

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

2022年第19週
(5月9日～5月15日)

- * 2022年5月18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。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告(2022年4月)も掲載しています。

令和4年(2022年)5月19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：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数 (一類～四類) 2022年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19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	38	27	50	709	241	4,977
	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							11
	腸管出血性大腸菌感染症	2	4	2	4	40	56	352
	腸チフス					1		4
	パラチフス						1	1
四類	E型肝炎	2	3	2	1	53	8	159
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎					1	1	25
	エキノコックス症					2		8
	黄熱							
	オウム病					1		3
	オムスク出血熱							
	回帰熱							5
	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}						6	28
	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					2	2	59	
デング熱				1	2	2	9	
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)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						8	33
	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							
	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		1
	マラリア							5
	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	1	1		3	27	34	406	
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								

2022/5/18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 50件 患者 26件(肺結核 20件、その他の結核 4件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 23件、感染症死亡者の死体 1件、年齢は5歳未満 2件、20代 2件、30代 5件、40代 4件、50代 8件、60代 3件、70代 12件、80代 10件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 25件、中国 3件、ネパール 1件、ベトナム 1件、不明 20件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 4件 患者 3件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT型不明 1件、O157 VT1・VT2 2件、血清型不明VT1 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 1件、接触感染 1件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型不明、年齢は60代、推定感染地はフィリピンであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染又は塵埃感染 1件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 病型は腸管 3件、腸管外 1件、年齢は30代 2件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、ベルギー 1件、米国 1件、推定感染経路は性別不明性的接触 3件、経口感染 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はEBウイルス、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3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、年齢は60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 1件(人工呼吸器)、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 3件であった。

※ 第18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）2022年19週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		16週	17週	18週	19週	年累計	19週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	3	3	4	54	12	173
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1			1	14	2	68
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4		1	3	67	19	513
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}			1		1	1	7
	急性脳炎 ^{*2}	1	1		1	4	6	93
	クリプトスポリジウム症				1	1	2	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1	3	1	9	2	64
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	3	3	2	50	9	275
	後天性免疫不全症候群	5	3	3	6	99	9	295
	ジアルジア症				1	4	1	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					5	2	68
	侵襲性髄膜炎菌感染症							3
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	4	6	56	28	451
	水痘(入院例に限る)	1	1	1	1	17	3	106
	先天性風しん症候群							
	梅毒	82	58	44	55	1,113	141	3,630
	播種性クリプトコックス症	1			1	7	2	52
	破傷風						2	23
	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	1	55
百日咳		3		1	14	8	200	
風しん							2	
麻しん							1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	
2022/5/18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。

急性脳炎 1件 病原体はトキソプラズマ、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

クリプトスポリジウム症 1件 年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。当該週に報告のあったジアルジア症と同一の患者であった。

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B群 1件、G群 1件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 2件であった。患者のうち1件は死亡が確認された。

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 6件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 5件、台湾 1件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 4件、性別不明 1件)、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触であった。当該週に報告のあったクリプトスポリジウム症と同一の患者であった。

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5歳未満 3件、60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 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 2件、価数不明4回接種済み 1件、無し 1件、不明 2件であった。80代のうち1件は死亡が確認された。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

梅毒 55件 患者 48件(早期顕症梅毒Ⅰ期 30件、早期顕症梅毒Ⅱ期 18件)、無症候梅毒 7件、性別は男性 37件、女性 18件、年齢は10代 3件、20代 22件、30代 8件、40代 12件、50代 7件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 48件、不明 7件、推定感染経路は性的接触 55件(同性間 8件、異性間 40件、性別不明 7件)であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全(重症筋無力症)であった。

百日咳 1件 年齢は20代、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第17週該当分として〔五類〕クロイツフェルト・ヤコブ病 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第18週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 2件、梅毒 9件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2022年19週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2022年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		16週	17週	18週	19週		
小児科	RSウイルス感染症	11 0.04	16 0.06	5 0.02	9 0.04	256	264
	咽頭結膜熱	18 0.07	15 0.06	11 0.04	31 0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29 0.11	26 0.10	24 0.09	35 0.14		
	感染性胃腸炎	1,371 5.33	1,129 4.46	788 3.07	1,337 5.22		
	水痘	15 0.06	12 0.05	21 0.08	35 0.14		
	手足口病	12 0.05	25 0.10	10 0.04	13 0.05		
	伝染性紅斑	4 0.02	3 0.01	5 0.02	6 0.02		
	突発性発しん	109 0.42	111 0.44	63 0.25	100 0.39		
	ヘルパンギーナ	5 0.02	1 0.00	2 0.01	10 0.04		
	流行性耳下腺炎	9 0.04	9 0.04	5 0.02	17 0.07		
	川崎病 ^{*1}	4 0.02		1 0.00	1 0.00		
	不明発しん症 ^{*1}	8 0.03	7 0.03	10 0.04	8 0.03		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	2 0.00		2 0.00		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	3 0.08	6 0.16	3 0.08	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)				2 0.08		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}			1 0.04	1 0.04		
	インフルエンザ入院						

2022/5/18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】 2022年19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			11							
6～11か月	2	3		101	2	1	14	1			
1歳	4	14	1	229	2	6	64	1			1
2歳		7	3	204	4	1	11	3			
3歳		2	8	141	2	4	5			1	
4歳	1	3	1	114	3		2	1		4	
5歳			4	89	5		1	3		1	
6歳			3	58	7		1			4	
7歳			3	51	1		1	1			
8歳			2	48	3		1			2	
9歳			2	42	2	1			2	1	
10～14歳			5	109	3					3	
15～19歳	1		1	27							
20～29歳		2	2	113	1				1	1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	9	31	35	1,337	35	13	6	100	10	17	1
先週比	4	20	11	549	14	3	1	37	8	12	

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	3									
1歳										
2歳	1	1								
3歳	1	1								
4歳										
5歳	2									
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳				1					1	
15～19歳				1						
20～29歳	1			2				1		
30～39歳		1		3						
40～49歳										
50～59歳				2						
60～69歳				1				1		
70～79歳										
80歳以上										
合計	8	3		10	1			2	1	
先週比	-2	1		7				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。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2022年19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				2.00							
中央区				5.67		0.33					
みなと		0.67	0.17	2.67		0.17		0.50		0.17	
新宿区			0.29	3.29	0.14	0.14					
文京			0.50	3.25	0.25			0.25		0.25	
台東		0.50		11.25	0.75	0.25		0.25			
墨田区		0.20	0.20	2.80				0.60			
江東区			0.11	8.78	0.11						
品川区	0.13		0.13	2.50	0.13			0.38			
目黒区	0.20			4.80	0.20			0.20			
大田区	0.08		0.42	7.00	0.25	0.17		0.67	0.17		0.08
世田谷		0.06		4.50	0.13	0.06		0.13	0.13	0.06	
渋谷区		0.25		2.25	0.25			0.25			
中野区			0.17	7.83		0.17		0.83			
杉並		0.18	0.18	5.91	0.18						
池袋	0.20			2.60	0.20			0.20	0.40		
北区				4.86	0.14	0.29		0.29			
荒川区		0.75		8.25	0.25			0.25			
板橋区	0.20			4.50			0.50	0.30		0.10	
練馬区		0.25	0.25	5.92				0.67			
足立		0.08		3.92	0.31			0.31			
葛飾区				4.75	0.13			0.25			
江戸川	0.08	0.08	0.08	5.92	0.17		0.08	0.58			
八王子市		0.09	0.36	10.64				0.36		0.09	
町田市			0.25	4.88	0.25			0.13	0.13	0.13	
西多摩				3.75				0.38		0.13	
南多摩			0.11	2.78						0.33	
多摩立川			0.14	4.29	0.07			0.57	0.07	0.14	
多摩府中	0.11	0.28	0.17	4.33	0.22	0.06		0.56	0.06	0.22	
多摩小平		0.46	0.23	7.54	0.15	0.15		1.38	0.08	0.08	
島しょ											
東京都	0.04	0.12	0.14	5.22	0.14	0.05	0.02	0.39	0.04	0.07	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	0.33									
中央区				1.00						
みなと	0.17							1.00		
新宿区				1.00	0.50					
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.17									
世田谷	0.06			2.00						
渋谷区		0.14								
中野区		0.20								
杉並										
池袋								1.00		
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区	0.08			1.00						
足立										
葛飾区										
江戸川	0.08			0.50						
八王子市				0.50						
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.06								0.33	
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.03	0.01		0.26	0.04			0.08	0.04	
-----	------	------	--	------	------	--	--	------	------	--

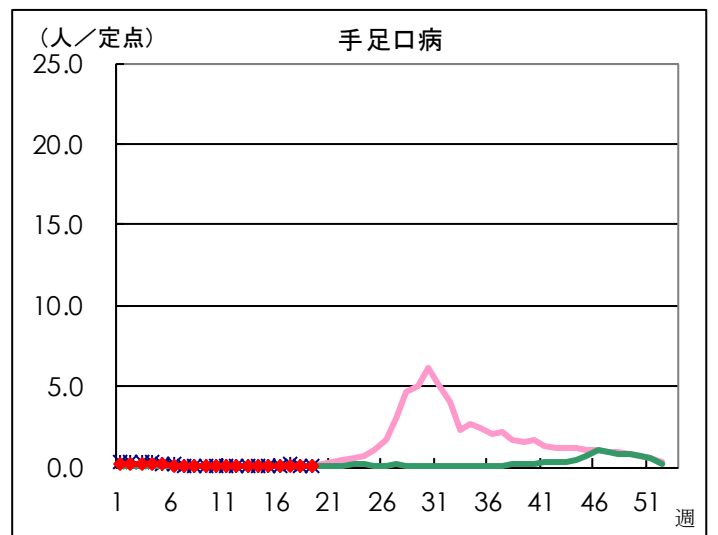
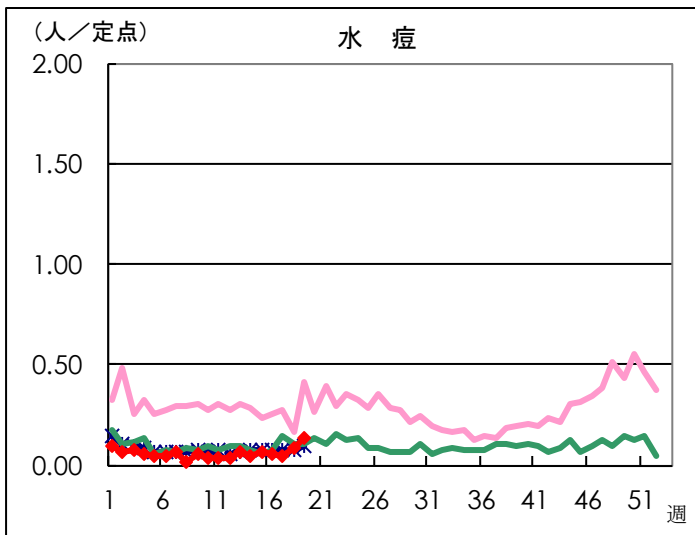
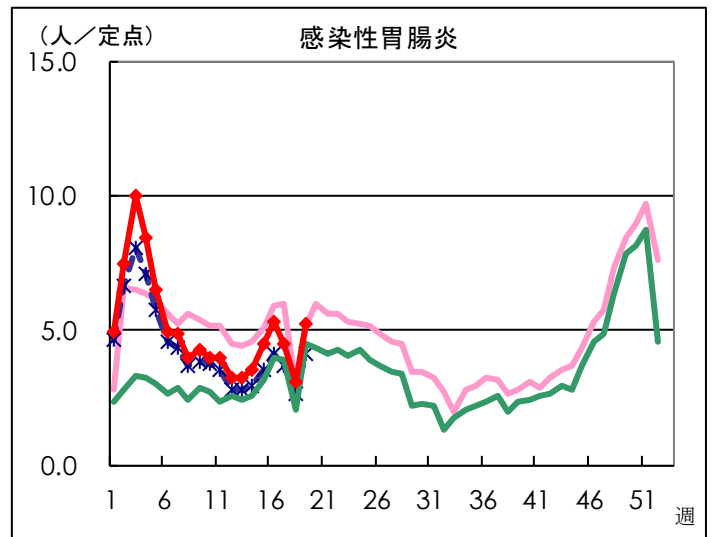
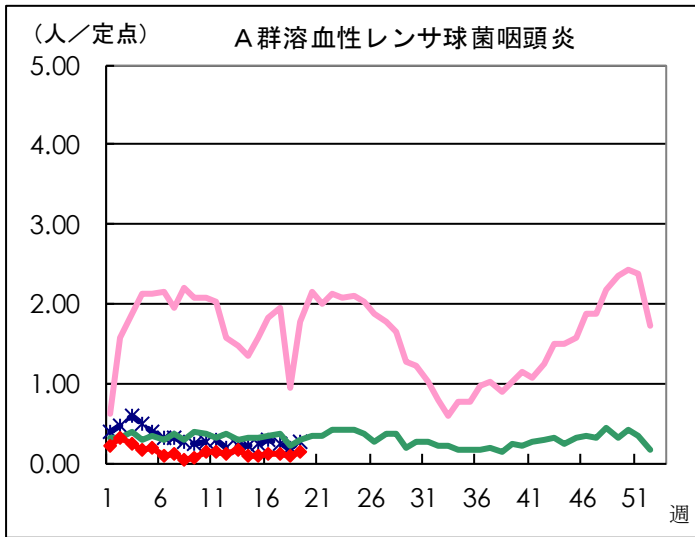
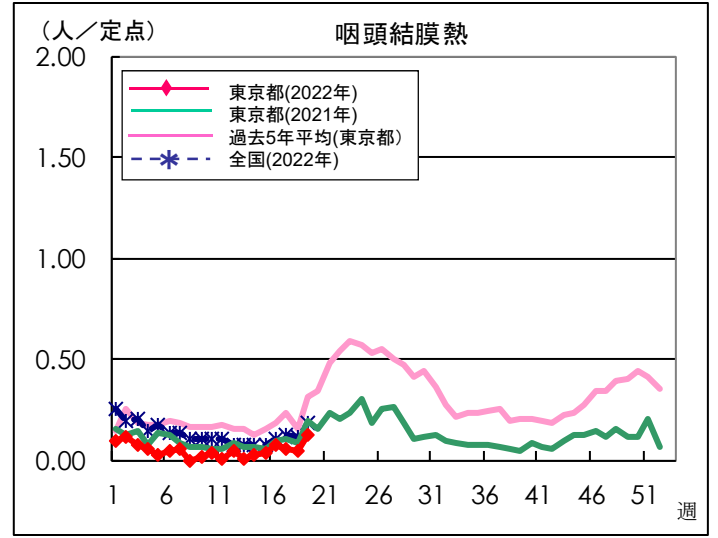
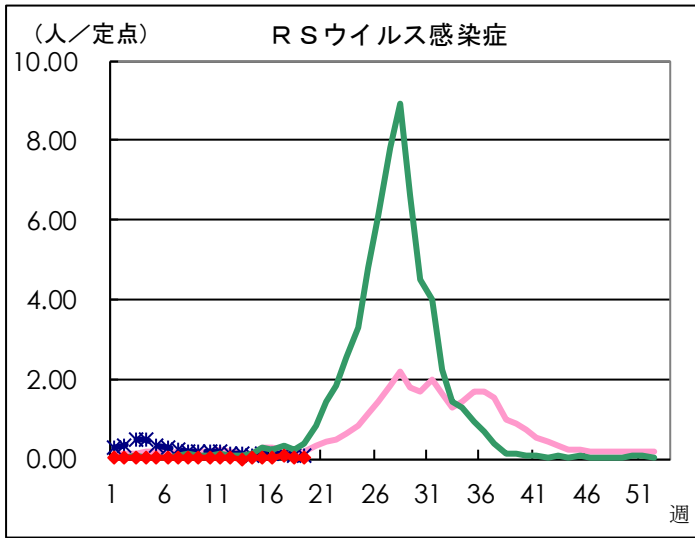
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2022年19週

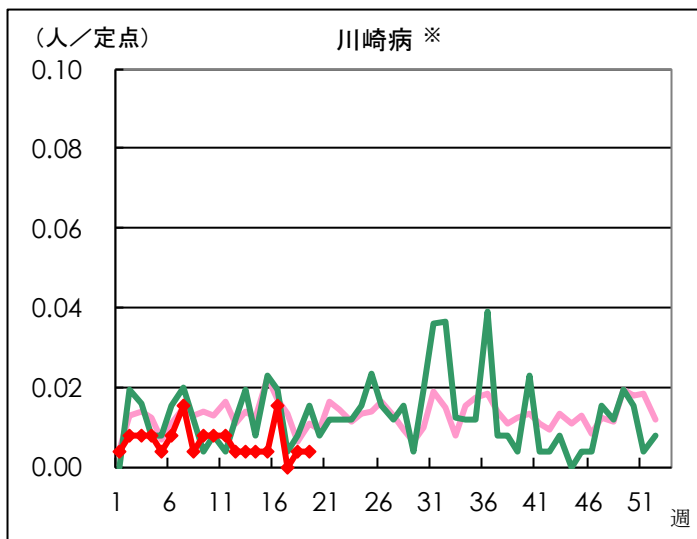
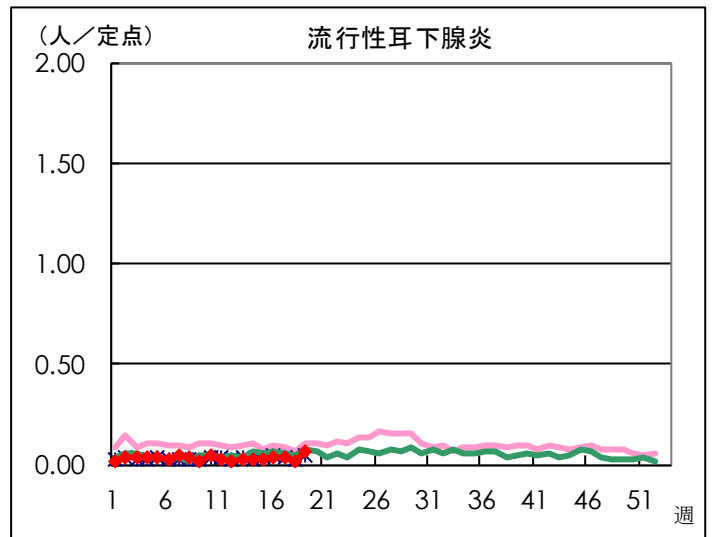
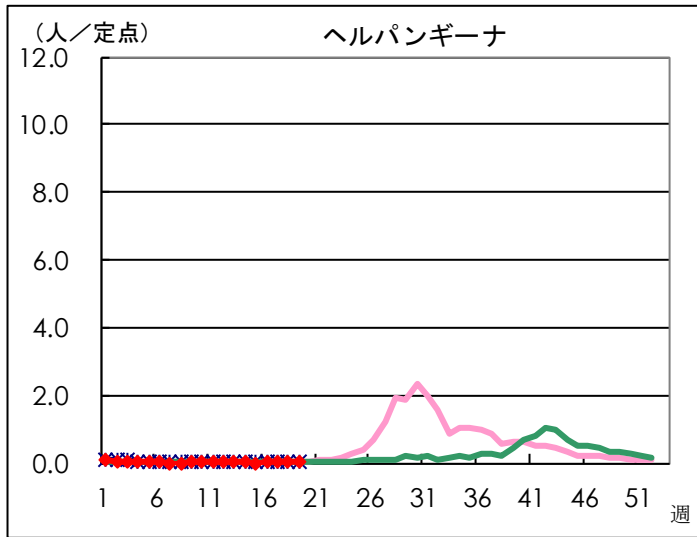
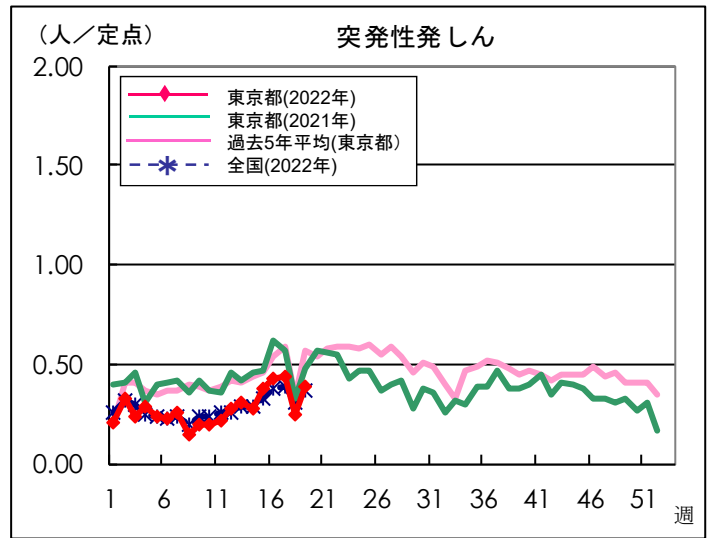
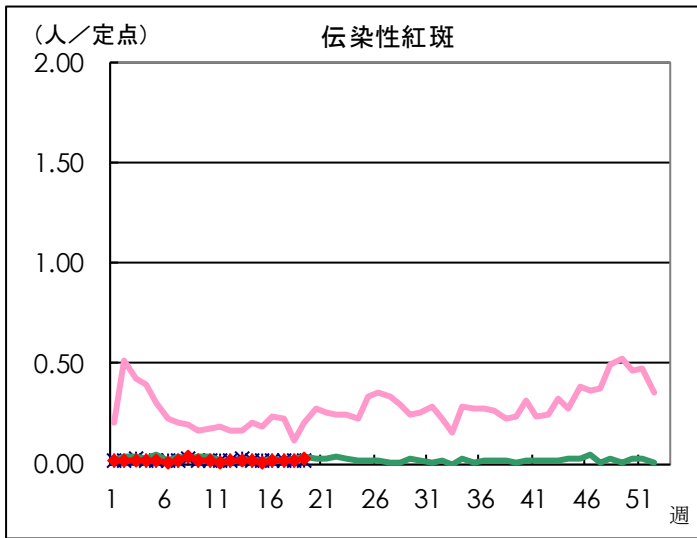
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				6							
中央区				17		1					
みなと		4	1	16		1		3		1	
新宿区			2	23	1	1					
文京			2	13	1			1		1	
台東		2		45	3	1		1			
墨田区		1	1	14				3			
江東区			1	79	1						
品川区	1		1	20	1			3			
目黒区	1			24	1			1			
大田区	1		5	84	3	2		8	2		1
世田谷		1		72	2	1		2	2	1	
渋谷区		1		9	1			1			
中野区			1	47		1		5			
杉並		2	2	65	2						
池袋	1			13	1			1	2		
北区				34	1	2		2			
荒川区		3		33	1			1			
板橋区	2			45			5	3		1	
練馬区		3	3	71				8			
足立		1		51	4			4			
葛飾区				38	1			2			
江戸川	1	1	1	71	2		1	7			
八王子市		1	4	117				4		1	
町田市			2	39	2			1	1	1	
西多摩				30				3		1	
南多摩			1	25						3	
多摩立川			2	60	1			8	1	2	
多摩府中	2	5	3	78	4	1		10	1	4	
多摩小平		6	3	98	2	2		18	1	1	
島しょ											
東京都合計	9	31	35	1,337	35	13	6	100	10	17	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	1									
中央区				1						
みなと	1							1		
新宿区				1	1					
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	2									
世田谷	1			4						
渋谷区		1								
中野区		2								
杉並										
池袋								1		
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区	1			2						
足立										
葛飾区										
江戸川	1			1						
八王子市				1						
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	1								1	
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	8	3		10	1			2	1	

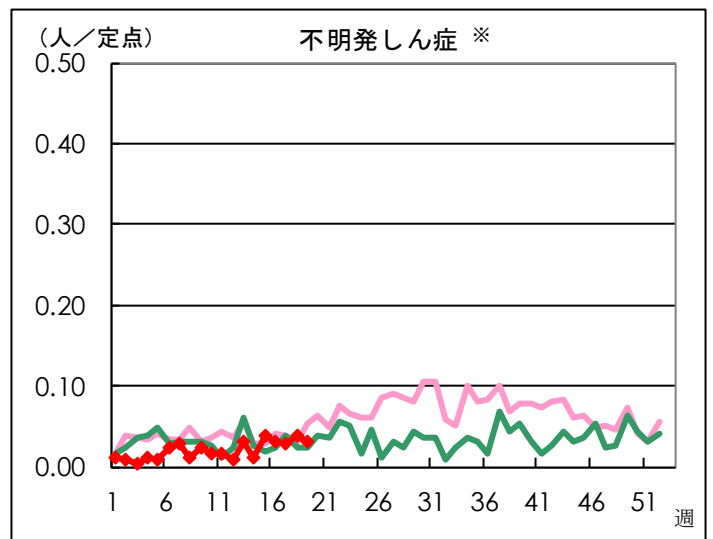
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年19週 現在)

◆ 小児科定点



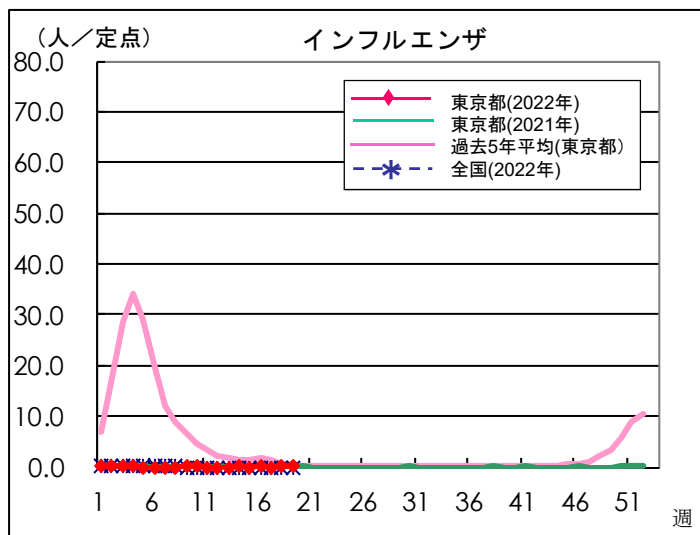


※ 東京都独自対象疾患

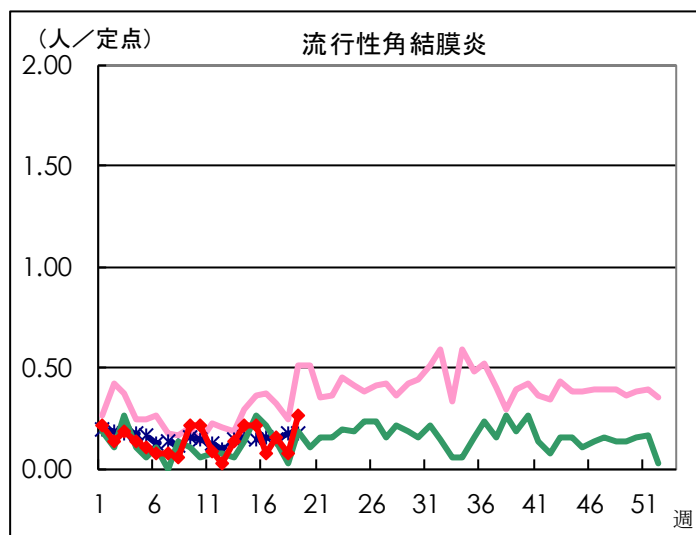
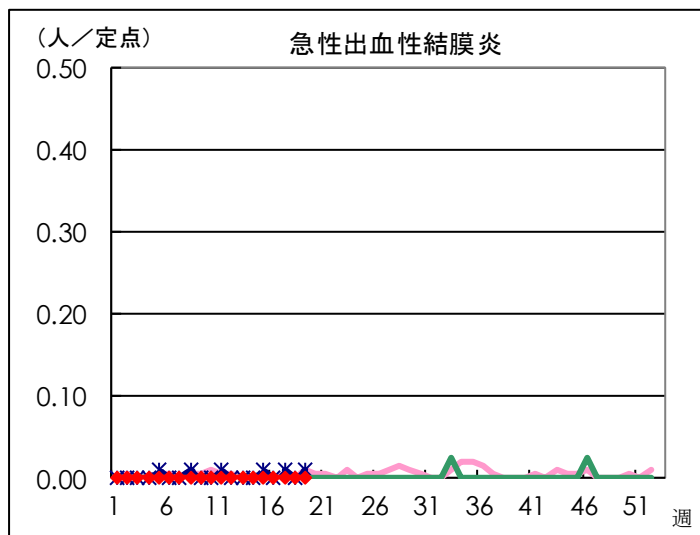


※ 東京都独自対象疾患

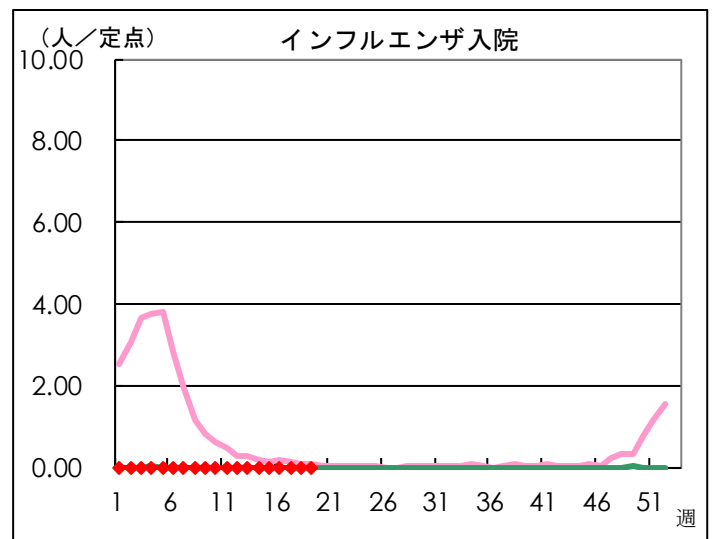
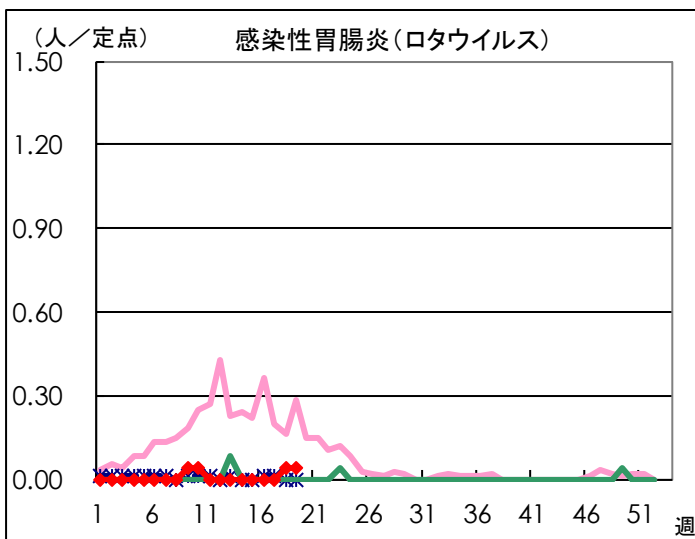
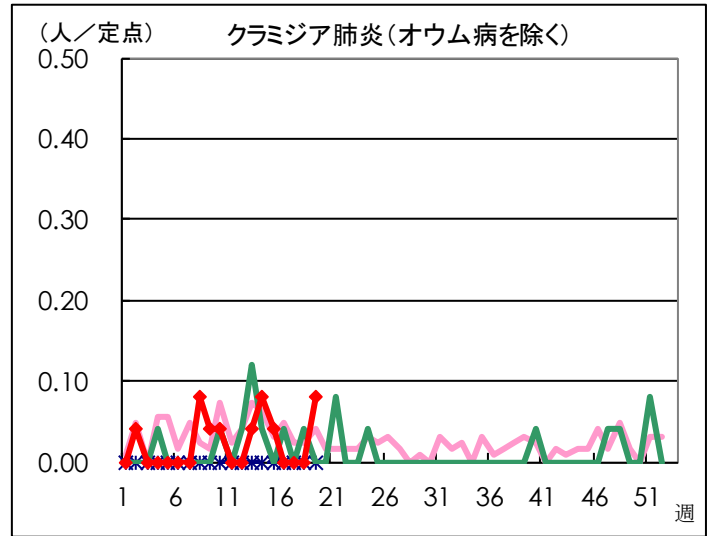
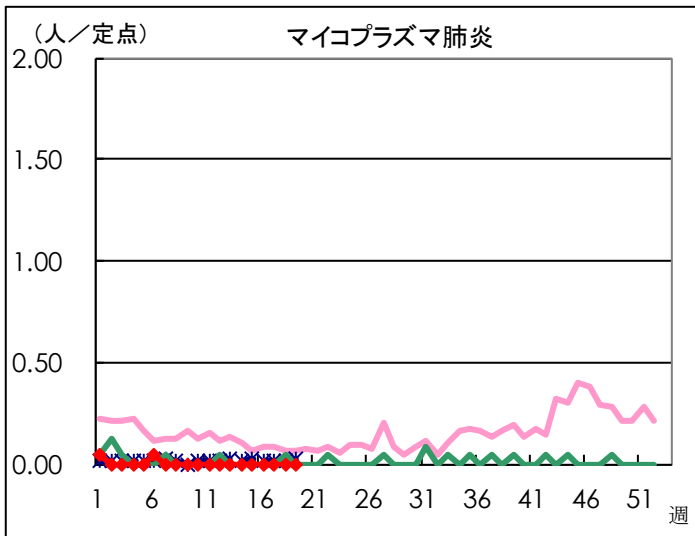
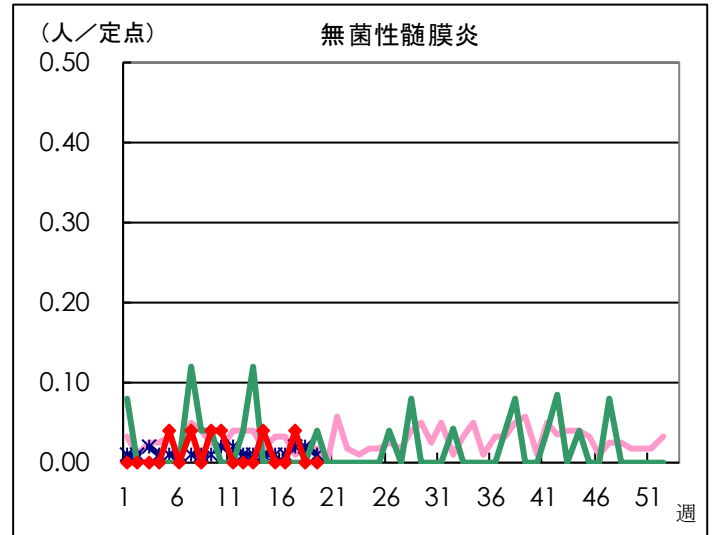
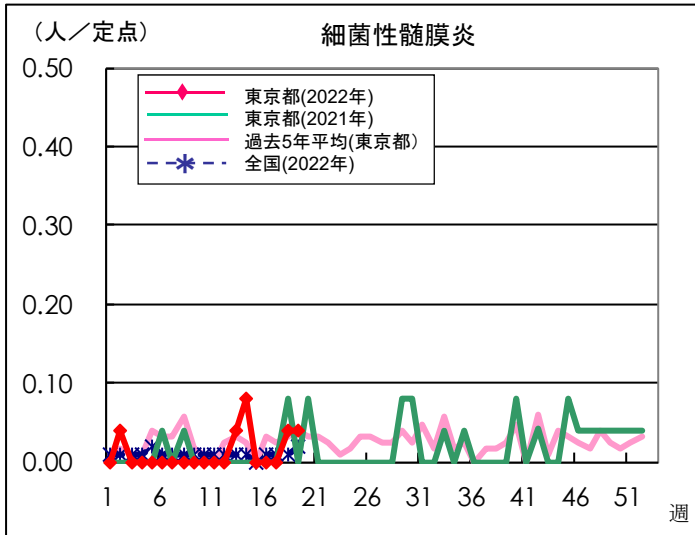
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
4/25	インフルエンザ様疾患	9M	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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

17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
2022年17週				
2021-2022年 シーズン累計*				

* 2021-2022年シーズンの開始は第36週(2021年9月6日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2022年							
	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週
アデノウイルス								
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
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								
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				
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】

2022年10週～2022年17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			4	1	1	1	1					3		5							
アデノウイルス																					
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														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																					
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)																					
ヒトバルボウイルスB19																					
RSウイルス																					
ノロウイルス				1																	
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																					

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2022年4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	104	1.89	178	3.24	55	55
		女	74	1.35				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	34	0.62	63	1.15		
		女	29	0.53				
	尖圭コンジローマ	男	50	0.91	81	1.47		
		女	31	0.56				
	淋菌感染症	男	51	0.93	66	1.20		
		女	15	0.27				
	膣トリコモナス症	男			11	0.20		
		女	11	0.20				
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	36	1.44	61	2.44	25	25
		女	25	1.00				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
		女						
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男						
		女						
2022/5/17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】 2022年4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							2	
5～9歳						1		
10～14歳								
15～19歳	1			1		1		
20～24歳	15	3	7	9				
25～29歳	22	5	14	12				
30～34歳	20	4	7	8				
35～39歳	11	6	10	5				
40～44歳	16	3	8	9				
45～49歳	10	6	3	3		1		
50～54歳	4	1	1	1				
55～59歳	2	2		3				
60～64歳	1	3				4		
65～69歳	1	1						
70歳～	1					21		
合 計	104	34	50	51		36	2	
先月比	-3	5	9	-12		-4		

< 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						3		
1～4歳								
5～9歳						1		
10～14歳	1							
15～19歳	4	2		1	1			
20～24歳	23	6	11	4	3			
25～29歳	21	5	6	4	3			
30～34歳	11	5	6	1				
35～39歳	2	3	5		1			
40～44歳	4		1	3	1			
45～49歳	4	4	2		1			
50～54歳	2	2		2		1		
55～59歳	1	1				2		
60～64歳	1					2		
65～69歳						1		
70歳～		1			1	15		
合 計	74	29	31	15	11	25		
先月比	6	4	6	2	4	8		

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2022年4月

< 男性 >

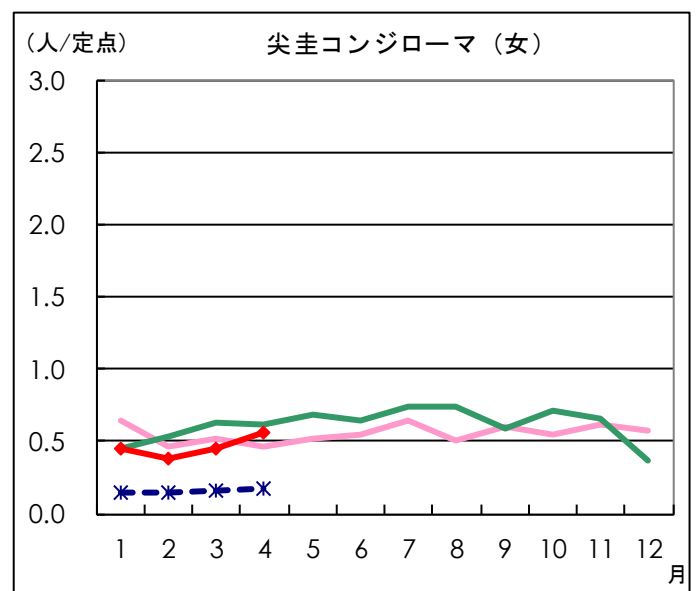
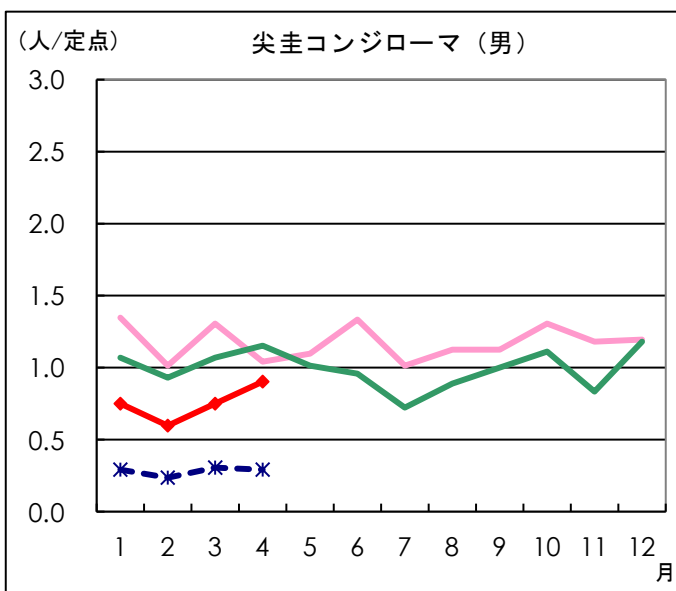
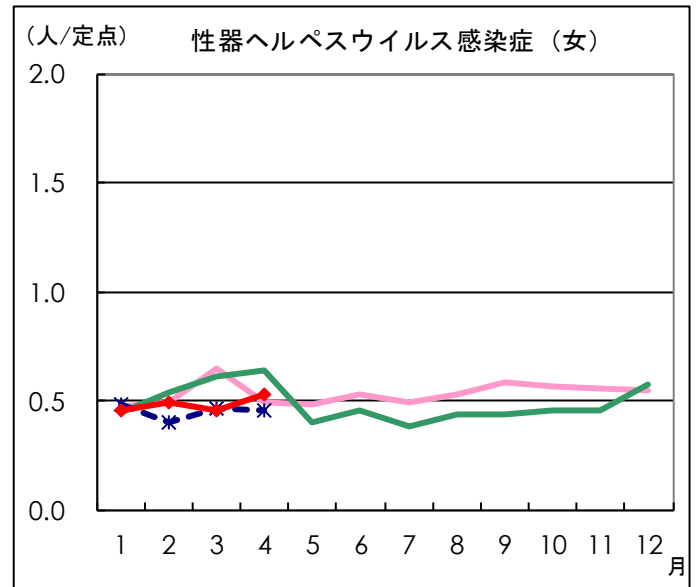
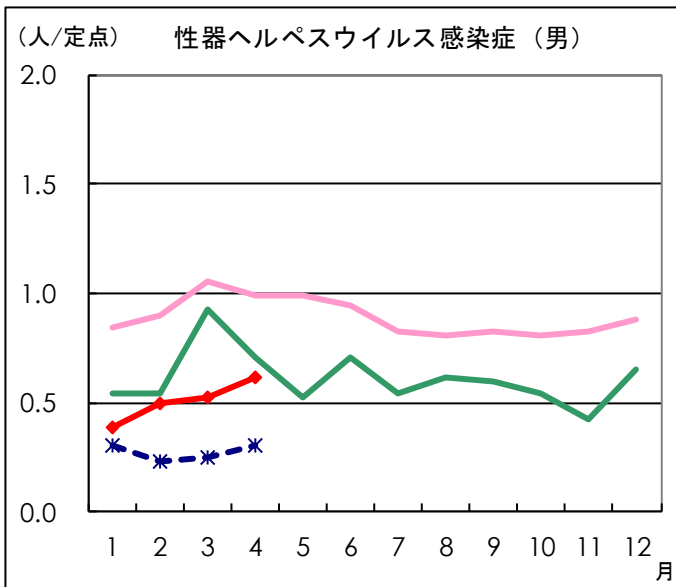
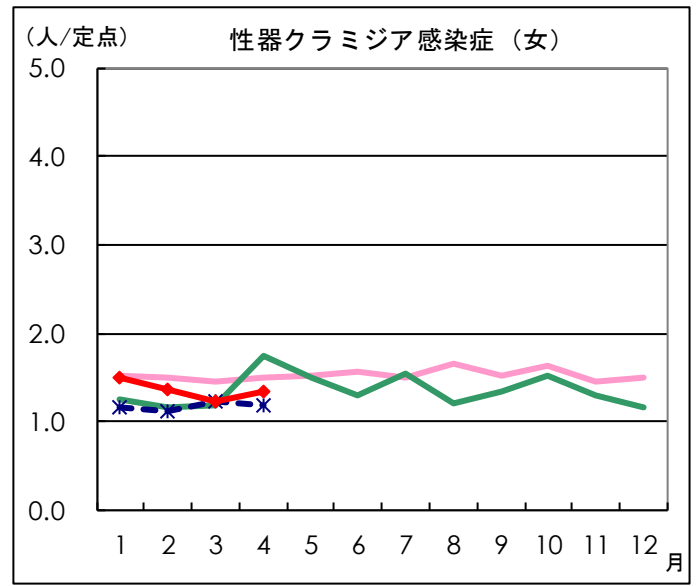
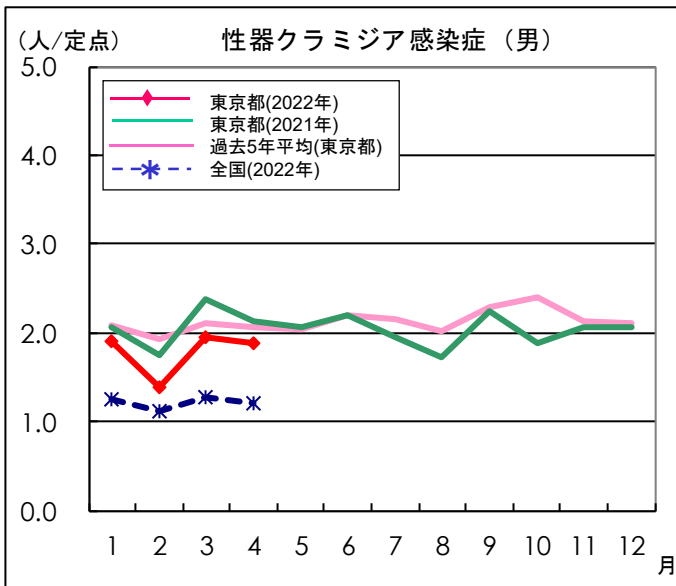
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2	6	1	1	3		11
中央区	3	5	5	2	2		14
みなと	2	9	8	6	3		26
新宿区	7	16	5	28	8		57
文京	1	5	1	2			8
台東	2			1			1
墨田区	2	7		4	2		13
江東区	2	10	5		8		23
品川区	1						
大田区	2	1					1
渋谷区	5	18	2	3	6		29
中野区	2	10			1		11
杉並	2		1		1		2
池袋	3	13	4	1	10		28
北区	1			1			1
荒川区	1						
板橋区	2	1		1	2		4
足立	2						
江戸川	2	3	2		5		10
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	104	34	50	51		239
定点当たり		1.89	0.62	0.91	0.93		4.35

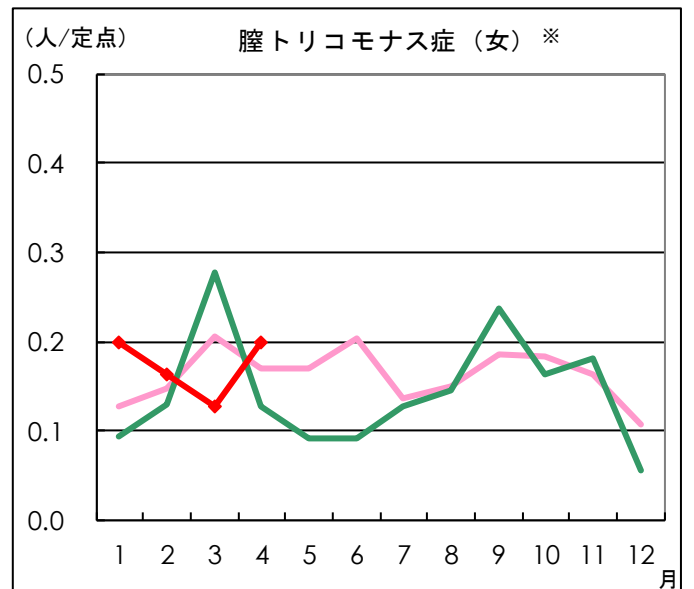
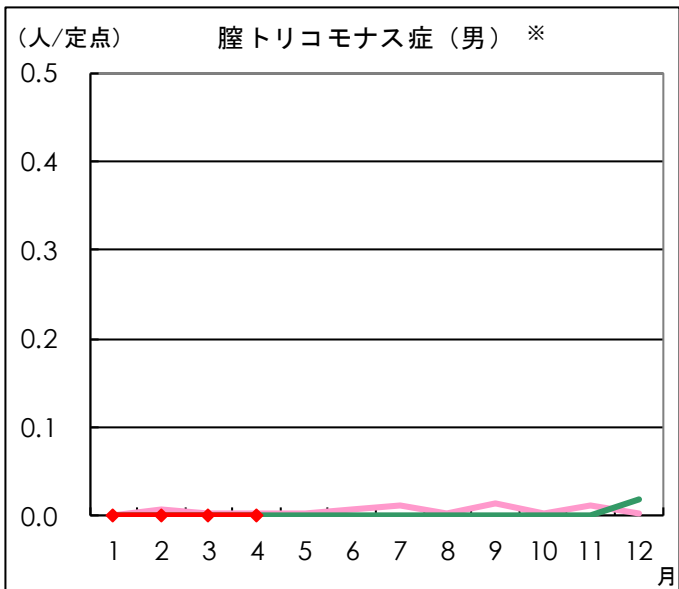
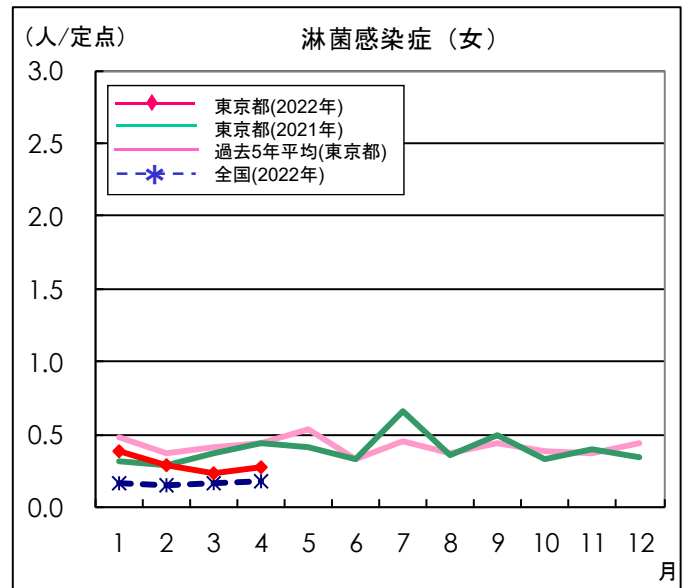
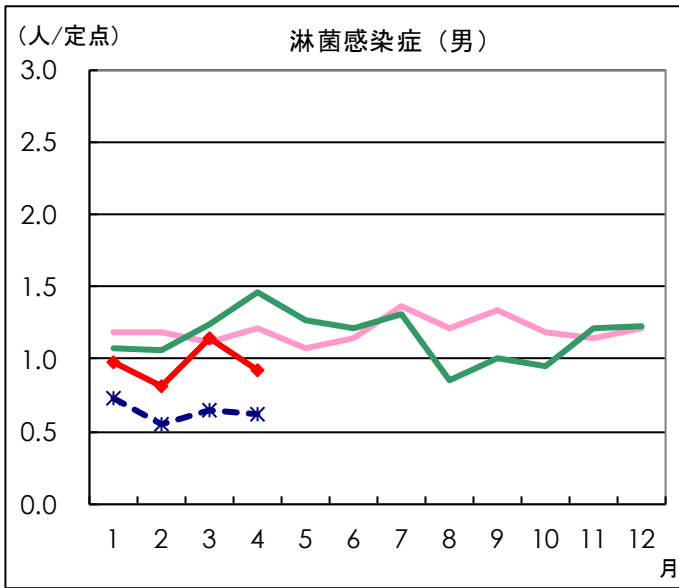
< 女性 >

	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	3	2	1	2			5
みなと	2	6	1	2	2		11
新宿区	7	9	6	16	3	1	35
文京	1						
台東	2	14	1	2	6	4	27
墨田区	2			1			1
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2				1		1
渋谷区	5	10	9	1			20
中野区	2	1				1	2
杉並	2	1		2			3
池袋	3	3	7	2		2	14
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	3			1		4
足立	2	5		1		1	7
江戸川	2	6	1	2		1	10
八王子市	4	5	2			1	8
町田市	1	3			2		5
多摩立川	2	4	1				5
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	55	74	29	31	15	11	160
定点当たり		1.35	0.53	0.56	0.27	0.20	2.91

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年4月 現在)

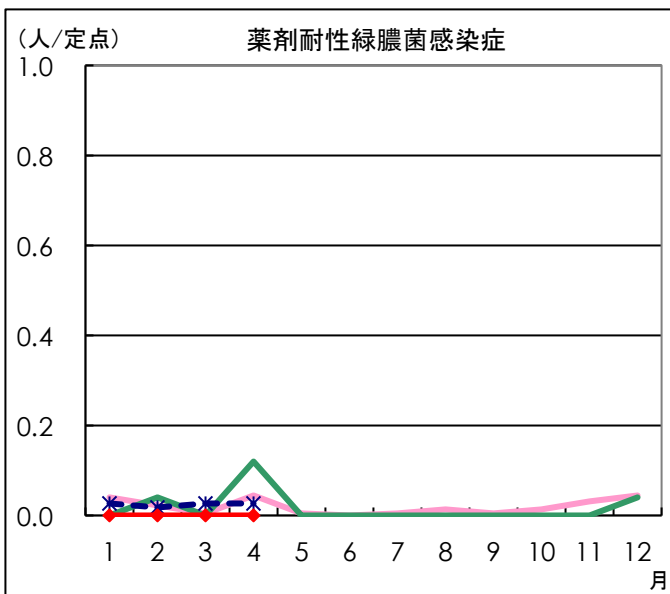
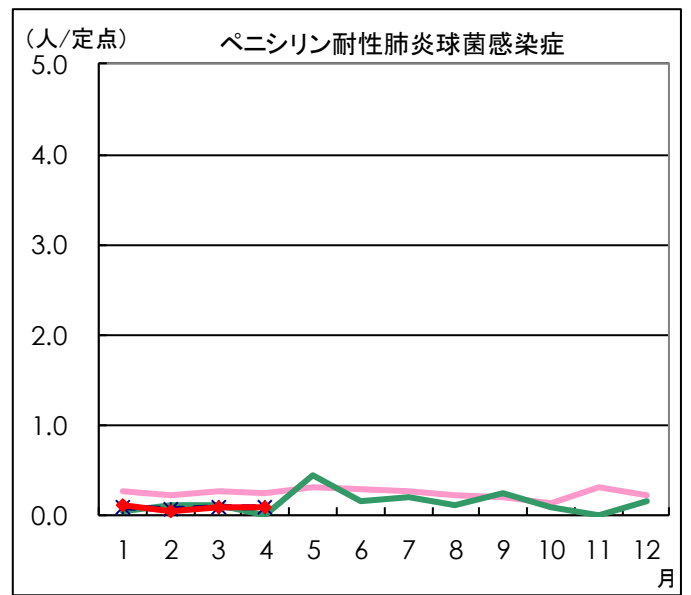
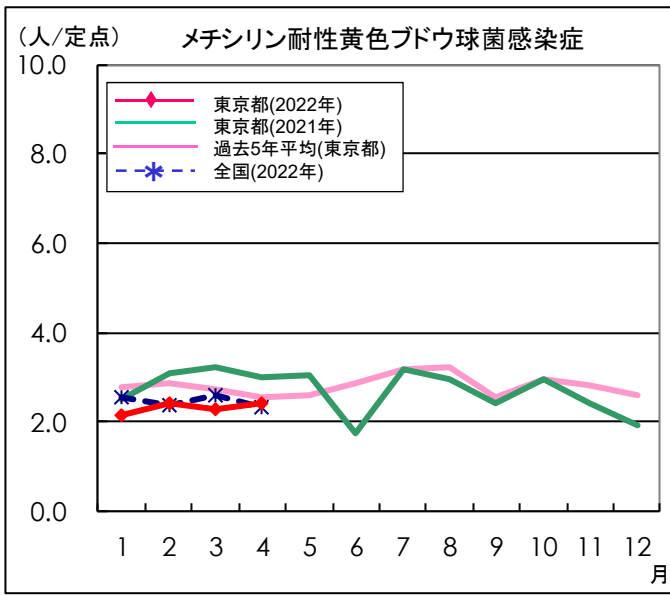
◆ 性感染症定点





※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
3/14	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	男	耳漏	MRSAコアグララーゼⅦ型
3/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグララーゼⅦ型
3/23	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	58	男	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	男	気管吸引液	MRSAコアグララーゼⅢ型
4/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	91	女	血液	MRSAコアグララーゼⅦ型
4/6	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグララーゼⅦ型