

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

2012年第28週
(7月9日～7月15日)

- * 2012年7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。
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- * 今週は月報告(2012年6月)も掲載しています。

平成24(2012)年7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：idsc@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数 2012年28週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				年累計	全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週		28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	104	77	96	96	2,439	423	15,473
	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							2
	細菌性赤痢	1		1		35	2	111
	腸管出血性大腸菌感染症	13	4	9	9	76	94	1,129
	腸チフス					5	1	15
	パラチフス					5		10
四類	E型肝炎					9	2	76
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2		1		23		106
	エキノコックス症							6
	黄熱							
	オウム病							5
	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							1
	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							1
	つつが虫病			1		3	2	188
	デング熱		1	3		20	1	72
	東部ウマ脳炎							
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)							
	ニバウイルス感染症							
	日本紅斑熱						4	41
	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							3
	マラリア	1	1	1		11		37
野兎病								
ライム病							5	
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	5	1	33	18	429	
レプトスピラ症					3		5	
ロッキー山紅斑熱								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	1	4	5	2	91	10	450
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2	3	1	1	28	1	117
	急性脳炎 *2				1	17	4	226
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		7	3	97
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					10	2	146
	後天性免疫不全症候群	11	17	13	15	250	16	728
	ジアルジア症				1	8		30
	髄膜炎菌性髄膜炎							7
	先天性風しん症候群							
	梅毒	5	6	2	1	147	8	436
	破傷風					3	1	50
	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				6	1	47
	風しん	10	15	38	29	142	60	692
麻しん	3		5	6	37	14	194	
2012/7/18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 96件 肺結核 46件、その他の結核 15件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 33件、疑似症 1件、年齢は10歳未満 12件(うち5歳未満 8件)、10代 1件、20代 12件、30代 7件、40代 13件、50代 14件、60代 13件、70代 15件、80代 8件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 94件、国内またはフィリピン 1件、国内またはモンゴル 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 9件 患者 5件(うちHUS 1件)、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 5件、O157 VT2 2件、O103 VT(型不明) 1件、血清でのO抗原凝集抗体の検出 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、30代 3件、60代 2件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は経口感染 7件、その他(不明) 2件であった。O157 VT1・VT2のうち2件、及びO157 VT2のうち2件で焼肉の喫食を認めた。O157 VT1・VT2のうち1件は、27週に報告があった事例と兄弟であり、別のO157 VT1・VT2の1件は、26週に報告のあった事例と親子であった。

〈四類感染症〉

レジオネラ症 1件 肺炎型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染(温泉)であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 腸管 2件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、推定感染経路は性的接触(異性間) 1件、経口感染 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(異性間)であった。

急性脳炎 1件 病原体は水痘疑い、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

後天性免疫不全症候群 15件 AIDS 1件、無症候キャリア 14件、AIDS患者の年齢は60代、無症候キャリアの年齢は20代 7件、30代 3件、40代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 14件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 15件(同性間 8件、異性間 4件、両性間 3件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(同性間)であった。

梅毒 1件 早期顕症梅毒 I期、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は性的接触(異性間)であった。

風しん 29件 検査診断例 27件、臨床診断例 2件、年齢は10代 3件、20代 7件、30代 12件、40代 6件、50代 1件、推定感染地は国内 28件、タイ 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 14件、接触感染 3件、飛沫・飛沫核感染及び接触感染 2件、その他(不明) 10件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 3件、接種なし 7件、不明 19件であった。

麻しん 6件 検査診断例 4件、修飾麻しん 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、その他 3件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 1件、2回接種 1件、不明 4件であった。

※ 第25週で報告のあった、〔五類〕麻しん 1件、及び第27週で報告のあった、〔五類〕風しん 1件は削除された。

※ 第24週該当分として、〔五類〕風しん 1件、及び第26週該当分として、〔五類〕風しん 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2012年28週

定点種別	対象疾患	2012年					報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		25週	26週	27週	28週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	17	26	33	28	0.11	260	264
	咽頭結膜熱	166	192	189	172	0.66		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	743	759	633	572	2.20		
	感染性胃腸炎	2,102	1,946	1,751	1,434	5.52		
	水痘	337	287	219	257	0.99		
	手足口病	249	258	231	358	1.38		
	伝染性紅斑	53	38	66	60	0.23		
	突発性発しん	206	198	230	204	0.78		
	百日咳	6	7	10	8	0.03		
	ヘルパンギーナ	379	747	1,172	2,090	8.04		
	流行性耳下腺炎	80	84	105	79	0.30		
	川崎病(注1)	8	4	6	3	0.01		
	不明発しん症(注1)	53	36	37	49	0.19		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	5	3	4	21	0.05	412	419
眼科	急性出血性結膜炎		1		1	0.03	37	39
	流行性角結膜炎	22	17	30	14	0.38		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)			1			22	25
	無菌性髄膜炎		4	1	1	0.05		
	マイコプラズマ肺炎	19	14	18	14	0.64		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
	インフルエンザ入院(注4)				1	0.04		
2012/7/18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。

(注4) 2011年36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り報告数は増加し、流行警報基準を超えた。
- ・手足口病の定点当り報告数は増加した。

(小児科・内科定点医療機関からのコメント)

台東区

- ・ヘルパンギーナが流行しています。

世田谷区

- ・夏風邪ウイルスが原因と思われる発しんが増加しました。
- ・アデノウイルス(迅速キット陽性) 1名。
- ・アデノウイルス(迅速キット陽性)、マイコプラズマ肺炎、アタマジラミ感染症 各1名。
- ・感染性胃腸炎8人中、カンピロバクター腸炎 1名(10代)。

荒川区

- ・病原性大腸菌O6、クロストリジウム、カンピロバクター 各1名。

板橋区

- ・感染性胃腸炎11人中、病原大腸菌O1 2名。病原性大腸菌O18、O25、カンピロバクター 各1名。
- マイコプラズマ肺炎 1名。

八王子市

- ・アデノウイルス感染症 4名。

南多摩

- ・ヘルパンギーナが増えています。
- ・手足口病、ヘルパンギーナが増加。
- ・ヘルパンギーナが急増。

多摩小平

- ・感染性胃腸炎3人中、病原性大腸菌 1名。マイコプラズマ肺炎 3名。
- ・病原性大腸菌 15名、アデノウイルス、ノロウイルス 各1名。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2012年28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
～6か月	3			18	4	1		5		13
～1歳	11	13		112	11	25	4	76	2	145
1歳	11	36	16	182	37	73	14	103	3	536
2歳	3	19	35	147	36	65	7	15		429
3歳		29	63	161	40	59	8	4		312
4歳		14	85	143	43	51	8	1		288
5歳		28	101	144	31	27	8			168
6歳		6	74	95	17	26	3			79
7歳		3	58	62	11	14	2			43
8歳		5	38	60	12	4	2			29
9歳		2	18	54	3	4	2			14
10～14歳		9	43	122	10	4	2			24
15～19歳		1	4	20	1				1	1
20～29歳		7	37	114	1	5			2	9
30～39歳										
40～49歳										
50～59歳										
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	28	172	572	1,434	257	358	60	204	8	2,090
先週比	-5	-17	-61	-317	38	127	-6	-26	-2	918

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
～6か月			1			
～1歳			5	1		
1歳	5		15	1		
2歳	4		7	6		
3歳	8	2	5	1		
4歳	18		4			1
5歳	17		6			1
6歳	12		2	3		
7歳	8	1	1	1		
8歳	1					
9歳	1		1			
10～14歳	4		1			
15～19歳						1
20～29歳	1		1	1		4
30～39歳				6		4
40～49歳						1
50～59歳					1	2
60～69歳						
70～79歳						
80歳以上				1		
合計	79	3	49	21	1	14
先週比	-26	-3	12	17	1	-16

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】 2012年28週

	風しん	麻しん
0歳		
1歳		
2歳		
3歳		
4歳		
5歳		1
6歳		
7歳		
8歳		
9歳		
10～14歳		
15～19歳	3	1
20～29歳	7	2
30～39歳	12	
40～49歳	6	1
50～59歳	1	1
60～69歳		
70～79歳		
80歳以上		
合計	29	6

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2012年28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	4		1		1		9
中央区			5	14	3	2		2		20
みなと	1	11	3	23	5	6		5		44
新宿区	2		20	13	2	5	1	3		30
文京		1	1	4	1	4		1		19
台東		1	2	21	1	10	5	3		23
墨田区			10	11	8	2		3		31
江東区	1	14	14	95	15	18	3	9		121
品川区		9	11	36	1	12	2	3		44
目黒区		1		21	2	1	2	1		11
大田区	5	36	38	126	14	8	3	17	2	104
世田谷	3	6	64	99	33	71	4	9		75
渋谷区		3	2	18		5	1	3		12
中野区			12	37	4	2		2		80
杉並		4	9	57	12	3		10		30
池袋		1	2	7	1	2				9
北区		1	4	41	8	9	2	7		49
荒川区		9	1	29	7	32	5	10		48
板橋区		5	2	27	6	2		5		41
練馬区	1	9	21	37	12	8		12		185
足立		7	33	75	11	10	3	10		118
葛飾区			7	39	4	13	2	7		82
江戸川		16	60	95	7	11	1	6		145
八王子市	3	6	47	114	17	23	4	12		101
町田市	1		38	67	22	42	7	13		95
西多摩		4	15	26	6	3	1	6	1	34
南多摩	7		11	50	9	11	1	8		97
多摩立川		3	45	53	8	12	4	5		100
多摩府中	2	8	55	119	23	14	8	15	4	136
多摩小平	2	17	36	76	14	16	1	15	1	197
島しょ			3		1			1		
東京都合計	28	172	572	1,434	257	358	60	204	8	2,090

全数把握対象疾患
(風しん、麻しん)報告数

【保健所別】 2012年28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						1
みなと						
新宿区	2					
文京	1					2
台東	1					
墨田区	1					
江東区	2		3			2
品川区					1	1
目黒区			1			1
大田区	14		10			3
世田谷	3		9			1
渋谷区	1					
中野区	2	1				
杉並	1			1		
池袋	1					1
北区	2					
荒川区	1			17		1
板橋区	3		4			
練馬区	2					
足立	5			3		
葛飾区	1					
江戸川	2		2			
八王子市	9		4			
町田市	2		5			
西多摩		1	1			
南多摩	3					1
多摩立川	14					
多摩府中	3		9			
多摩小平	2	1	1			
島しょ	1					

	風しん	麻しん
千代田		
中央区		
みなと	1	
新宿区		1
文京	1	
台東		
墨田区		
江東区		1
品川区	2	2
目黒区		
大田区		
世田谷	5	
渋谷区		
中野区	1	
杉並		
池袋	3	1
北区		
荒川区	1	
板橋区	1	
練馬区	2	
足立	2	
葛飾区		1
江戸川	4	
八王子市		
町田市	3	
西多摩		
南多摩		
多摩立川		
多摩府中	2	
多摩小平	1	
島しょ		

東京都合計	79	3	49	21	1	14
-------	----	---	----	----	---	----

東京都合計	29	6
-------	----	---

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2012年28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	1.33		0.33		0.33		3.00
中央区			1.67	4.67	1.00	0.67		0.67		6.67
みなと	0.17	1.83	0.50	3.83	0.83	1.00		0.83		7.33
新宿区	0.25		2.50	1.63	0.25	0.63	0.13	0.38		3.75
文京		0.25	0.25	1.00	0.25	1.00		0.25		4.75
台東		0.25	0.50	5.25	0.25	2.50	1.25	0.75		5.75
墨田区			2.00	2.20	1.60	0.40		0.60		6.20
江東区	0.11	1.56	1.56	10.56	1.67	2.00	0.33	1.00		13.44
品川区		1.13	1.38	4.50	0.13	1.50	0.25	0.38		5.50
目黒区		0.20		4.20	0.40	0.20	0.40	0.20		2.20
大田区	0.38	2.77	2.92	9.69	1.08	0.62	0.23	1.31	0.15	8.00
世田谷	0.19	0.38	4.00	6.19	2.06	4.44	0.25	0.56		4.69
渋谷区		0.75	0.50	4.50		1.25	0.25	0.75		3.00
中野区			1.71	5.29	0.57	0.29		0.29		11.43
杉並		0.40	0.90	5.70	1.20	0.30		1.00		3.00
池袋		0.33	0.67	2.33	0.33	0.67				3.00
北区		0.14	0.57	5.86	1.14	1.29	0.29	1.00		7.00
荒川区		2.25	0.25	7.25	1.75	8.00	1.25	2.50		12.00
板橋区		0.50	0.20	2.70	0.60	0.20		0.50		4.10
練馬区	0.08	0.69	1.62	2.85	0.92	0.62		0.92		14.23
足立		0.54	2.54	5.77	0.85	0.77	0.23	0.77		9.08
葛飾区			0.88	4.88	0.50	1.63	0.25	0.88		10.25
江戸川		1.33	5.00	7.92	0.58	0.92	0.08	0.50		12.08
八王子市	0.27	0.55	4.27	10.36	1.55	2.09	0.36	1.09		9.18
町田市	0.13		4.75	8.38	2.75	5.25	0.88	1.63		11.88
西多摩		0.50	1.88	3.25	0.75	0.38	0.13	0.75	0.13	4.25
南多摩	0.78		1.22	5.56	1.00	1.22	0.11	0.89		10.78
多摩立川		0.21	3.21	3.79	0.57	0.86	0.29	0.36		7.14
多摩府中	0.11	0.42	2.89	6.26	1.21	0.74	0.42	0.79	0.21	7.16
多摩小平	0.13	1.13	2.40	5.07	0.93	1.07	0.07	1.00	0.07	13.13
島しょ			3.00		1.00			1.00		

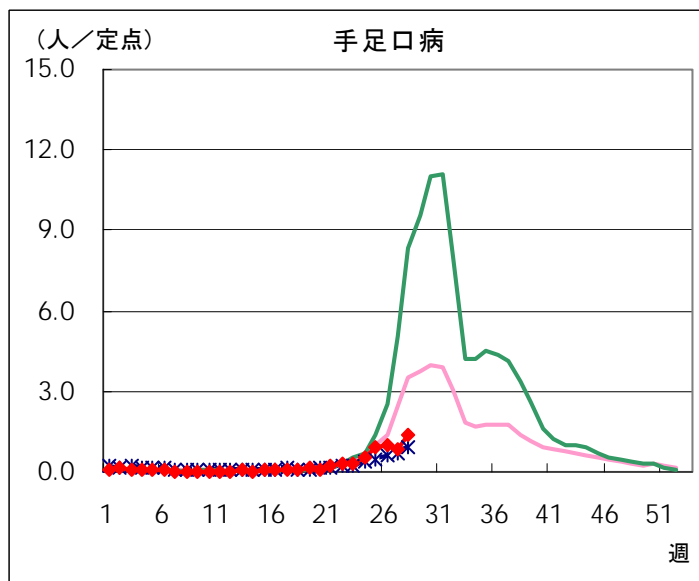
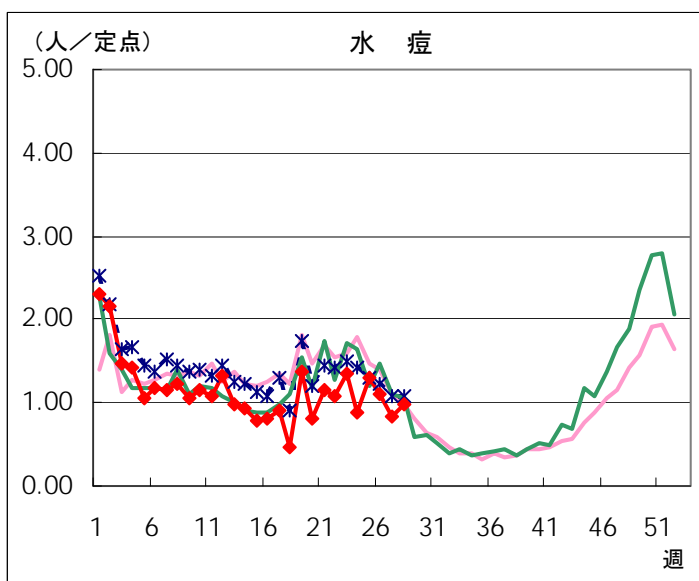
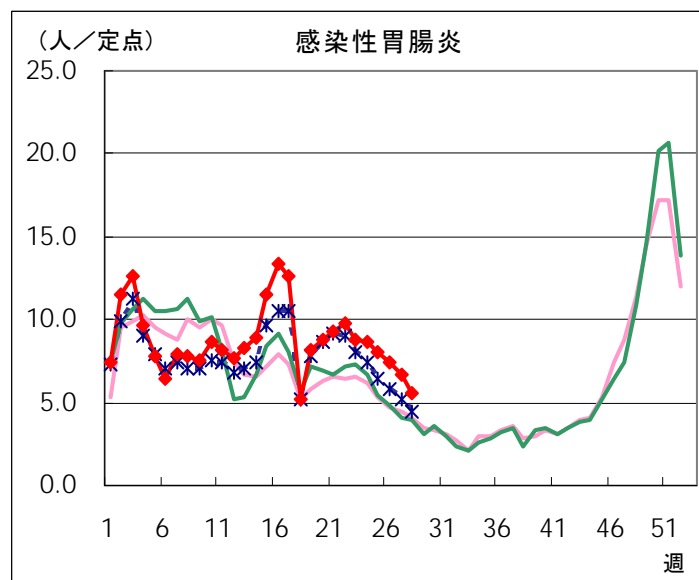
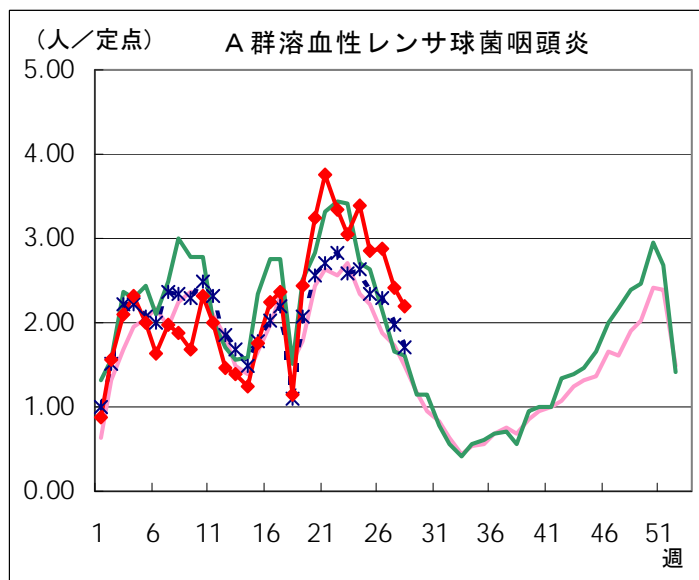
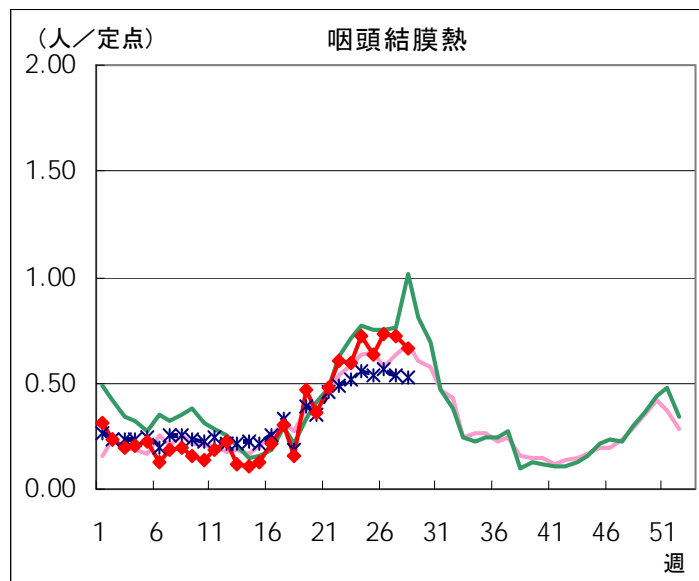
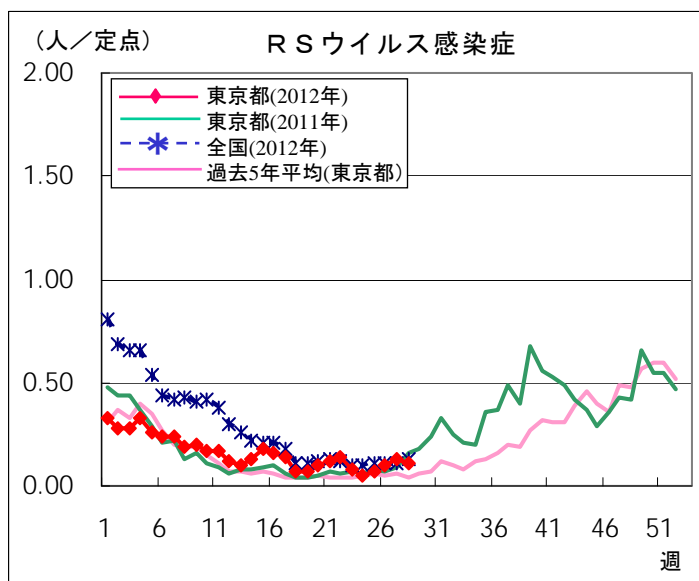
東京都	0.11	0.66	2.20	5.52	0.99	1.38	0.23	0.78	0.03	8.04
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

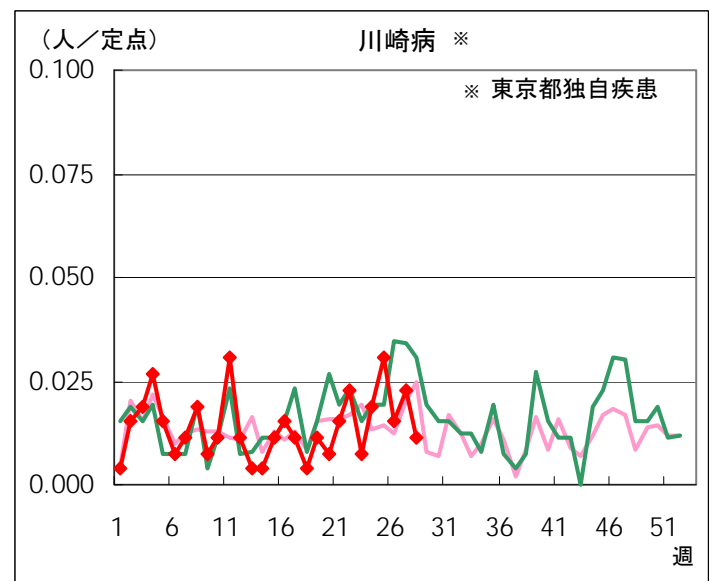
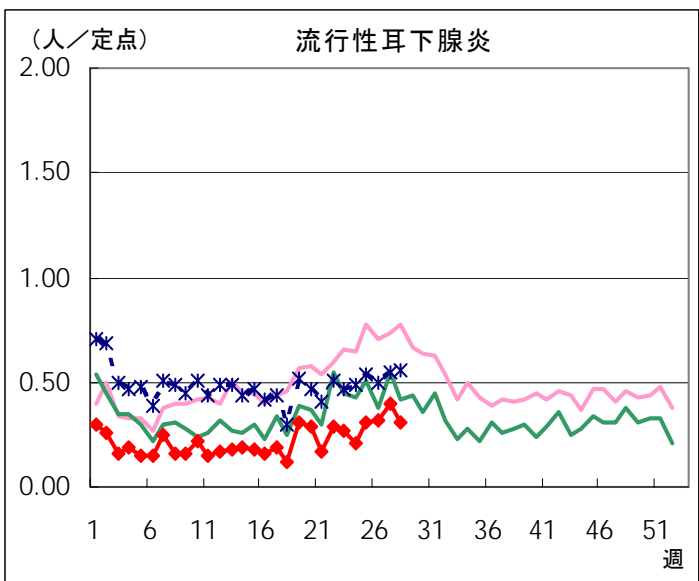
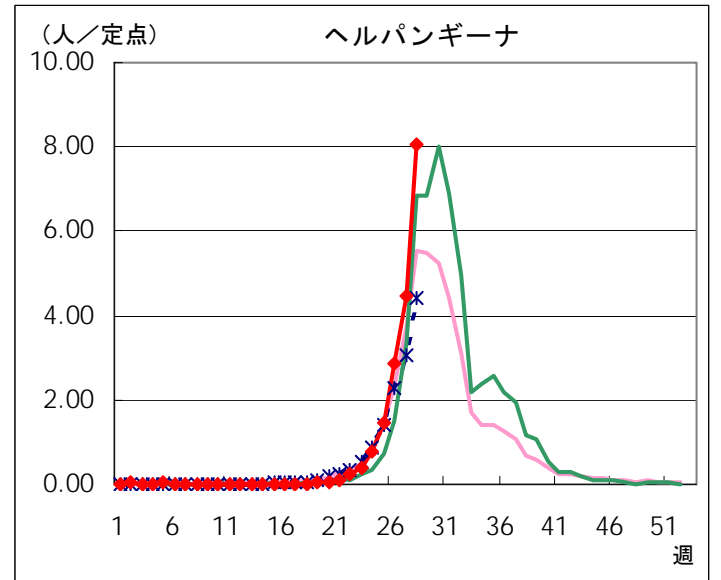
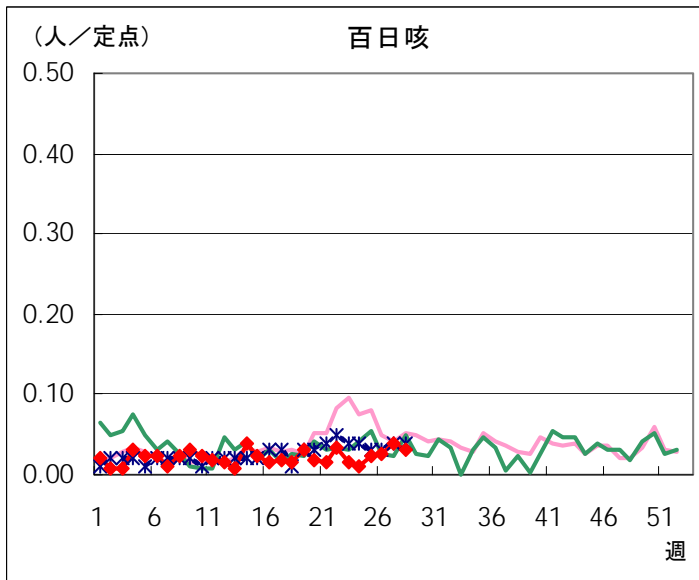
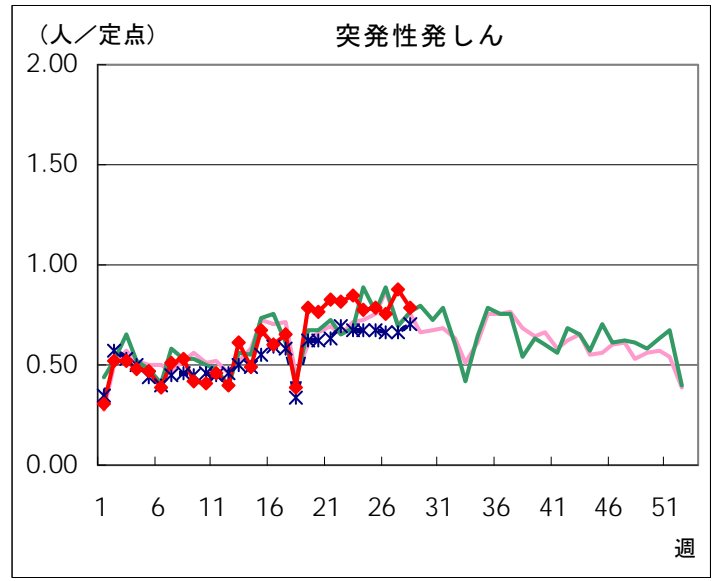
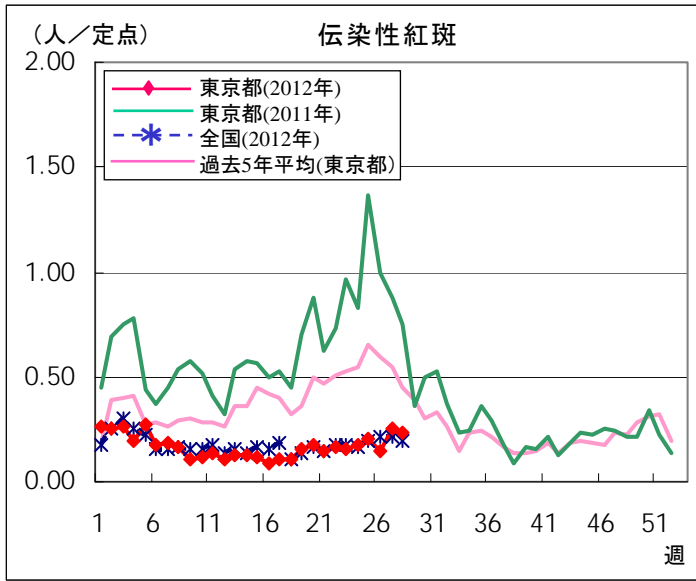
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科	
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎
千代田						
中央区						1.00
みなと						
新宿区	0.25					
文京	0.25					2.00
台東	0.25					
墨田区	0.20					
江東区	0.22		0.33			2.00
品川区					1.00	1.00
目黒区			0.20			1.00
大田区	1.08		0.77			1.50
世田谷	0.19		0.56			0.50
渋谷区	0.25					
中野区	0.29	0.14				
杉並	0.10			0.06		
池袋	0.33					1.00
北区	0.29					
荒川区	0.25			2.43		1.00
板橋区	0.30		0.40			
練馬区	0.15					
足立	0.38			0.15		
葛飾区	0.13					
江戸川	0.17		0.17			
八王子市	0.82		0.36			
町田市	0.25		0.63			
西多摩		0.13	0.13			
南多摩	0.33					1.00
多摩立川	1.00					
多摩府中	0.16		0.47			
多摩小平	0.13	0.07	0.07			
島しょ	1.00					

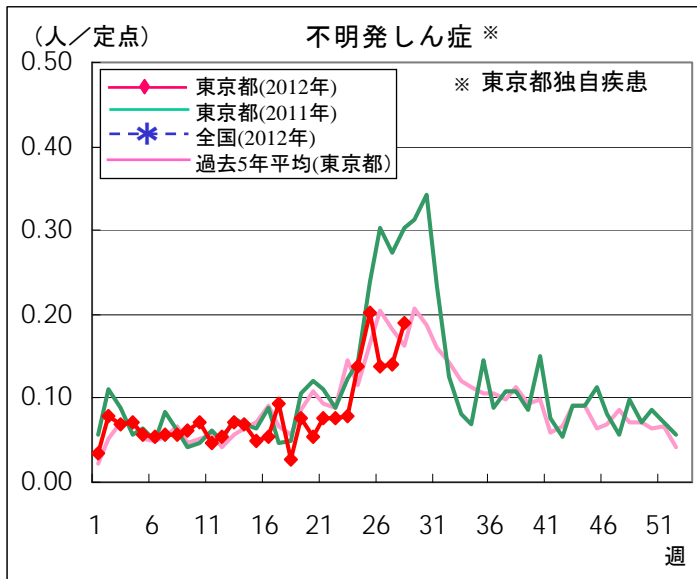
東京都	0.30	0.01	0.19	0.05	0.03	0.38
-----	------	------	------	------	------	------

定点把握対象疾患 報告数【週別発生状況】 2012年28週現在

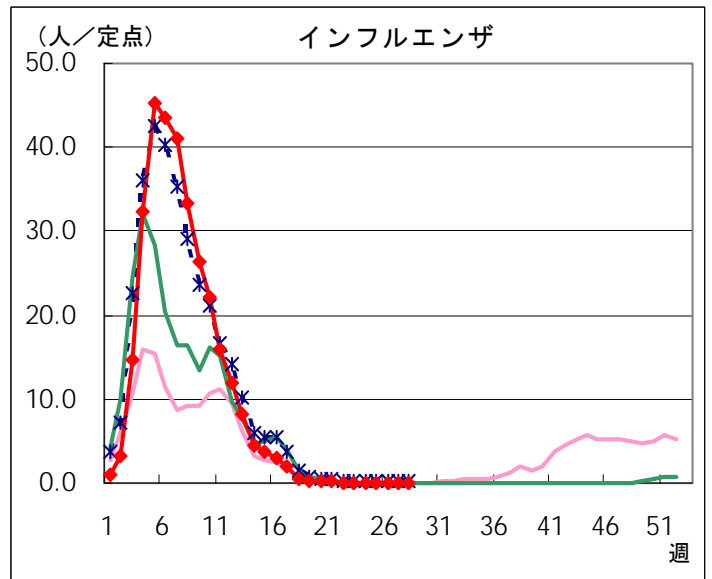
◆ 小児科定点



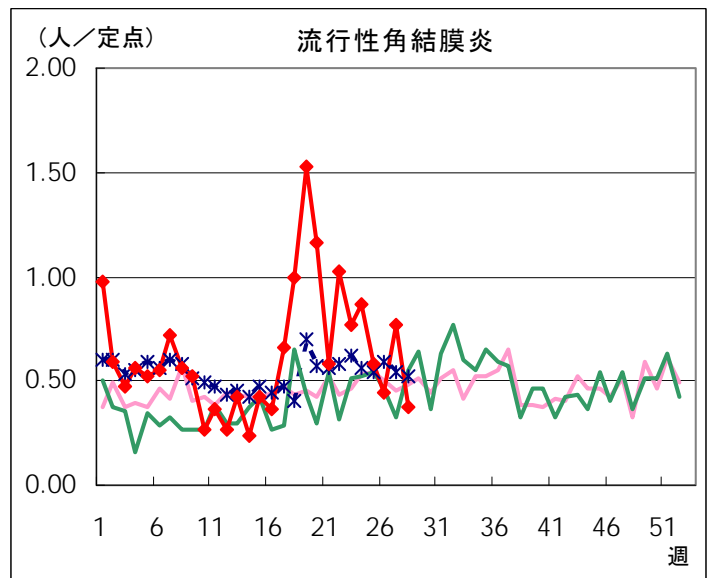
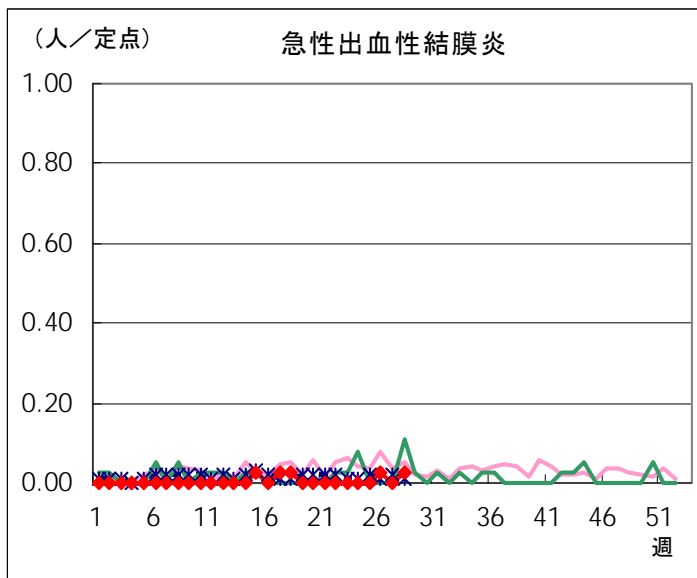




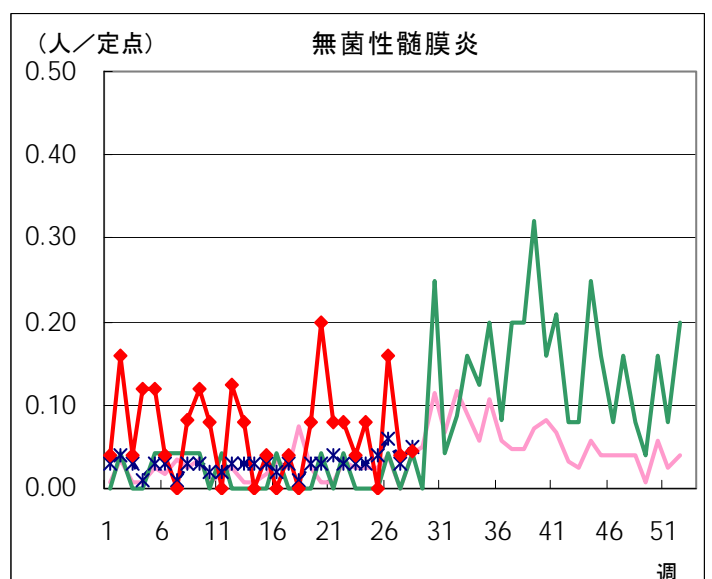
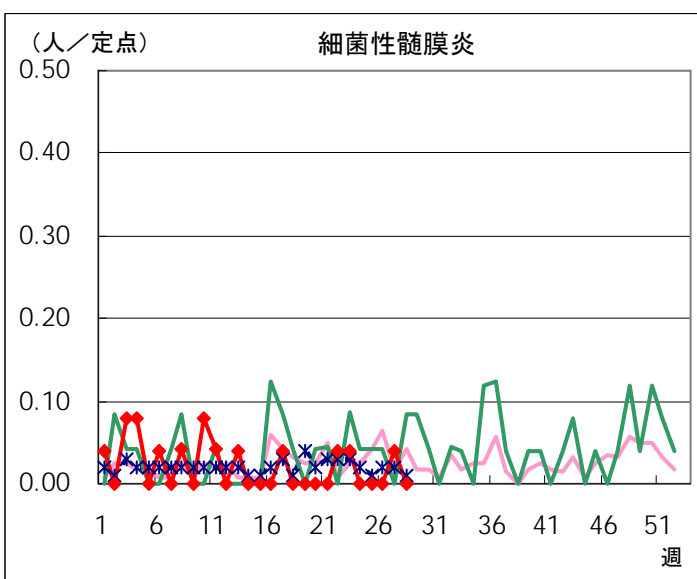
◆ インフルエンザ定点

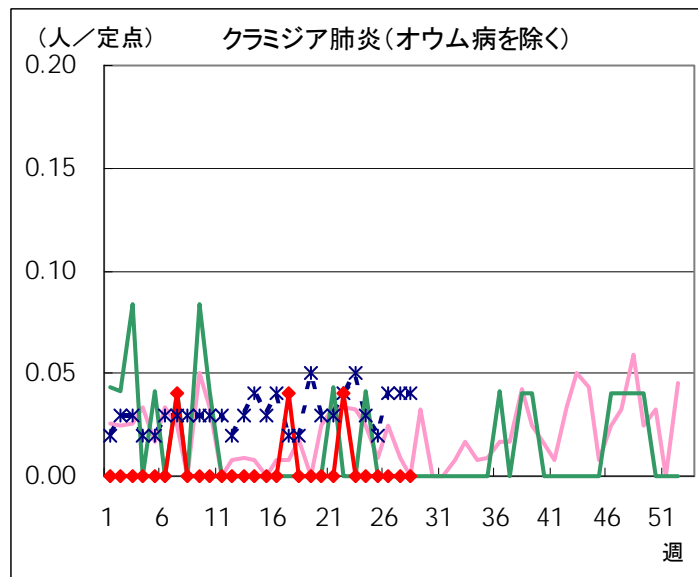
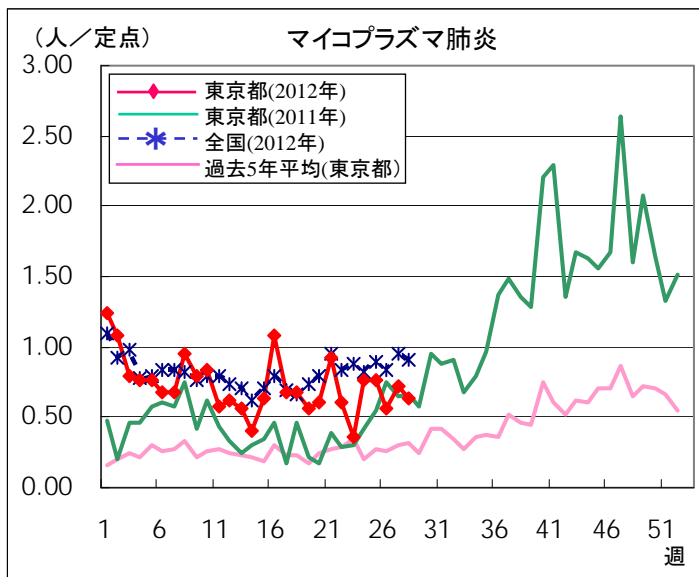


◆ 眼科定点

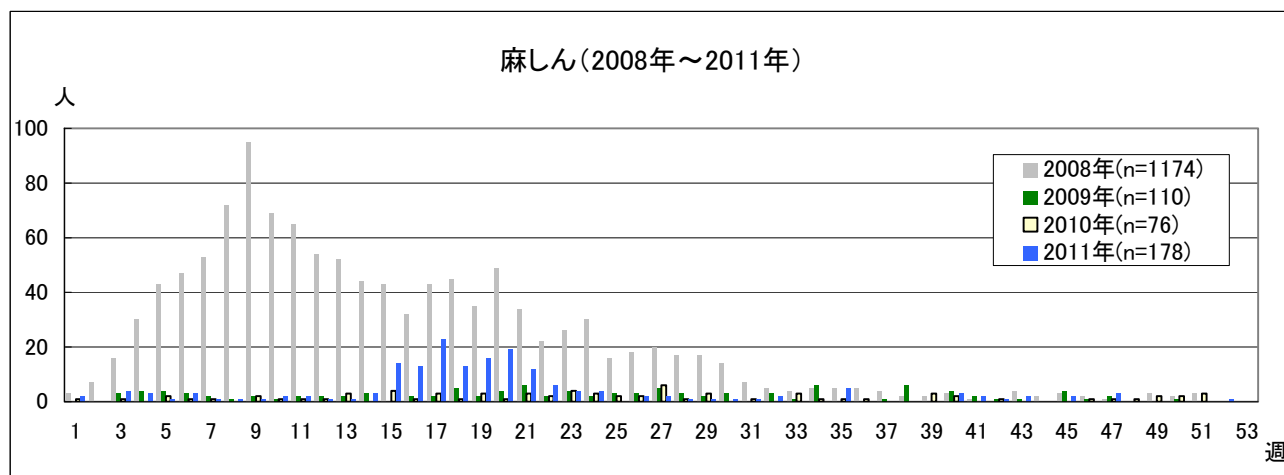
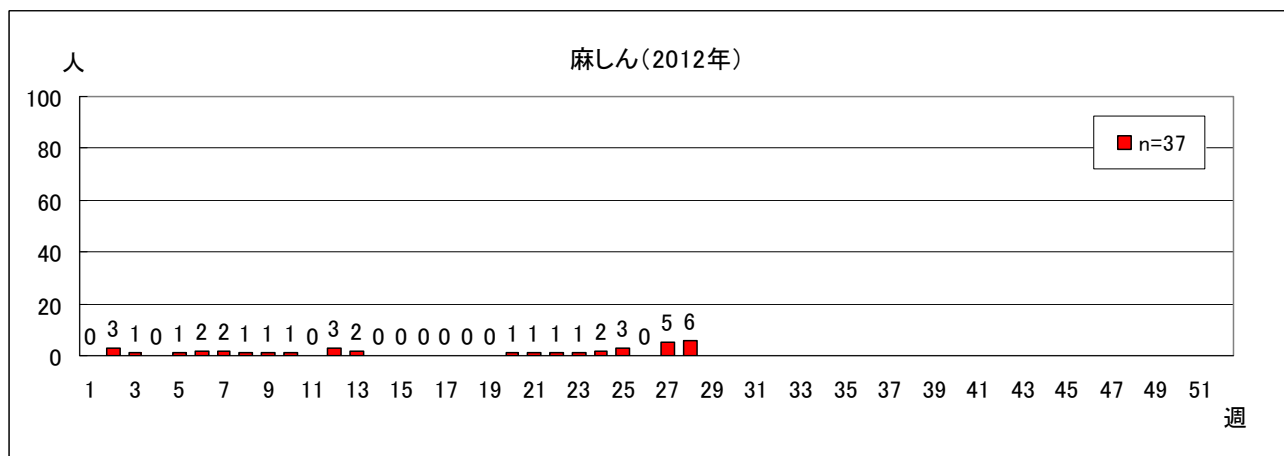


◆ 基幹定点





全数把握対象疾患 報告数【週別保健所受理状況】 2012年28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
7/2	喘息性気管支炎	3M	咽頭拭い液	ライノウイルス、RSウイルス	遺伝子
6/30	突発性発しん	4M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/2	急性胃腸炎	7M	糞便	ノロウイルスG II	
7/2	急性気管支炎	7M	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型	
6/30	突発性発しん	7M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
7/5	手足口病	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス	
7/5	咽頭炎	10M	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	
7/5	ウイルス性発しん症	1	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	
7/2	気管支肺炎	1	鼻汁	パラインフルエンザウイルス 3型	
7/3	急性扁桃腺炎	2	咽頭拭い液	RSウイルス	
6/26	アデノウイルス感染症	3	咽頭拭い液	アデノウイルス	
7/2	発熱、咽頭炎、扁桃炎	3	記載なし	エンテロウイルス	
7/2	肺炎	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
7/3	扁桃炎	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
6/25	嘔吐症	8	記載なし	ノロウイルスG II	

◇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 ※「27週」は全て0件でした。

検出件数	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
27週**				
2011-2012年 シーズン累計**	1		219	137

* 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。

** 2011-2012シーズンの開始は第36週(2011年9月5日～)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2012年							
		20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
ウイルス	アデノウイルス	2	3	5	2	1	4	5	2
	ライノウイルス	3	5	1	6	2	1	5	2
	ポリオウイルス						1		
	コクサッキーウイルスA群						3		
	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		2	5	1		1	13	4
	単純ヘルペスウイルス								
	水痘・帯状疱疹ウイルス							1	
	ヘルペスウイルス6/7	1	8	3	6	4	2	2	3
	EBウイルス	1	1	1	1	1	1	1	
	サイトメガロウイルス	2			1		1	1	
	ムンプスウイルス	1							
	麻疹ウイルス								
	風疹ウイルス			1					
	パルボウイルスB19						1		
	RSウイルス		1		2			1	2
	ノロウイルス	3							2
	ロタウイルス		1	1					
	インフルエンザウイルスAH1								
	インフルエンザウイルスAH3								
	インフルエンザウイルスB					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	5	3	1	1	2	3	3	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								
	マイコプラズマ								
	その他の細菌								
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】

2012年20週～2012年27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	へ 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 し ん	風 し ん	そ の 他	
搬入検体数		4	33	42	29	23	7		5	6	2		25	4			1	72	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	1	7	1	4		2				1		5					3	
	ライノウイルス	2	5	11			3						2					2	
	ポリオウイルス		1																
	コクサッキーウイルスA群		1							1	1								
	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		7	2			1		2	4			3					7	
	単純ヘルペスウイルス																		
	水痘・帯状疱疹しんウイルス																		1
	ヘルペスウイルス6/7												11						18
	EBウイルス									1			3	2					1
	サイトメガロウイルス		1							1			2	1					
	ムンプスウイルス													1					
	麻疹ウイルス																		
	風しんウイルス																	1	
	パルボウイルスB19													1					
	RSウイルス		1	5															
	ノロウイルス				5														
	ロタウイルス				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																			
インフルエンザウイルスB	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		3	11	2			2			1			1					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																		
	マイコプラズマ																		
	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 2012年6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	108	2.00	54	55
		女	87	1.61		
	性器ヘルペスウイルス 感染症	男	65	1.20		
		女	45	0.83		
	尖圭コンジローマ	男	53	0.98		
		女	27	0.50		
	淋菌感染症	男	79	1.46		
		女	13	0.24		
	膺トリコモナス症 *1	男	2	0.04		
		女	5	0.09		
梅毒様疾患	男	4	0.07			
	女	1	0.02			
基 幹	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	57	2.28	25	25
		女	27	1.08		
	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	男	29	1.16		
		女	13	0.52		
	薬剤耐性 緑膿菌感染症	男				
		女				
薬剤耐性 アシネトバクター感染症 *2	男					
	女					

2012/7/18

*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】2012年6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	1	1		1		
20～24歳	15	3	4	16		1
25～29歳	25	5	7	18		1
30～34歳	25	12	12	17	1	1
35～39歳	14	12	8	10		
40～44歳	8	5	8	9		
45～49歳	9	8	8	5	1	
50～54歳	8	6	2	1		1
55～59歳	2	4	1	1		
60～64歳		1	2	1		
65～69歳	1	2				
70歳～		6	1			
合計	108	65	53	79	2	4
先月数	119	69	49	61	1	8
増減数	-11	-4	4	18	1	-4

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	1					
15～19歳	9	3	2	1	1	
20～24歳	27	9	8	4	1	
25～29歳	15	7	9	2		
30～34歳	20	9	4	1		1
35～39歳	8	5	1	4	2	
40～44歳	5	4	2			
45～49歳	1			1		
50～54歳		3	1		1	
55～59歳	1					
60～64歳		2				
65～69歳		1				
70歳～		2				
合計	87	45	27	13	5	1
先月数	68	45	29	7	11	1
増減数	19		-2	6	-6	

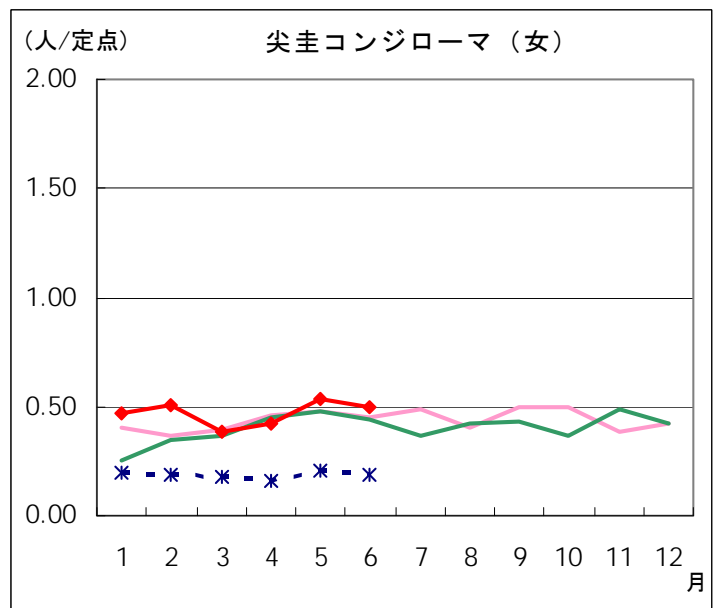
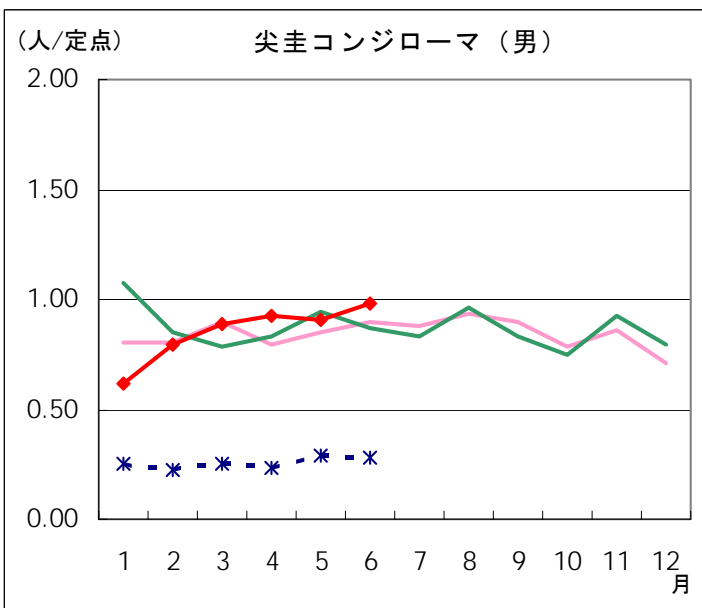
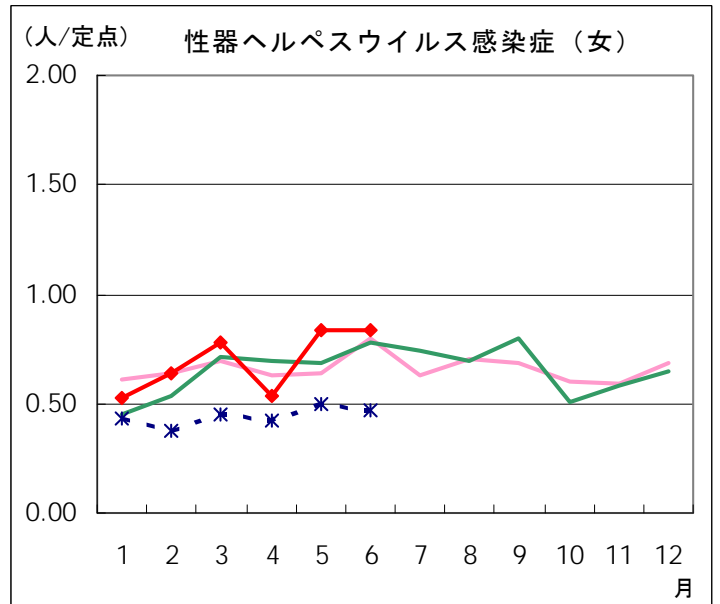
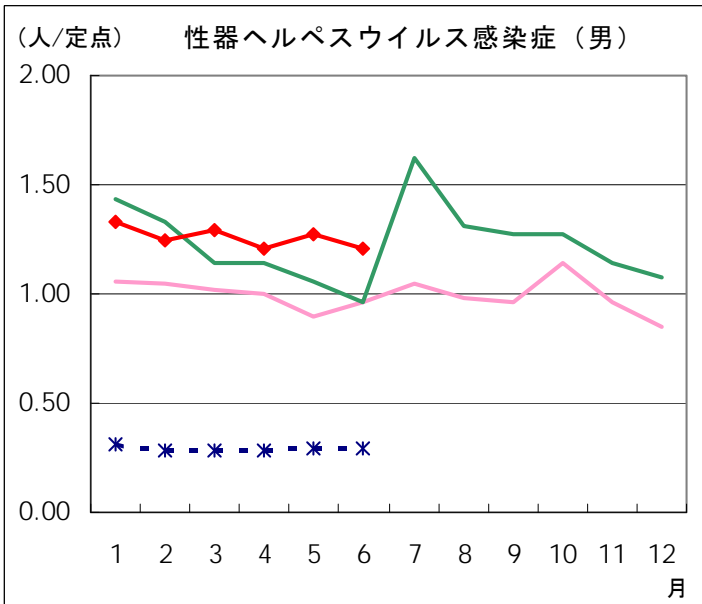
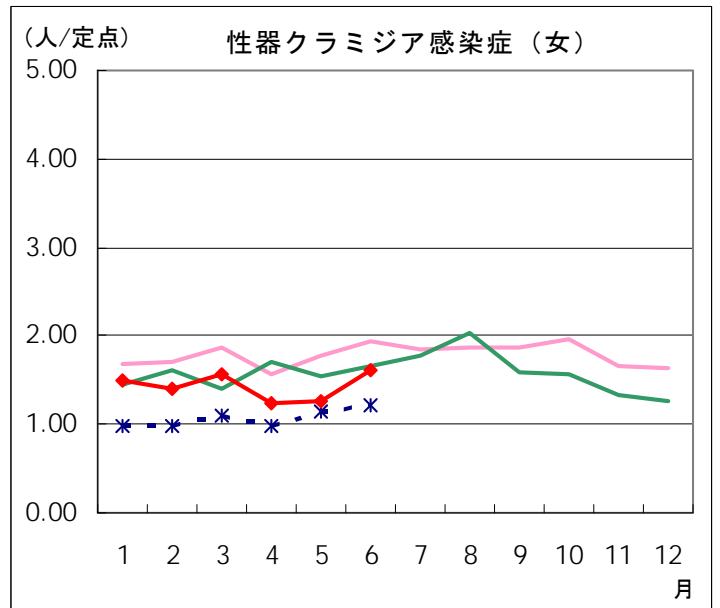
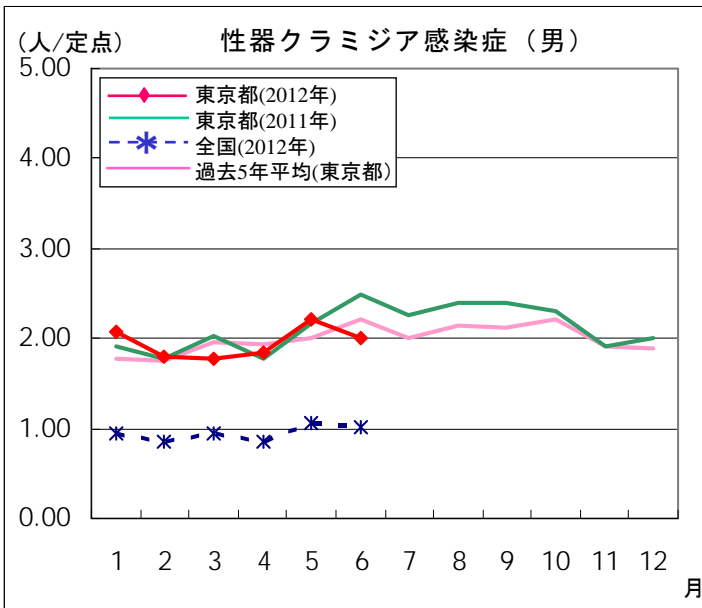
月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2012年6月

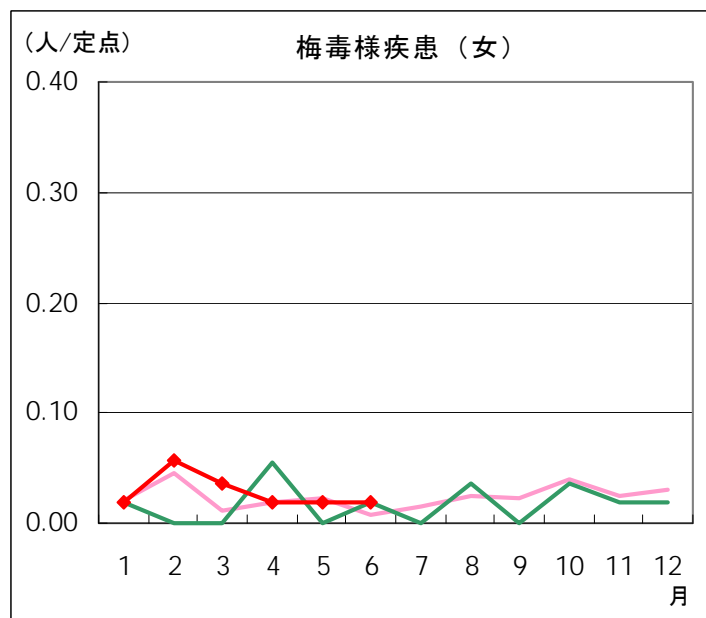
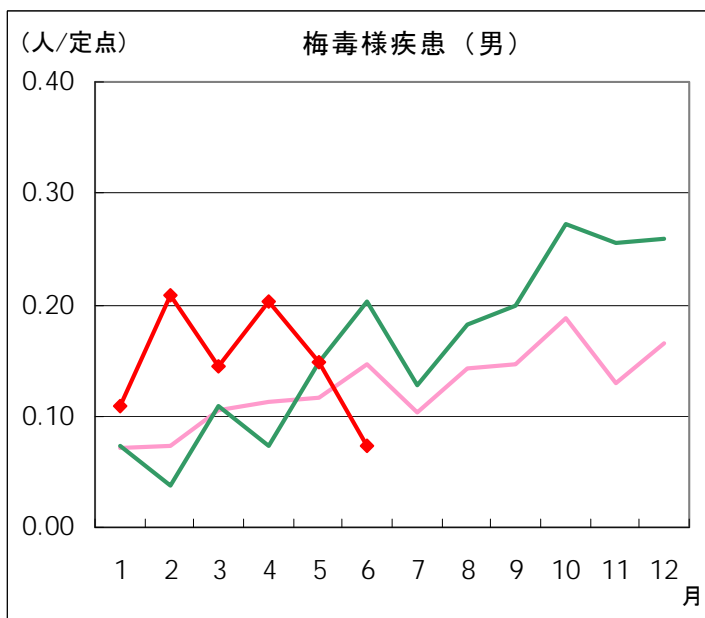
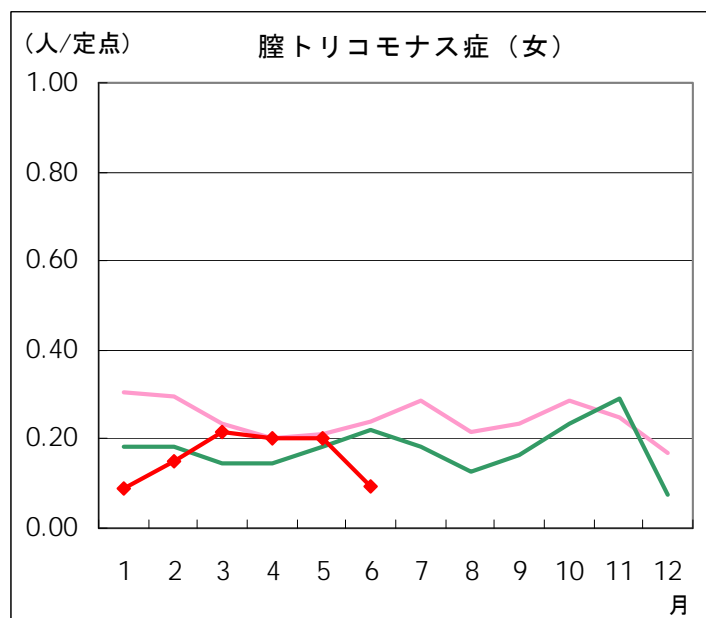
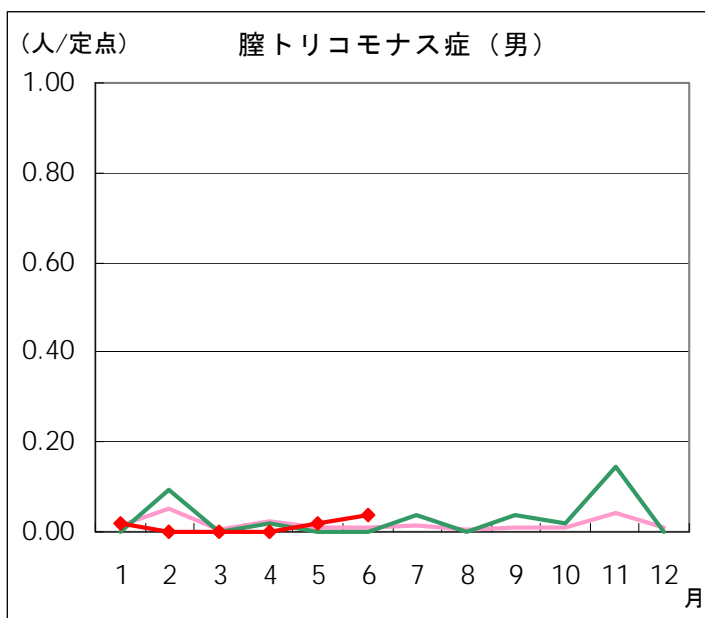
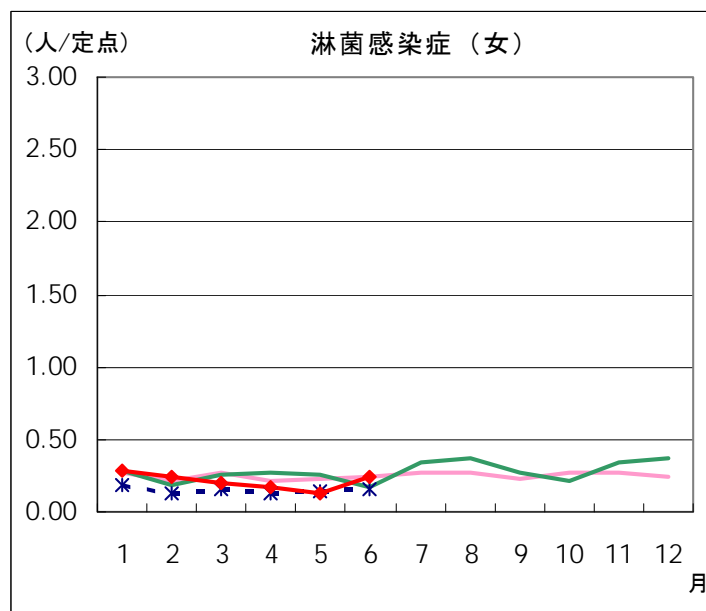
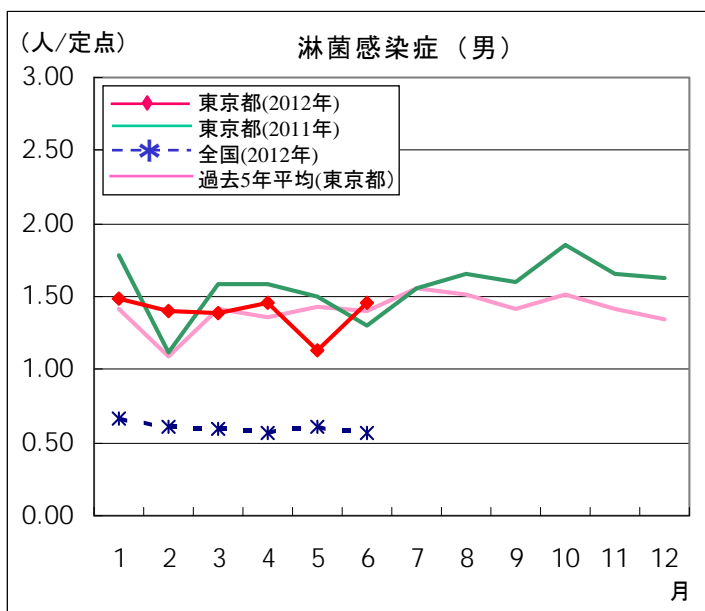
男							
保健所名	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患
千代田	2	12	5	5	13		1
中央区	3	11	4	1	3		
みなと	2	10	24	9	5		1
新宿区	7	19	11	20	22		2
文京	1	7	2	1	3		
台東	2						
墨田区	2			1			
江東区	2	10	6	3	9		
品川区	1	5	4	1	4		
大田区	2	2			3		
渋谷区	5	9	3	1	1	1	
中野区	2	2			3		
杉並	2	1	1		1		
池袋	3	10	4	10	5		
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	2		1	6		
足立	2	3	1			1	
江戸川	2	4			1		
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	2	1					
多摩小平	1						
合 計	54	108	65	53	79	2	4
定点当たり		2.00	1.20	0.98	1.46	0.04	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						
中央区	3	4					
みなと	2	11	9	6	1		
新宿区	7	8	9	9	2	2	1
文京	1		1				
台東	2	1	2				
墨田区	2						
江東区	2	1			1		
品川区	1	1					
大田区	2	4					
渋谷区	5	7	8	2			
中野区	2			1		1	
杉並	2		1	1			
池袋	3	8	4	3	3		
北区	1						
荒川区	1	3	2			1	
板橋区	2	5	3	3		1	
足立	2	3	1				
江戸川	2	4	2		1		
八王子市	4	7		2	1		
町田市	1	4	1				
多摩立川	2	16	1		4		
多摩府中	2		1				
多摩小平	1						
合 計	54	87	45	27	13	5	1
定点当たり		1.61	0.83	0.50	0.24	0.09	0.02

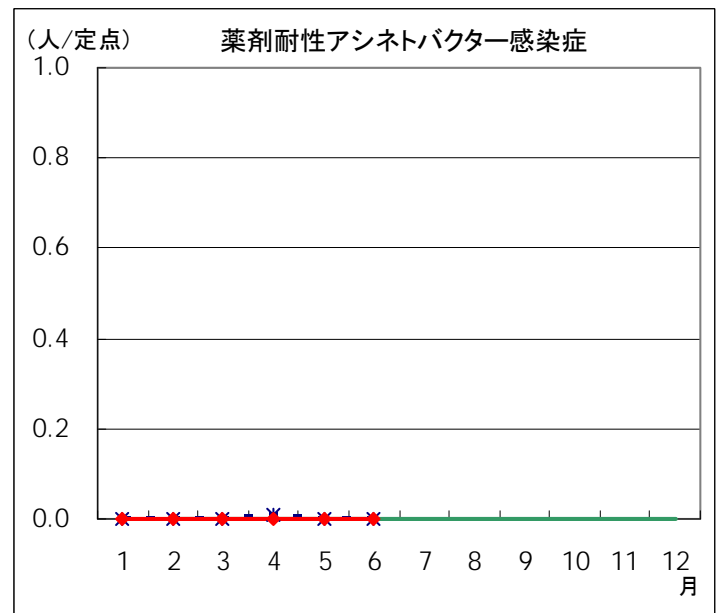
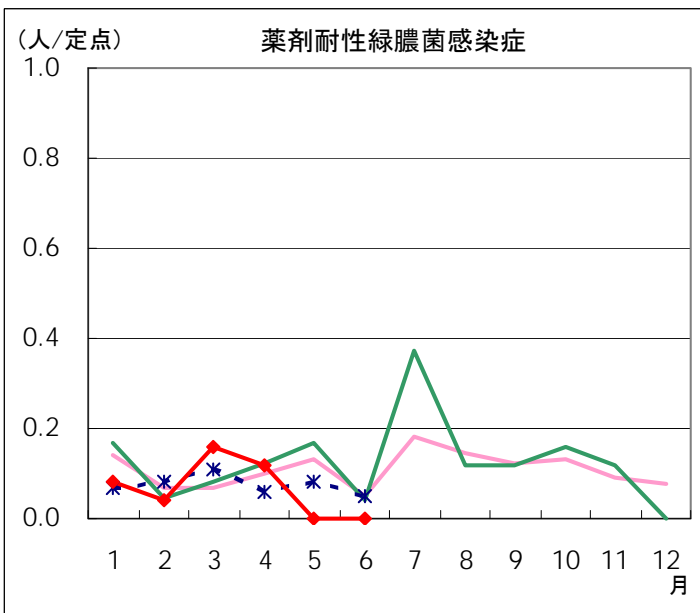
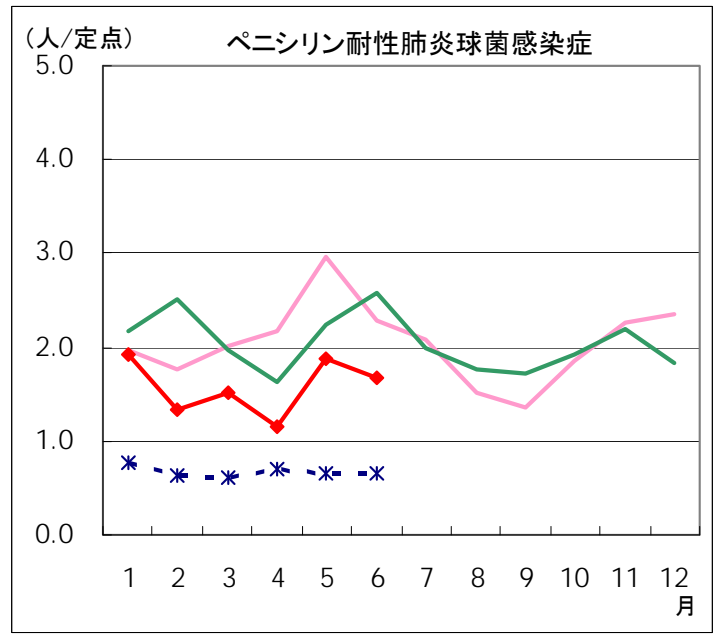
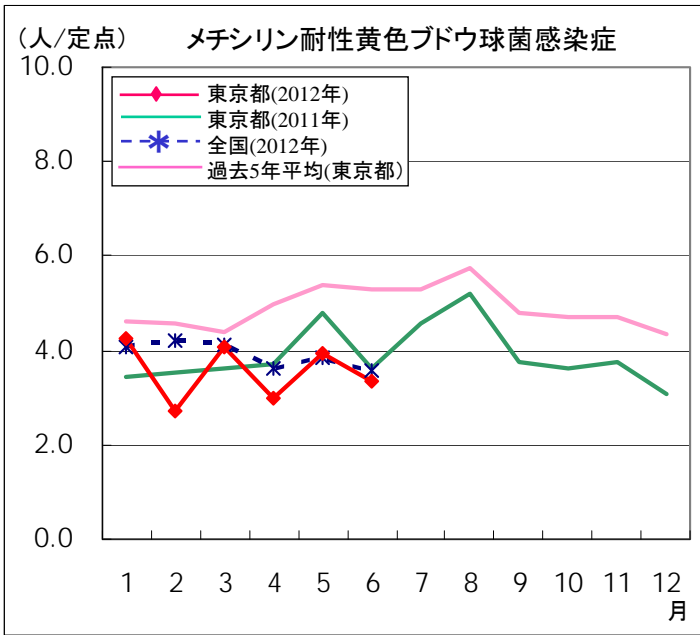
月報告 定点把握対象疾患報告数【月別発生状況】 2012年6月現在

◆ 性感染症定点





◆ 基幹定点



月報告 病原体検査情報

◇病原体検出状況

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
6/11	尿道炎	21	男	尿	クラミジア	遺伝子
6/25	尿道炎	23	男	尿	クラミジア	
6/25	尿道炎	24	男	尿	クラミジア	
6/18	尿道炎	27	男	尿	クラミジア	
6/25	疣贅(陰茎)	30	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 6型	
6/18	陰茎コンジローマ	32	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	
6/18	尿道炎	33	男	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	淋菌	
6/18	尿道炎	34	男	尿	淋菌	
6/19	尖圭コンジローマ	46	男	コンジローマ部位擦過物	ヒトパピローマウイルス 6型	
6/5	尿道炎	46	男	尿	クラミジア	
6/25	陰茎ヘルペス	49	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	
6/5	尿道炎	50	男	尿	淋菌	
6/5	尿道炎	50	男	尿	クラミジア	
6/19	性器ヘルペス疑い	54	男	皮膚病巣(水疱内容物)	ヒト単純ヘルペスウイルス1型	
6/11	外陰部ヘルペス	76	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	
6/11	陰茎コンジローマ	記載なし	記載なし	陰部尿道頸管擦過物/ 分泌物	ヒトパピローマウイルス 6型	