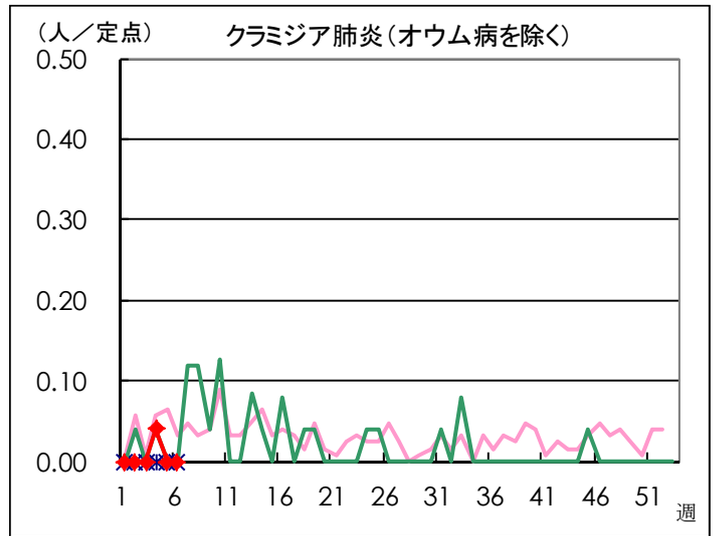
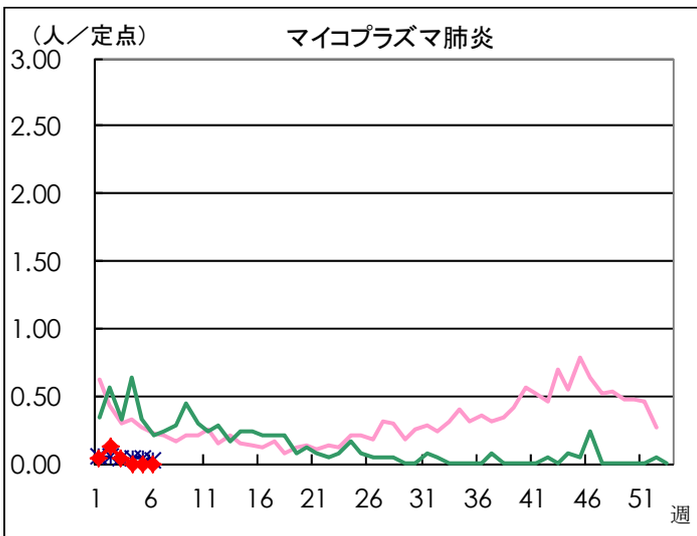
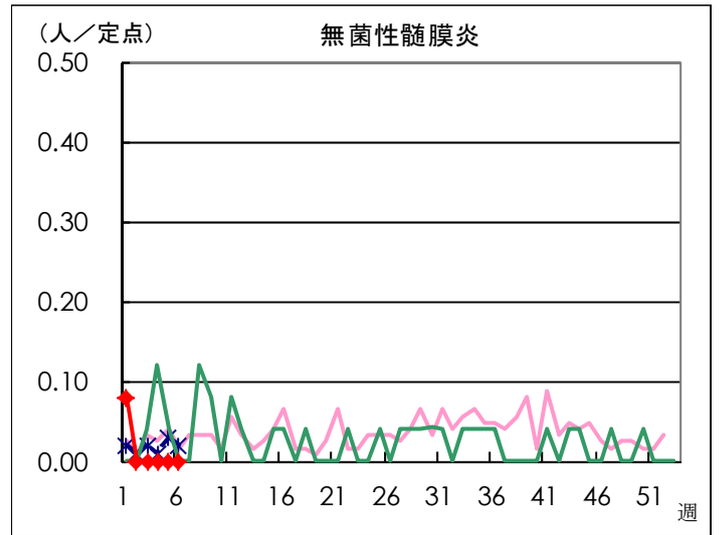
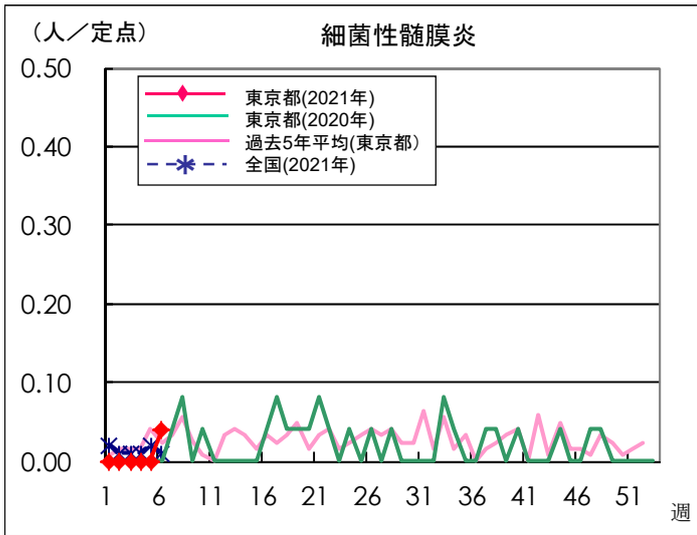
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/18	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
1/19	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス5型
1/22	感染性胃腸炎	6	直腸拭い液	ノロウイルスG II
1/27	感染性胃腸炎	32	咽頭拭い液	ノロウイルスG I

◇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

4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
2021年4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				2021年			
	50週	51週	52週	53週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	2		2			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	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		1		1			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	1		1	2	1	1
EBウイルス								
サイトメガロウイルス						1		
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)								
ヒトパルボウイルスB19								
RSウイルス								
ノロウイルス			1			1		2
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50週～2021年04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		6	5				5	1	3	1	4		3							
アデノウイルス	5													2							
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	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				3																	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								5						2							
EBウイルス																					
サイトメガロウイルス										1											
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)																					
ヒトパルボウイルスB19																					
RSウイルス																					
ノロウイルス				4																	
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 2021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	111	2.06	179	3.31	54	55
		女	68	1.26				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	29	0.54	53	0.98		
		女	24	0.44				
	尖圭コンジローマ	男	58	1.07	82	1.52		
		女	24	0.44				
	淋菌感染症	男	58	1.07	75	1.39		
		女	17	0.31				
膣トリコモナス症	男			5	0.09			
	女	5	0.09					
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	1	0.04	1	0.04		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2021/2/12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】 2021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						5		
1～4歳						1		
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	2	1	1	1				
20～24歳	18		10	5		2		
25～29歳	18	1	16	14		1		
30～34歳	22	7	12	11		1		
35～39歳	8	7	9	7				
40～44歳	19	2	5	8		1		
45～49歳	10	4		5				
50～54歳	5	4	2	3				
55～59歳	4	2	1	3				
60～64歳	3		1			3		
65～69歳	1	1	1	1		3		
70歳～	1					18	1	
合 計	111	29	58	58		36	1	
先月比	5	-9	-14	2			-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						8		
1～4歳						1		
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	5			1	1			
20～24歳	19	4	10	6	1			
25～29歳	27	10	6	5	1			
30～34歳	11	2	2	1				
35～39歳	3	3	2	2				
40～44歳	2	1	1	2	1	1		
45～49歳			2		1			
50～54歳		3	1					
55～59歳	1							
60～64歳						2		
65～69歳								
70歳～		1				14		
合 計	68	24	24	17	5	27		
先月比	-6	-2	-12	-6	-4	2	-3	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2021年1月

〈 男性 〉

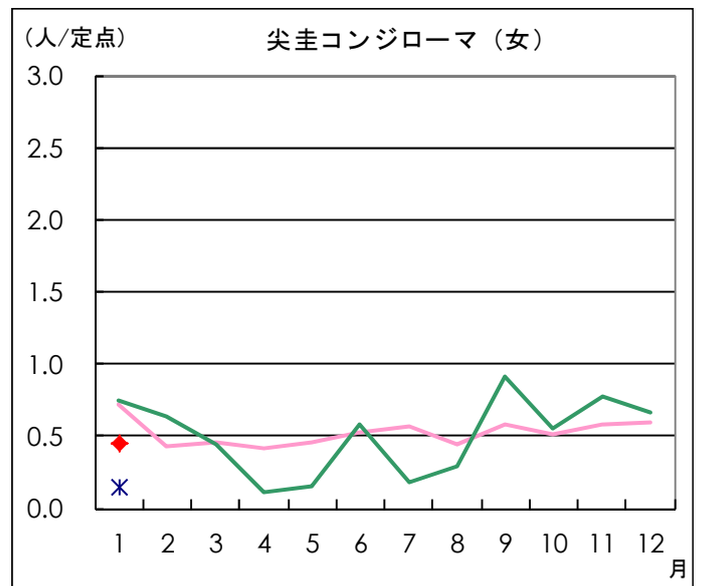
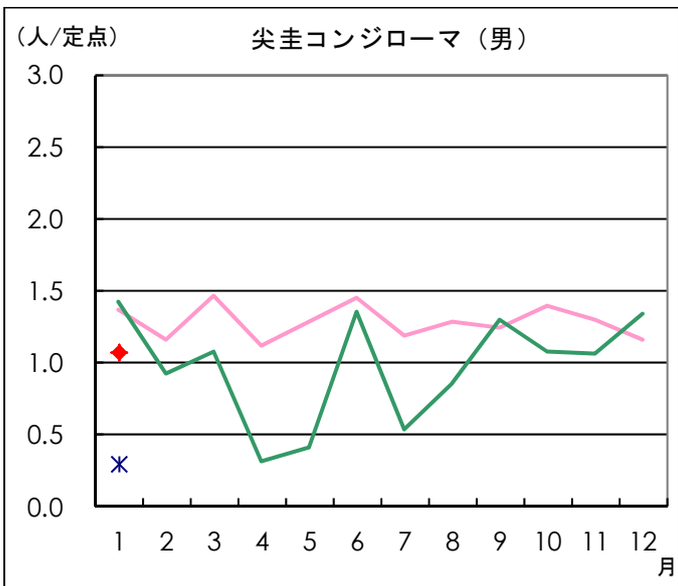
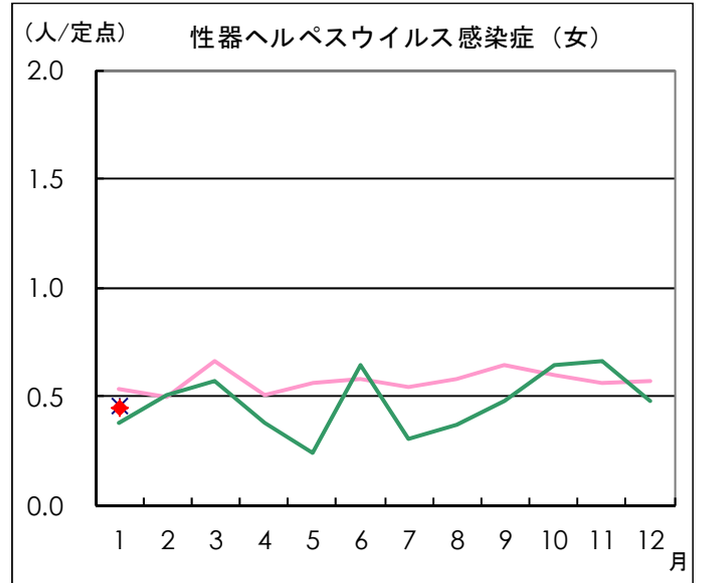
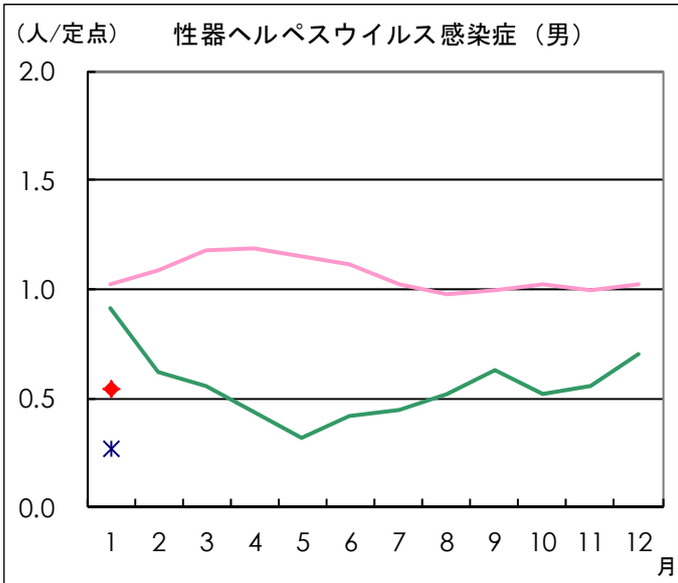
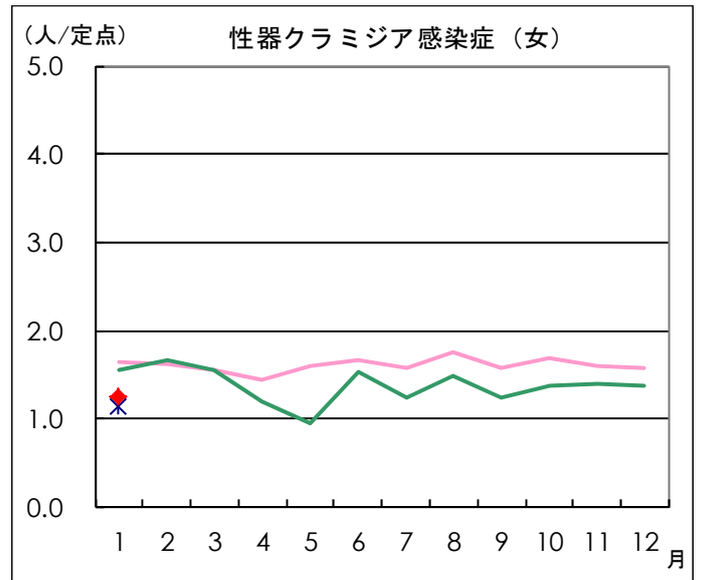
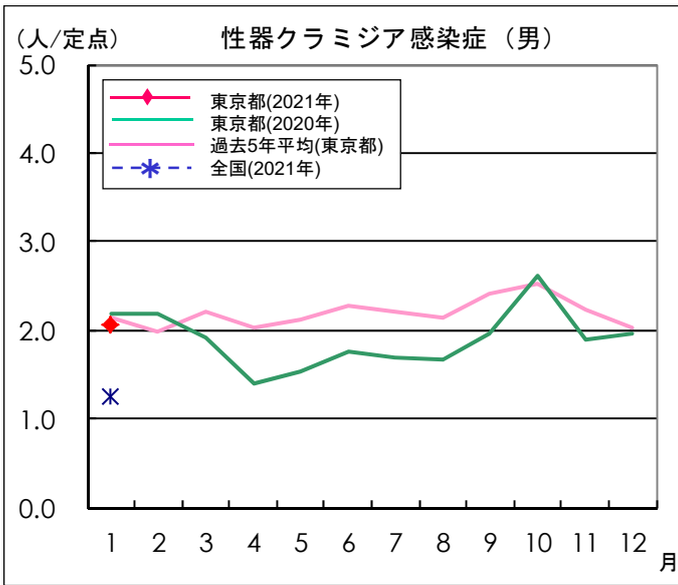
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	7			1		8
中央区	2	5	4		1		10
みなと	2	6		7	1		14
新宿区	7	28	14	38	17		97
文京	1	3	1		1		5
台東	2				1		1
墨田区	2	5		1	5		11
江東区	2	20	1	3	6		30
品川区	1						
大田区	2	1			1		2
渋谷区	5	17	5	5	5		32
中野区	2	3			3		6
杉並	2	2			3		5
池袋	3	8	1	2	11		22
北区	1	1					1
荒川区	1						
板橋区	2		1	1			2
足立	2	1					1
江戸川	2	4	2	1	2		9
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	111	29	58	58		256
定点当たり		2.06	0.54	1.07	1.07		4.74

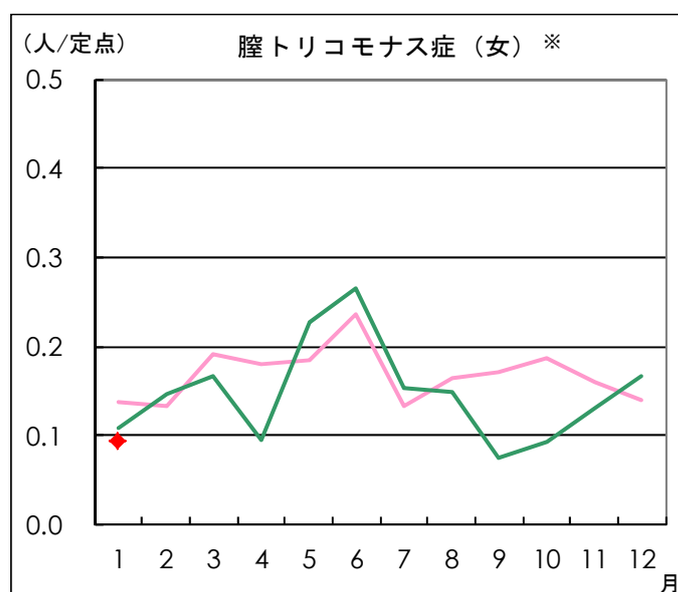
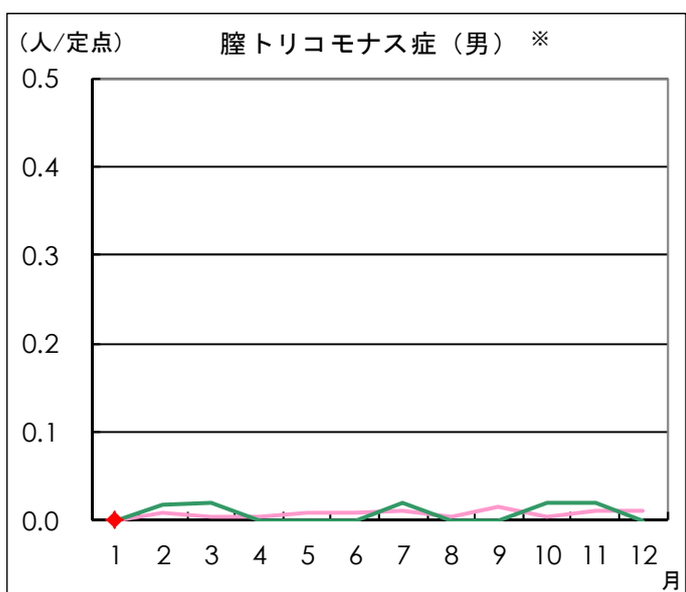
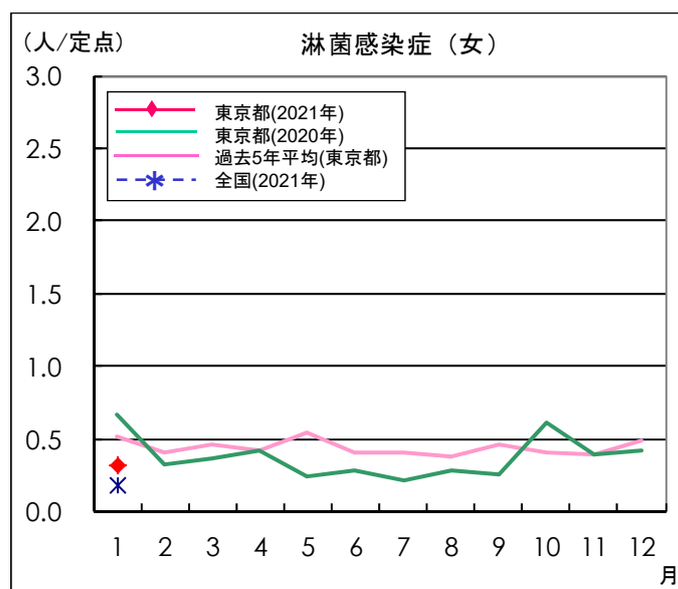
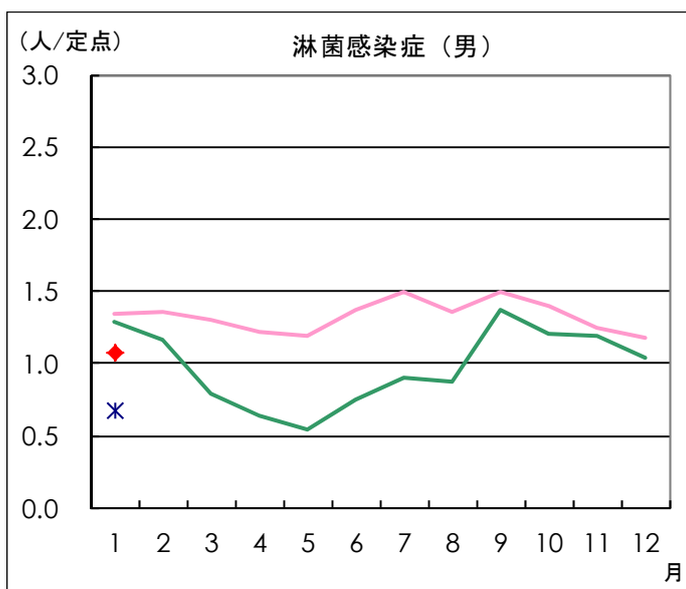
〈 女性 〉

	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
中央区	2						
みなと	2	6			1	1	8
新宿区	7	6	11	19	3		39
文京	1						
台東	2	4	1		7	3	15
墨田区	2		1				1
江東区	2						
品川区	1						
大田区	2	1					1
渋谷区	5	11	7	2	1		21
中野区	2	1					1
杉並	2						
池袋	3	8	3	1			12
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	5	1		1		7
足立	2	6				1	7
江戸川	2	8			3		11
八王子市	4	1		1			2
町田市	1			1			1
多摩立川	2	10			1		11
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	54	68	24	24	17	5	138
定点当たり		1.26	0.44	0.44	0.31	0.09	2.56

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年1月 現在)

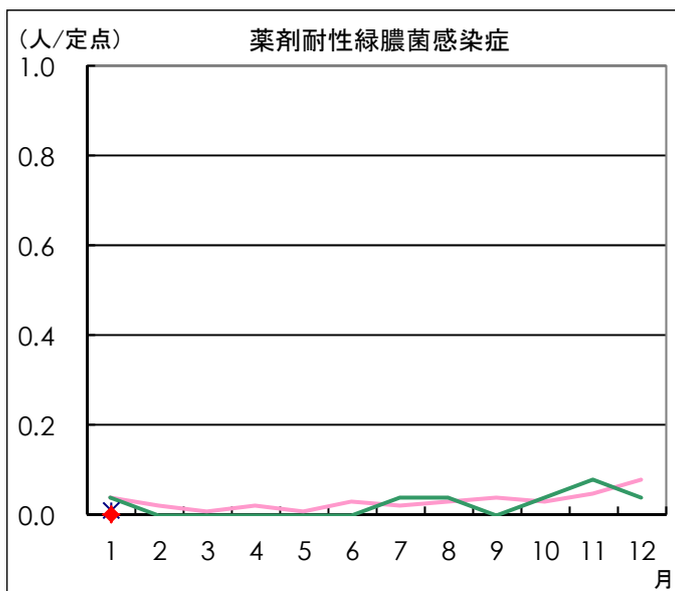
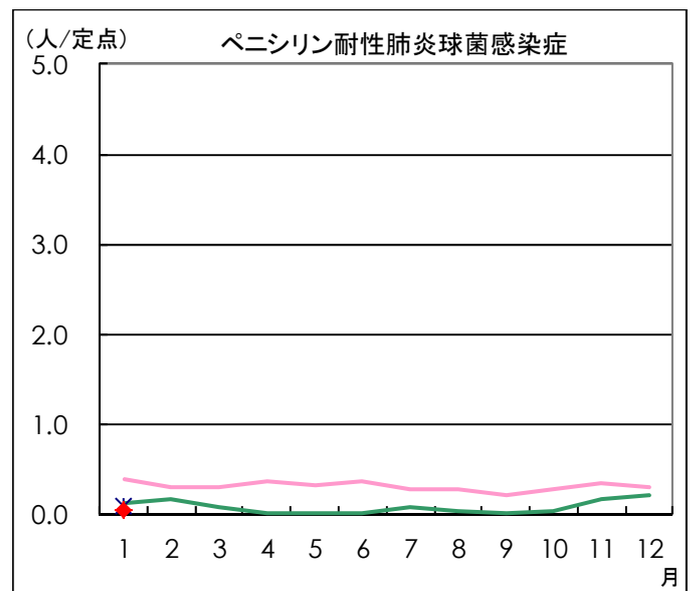
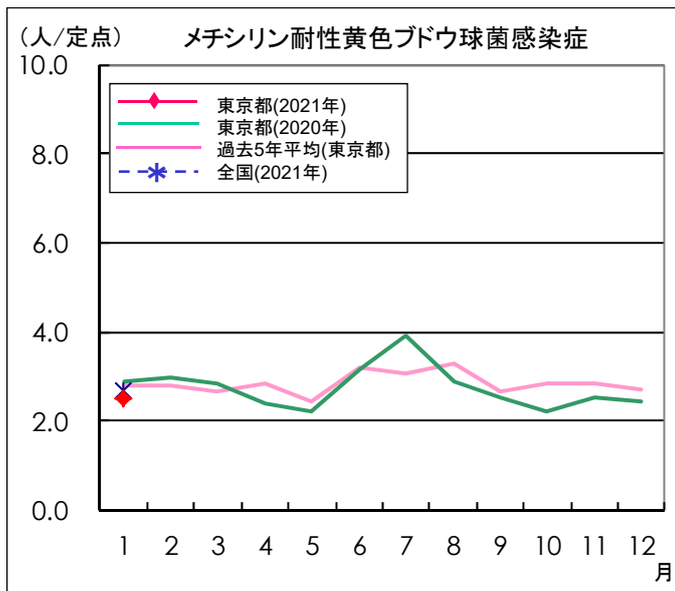
◆ 性感染症定点





※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
11/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	女	皮膚病巣	MRSAコアグラウゼⅦ型
11/27	淋菌感染症	24	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
11/30	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス
11/30	クラミジア感染症	38	男	尿	淋菌
11/30	クラミジア感染症	45	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/2	クラミジア感染症	20	男	尿	淋菌
12/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	男	気管吸引液	MRSAコアグラウゼⅦ型
12/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	鼻前庭	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	女	耳漏	MRSAコアグラウゼⅦ型
12/12	クラミジア感染症	24	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/12	クラミジア感染症	26	男	尿	淋菌
12/12	クラミジア感染症	39	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/14	クラミジア感染症	35	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/16	クラミジア感染症	43	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/16	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Ⅰ型
12/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	男	臍の浸出液	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/21	クラミジア感染症	21	男	尿	淋菌
12/21	クラミジア感染症	24	男	尿	淋菌
12/21	クラミジア感染症	51	男	尿	淋菌
12/21	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
12/22	クラミジア感染症	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
12/24	クラミジア感染症	28	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
12/25	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	縫合糸	MRSAコアグラウゼⅢ型
12/28	淋菌感染症	43	男	尿	淋菌
12/29	クラミジア感染症	27	記載なし	尿	クラミジア・トラコマチス
1/4	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/4	クラミジア感染症	38	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/4	クラミジア感染症	41	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/6	クラミジア感染症	40	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/8	クラミジア感染症	32	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/12	クラミジア感染症	19	男	尿	淋菌
1/13	クラミジア感染症	36	男	尿	淋菌

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
1/13	尖圭コンジローマ	53	男	皮膚病巣	ヒトパピローマウイルス6型
1/15	クラミジア感染症	40	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/18	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス 淋菌
1/18	クラミジア感染症	29	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/20	クラミジア感染症	20	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/20	クラミジア感染症	30	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/22	クラミジア感染症	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/22	クラミジア感染症	31	男	尿	淋菌
1/23	クラミジア感染症	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/23	クラミジア感染症	40	男	尿	クラミジア・トラコマチス