

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

2014年第32週
(8月4日～8月10日)

- * 2014年8月13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(2014年7月)も掲載しています。

平成26(2014)年8月14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 : idsc@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2014年32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32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	93	75	88	81	2,414	371	15,412
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 *1							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
指定	中東呼吸器症候群 *2							
	鳥インフルエンザ(H7N9) *3							
三類	コレラ		1			3		3
	細菌性赤痢		1			23	3	63
	腸管出血性大腸菌感染症	12	10	20	16	212	296	2,109
	腸チフス					10		23
	パラチフス	2				5		10
四類	E型肝炎	2				18	2	95
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎				1	27	3	384
	エキノコックス症							12
	黄熱							
	オウム病					2		7
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							1
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							1
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *4						4	41
	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		7
	つつが虫病					5		108
	デング熱		2	1		31	2	96
	東部ウマ脳炎							
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								
ニパウイルス感染症								
日本紅斑熱						5	95	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
四 類	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		1		4	1	9
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							1
	マラリア			2		16	2	35
	野兔病							
	ライム病						1	7
	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	3	1	1	1	60	21	692
	レプトスピラ症					1	2	11
ロッキー山紅斑熱								
2014/8/13集計								

*1 病原体がコロナウイルス属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。2014年7月26日より新たに追加指定された。

*3 2013年5月6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。2013年3月4日より新たに追加指定された。

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 81件 肺結核 43件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 6件、無症状病原体保有者 22件、疑似症 2件、年齢は10代 2件、20代 10件、30代 3件、40代 15件、50代 9件、60代 14件、70代 11件、80代 13件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 79件、モンゴル 1件、中国 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 16件 患者 15件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT1・VT2 10件、O157 VT1 1件、O157 VT2 3件、O157 VT型不明 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 5件、30代 2件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 16件、推定感染経路は経口感染 10件(きゅうり 2件、バーベキュー 1件、肉類 3件、食品不明 4件)、不明 6件であった。患者のうち1件は第31週に報告された患者の同居者であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は70代、推定感染地はスリランカ、推定感染経路は経口感染(フルーツ)、A型肝炎ワクチン接種歴なしであった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2014年32週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5	4	6	7	132	15	683
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	2	1	34	1	155
	急性脳炎 *1	1	1	4	1	31	1	291
	クリプトスポリジウム症	1				74		80
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	1		8	3	101
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		2		34	6	165
	後天性免疫不全症候群	10	10	8	12	315	18	904
	ジアルジア症	1			1	10	1	39
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *2					16	2	123
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *2			1		5		23
	侵襲性肺炎球菌感染症 *2	4			2	148	8	1,194
	先天性風しん症候群					3		8
	梅毒	6	11	14	14	308	26	980
	破傷風		2			8	2	80
	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					3		32
	風しん	2	1	6		76		260
麻しん		1			84	4	426	
2014/8/13集計								

*1 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。

*2 2013年4月1日より新たに追加指定された。

（全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 7件 病型は腸管 5件、腸管及び腸管外 2件、年齢は20代 2件、30代 1件、40代 1件、60代 3件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、異性間 2件)、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は40代、推定感染地は国内又は中国、推定感染経路は異性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴なしであった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 4件、無症候キャリア 7件、その他 1件、AIDS患者の年齢は5歳未満 1件、30代 1件、40代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 3件、40代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 10件、タイ 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 9件、異性間 2件)、母子感染 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は20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。

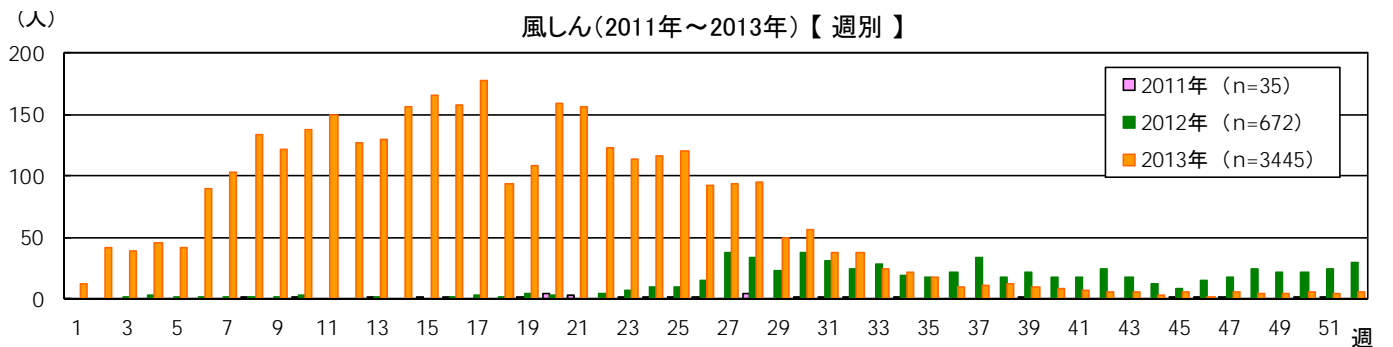
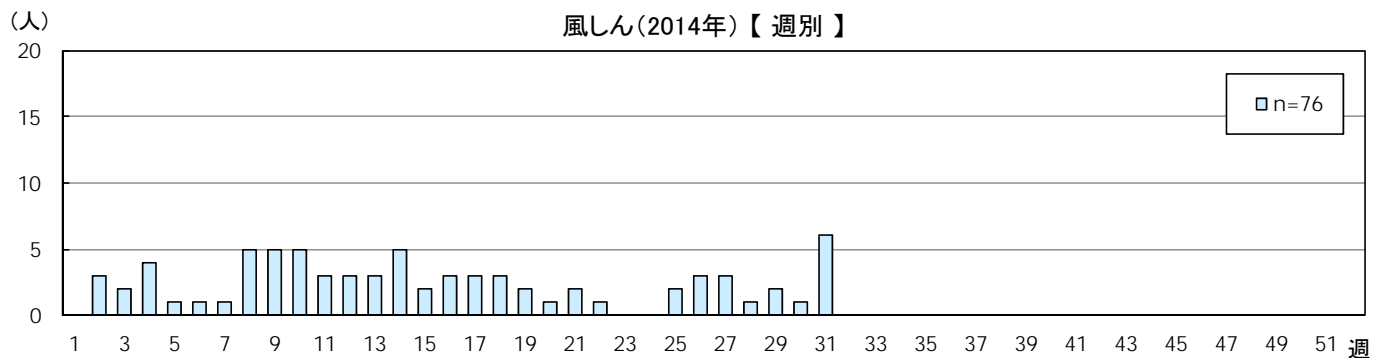
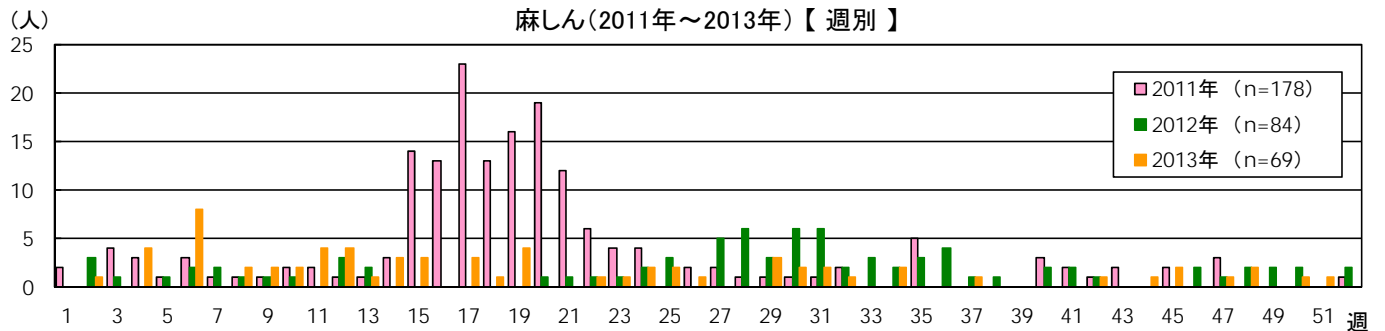
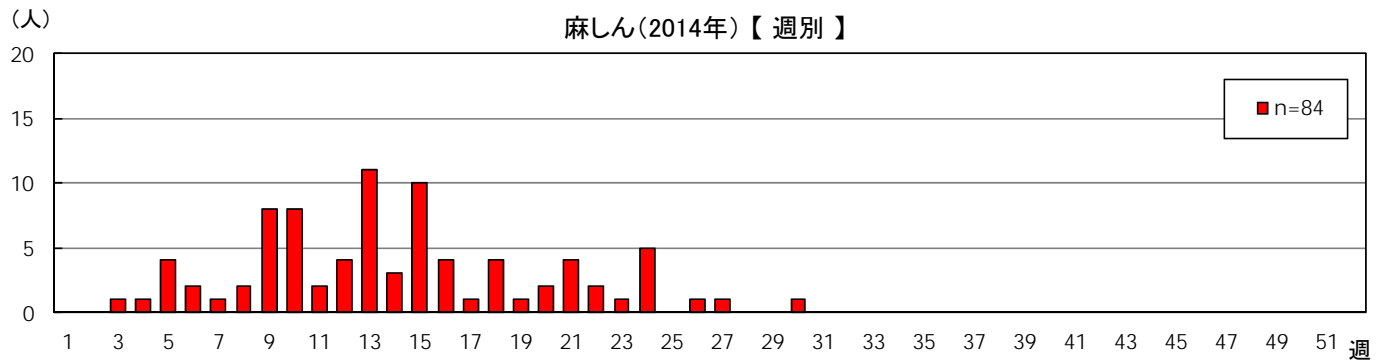
侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は20代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

梅毒 14件 早期顕症梅毒Ⅰ期 1件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件、無症候梅毒 4件、年齢は20代 3件、30代 5件、40代 5件、60代 1件、推定感染地は国内 13件、米国又はカンボジア 1件、推定感染経路は性的接触 14件(同性間 12件、異性間 1件、性別不明 1件)であった。

※ 第29週で報告のあった〔五類〕麻しん 1件は削除された。

※ 第31週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件(病原体不明、10代)、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。

全数把握対象疾患(麻しん・風しん)報告数(週別・保健所別)



定点把握対象疾患 報告数 2014年32週

定点種別	対象疾患	2014年					報告医療機関数	定点医療機関数
		29週	30週	31週	32週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	27	24	27	36	0.15	243	264
	咽頭結膜熱	178	126	135	114	0.47		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	473	328	288	231	0.95		
	感染性胃腸炎	1,218	997	964	811	3.34		
	水痘	171	140	138	97	0.40		
	手足口病	405	343	349	301	1.24		
	伝染性紅斑	110	98	98	84	0.35		
	突発性発しん	176	154	175	181	0.74		
	百日咳		8	2	2	0.01		
	ヘルパンギーナ	2,599	1,934	1,857	1,228	5.05		
	流行性耳下腺炎	99	79	97	86	0.35		
	川崎病 *1	5	4	1	2	0.01		
	不明発しん症 *1	47	27	38	28	0.12		
インフルエンザ	インフルエンザ *2	3	2	4	3	0.01	376	419
眼科	急性出血性結膜炎	2					36	39
	流行性角結膜炎	18	24	16	23	0.64		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	1				25	25
	無菌性髄膜炎	4		1	3	0.12		
	マイコプラズマ肺炎	3	3	2	2	0.08		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2						
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4		1	1				
	インフルエンザ入院		3					

2014/8/13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。2013年42週より開始

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、前週よりも減少して5.05となった。

(定点医療機関からのコメント)

墨田区

- ・アデノウイルス扁桃炎 1名

品川区

- ・流行性角結膜炎 3名、患者間に相関関係はありません。

世田谷

- ・マイコプラズマ肺炎 1名
- ・カンピロバクター腸炎 1名
- ・ヒトメタニューモウイルス感染症 2名

北区

- ・ヘルパンギーナと類似の発熱疾患が見られますが、すぐ解熱して元気もよいようです。

荒川区

- ・RSウイルス感染症が増えてきました。病原性大腸菌 O18 3名
- ・病原性大腸菌 O6、O114、O148、カンピロバクター 各1名

板橋区

- ・カンピロバクター 1名

八王子市

- ・ロタウイルス胃腸炎 1名、アデノウイルス咽頭炎 1名

多摩小平

- ・ロタウイルス腸炎 1名、病原性大腸菌 14名、アデノウイルス腸炎 2名、ヒトメタニューモウイルス 1名

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2014年32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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
～5か月	8	1		13		2	1	3		7	
6～11か月	8	3	1	72	5	29	1	56		126	1
1歳	16	15	8	135	9	75	6	95		371	2
2歳	3	21	13	95	10	53	6	18		275	6
3歳	1	19	31	81	14	41	11	6		177	7
4歳		13	36	71	15	34	16	3		98	9
5歳		17	41	51	11	23	18		1	77	16
6歳		10	28	44	14	10	11			35	13
7歳		4	20	37	8	9	5			23	6
8歳		4	13	23	3	6	4			17	5
9歳		2	12	19	2	5	1			5	3
10～14歳		1	16	62	4	5	2			7	14
15～19歳		1	2	13		1					
20～29歳		3	10	95	2	8	2		1	10	4
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	36	114	231	811	97	301	84	181	2	1,228	86
先週比	9	-21	-57	-153	-41	-48	-14	6		-629	-11

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					
	川崎病	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		7									
1歳	1	10									
2歳		7			1						
3歳		1									
4歳		1									
5歳											
6歳	1				1						
7歳								1			
8歳		1						1			
9歳											
10～14歳		1			1		2				
15～19歳											
20～29歳			1		3						
30～39歳			1		7						
40～49歳					2						
50～59歳			1		4						
60～69歳					2						
70～79歳					2						
80歳以上											
合計	2	28	3		23		3	2			
先週比	1	-10	-1		7		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 報告数【保健所別・定点当たり】 2014年32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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田					0.50	0.50	0.50			2.00	
中央区		0.67	0.67	2.00		3.00		1.00		2.33	
みなと	0.83	0.50		2.67		0.17	0.17	0.83	0.17	2.33	0.67
新宿区	0.13	2.13	1.38	2.13	0.13	1.25	0.25	0.25		2.13	1.25
文京	0.25			1.75	0.50	0.75		1.25		0.75	0.25
台東	0.25	0.75	0.75	4.50		1.25	0.25	1.25		4.75	0.75
墨田区	0.25	0.50	0.50	0.25	0.25		0.25	0.50		7.75	0.75
江東区		0.44	0.89	6.78	1.11	0.11	0.22	0.89		7.33	0.22
品川区	0.43	0.57	0.71	3.57	0.14	0.57	0.57	1.00		4.29	
目黒区	0.40		0.60	3.20	0.60	0.40	0.60	1.20		3.80	0.60
大田区		1.00	0.75	4.17	0.75	0.67	0.42	0.58		11.33	0.25
世田谷	0.29	0.93	0.79	2.71	0.07	1.14	0.57	0.36		5.50	
渋谷区			0.75	2.50	0.75	0.50		0.25		2.25	
中野区			0.33	3.83	0.17	7.83	0.33	0.67		6.67	0.17
杉並		0.44	0.33	3.11	0.22	0.89	0.33	0.44		3.89	
池袋	0.20	0.40	0.40	1.80		1.20				3.60	0.60
北区	0.17	0.33	0.17	2.00	1.33	1.17		0.83		7.17	0.50
荒川区	1.00	0.50	2.50	4.00	0.25	2.00		0.50		10.25	1.00
板橋区			0.40	1.90	0.30	1.00		0.40		0.90	0.20
練馬区		0.50	1.67	3.08	0.42	1.08	0.92	1.00		5.42	0.83
足立	0.45	0.09	0.82	3.64	0.45	3.09	0.27	1.45		5.73	0.91
葛飾区	0.17	0.50	0.17	4.50	0.33	0.67		0.67		6.33	0.33
江戸川		0.45	1.27	5.00	0.18	1.00	0.09	0.73		2.55	0.55
八王子市		0.30	2.70	6.20	0.70	0.70	0.80	1.20		5.00	0.30
町田市	0.25	0.13	2.38	4.88	0.63	1.25	1.25	1.38		3.88	0.63
西多摩				2.17		0.50	0.17	0.67		1.83	0.17
南多摩	0.11	0.67	1.22	3.00	0.33	2.00	0.22	1.00		7.00	
多摩立川		0.07	1.57	2.14	0.29	0.64	0.50	0.50		2.36	0.07
多摩府中		0.28	0.56	2.22	0.61	1.50	0.11	0.72	0.06	7.06	0.33
多摩小平	0.20	0.87	1.27	4.60	0.33	1.13	0.40	0.67		6.20	
島しょ					1.00					8.00	
東京都	0.15	0.47	0.95	3.34	0.40	1.24	0.35	0.74	0.01	5.05	0.35

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	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											
みなと											
新宿区	0.13						0.50				
文京					4.00						
台東											
墨田区											
江東区		0.11									
品川区					3.00						
目黒区											
大田区		0.17			1.00						
世田谷		0.36	0.05								
渋谷区					2.00						
中野区					2.00						
杉並	0.11		0.07		1.00						
池袋					1.00						
北区											
荒川区					1.00						
板橋区		0.20	0.06								
練馬区					1.00						
足立					1.00						
葛飾区		0.33									
江戸川											
八王子市		0.40			1.00		2.00				
町田市		0.63									
西多摩		0.17						2.00			
南多摩		0.11									
多摩立川											
多摩府中		0.17			0.50						
多摩小平		0.13			0.50						
島しょ											

東京都	0.01	0.12	0.01		0.64		0.12	0.08			
-----	------	------	------	--	------	--	------	------	--	--	--

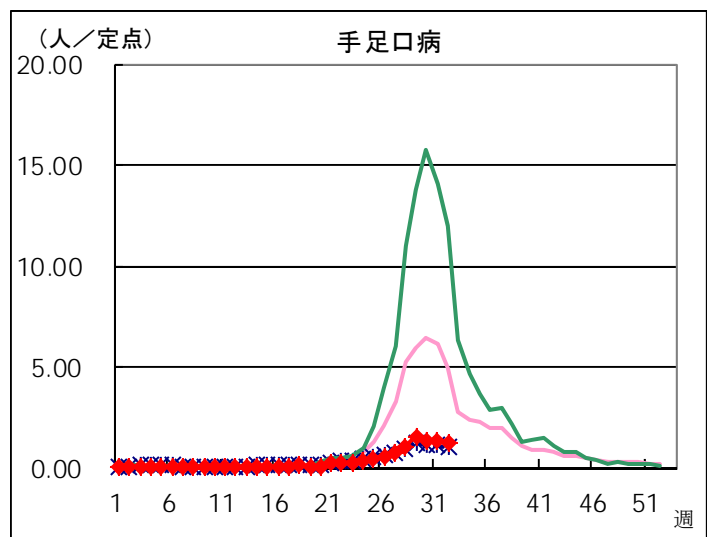
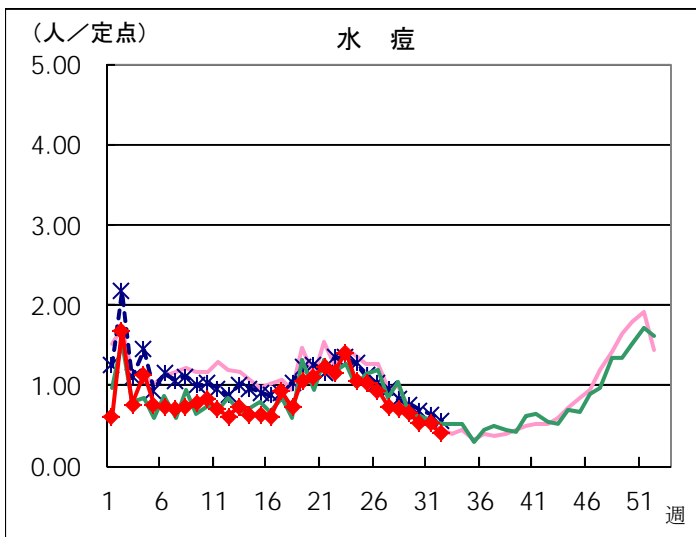
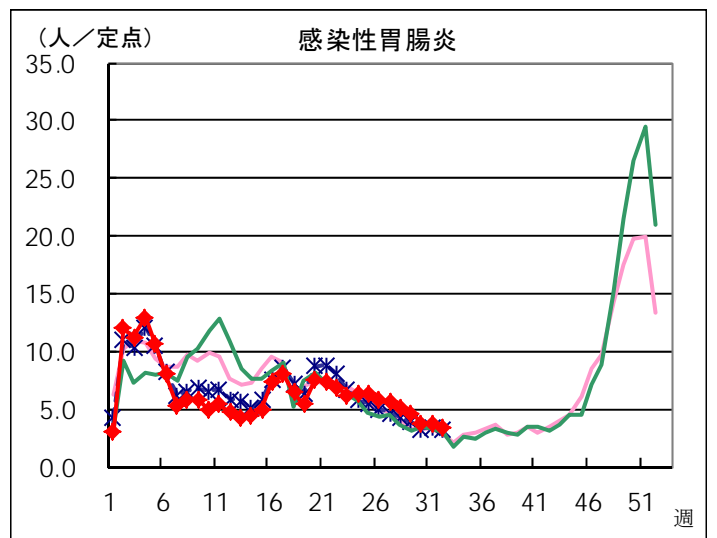
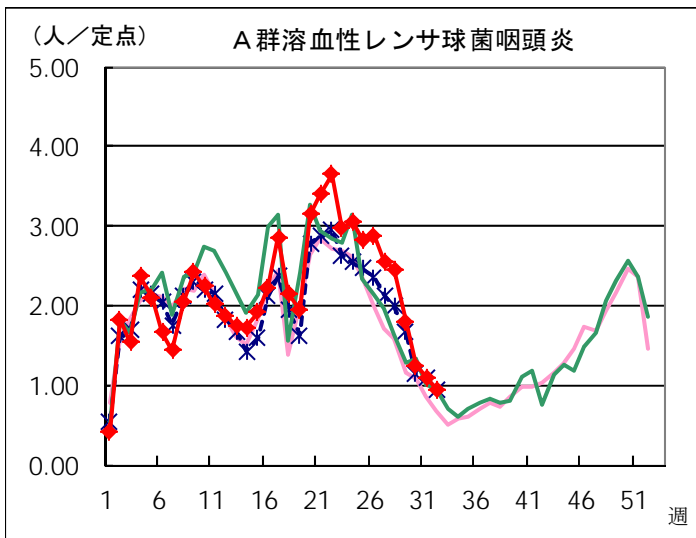
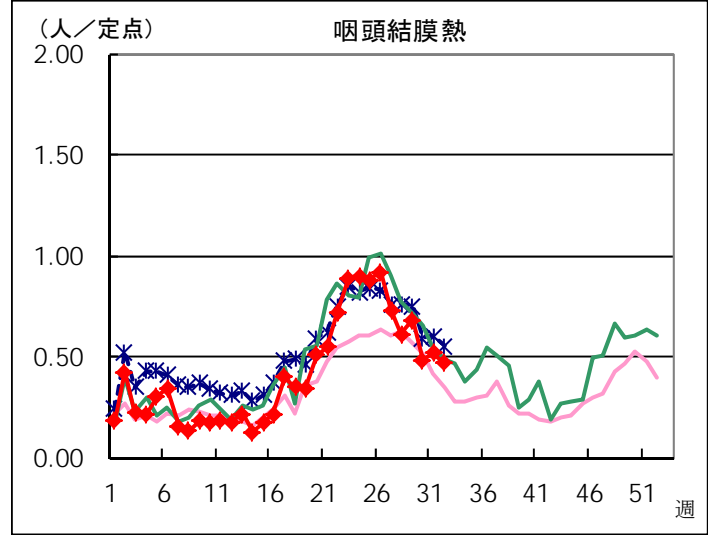
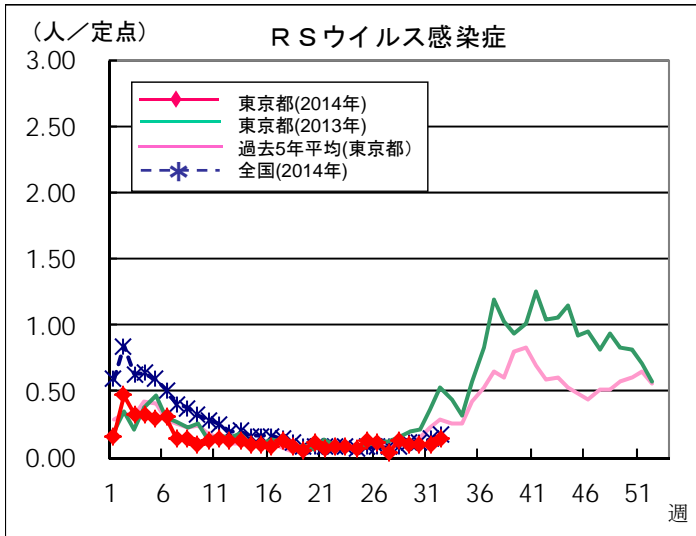
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2014年32週

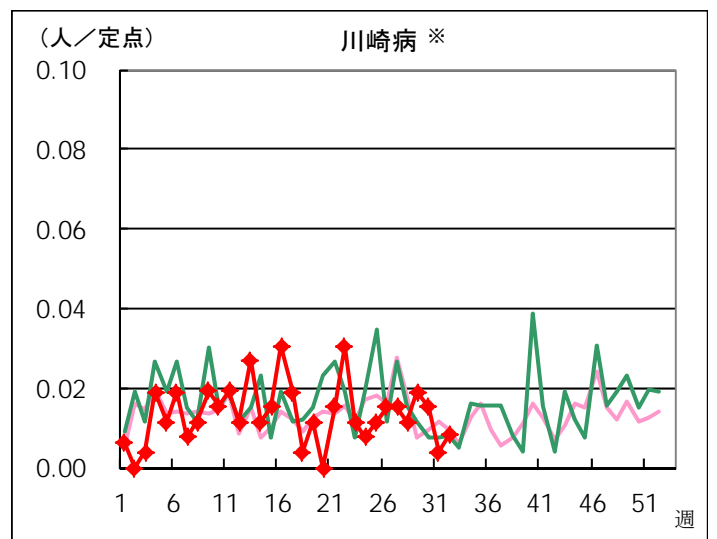
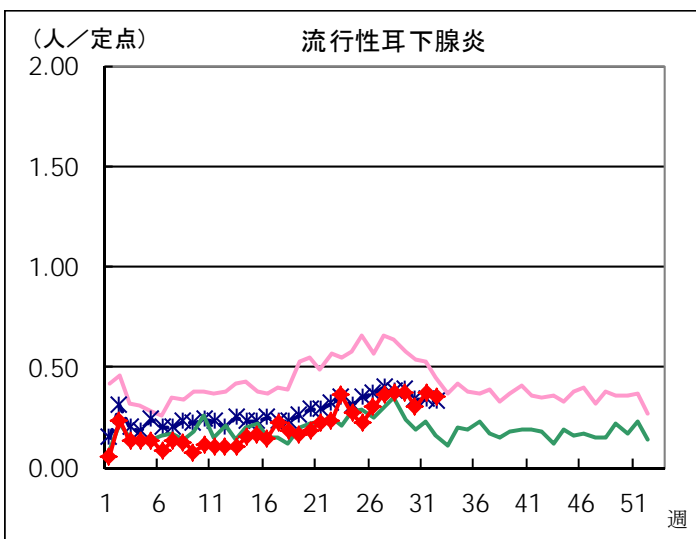
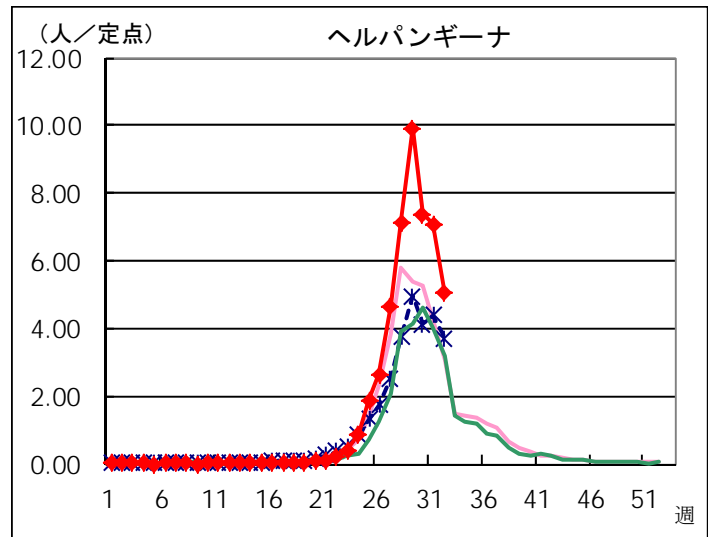
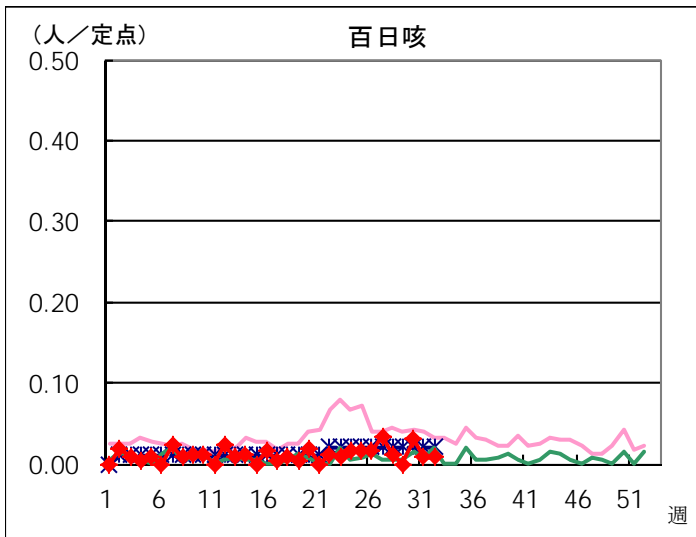
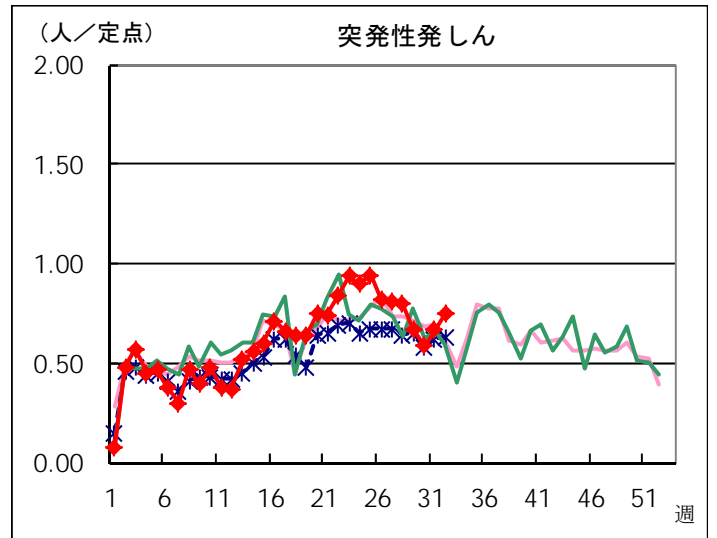
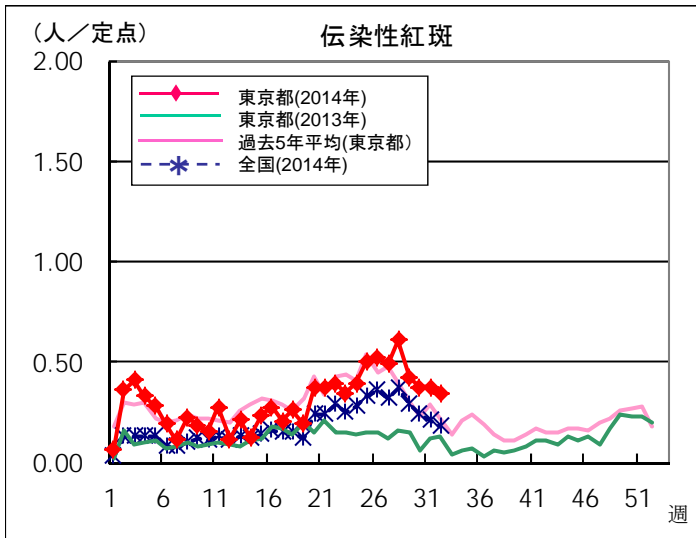
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田					1	1	1			4	
中央区		2	2	6		9		3		7	
みなと	5	3		16		1	1	5	1	14	4
新宿区	1	17	11	17	1	10	2	2		17	10
文京	1			7	2	3		5		3	1
台東	1	3	3	18		5	1	5		19	3
墨田区	1	2	2	1	1		1	2		31	3
江東区		4	8	61	10	1	2	8		66	2
品川区	3	4	5	25	1	4	4	7		30	
目黒区	2		3	16	3	2	3	6		19	3
大田区		12	9	50	9	8	5	7		136	3
世田谷	4	13	11	38	1	16	8	5		77	
渋谷区			3	10	3	2		1		9	
中野区			2	23	1	47	2	4		40	1
杉並		4	3	28	2	8	3	4		35	
池袋	1	2	2	9		6				18	3
北区	1	2	1	12	8	7		5		43	3
荒川区	4	2	10	16	1	8		2		41	4
板橋区			4	19	3	10		4		9	2
練馬区		6	20	37	5	13	11	12		65	10
足立	5	1	9	40	5	34	3	16		63	10
葛飾区	1	3	1	27	2	4		4		38	2
江戸川		5	14	55	2	11	1	8		28	6
八王子市		3	27	62	7	7	8	12		50	3
町田市	2	1	19	39	5	10	10	11		31	5
西多摩				13		3	1	4		11	1
南多摩	1	6	11	27	3	18	2	9		63	
多摩立川		1	22	30	4	9	7	7		33	1
多摩府中		5	10	40	11	27	2	13	1	127	6
多摩小平	3	13	19	69	5	17	6	10		93	
島しょ					1					8	
東京都合計	36	114	231	811	97	301	84	181	2	1,228	86

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	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											
みなと											
新宿区	1						1				
文京					4						
台東											
墨田区											
江東区		1									
品川区					3						
目黒区											
大田区		2			2						
世田谷		5	1								
渋谷区					2						
中野区					2						
杉並	1		1		1						
池袋					1						
北区											
荒川区					1						
板橋区		2	1								
練馬区					1						
足立					2						
葛飾区		2									
江戸川											
八王子市		4			2		2				
町田市		5									
西多摩		1						2			
南多摩		1									
多摩立川											
多摩府中		3			1						
多摩小平		2			1						
島しょ											
東京都合計	2	28	3		23		3	2			

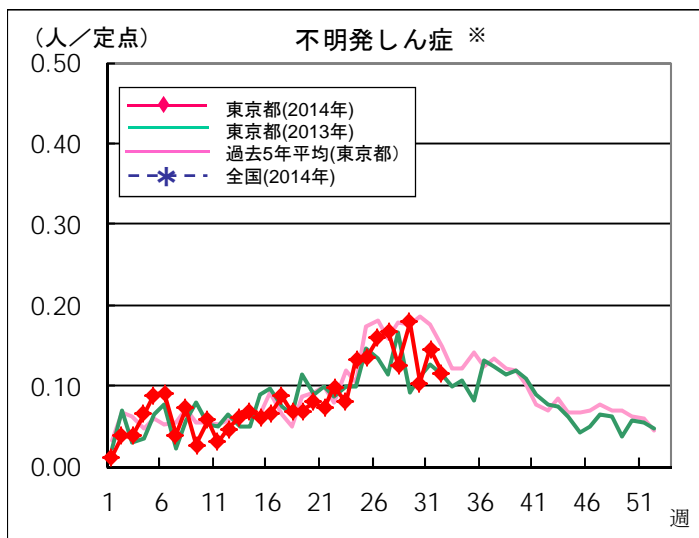
定点把握対象疾患 週別報告数(2014年32週 現在)

◆ 小児科定点



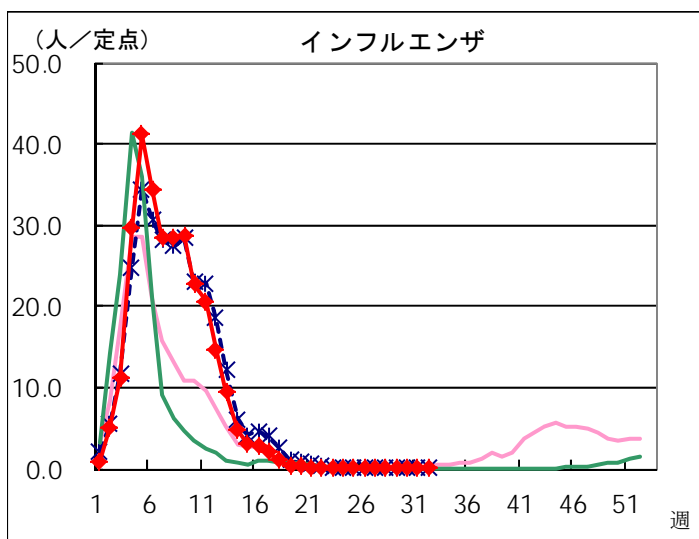


※ 東京都独自対象疾患

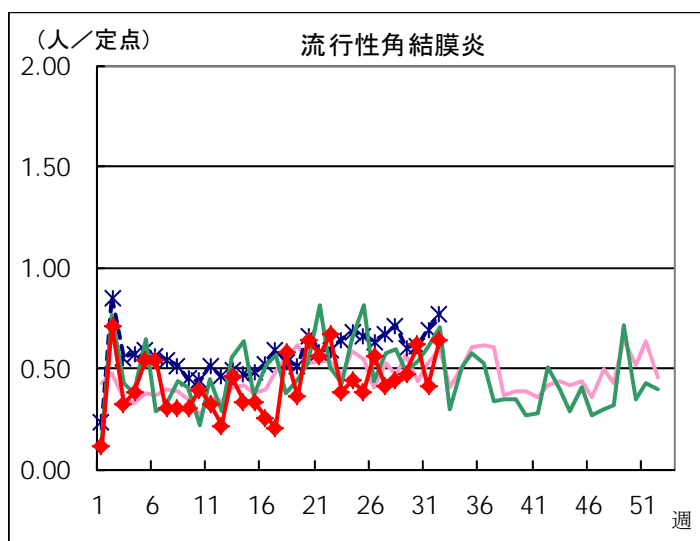
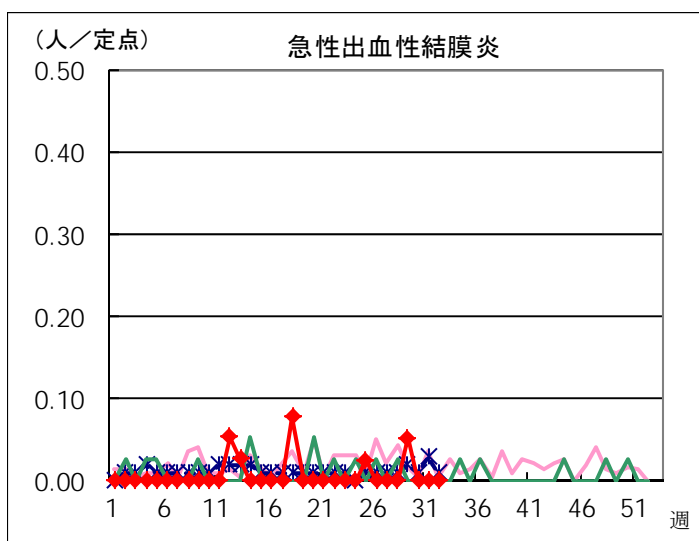


※ 東京都独自対象疾患

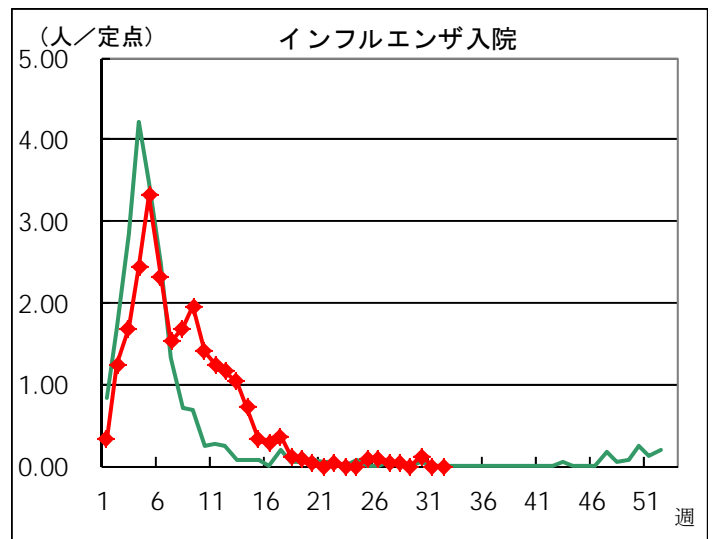
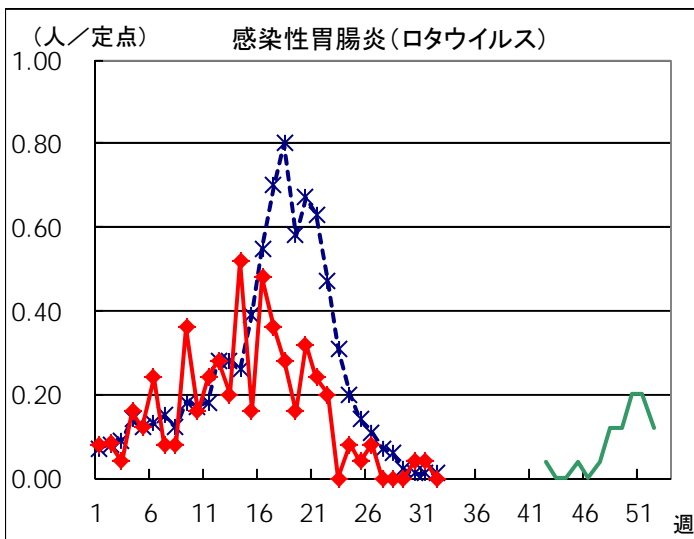
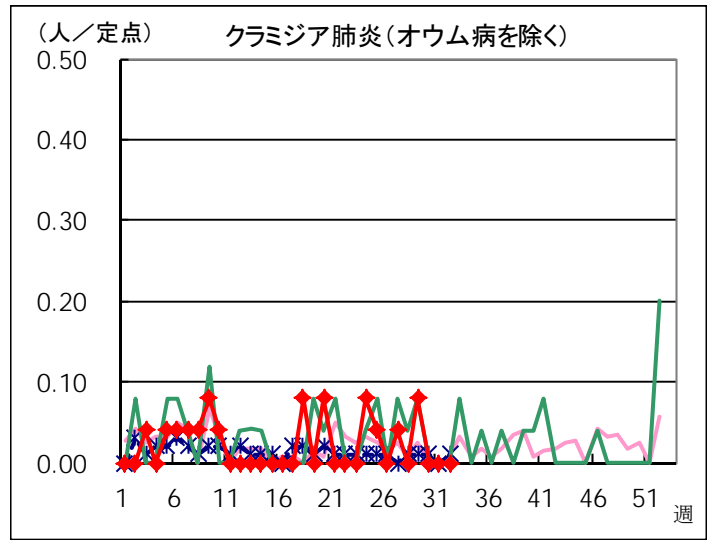
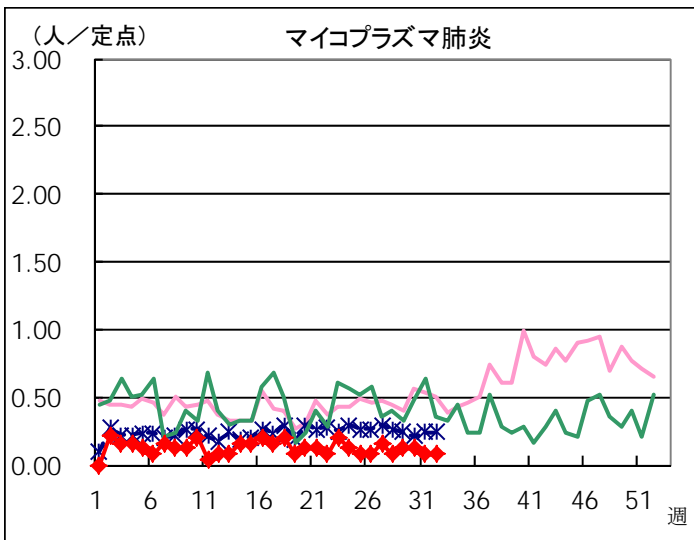
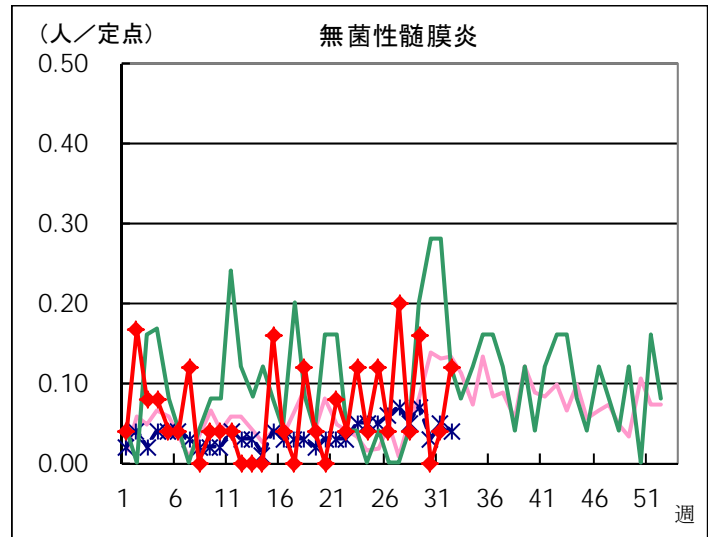
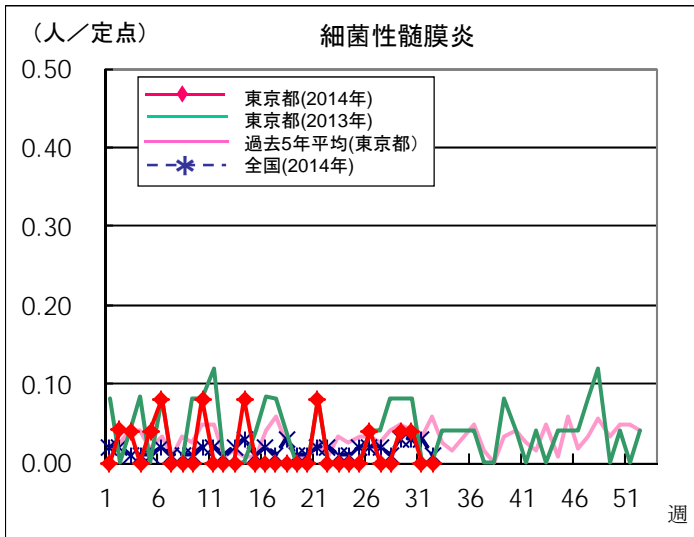
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



定点(病原体)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
7/30	気管支炎	1M	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型
7/30	無菌性髄膜炎	5M	直腸拭い液	エンテロウイルス
7/29	気管支炎	6M	咽頭拭い液	アデノウイルス コクサッキーウイルス A群4型 パラインフルエンザウイルス 3型
7/29	不明熱	7M	咽頭拭い液	ライノウイルス パラインフルエンザウイルス 3型
7/26	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス コクサッキーウイルス A群4型 パラインフルエンザウイルス 3型
7/28	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	アデノウイルス パラインフルエンザウイルス 3型
7/29	急性上気道炎	1	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型
7/25	下痢症	1	直腸拭い液	アデノウイルス
7/23	不明発しん症	1	咽頭拭い液	風しんウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型
7/26	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群4型
7/29	流行性角結膜炎	2	咽頭拭い液	ライノウイルス ムンプスウイルス EBウイルス
7/28	流行性耳下腺炎	2	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
7/25	急性気管支炎	3	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 2型
7/10	不明発しん症	3	咽頭拭い液	エコーウイルス 3型
8/1	ヘルパンギーナ	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群2型 パラインフルエンザウイルス 2型
7/28	ヘルパンギーナ 気管支炎	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス パラインフルエンザウイルス 1型
7/28	咽頭結膜熱	4	咽頭拭い液	アデノウイルス
7/26	急性気管支炎	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群4型 パラインフルエンザウイルス 2型
7/28	急性咽頭炎	5	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 1型
8/1	急性咽頭炎	5	咽頭拭い液	アデノウイルス
7/25	無菌性髄膜炎	6	髄液/咽頭拭い液/ 直腸拭い液	エンテロウイルス
7/30	ヘルパンギーナ	7	咽頭拭い液	エンテロウイルス
7/29	急性気管支炎	13	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス 3型
7/28	流行性角結膜炎	53	結膜拭い液	EB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

	AH1pdm09*1	AH1亜型	AH3亜型	B型
31週			1	
2013-2014年 シーズン累計*2	162		60	188

*1 2011年4月1日から新型インフルエンザ(AH1N1pdm)が季節性インフルエンザに移行されたため、表記を AH1pdm09 とする。

*2 2013-2014年シーズンの開始は第36週(2013年9月2日～)

病原体検出情報 【週別】

検出病原体	2014年							
	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週
アデノウイルス	2	7	1	6	6	2	7	6
ライノウイルス	6	7	8	4	6	5	5	2
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群		1	3	10	2	10	7	5
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			1	1	1	2		1
エンテロウイルス71							1	
その他のエンテロウイルス	2	3	1	5	3	1	1	6
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス	2		1					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	10		3	4	6	4	2	1
EBウイルス	1			4	2	1	1	2
サイトメガロウイルス			1					
ムンプスウイルス	2			2	1		1	2
麻疹ウイルス			1		1			
風疹ウイルス			1			4	1	1
ヒトパルボウイルスB19	1	1			1		1	
RSウイルス								
ノロウイルス			1	1				
ロタウイルス		1						
インフルエンザウイルスAH1亜型								
インフルエンザウイルスAH3亜型								1
インフルエンザウイルスB型		1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
デングウイルス(抗体を含む)								
その他のウイルス	4	1	2	4	4	5	3	12
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年24週～2014年31週

	インフルエンザ	上気道炎	下気道炎	感染性胃腸炎	無菌性髄膜炎	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	ヘルパンギーナ	手足口病	伝染性紅斑	不明発しん症	流行性耳下腺炎	水痘	麻疹	風しん	その他
搬入検体数	14	31	37	24	65	29	4	20	15	4	50	13	7			25
アデノウイルス		6	2	2		10	1	4	3		8					1
ライノウイルス	3	2	10		3	4	1	2	2		9	1	3			3
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		8	3			7		13	3		4					
コクサッキーウイルスB群																
エコーウイルス						2			1		1					2
エンテロウイルス71									1							
その他のエンテロウイルス	2	3	4		6	2		2	1		1					1
単純ヘルペスウイルス																
水痘・带状疱疹しんウイルス													3			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						1			3	2	19					5
EBウイルス		3					2				1	4				1
サイトメガロウイルス											1					
ムンプスウイルス					1		1					6				
麻疹ウイルス									1		1					
風しんウイルス									2		5					
ヒトパルボウイルスB19										3	1					
RSウイルス																
ノロウイルス				2												
ロタウイルス				1												
インフルエンザウイルスAH1亜型																
インフルエンザウイルスAH3亜型	1															
インフルエンザウイルスB型	1															
インフルエンザウイルスAH1pdm09																
デングウイルス(抗体を含む)																
その他のウイルス		8	21	2				2			1					1
その他の病原体																

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2014年7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	128	2.42	227	4.28	53	55
		女	99	1.87				
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	92	1.74	132	2.49		
		女	40	0.75				
	尖圭コンジローマ	男	64	1.21	88	1.66		
		女	24	0.45				
	淋菌感染症	男	80	1.51	130	2.45		
		女	50	0.94				
	膣トリコモナス症 *1	男			13	0.25		
		女	13	0.25				
梅毒様疾患	男	14	0.26	16	0.30			
	女	2	0.04					
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	39	1.56	65	2.60	25	25
		女	26	1.04				
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	7	0.28	13	0.52		
		女	6	0.24				
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	2	0.08	2	0.08		
		女						
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2	男							
	女							

2014/8/11

*1 性感染症定点から報告される『膣トリコモナス症』とは、原虫の一種である膣トリコモナス(Trichomonas vaginalis)による疾患を指し、女性の膣、男性の尿道、前立腺などの生殖器や泌尿器に寄生して引き起こされる感染症である。ヒトに寄生するトリコモナスには、他に口腔トリコモナスや腸トリコモナスがある。

*2 2011年2月1日より新たに指定された。

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】2014年7月

男										
年齢階級	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	陰トリコ モナス症	梅毒様疾患	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	薬剤耐性 アシネトバク ター感染症
0歳							7	1		
1～4歳							2	3		
5～9歳							1			
10～14歳										
15～19歳	2			1			5			
20～24歳	21	3	5	13						
25～29歳	21	5	8	11		1				
30～34歳	23	10	15	13		3				
35～39歳	17	18	10	14		2				
40～44歳	19	11	11	10		1	1			
45～49歳	10	22	7	6		4	1			
50～54歳	6	10	2	8		1	2			
55～59歳	4	6		1		2	1			
60～64歳	4	3	3	3			1			
65～69歳		3	1				3		2	
70歳～	1	1	2				15	3		
合計	128	92	64	80		14	39	7	2	
先月数	128	67	70	66		9	42	8	2	
増減数		25	-6	14		5	-3	-1		

女										
年齢階級	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	陰トリコ モナス症	梅毒様疾患	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	薬剤耐性 アシネトバク ター感染症
0歳							1			
1～4歳							10			
5～9歳				1			1			
10～14歳								1		
15～19歳	2	1	2		1		2			
20～24歳	26	4	6	7	1		1			
25～29歳	24	8	8	13	3	1	1			
30～34歳	21	7	3	7		1		2		
35～39歳	10	6	3	6						
40～44歳	8	7		6	4					
45～49歳	2	3	1	4	1					
50～54歳	3	1	1	5			1			
55～59歳	3	1					1			
60～64歳		1		1	1					
65～69歳										
70歳～		1			2		8	3		
合計	99	40	24	50	13	2	26	6		
先月数	104	46	42	44	12	3	49	4		
増減数	-5	-6	-18	6	1	-1	-23	2		

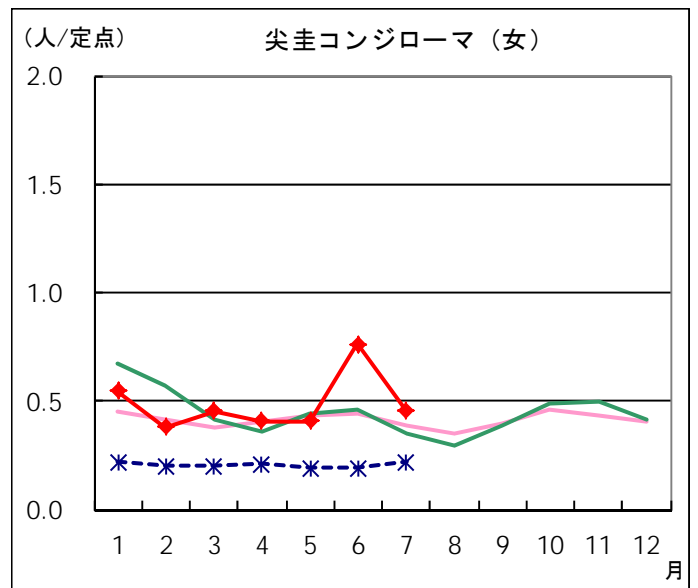
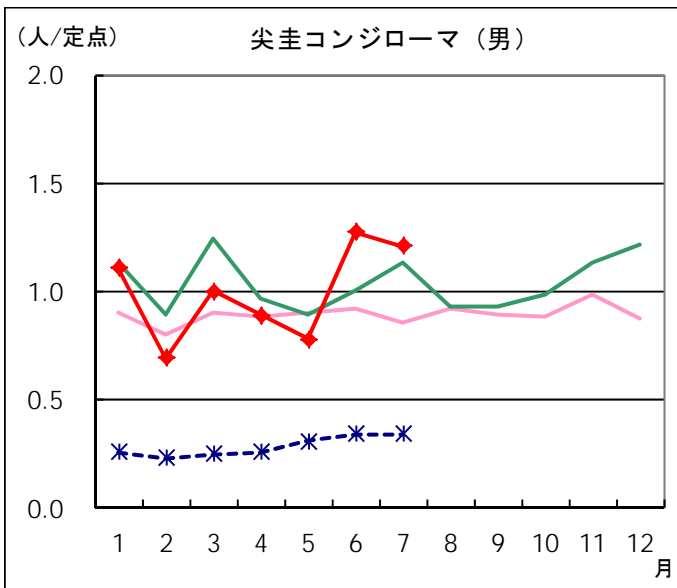
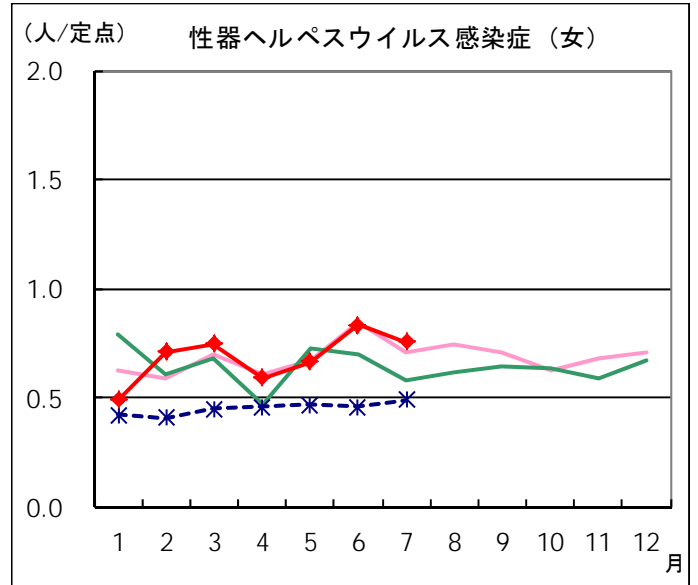
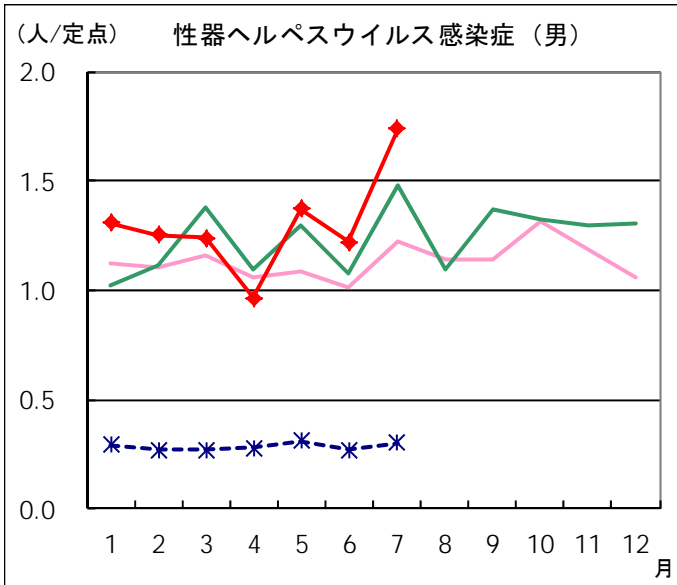
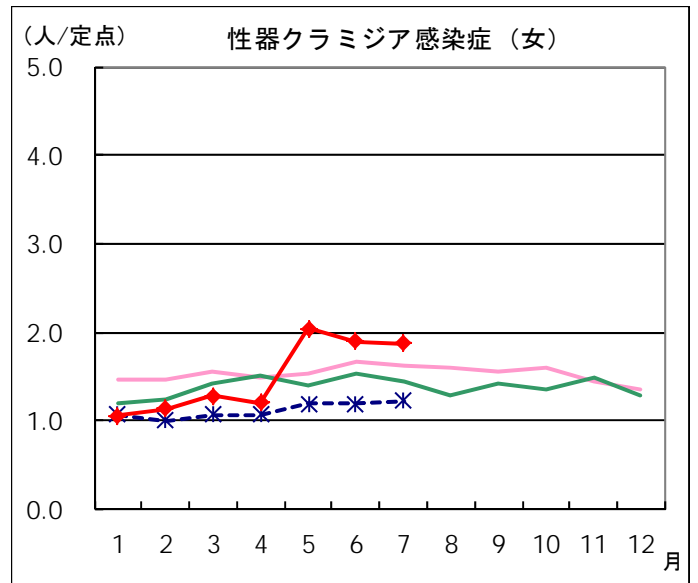
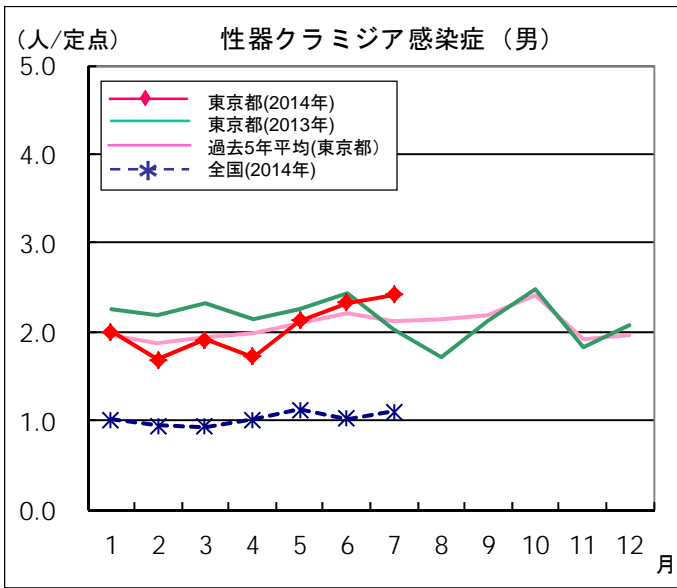
月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2014年7月

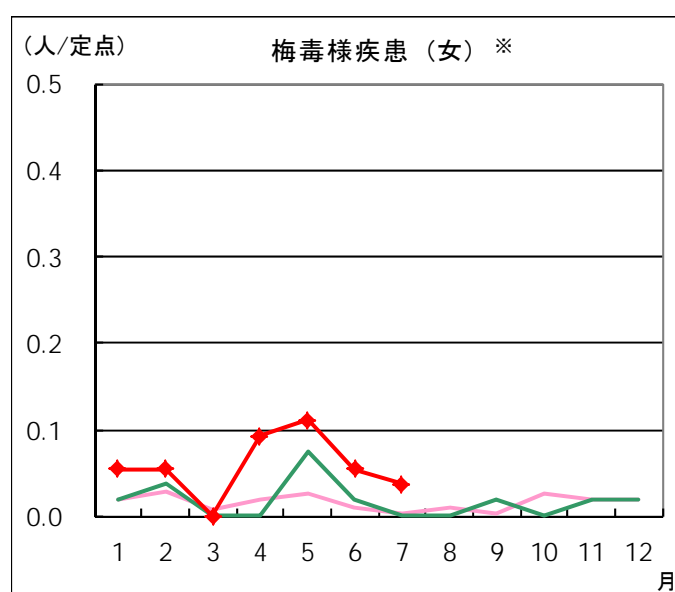
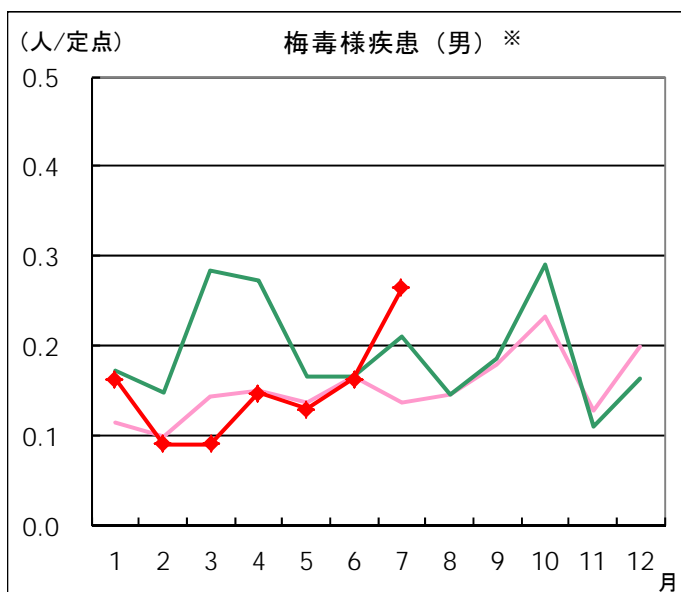
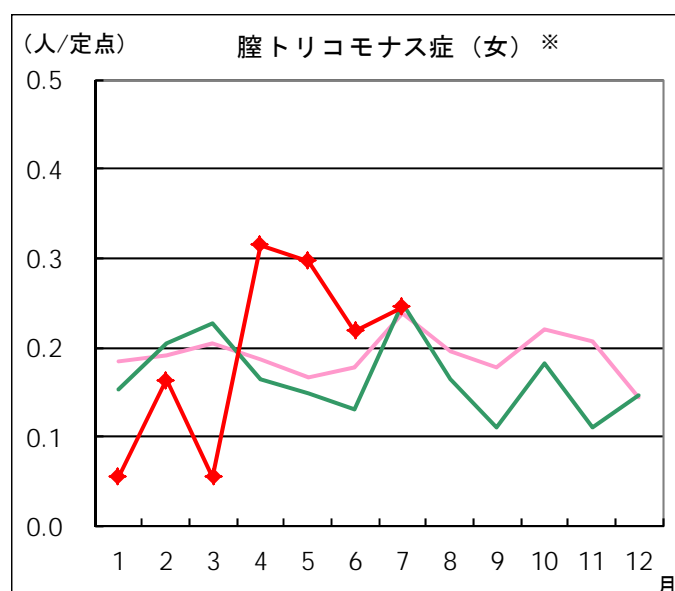
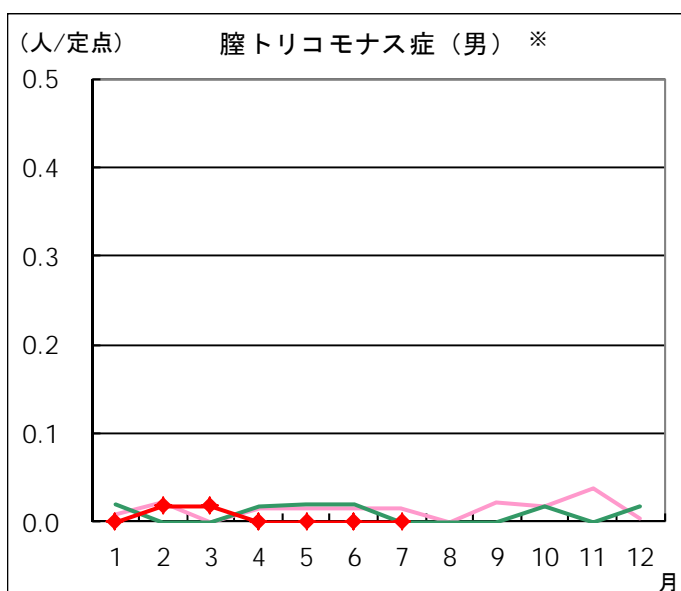
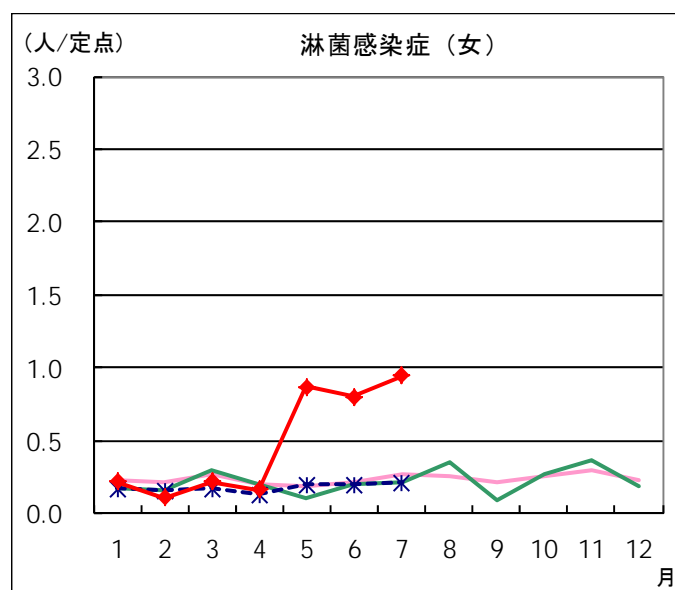
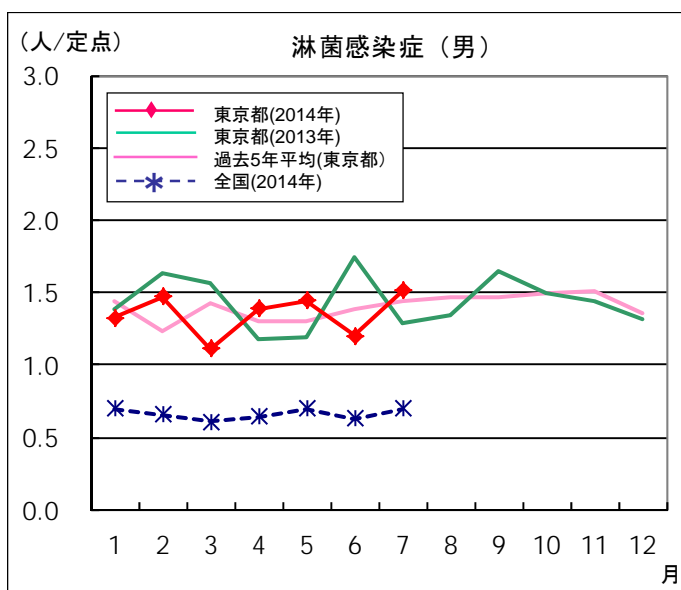
男								
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総計
千代田	2	9	1	3	11		1	25
中央区	3	5	5		4			14
みなと	2	9	45	10	2		2	68
新宿区	7	32	16	36	23		10	117
文京	1	3	3		3			9
台東	2	3	1	2	2			8
墨田区	2	1			1			2
江東区	2	10	8	1	9			28
品川区	1	10	2	4	3			19
大田区	2	3			1			4
渋谷区	4	5	3	1				9
中野区	2	5	1		4		1	11
杉並	2	6	1	1	2			10
池袋	3	13	5	1	7			26
北区	1							
荒川区	1							
板橋区	2	3		2				5
足立	2	7			7			14
江戸川	1	2	1	2				5
八王子市	4							
町田市	1							
多摩立川	2							
多摩府中	3	2		1	1			4
多摩小平	1							
合計	53	128	92	64	80		14	378
定点当たり		2.42	1.74	1.21	1.51		0.26	7.13

女								
保健所名	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	梅毒様疾患	総計
千代田	2	2						2
中央区	3	2	1					3
みなと	2	3	5	3				11
新宿区	7	7	8	9	6			30
文京	1							
台東	2	26	8	4	40	7	1	86
墨田区	2	1	3	1		2		7
江東区	2	2						2
品川区	1	1						1
大田区	2	6						6
渋谷区	4	2	5	1				8
中野区	2							
杉並	2							
池袋	3	16	4	2	2	1		25
北区	1							
荒川区	1			1				1
板橋区	2	6	1	1		1	1	10
足立	2	5			2	1		8
江戸川	1		1					1
八王子市	4	2	1	1		1		5
町田市	1	6	1					7
多摩立川	2	12	2					14
多摩府中	3			1				1
多摩小平	1							
合計	53	99	40	24	50	13	2	228
定点当たり		1.87	0.75	0.45	0.94	0.25	0.04	4.30

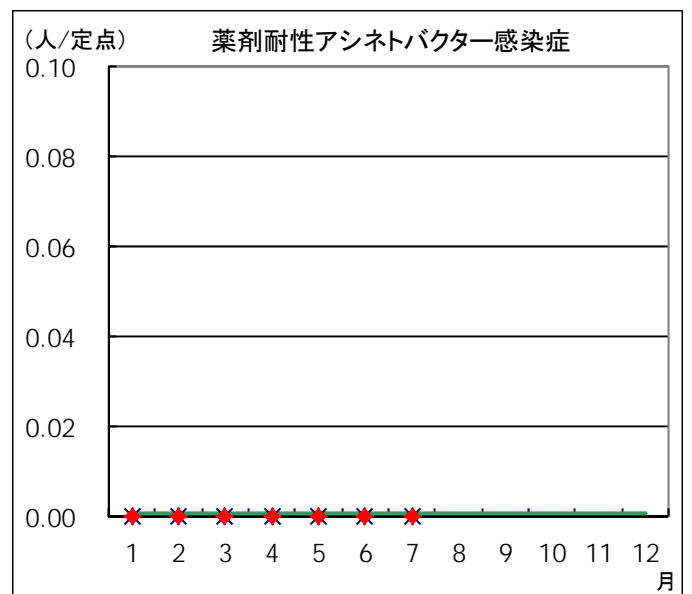
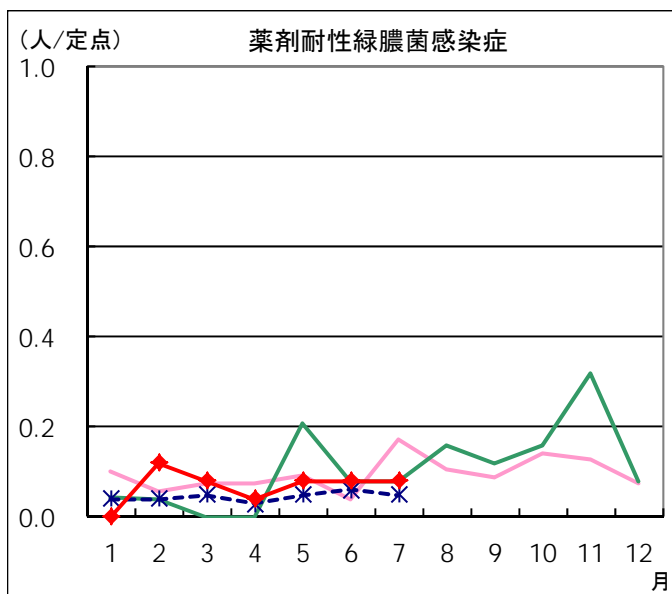
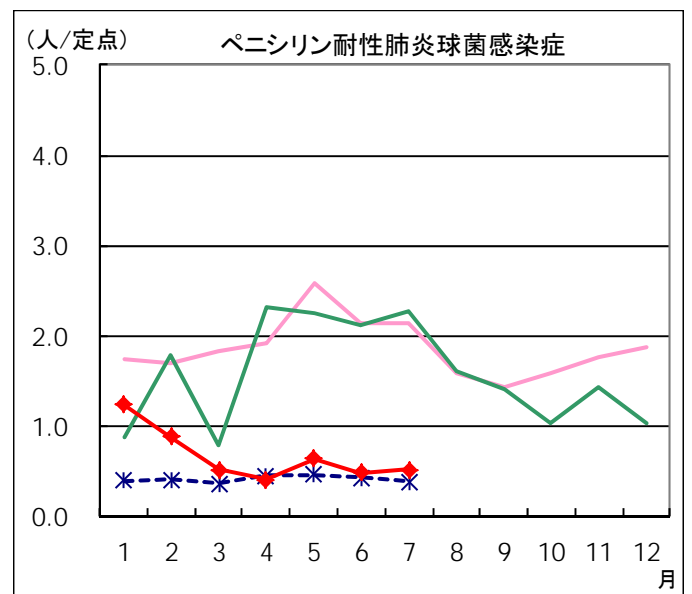
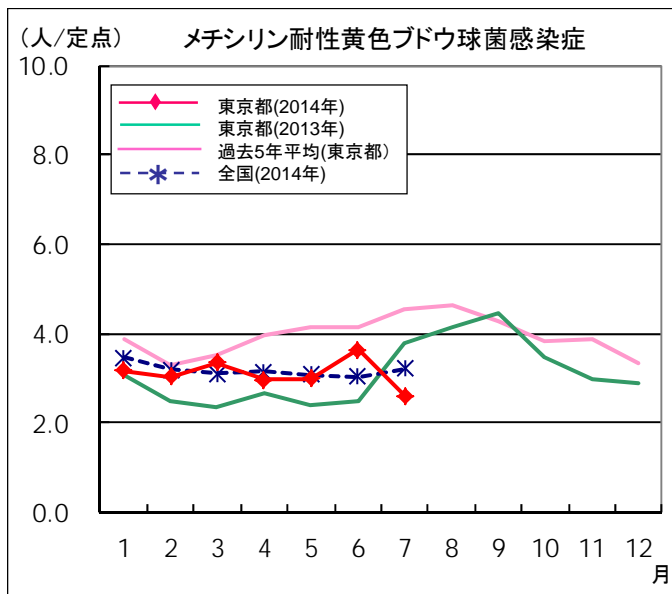
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2014年7月現在

◆ 性感染症定点





◆ 基幹定点



月報告 病原体検出情報

受付日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
7/23	淋菌性尿道炎	20	男	陰部擦過物	淋菌
7/11	コンジローマ	24	男	皮膚病巣	ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス18型
7/30	淋菌性尿道炎	25	男	陰部擦過物	淋菌
7/9	尿道炎	27	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/16	陰茎ヘルペス	29	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
7/25	コンジローマ疑い	29	男	皮膚病巣	ヒトパピローマウイルス6型
7/16	陰茎コンジローマ	30	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス53型
7/2	尿道炎	30	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/30	尿道炎	33	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/2	尖圭コンジローマ	34	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
7/9	尿道炎	34	男	尿	淋菌
7/18	尿道炎	34	男	尿	淋菌
7/14	性器ヘルペス疑い	35	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
7/30	陰茎ヘルペス	37	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
7/2	尿道炎	37	男	陰部擦過物	淋菌 クラミジア・トラコマチス
7/2	陰茎コンジローマ	38	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型
7/23	尿道炎	41	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/30	尿道炎	41	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/30	陰茎ヘルペス疑い	42	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
7/30	淋菌性尿道炎	42	男	陰部擦過物	淋菌
7/30	陰茎ヘルペス	43	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
7/23	淋菌性尿道炎	43	男	陰部擦過物	淋菌 クラミジア・トラコマチス
7/23	単純ヘルペス	45	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
7/16	淋菌性尿道炎	45	男	陰部擦過物	淋菌
7/23	亀頭包皮灸	53	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
7/3	コンジローマ疑い	61	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス90型