
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

2011年第20週
(5月16日～5月22日)

- * 2011年5月25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(2011年4月)も掲載しています。

平成23(2011)年5月26日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター疫学情報室

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 2011年20週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				全国(診断週)		
		17週	18週	19週	20週	年累計	20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			1		1		1
	結核	81	42	73	51	1,709	306	10,416
	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)							
三類	コレラ							1
	細菌性赤痢		2	2	2	21	3	78
	腸管出血性大腸菌感染症			4	3	31	64	462
	腸チフス		1		1	2	2	5
	パラチフス				1	8	1	12
四類	E型肝炎			1		6	1	27
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		2		15	2	120
	エキノкокクス症					1		9
	黄熱							
	オウム病					1		7
	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					2		2
	サル痘							
	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					7	8	62
	デング熱				1	12	1	36
	東部ウマ脳炎							
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)							
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	3
	日本脳炎					1		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							2
マラリア			1		8	1	21	
野兔病								
ライム病					2		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	3	1	19	12	199	
レプトスピラ症	1				3	1	5	
ロッキー山紅斑熱								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		17週	18週	19週	20週		20週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	3	1	3	4	65	10	287
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)				3	14	5	88
	急性脳炎 *2					7	2	138
	クリプトスポリジウム症					2		3
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	9	1	45
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1	2	17	4	90
	後天性免疫不全症候群	6	3	8	5	152	9	490
	ジアルジア症		1			5	1	26
	髄膜炎菌性髄膜炎		1			1	1	4
	先天性風しん症候群							
	梅毒	5	4	5	5	72	4	245
	破傷風			1	1	3	2	33
	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						1	20
	風しん			2	1	10	13	126
麻しん	23	13	16	19	123	37	264	
2011/5/25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 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、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。

(全数把握対象疾患のコメント)

〈二類感染症〉

結核 51件 肺結核 25件、その他の結核 25件、肺結核及びその他の結核 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 12件、30代 7件、40代 3件、50代 7件、60代 3件、70代 6件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 50件、ベトナム 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 患者2件、菌種はソネネ 1件、ボイド 1件、推定感染地はインド1件、国内 1件、推定感染経路はそれぞれ、その他(不明) 1件、経口感染 1件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 3件(うちHUS 1件)、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 3件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 3件(東京都 2件、山形県 1件)、推定感染経路は経口感染 2件、その他(不明) 1件であった。推定感染地が山形県の 1件は、第19週で報告のあった症例の家族で、山形県での柏餅による集団食中毒事件に関連した事例であった。

腸チフス 1件 患者で、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

パラチフス 1件 患者で、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

デング熱 1件 患者1件、推定感染地はフィリピンであった。

レジオネラ症 1件 肺炎型、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路はその他(不明)であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 腸管アメーバ 3件、腸管外アメーバ 1件で、推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触(異性間) 2件、その他(不明) 2件であった。

ウイルス性肝炎 3件 B型 3件、推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 1件、不明 1件)であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJDで、年齢は70歳代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 A群 2件で、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地はいずれも国内、推定感染経路はその他(軟部組織感染) 1件、その他(不明) 1件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 2件、AIDS 3件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 1件、AIDS患者の年齢は30代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 5件(異性間 1件、同性間 2件、両性間 2件)であった。

梅毒 5件 無症候梅毒 1件、早期顕症梅毒Ⅰ期 1件、早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、推定感染地は全て国内、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 2件、異性間 2件)、その他(不明) 1件であった。

破傷風 1件 臨床診断例で、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

風しん 1件 臨床診断例で、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、風しん含有ワクチン接種歴は接種なしであった。

麻しん 19件 検査診断例 11件、臨床診断例 5件、修飾麻しん 3件、年齢は10歳未満 9件(5歳未満 4件)、10代 3件、20代 2件、30代 3件、40代 2件、推定感染地は国内 18件、インドネシア 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は、接種なし 5件、1回接種 7件、2回接種 1件、不明 6件であった。

定点把握対象疾患 報告数 2011年20週

定点種別	対象疾患	2011年					報告医療機関数	定点医療機関数
		17週	18週	19週	20週	定点あたり		
小児科	RSウイルス感染症	16	11	10	13	0.05	262	264
	咽頭結膜熱	75	56	87	108	0.41		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	712	390	660	741	2.83		
	感染性胃腸炎	2,072	1,488	1,878	1,814	6.92		
	水痘	253	284	403	421	1.61		
	手足口病	14	14	18	32	0.12		
	伝染性紅斑	137	115	183	230	0.88		
	突発性発しん	159	109	176	177	0.68		
	百日咳	4	7	6	11	0.04		
	ヘルパンギーナ	6	8	14	17	0.06		
	流行性耳下腺炎	88	65	102	96	0.37		
	川崎病(注1)	6	2	4	7	0.03		
	不明発しん症(注1)	12	13	28	32	0.12		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	1,656	566	308	202	0.49	416	419
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0.00	37	39
	流行性角結膜炎	10	24	16	11	0.30		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)	2	1	0	1	0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	0	0	0	1	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	4	11	5	4	0.17		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0.00		
2011/5/25集計								

(注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。

(注2) 鳥インフルエンザを除く。

(注3) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。

(定点把握対象疾患のコメント)

- ・咽頭結膜熱の定点あたりの報告数は増加した。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点あたりの報告数は増加した。過去5年平均と比較して高い値で推移している。
- ・伝染性紅斑の定点あたりの報告数は増加した。過去5年平均と比較して高い値で推移している。

(定点医療機関からのコメント)

14保健所管内の医療機関からインフルエンザ迅速キットB型陽性が引き続き報告されています。

世田谷保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 3名。

渋谷区保健所管内定点医療機関

- ・水痘:6名すべて同一保育園在園児です。

荒川区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:病原性大腸菌O128 1名。

板橋区保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:病原性大腸菌O1、O74 各2名。O18、O166 各1名。

多摩立川保健所管内定点医療機関

- ・感染性胃腸炎:ロタウイルス陽性 1名。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2011年20週

定点種別	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
～5か月	1	1		12	8			4		
～11か月	5	2	2	144	22	2	4	81		4
1歳	4	32	14	248	60	11	12	80	4	3
2歳	2	13	33	177	43	8	14	9		4
3歳		15	68	211	162		28	1		2
4歳		18	121	168	42	3	29	2		
5歳		10	119	143	32	2	31			
6歳		4	99	123	22		32			1
7歳		8	81	99	7	1	35			
8歳	1	1	59	70	10	1	16		1	
9歳		2	38	65	2		13			
10～14歳			75	143	8	2	13		2	1
15～19歳			5	22					1	1
20～29歳		2	27	189	3	2	3		3	1
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	13	108	741	1814	421	32	230	177	11	17
先週比	3	21	81	-64	18	14	47	1	5	3

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。

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性耳下腺炎	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
～5か月			1	1		
～11か月		2	9	2		
1歳	3	1	10	5		
2歳	3	1	4	6		
3歳	10		2	14		
4歳	14	3	3	17		
5歳	14			17		
6歳	10			18		
7歳	16		1	13		
8歳	9		1	12		
9歳	7			11		
10～14歳	8			28		1
15～19歳	1			22		
20～29歳	1		1	11		2
30～39歳				14		2
40～49歳				6		4
50～59歳				1		2
60～69歳				2		
70～79歳				1		
80歳以上				1		
合計	96	7	32	202		11
先週比	-6	3	4	-106		-5

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。

全数把握対象疾患 (風しん、麻しん)報告数

【年齢階級別】 2011年20週

	風しん	麻しん
0歳		1
1歳	1	1
2歳		2
3歳		
4歳		
5歳		1
6歳		1
7歳		1
8歳		1
9歳		1
10～14歳		
15～19歳		3
20～29歳		2
30～39歳		3
40～49歳		2
50～59歳		
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	1	19

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2011年20週

定点種別	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
千代田		1	2	2	1		1	1		
中央区		1	7	6	1	2	1			
みなと	1	6	9	19	1		8	6		
新宿区			17	27	3		4	5		1
文京		1	10	4	2		2			
台東		1	13	27	2		7	1		
墨田区	1	4	10	22	3	1	6	7		1
江東区		4	26	72	10	7	8	6	4	
品川区		3	25	45	7	1	6	7		
目黒区			4	21	4					
大田区	1	9	43	137	17	1	19	7	2	2
世田谷	1	5	32	139	16	1	15	15		
渋谷区		2	6	14	7		3			
中野区		1	11	46	6		4	4		
杉並			33	53	1	4	5	4		
池袋			1	19						
北区			7	30	10		3	4		
荒川区	2	4	23	28	3		5	3		
板橋区		3	11	28	8	1	7	5		
練馬区		10	55	91	21	1	13	8		
足立		3	23	118	13		8	8		2
葛飾区			17	59	6	1	1	4		1
江戸川	1	8	35	100	11	6	12	12	1	3
八王子市	3	4	45	143	11	1	8	12		
町田市	1	1	40	79	27		1	7	1	1
西多摩		5	8	35	9	2	6	5	1	
南多摩		2	38	72	16		11	6		2
多摩立川	1	3	42	82	21	1	15	7	1	1
多摩府中		11	67	189	153	1	22	22	1	2
多摩小平	1	16	81	107	31	1	29	11		1
島しょ										
東京都合計	13	108	741	1,814	421	32	230	177	11	17

全数把握対象疾患
(風しん、麻疹)報告数

【保健所別】 2011年20週

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	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
千代田						
中央区	2	1				2
みなと	2			10		
新宿区				1		
文京	1			2		
台東				6		
墨田区				4		
江東区	3		1	3		
品川区						
目黒区	1			8		1
大田区	4		4	11		
世田谷	5		1	12		
渋谷区						
中野区	1		1	1		
杉並	2			7		
池袋				7		
北区	3		1	3		1
荒川区	2	3	5	7		
板橋区	3		1	2		
練馬区	5			15		1
足立	1			10		2
葛飾区	4		2	4		
江戸川	9		2	10		
八王子市	1		4	16		1
町田市	5		2	13		
西多摩	2			12		
南多摩	16			5		
多摩立川	7		1	11		1
多摩府中	3		2	10		1
多摩小平	14	3	5	12		1
島しょ						

東京都合計	96	7	32	202	-	11
-------	----	---	----	-----	---	----

	風しん	麻疹
千代田		
中央区		1
みなと		
新宿区		2
文京		
台東		
墨田区		
江東区		
品川区		2
目黒区		2
大田区		
世田谷		1
渋谷区		1
中野区		
杉並		
池袋		
北区		2
荒川区		
板橋区		
練馬区		1
足立		
葛飾区		
江戸川		7
八王子市		
町田市		
西多摩	1	
南多摩		
多摩立川		
多摩府中		
多摩小平		
島しょ		

東京都合計	1	19
-------	---	----

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2011年20週

定点種別	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
千代田		0.33	0.67	0.67	0.33		0.33	0.33		
中央区		0.33	2.33	2.00	0.33	0.67	0.33			
みなと	0.17	1.00	1.50	3.17	0.17		1.33	1.00		
新宿区			2.13	3.38	0.38		0.50	0.63		0.13
文京		0.33	3.33	1.33	0.67		0.67			
台東		0.25	3.25	6.75	0.50		1.75	0.25		
墨田区	0.20	0.80	2.00	4.40	0.60	0.20	1.20	1.40		0.20
江東区		0.44	2.89	8.00	1.11	0.78	0.89	0.67	0.44	
品川区		0.38	3.13	5.63	0.88	0.13	0.75	0.88		
目黒区			0.80	4.20	0.80					
大田区	0.08	0.69	3.31	10.54	1.31	0.08	1.46	0.54	0.15	0.15
世田谷	0.06	0.31	2.00	8.69	1.00	0.06	0.94	0.94		
渋谷区		0.50	1.50	3.50	1.75		0.75			
中野区		0.14	1.57	6.57	0.86		0.57	0.57		
杉並			3.30	5.30	0.10	0.40	0.50	0.40		
池袋			0.25	4.75						
北区			1.00	4.29	1.43		0.43	0.57		
荒川区	0.50	1.00	5.75	7.00	0.75		1.25	0.75		
板橋区		0.30	1.10	2.80	0.80	0.10	0.70	0.50		
練馬区		0.77	4.23	7.00	1.62	0.08	1.00	0.62		
足立		0.23	1.77	9.08	1.00		0.62	0.62		0.15
葛飾区			2.13	7.38	0.75	0.13	0.13	0.50		0.13
江戸川	0.08	0.67	2.92	8.33	0.92	0.50	1.00	1.00	0.08	0.25
八王子市	0.27	0.36	4.09	13.00	1.00	0.09	0.73	1.09		
町田市	0.13	0.13	5.00	9.88	3.38		0.13	0.88	0.13	0.13
西多摩		0.63	1.00	4.38	1.13	0.25	0.75	0.63	0.13	
南多摩		0.22	4.22	8.00	1.78		1.22	0.67		0.22
多摩立川	0.07	0.21	3.00	5.86	1.50	0.07	1.07	0.50	0.07	0.07
多摩府中		0.52	3.19	9.00	7.29	0.05	1.05	1.05	0.05	0.10
多摩小平	0.07	1.07	5.40	7.13	2.07	0.07	1.93	0.73		0.07
島しょ										

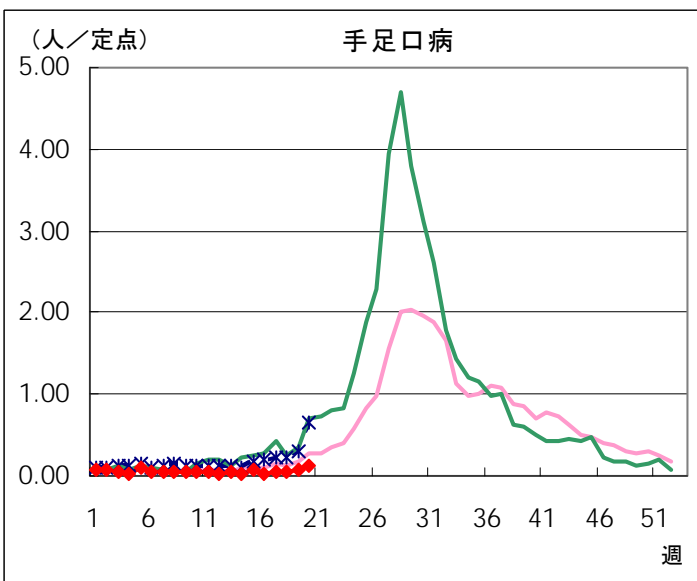
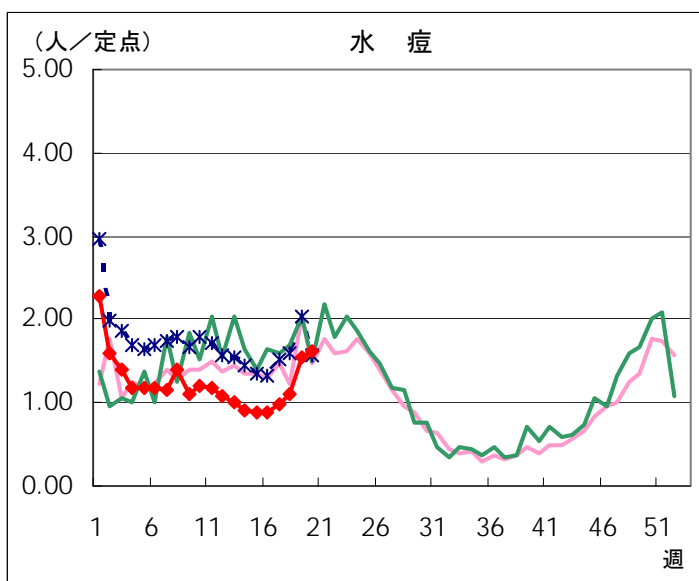
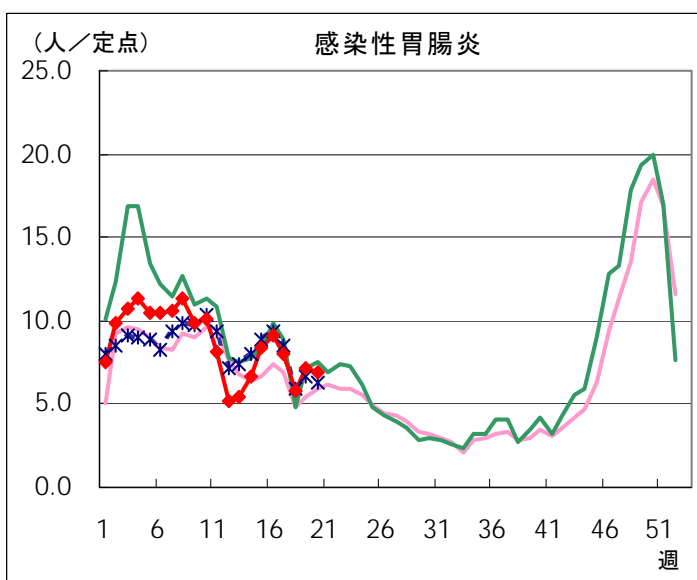
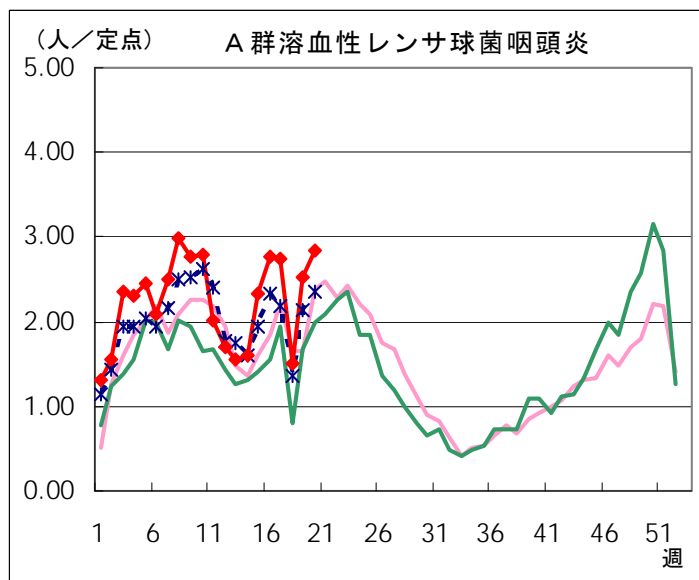
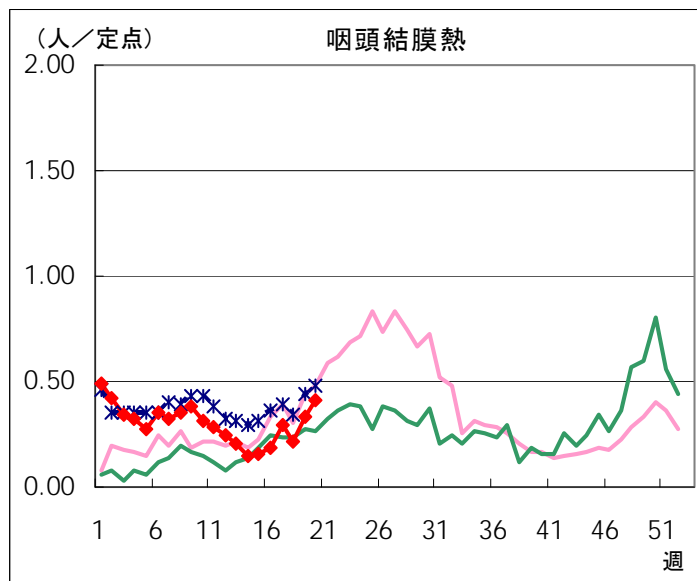
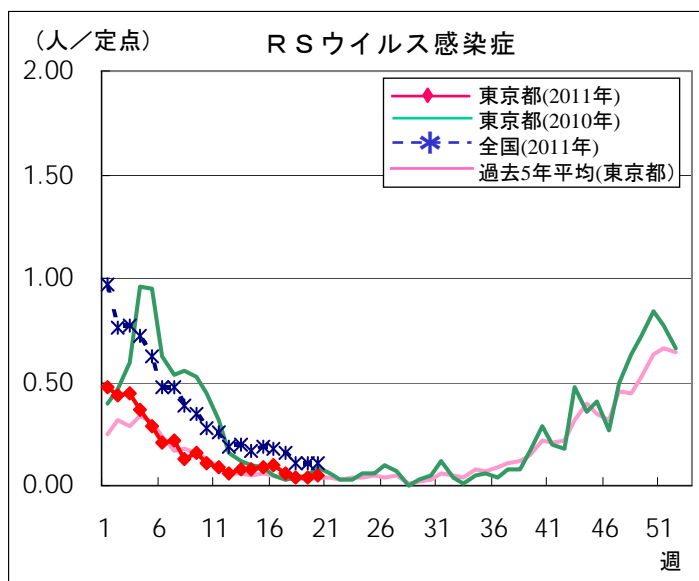
東京都	0.05	0.41	2.83	6.92	1.61	0.12	0.88	0.68	0.04	0.06
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

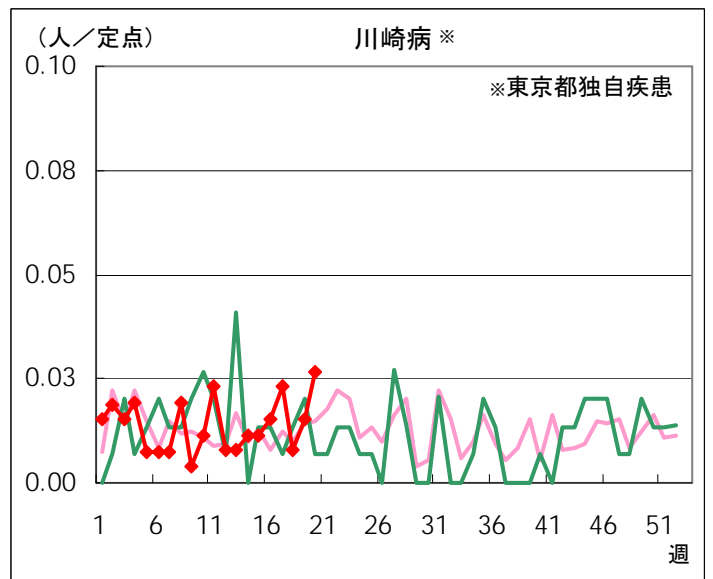
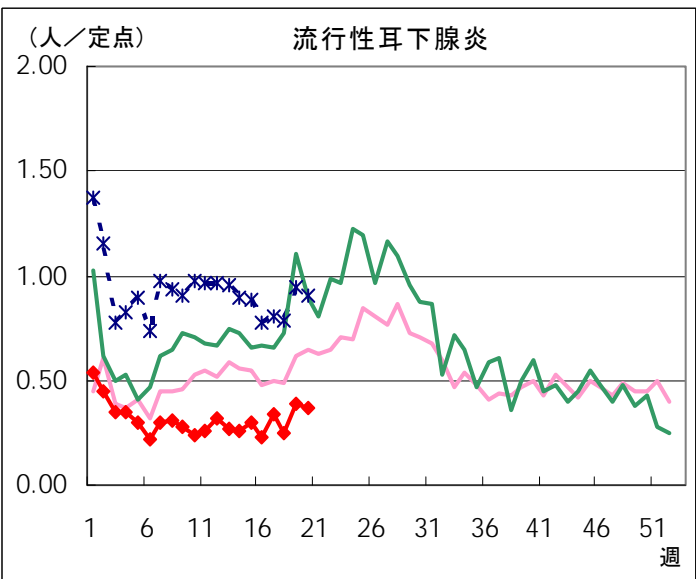
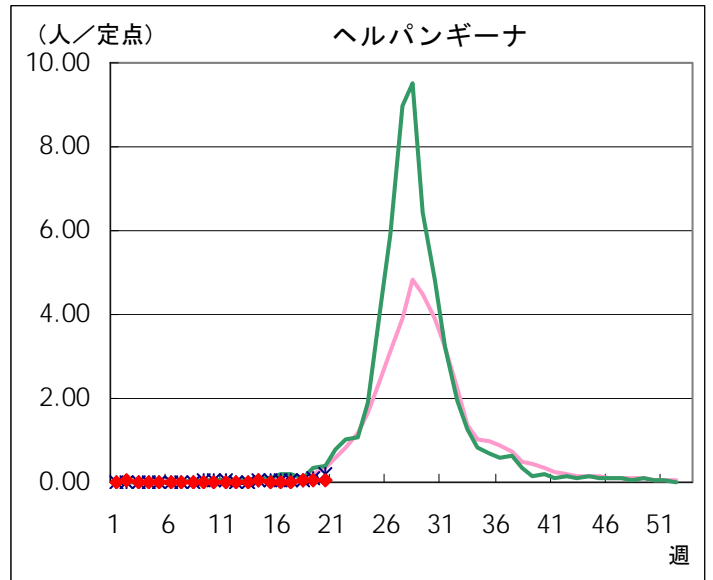
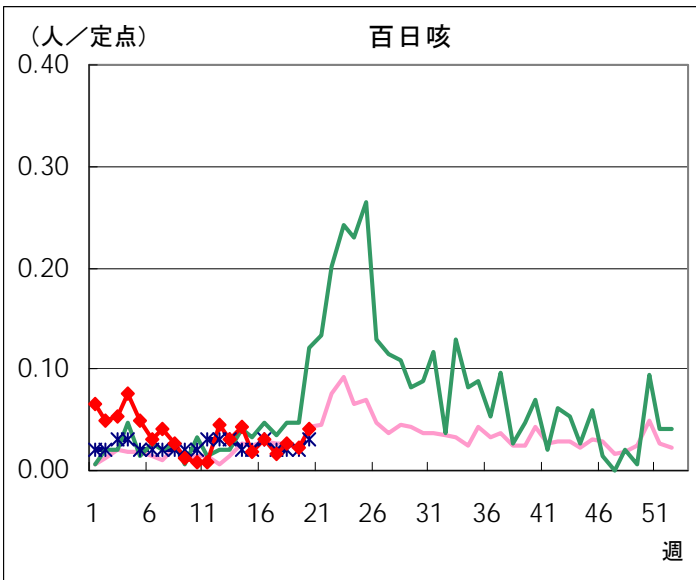
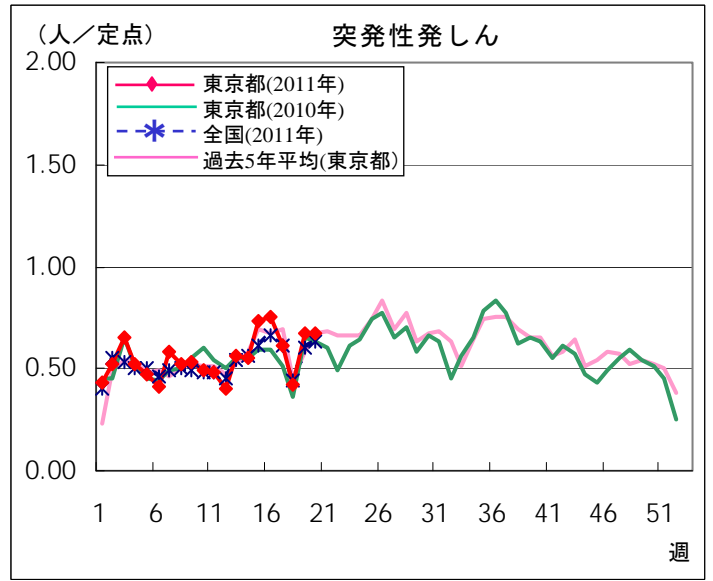
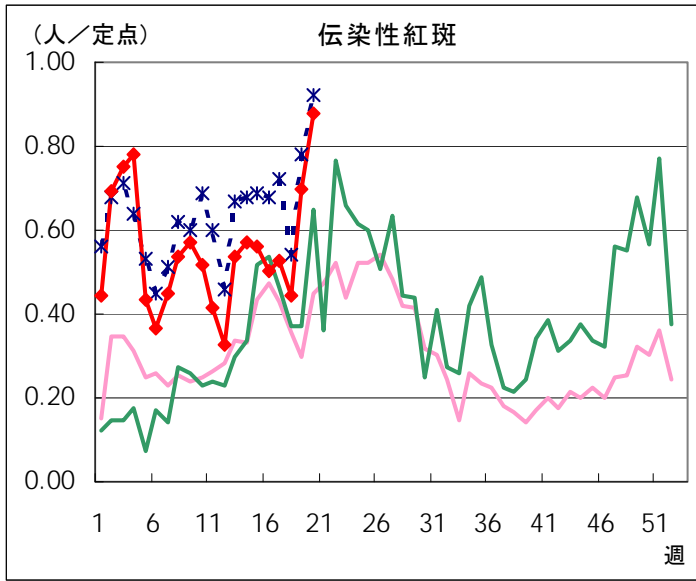
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田						
中央区	0.67	0.33				2.00
みなと	0.33			1.11		
新宿区				0.08		
文京	0.33			0.33		
台東				0.86		
墨田区				0.50		
江東区	0.33		0.11	0.21		
品川区						
目黒区	0.20			1.00		1.00
大田区	0.31		0.31	0.52		
世田谷	0.31		0.06	0.48		
渋谷区						
中野区	0.14		0.14	0.09		
杉並	0.20			0.44		
池袋				1.00		
北区	0.43		0.14	0.27		1.00
荒川区	0.50	0.75	1.25	1.00		
板橋区	0.30		0.10	0.13		
練馬区	0.38			0.71		0.50
足立	0.08			0.50		1.00
葛飾区	0.50		0.25	0.31		
江戸川	0.75		0.17	0.53		
八王子市	0.09		0.36	0.89		0.50
町田市	0.63		0.25	1.00		
西多摩	0.25			0.86		
南多摩	1.78			0.36		
多摩立川	0.50		0.07	0.52		0.50
多摩府中	0.14		0.10	0.31		0.50
多摩小平	0.93	0.20	0.33	0.52		0.50
島しょ						

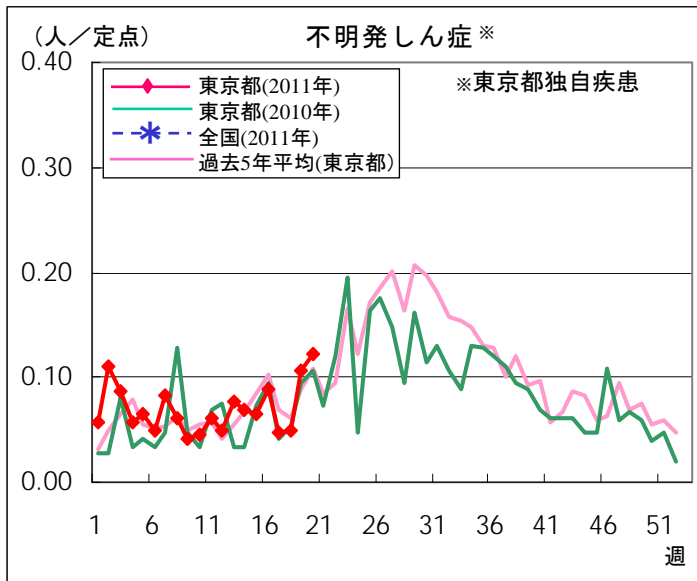
東京都	0.37	0.03	0.12	0.49	-	0.30
-----	------	------	------	------	---	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2011年20週現在

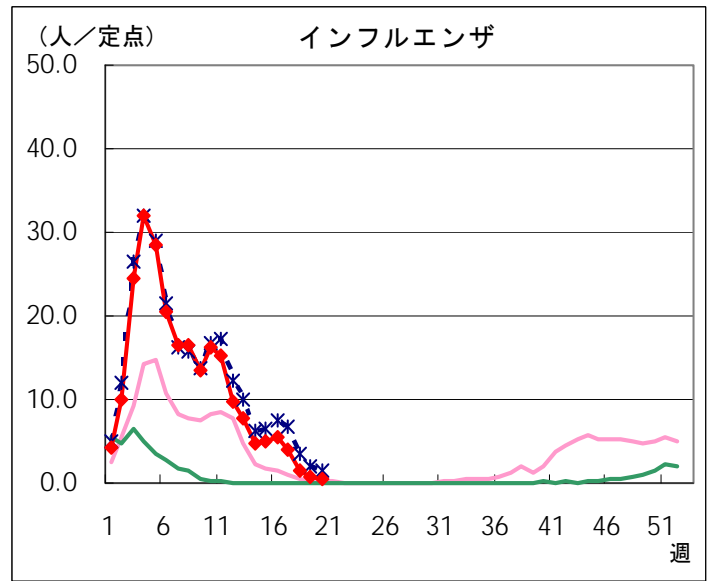
◆ 小児科定点



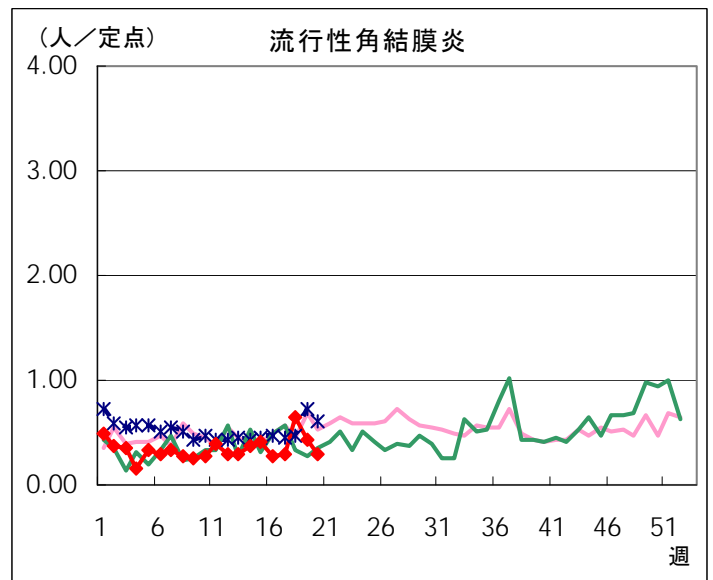
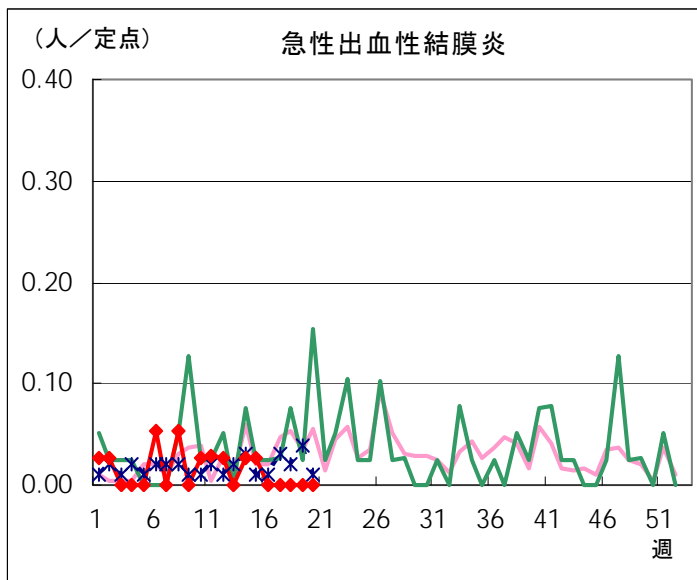




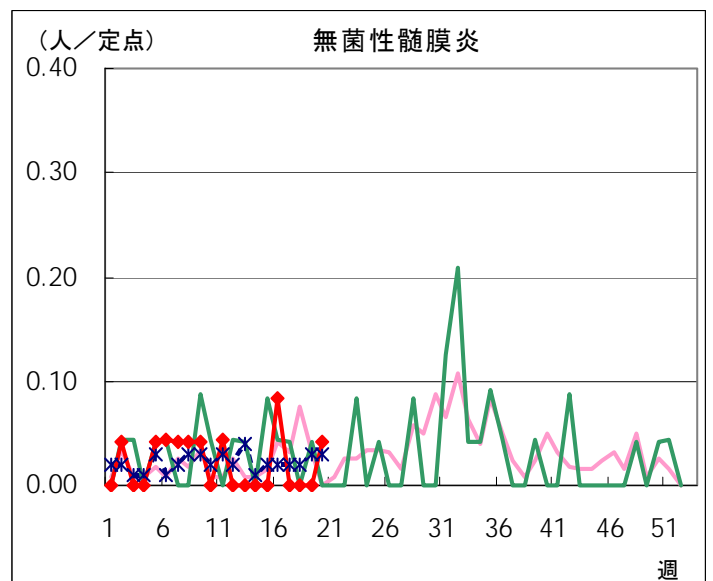
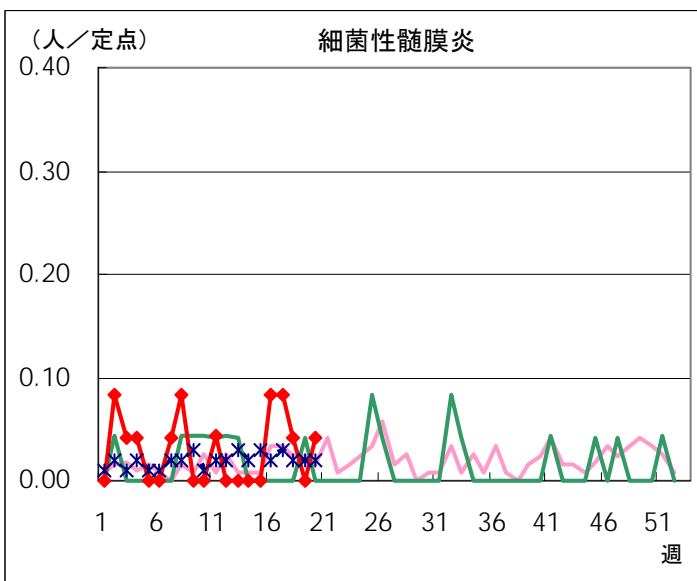
◆ インフルエンザ定点

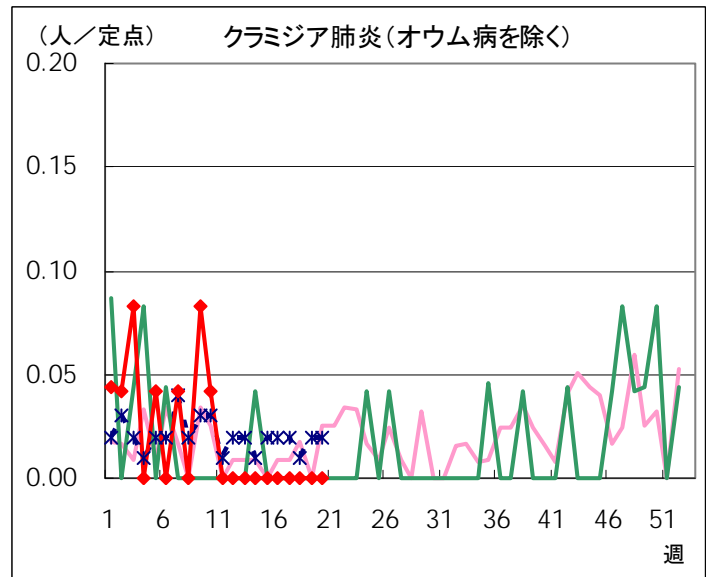
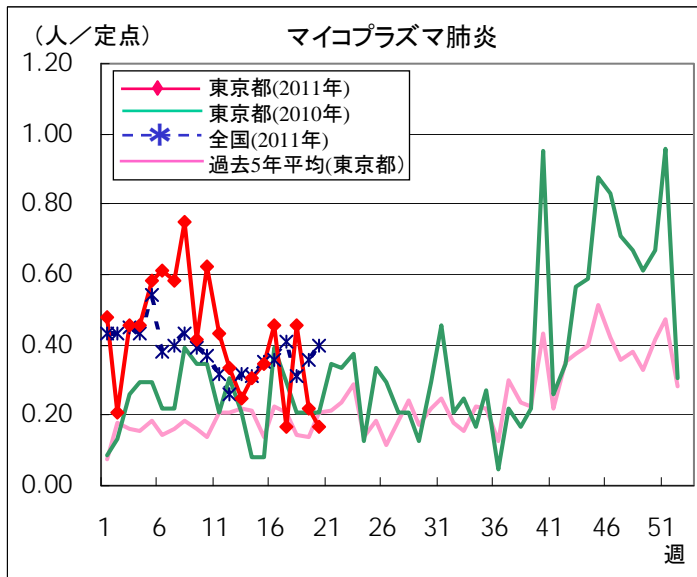


◆ 眼科定点

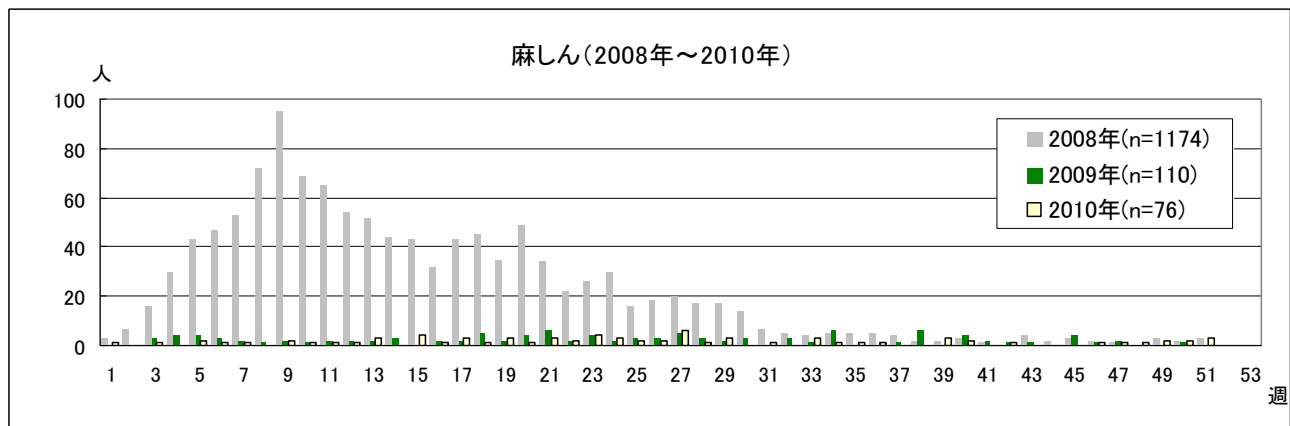
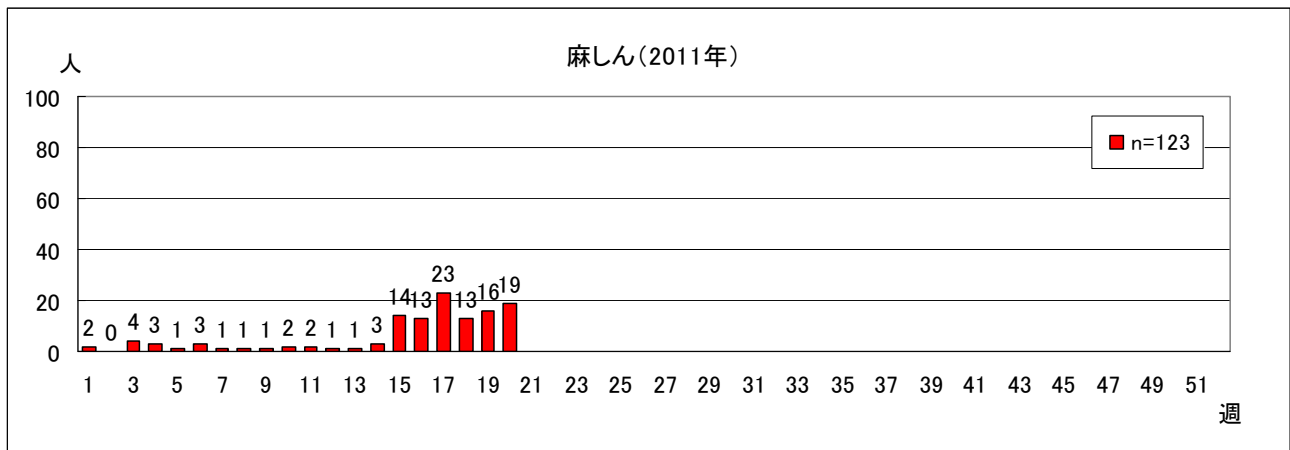


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2011年20週現在



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)

検体採取日	臨床診断名	患者年齢	検査試料	検出病原体	検査法
5/10	ウイルス性発しん症疑い	8M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	遺伝子
5/11	突発性発しん疑い	9M	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
5/10	流行性耳下腺炎	10M	咽頭拭い液	ライノウイルス	
5/13	突発性発しん	10M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
5/9	突発性発しん・上気道炎	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
5/9	ロタウイルス性胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス	抗原
5/11	ロタウイルス性胃腸炎	1	糞便	A群ロタウイルス	
5/13	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型・7型	遺伝子
4/28	ウイルス性胃腸炎 熱性けいれん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
5/6	発熱・発しん・肝機能障害	2	血液	EBウイルス	
5/9	伝染性紅斑	2	鼻汁	パルボウイルス	
5/11	急性胃腸炎	2	糞便	A群ロタウイルス	抗原
記載なし	不明発しん・麻しん疑い	2	咽頭拭い液	麻しんウイルス	遺伝子
5/6	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
5/2	ムンプス髄膜炎疑い	4	髄液	ムンプスウイルス	
5/10	気管支炎	4	咽頭拭い液	ライノウイルス	
5/13	流行性耳下腺炎疑い	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
5/2	流行性耳下腺炎	9	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
5/11	胃腸炎	10	直腸拭い液	A群ロタウイルス	抗原
5/10	インフルエンザ疑い	52	鼻汁	EBウイルス	遺伝子
5/9	ウイルス性細気管支炎	記載なし	鼻汁	ライノウイルス	
記載なし	脊髄炎	記載なし	咽頭拭い液	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

検出件数	インフルエンザウイルス			
	AH1型	AH3型	B型	AH1pdm09*型
19週	0	1	3	0
2010-2011年 シーズン累計**	0	186	101	192

* 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 とします。

** 2010-2011シーズンの開始は第36週(2010年9月6日～9月12日)

◇オセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出状況

5/17 現在

	感受性株	耐性株
AH1pdm09型 インフルエンザウイルス	145	2

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2011年							
		12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週
ウイルス	アデノウイルス		2	2	1	3	1	10	
	ライノウイルス	2		2	4	6	1	1	3
	ポリオウイルス								
	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							1	
	その他のエンテロウイルス	1							2
	単純ヘルペスウイルス			1					
	水痘・帯状疱疹ウイルス								
	ヘルペスウイルス6/7	1	3	1	3	9		1	7
	EBウイルス	1	1	5	2	2	1		3
	サイトメガロウイルス	1		2		1			
	ムンプスウイルス			1		1		2	3
	麻疹ウイルス								1
	風しんウイルス								
	パルボウイルスB19		1		1	2	2	2	1
	RSウイルス	2		1	2				
	ノロウイルス						1		
	ロタウイルス	1	2		6	7	1	1	4
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3	14	3	1	5	5		2	1
	インフルエンザウイルスB	12	3	12	9	7	5	5	3
インフルエンザウイルスAH1pdm09			1	2	1				
デングウイルス(抗体を含む)					2				
その他のウイルス		2		5		1	3		
細菌	カンピロバクター								
	サルモネラ								
	腸管出血性大腸菌								
	その他の腸管系病原菌								
	溶血性レンサ球菌								
	百日咳	4			5	5			
	マイコプラズマ					2			
	その他の細菌	2			2	3			
その他の病原体									

病原体検査情報【検出病原体別・臨床診断名別】

2011年12週～2011年19週

臨床診断名 検出病原体		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	A群溶連菌咽頭炎	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		96	14	56	31	1	7		3		2	5	21	9				83	
ウイルス	アデノウイルス		1	4	4		3		1				2					4	
	ライノウイルス	3	2	5	2								1	1				5	
	ポリオウイルス																		
	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						1				2							1	
	単純ヘルペスウイルス																		1
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																		
	ヘルペスウイルス6/7			1	1								10						13
	EBウイルス	1	1	1									2	2					8
	サイトメガロウイルス																		4
	ムンプスウイルス														6				1
	麻疹しんウイルス													1					
	風しんウイルス																		
	パルボウイルスB19												3	4					2
	RSウイルス		1	4															
	ノロウイルス				1														
	ロタウイルス				20														2
インフルエンザウイルスAH1																			
インフルエンザウイルスAH3	31																		
インフルエンザウイルスB	53		1				1											1	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3		1																
デングウイルス(抗体を含む)																		2	
その他のウイルス		1	7	2														1	
細菌	カンピロバクター																		
	サルモネラ																		
	腸管出血性大腸菌																		
	その他の腸管系病原菌																		
	溶血性レンサ球菌																		
	百日咳			14															
	マイコプラズマ			2															
	その他の細菌			7															
その他の病原体																			

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2011年4月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり 報告数	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	98	1.78	55	55
		女	94	1.71		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	63	1.15		
		女	38	0.69		
	尖圭コンジローマ	男	46	0.84		
		女	25	0.45		
	淋菌感染症	男	87	1.58		
		女	15	0.27		
	膺トリコモナス症 *1	男	1	0.02		
		女	8	0.15		
梅毒様疾患	男	4	0.07			
	女	3	0.05			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	62	2.58	24	25
		女	27	1.13		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	22	0.92		
		女	17	0.71		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男	3	0.13		
		女	0	0.00		
	薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男	0	0.00		
		女	0	0.00		

2011/5/25

*1 性感染症定点から報告される『膺トリコモナス症』とは、原虫の一種である膺トリコモナス(Trichomonas vaginalis)による疾患を指し、女性の膺、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) 報告数【年齢階級別】2011年4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	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳	2	2		2		
20～24歳	7	4		12		
25～29歳	17	9	7	20	1	1
30～34歳	21	15	14	16		1
35～39歳	12	11	9	14		1
40～44歳	14	6	4	11		
45～49歳	12	6	5	5		1
50～54歳	4	2	3	3		
55～59歳	6	2	2			
60～64歳	3	3		3		
65～69歳		1	1			
70歳～		2	1	1		
合計	98	63	46	87	1	4
先月数	111	63	43	87		6
増減数	-13		3		1	-2

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	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
0歳						
1～4歳						
5～9歳						
10～14歳						
15～19歳	15	3	2	3		
20～24歳	28	6	10	6	1	
25～29歳	19	7	6	4	3	
30～34歳	13	6	3	2	2	1
35～39歳	10	7	2		1	
40～44歳	6	2	1			
45～49歳	2	3	1		1	
50～54歳	1					
55～59歳		1				
60～64歳		2				1
65～69歳						
70歳～		1				1
合計	94	38	25	15	8	3
先月数	77	39	20	14	8	
増減数	17	-1	5	1		3

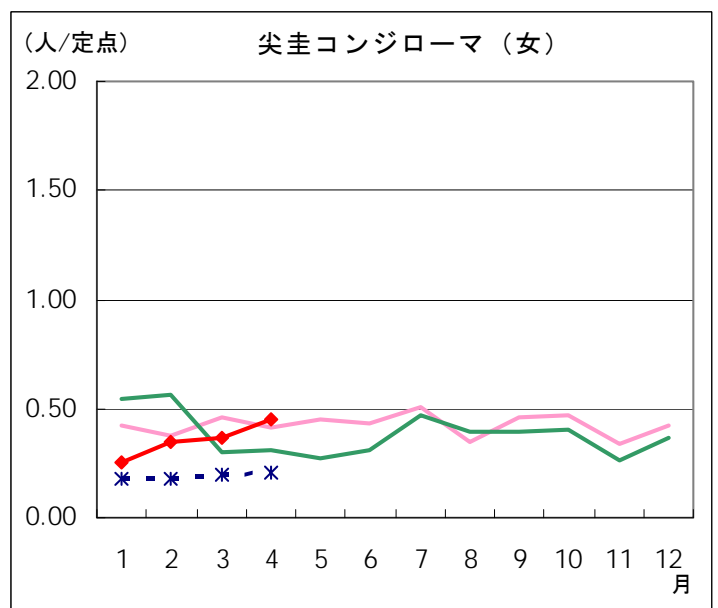
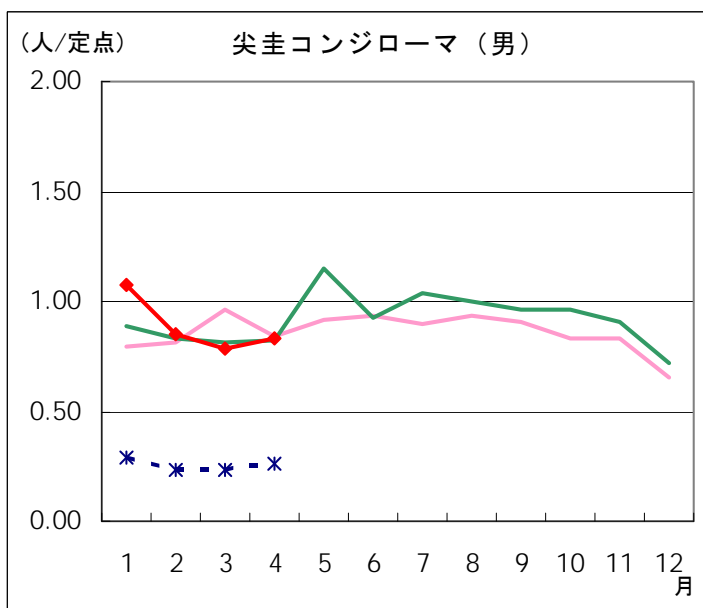
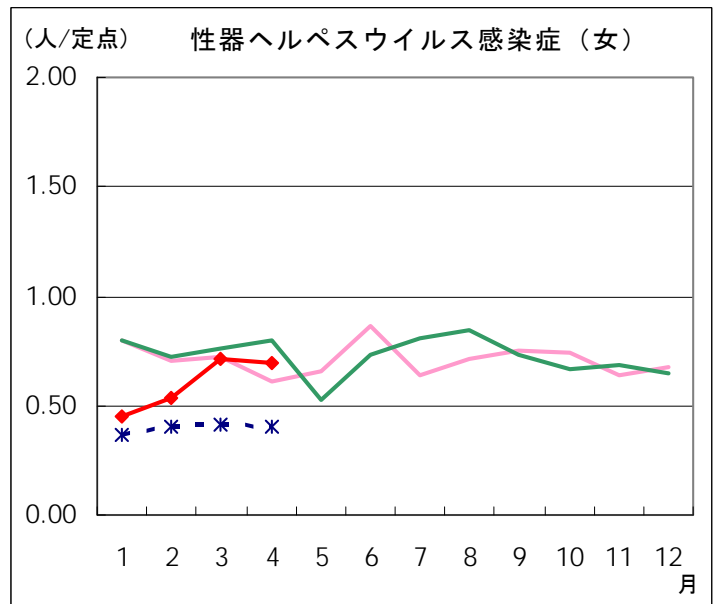
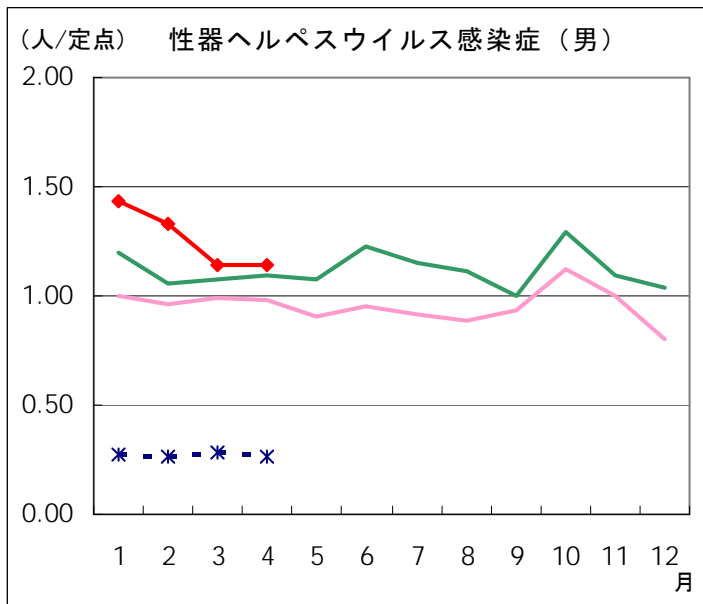
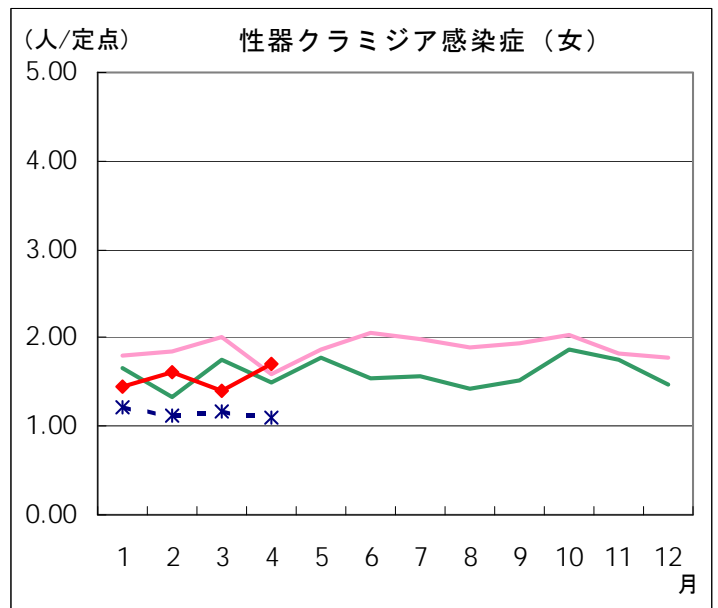
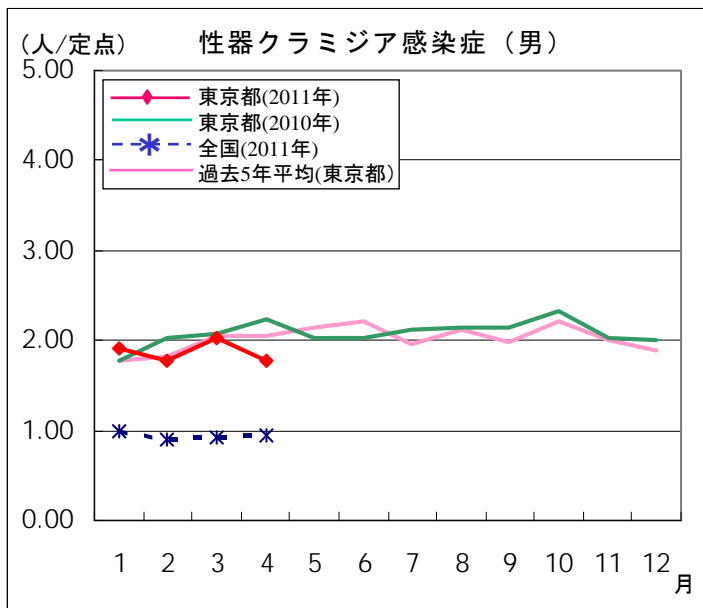
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2011年4月

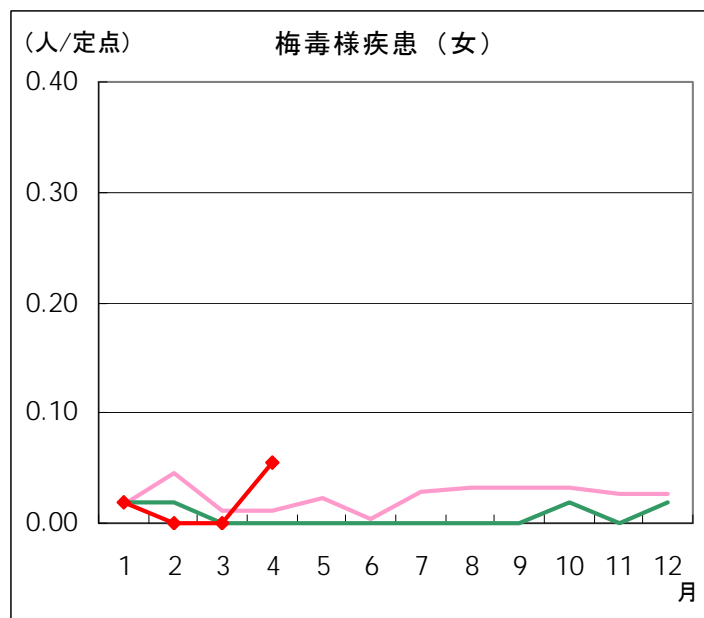
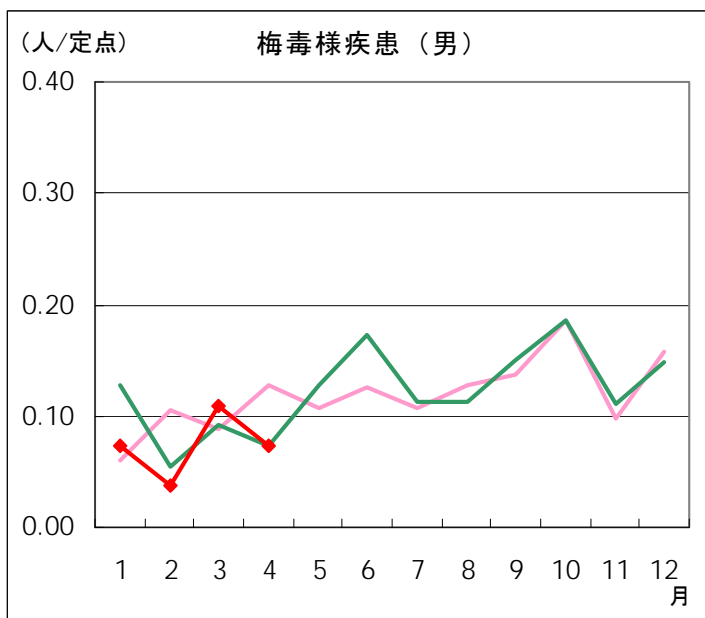
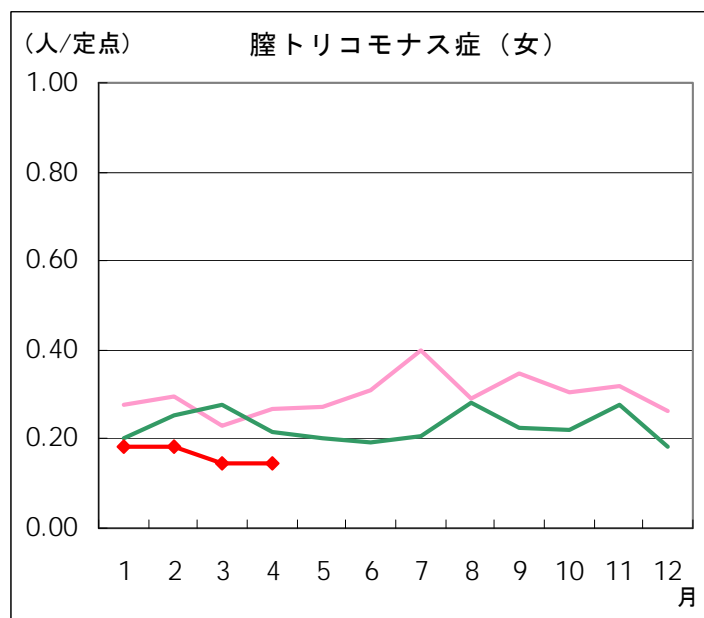
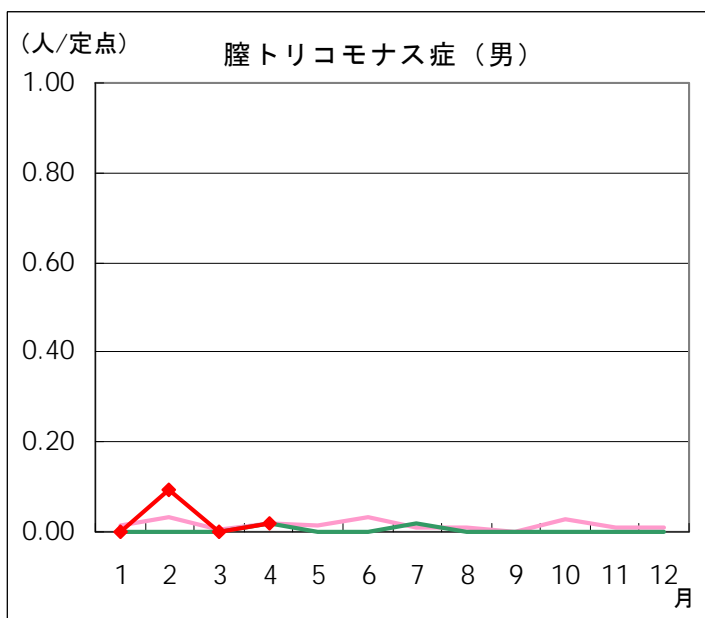
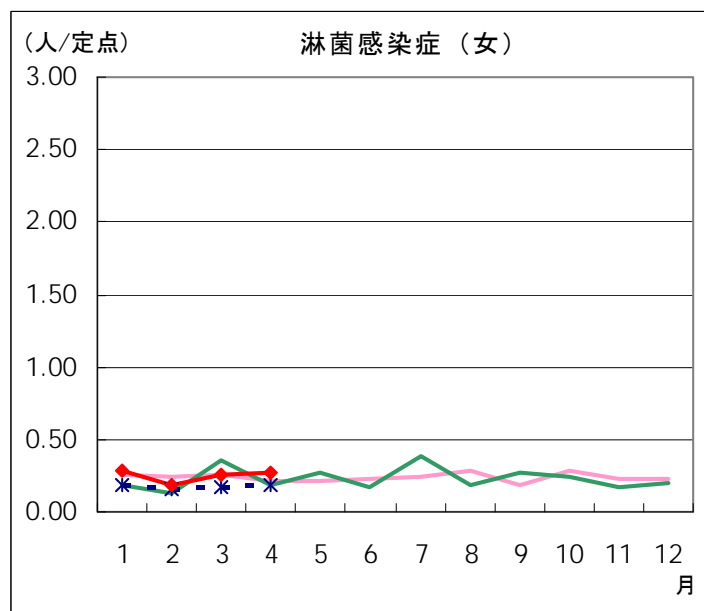
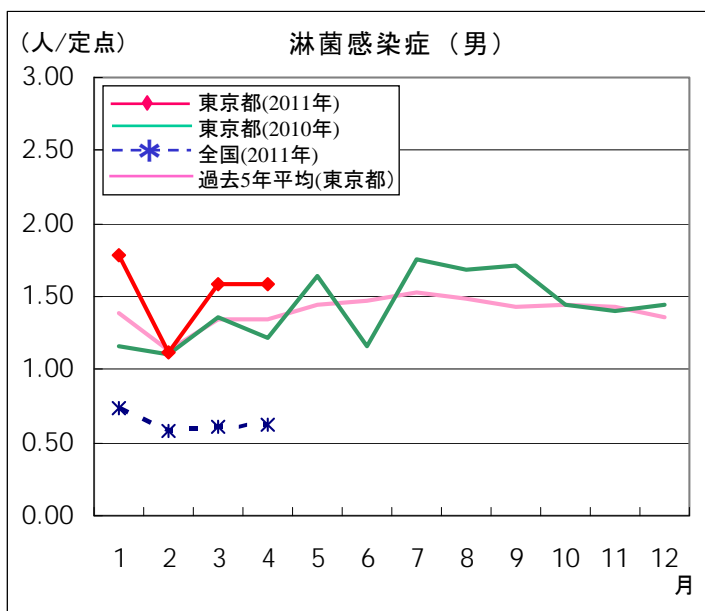
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	9	1	0	7	0	0
中央区	3	11	2	1	2	0	0
みなと	2	11	21	9	5	0	1
新宿区	7	23	12	25	40	0	1
文京	1	4	0	2	3	0	0
台東	2	0	0	0	0	0	0
墨田区	2	0	0	0	3	0	0
江東区	2	10	9	1	8	0	0
品川区	1	2	0	0	1	0	0
大田区	2	1	0	0	1	0	0
渋谷区	5	6	5	1	3	0	1
中野区	2	5	0	0	3	0	0
杉並	2	2	0	0	1	0	0
池袋	3	9	10	3	4	0	0
北区	1	0	1	2	0	0	0
荒川区	1	0	0	0	0	1	0
板橋区	2	0	0	2	2	0	0
足立	2	2	0	0	2	0	0
江戸川	2	3	2	0	1	0	1
八王子市	1	0	0	0	0	0	0
町田	0	0	0	0	0	0	0
多摩立川	2	0	0	0	0	0	0
多摩府中	3	0	0	0	1	0	0
多摩小平	1	0	0	0	0	0	0
合 計	55	98	63	46	87	1	4
定点当たり		1.78	1.15	0.84	1.58	0.02	0.07

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
千代田	2	3	0	0	0	0	0
中央区	3	4	0	0	0	0	0
みなと	2	5	3	5	0	1	0
新宿区	7	8	20	10	7	1	0
文京	1	0	0	0	0	0	0
台東	2	0	0	0	0	1	0
墨田区	2	1	1	1	0	0	0
江東区	2	5	1	0	2	1	0
品川区	1	0	0	0	0	0	0
大田区	2	6	0	0	0	0	0
渋谷区	5	7	7	3	0	0	2
中野区	2	0	0	1	0	0	0
杉並	2	0	0	0	0	0	0
池袋	3	3	1	1	0	1	0
北区	1	0	0	0	0	0	0
荒川区	1	4	0	1	0	1	0
板橋区	2	2	2	0	0	0	0
足立	2	0	0	0	0	0	0
江戸川	2	13	0	1	2	2	1
八王子市	1	11	1	0	1	0	0
町田	0	5	2	0	0	0	0
多摩立川	2	16	0	2	3	0	0
多摩府中	3	0	0	0	0	0	0
多摩小平	1	1	0	0	0	0	0
合 計	55	94	38	25	15	8	3
定点当たり		1.71	0.69	0.45	0.27	0.15	0.05

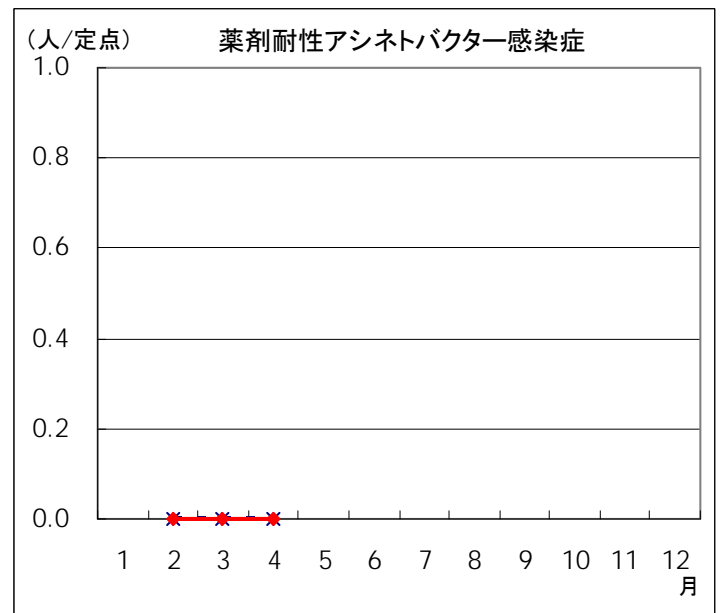
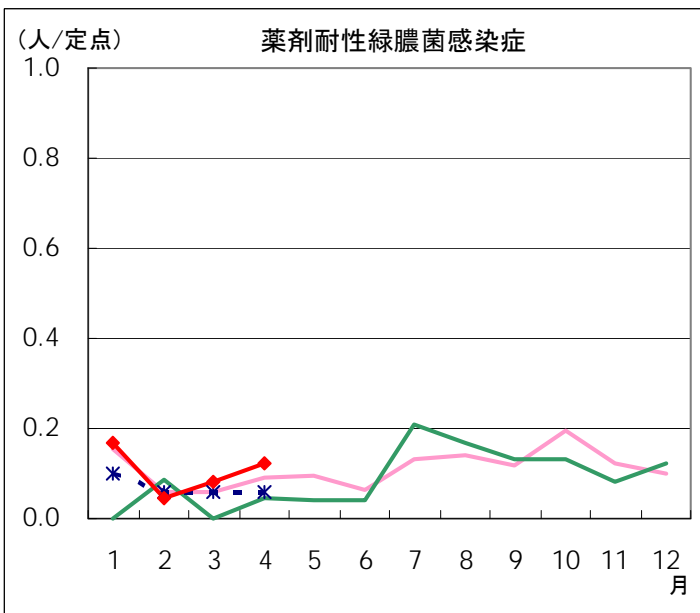
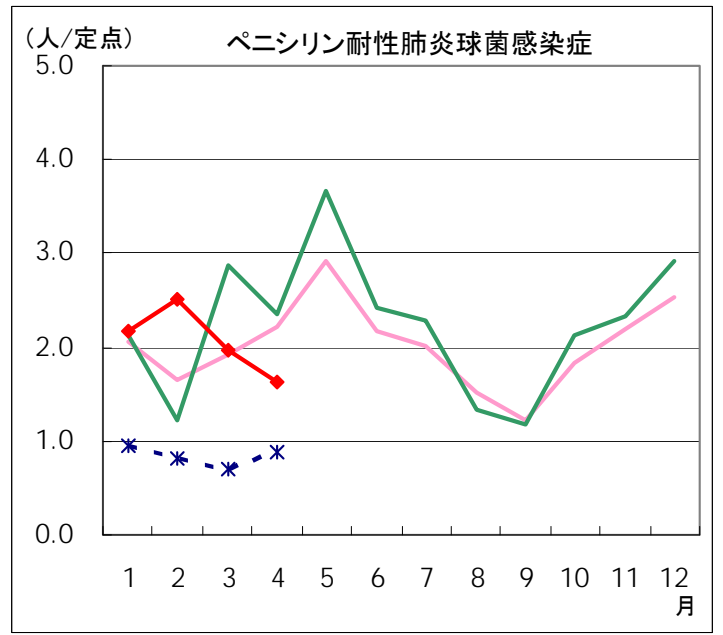
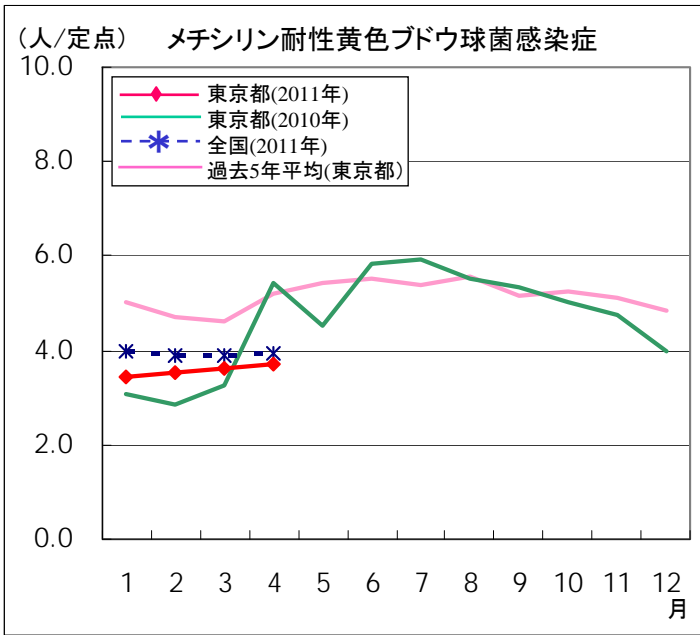
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2011年4月現在

◆ 性感染症定点





◆ 基幹定点



月報告 病原体検査情報

◇定点(病原体)医療機関からの搬入検体

*原則として検体受付日の順に掲載しています。

受付月日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体	検査法
4/1	尿道炎	67	男	尿	クラミジア	
4/4	性器ヘルペス	62	男	ヘルペス部位擦過物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	遺伝子
4/6	尿道炎	22	男	尿	クラミジア	
4/7	淋菌性尿道炎	37	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
4/12	陰茎ヘルペス	記載なし	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	遺伝子
4/12	陰茎コンジローマ	28	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型	
4/13	外陰膺カンジダ症	20	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	クラミジア、淋菌 <i>Candida albicans</i>	遺伝子 分離同定
4/13	膺カンジダ症	20	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス CP6108型	
4/14	コンジローマ疑い トリコモナス	34	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	トリコモナス、淋菌	
4/14	外陰部丘しん	34	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 11型	遺伝子
4/19	尿道炎	37	男	尿	クラミジア	
4/19	細菌性膺炎	記載なし	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
4/21	淋菌性尿道炎	39	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
4/21	淋菌性尿道炎	35	男	尿	淋菌	
4/21	外陰部ヘルペス疑い	23	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒト単純ヘルペスウイルス 2型	遺伝子
4/25	尖圭コンジローマ	記載なし	記載なし	コンジローマ患部	ヒトパピローマウイルス 11型 ヒトパピローマウイルス 58型	
4/26	淋菌性尿道炎	25	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	遺伝子 分離同定
4/26	尿道炎	42	男	尿	<i>Candida albicans</i>	分離同定
4/26	尿道炎	21	男	尿	クラミジア	遺伝子
4/27	トリコモナス膺炎	21	女	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	トリコモナス、クラミジア	