

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

2013年第10週
(3月4日～3月10日)

- * 2013年3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/>
- * 感染症法施行規則の一部改正により、平成25年3月4日より「重症熱性血小板減少症候群」が全数把握対象疾患として、新たに追加指定されました。1ページの「全数把握対象疾患報告数(一類～四類)」をご覧ください。

平成25(2013)年3月14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（一類～四類） 2013年10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10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	53	72	79	64	686	335	4,244
	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							
	細菌性赤痢			1		4	5	21
	腸管出血性大腸菌感染症		1	3	3	10	14	126
	腸チフス				2	5	3	12
	パラチフス					2		6
四類	E型肝炎			3		9	1	21
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	1		3		24
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病					2		1
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群 *2							
	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	2	4
	つつが虫病							31
	デング熱			1	2	5	4	24
	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	
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10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							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
	発しんチフス							
	ボツリヌス症							
	マラリア		2			3		11
	野兔病							
	ライム病							
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽			1		1		2
	レジオネラ症		2		1	14	13	137
	レプトスピラ症							1
ロッキー山紅斑熱								
2013/3/13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 64件 肺結核 30件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 3件、無症状病原体保有者 23件、疑似症 5件、年齢は5～9歳 2件、10代 3件、20代 13件、30代 5件、40代 9件、50代 7件、60代 7件、70代 6件、80代 12件、推定感染地は国内 61件、ベトナム 1件、中国 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 3件 無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO145 VT1 1件、O157 VT2 1件、O91 VT1 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路はその他(不明) 3件であった。

腸チフス 2件 患者 2件、年齢は20代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、ミャンマー 1件、推定感染経路はその他(不明) 2件であった。

〈四類感染症〉

デング熱 2件 患者 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、インド又はタイ 1件であった。

レジオネラ症 1件 肺炎型、年齢は80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。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2013年10週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
五類 (全数届出)	アメーバ赤痢	2	5	6	3	35	14	176
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	2	1	2	13	1	40
	急性脳炎 *		1	1		9	3	94
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	3	2	30
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			5	4	41
	後天性免疫不全症候群	9	7	7	6	73	12	223
	ジアルジア症				1	3	1	11
	髄膜炎菌性髄膜炎							
	先天性風しん症候群						1	2
	梅毒	6	5	4	8	57	15	162
	破傷風					2	1	12
	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	2			4	2	21
	風しん	102	133	122	137	762	241	1,656
麻しん		2	2	3	20	12	60	

2013/3/13集計

* 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・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 腸管 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触(同性間) 1件、その他(不明) 2件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触(同性間) 2件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は70代であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS 2件、無症候キャリア 2件、その他 2件、AIDS患者の年齢は、40代 1件、70代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は、20代 1件、30代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は性的接触(同性間) 5件、不明 1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は20代、推定感染地はネパール、推定感染経路は水系感染であった。

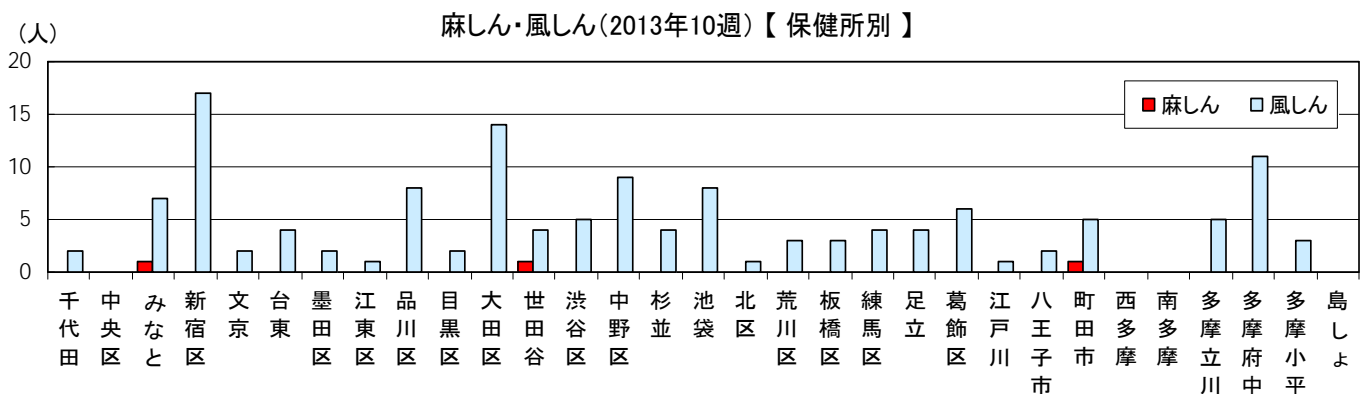
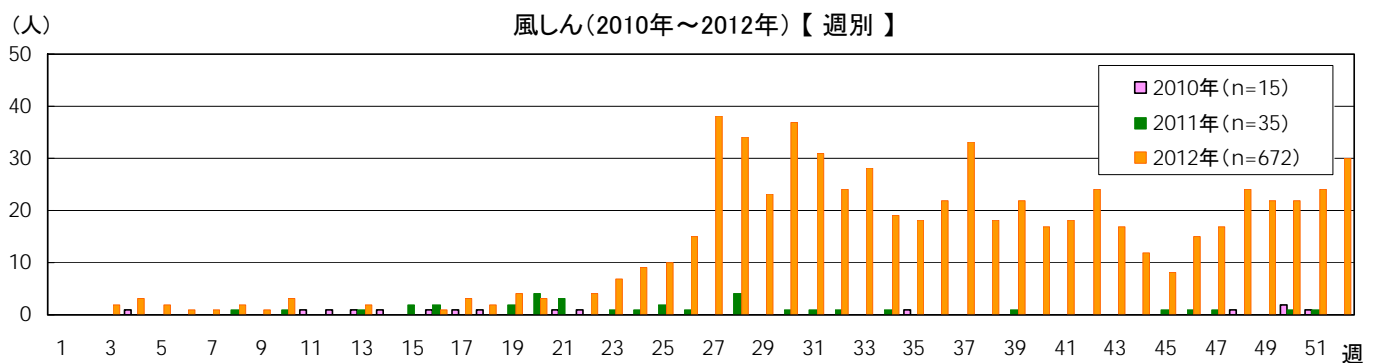
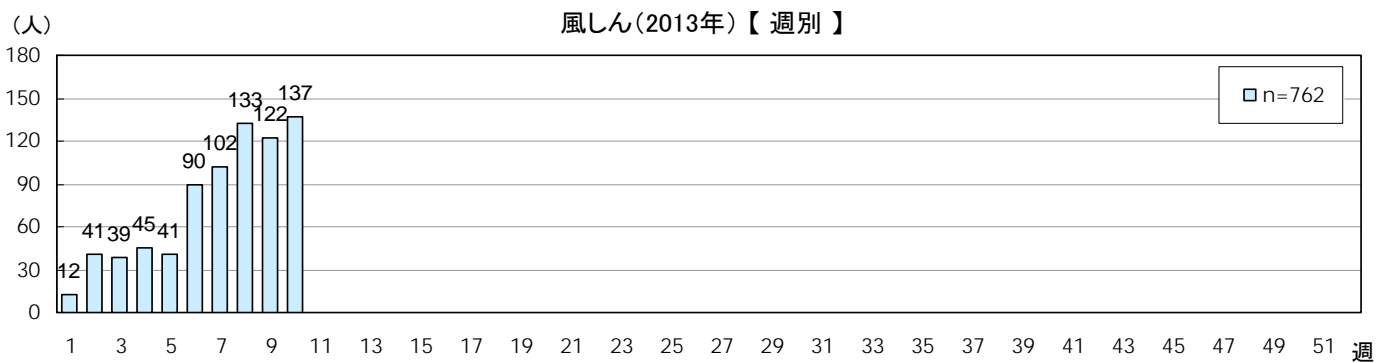
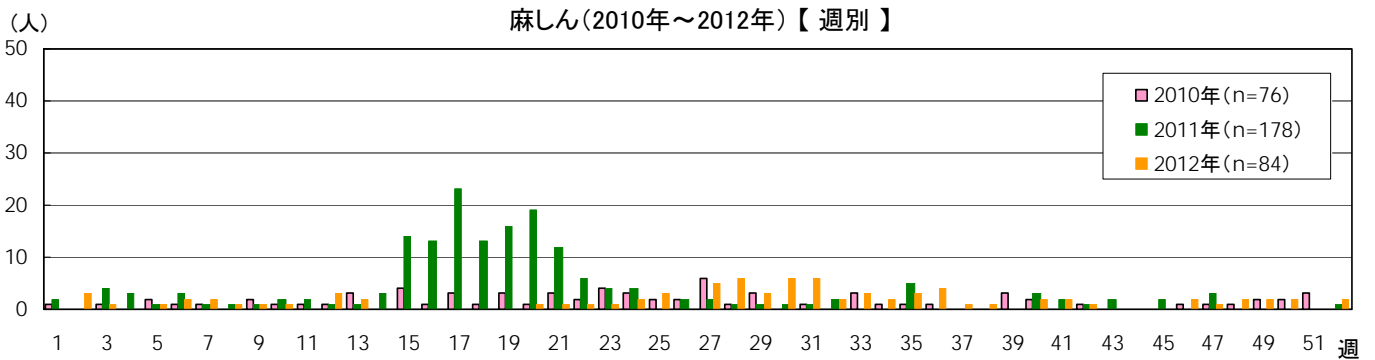
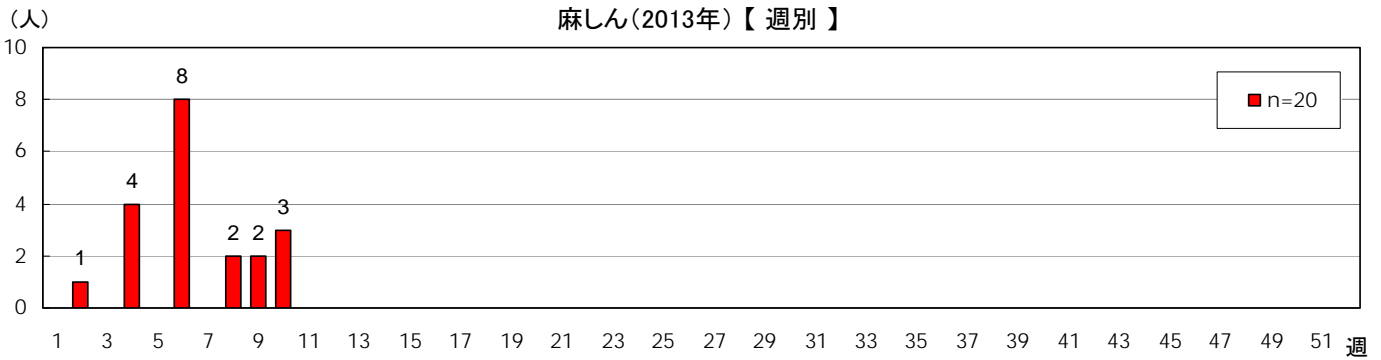
梅毒 8件 早期顕症梅毒Ⅱ期 3件、無症候梅毒 5件、年齢は20代 1件、30代 4件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 7件、異性間 1件)であった。

風しん 137件 検査診断例 100件、臨床診断例 37件、年齢は5歳未満 1件、10代 4件、20代 46件、30代 49件、40代 28件、50代 8件、60代 1件、推定感染地は国内 137件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 66件、接触感染 12件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 2件、その他(不明) 57件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種 11件、2回接種 1件、接種なし 28件、不明 97件であった。20代の1件で脳炎合併例が報告された。

麻しん 3件 修飾麻しん 2件、検査診断例 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路はその他(不明) 3件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種 1件、不明 2件であった。

※ 第9週該当分として、〔五類〕アメーバ赤痢1件、風しん 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 2013年10週

定点種別	対象疾患	2013年					報告医療機関数	定点医療機関数
		7週	8週	9週	10週	定点当たり		
小児科	RSウイルス感染症	73	59	67	34	0.13	263	264
	咽頭結膜熱	46	53	67	75	0.29		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	495	622	634	720	2.74		
	感染性胃腸炎	1,952	2,527	2,681	3,098	11.78		
	水痘	159	250	168	199	0.76		
	手足口病	14	14	24	19	0.07		
	伝染性紅斑	21	26	21	24	0.09		
	突発性発しん	117	153	128	158	0.60		
	百日咳	5	1	2	3	0.01		
	ヘルパンギーナ	2	8	8	5	0.02		
	流行性耳下腺炎	44	38	46	68	0.26		
	川崎病(注1)	4	3	8	4	0.02		
	不明発しん症(注1)	6	15	21	14	0.05		
インフルエンザ	インフルエンザ(注2)	3,802	2,611	1,913	1,471	3.54	415	419
眼科	急性出血性結膜炎			1			37	39
	流行性角結膜炎	12	16	15	8	0.22		
基幹	細菌性髄膜炎(注3)			2	1	0.05	22	25
	無菌性髄膜炎		1	2	1	0.05		
	マイコプラズマ肺炎	5	6	10	7	0.32		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1		3				
	インフルエンザ入院(注4)	33	18	17	4	0.18		

2013/3/13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)

- ・ A群溶血性連鎖球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当た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)

港区

- ・ 感染性胃腸炎25名中、ロタウイルス 7名。

台東区

- ・ 感染性胃腸炎が多いです。

世田谷区

- ・ 溶連菌感染症が増えてきました。
- ・ アデノウイルス迅速キット陽性 2名。
- ・ ロタウイルス 10名(9か月児、3歳児、6歳児、30代各1名、1歳児 4名、2歳児 2名)。
- ・ 感染性胃腸炎まだ小流行あり。

荒川区

- ・ ヒトメタニューモウイルス迅速キット陽性 29名。
- ・ 感染性胃腸炎11名中、病原性大腸菌O1 2名、O6、O20、O25、カンピロバクター、クロストリジウム 各1名。

板橋区

- ・ 不明発しん症(成人)の風しん抗体価はIgG、IgMとも陰性。
- ・ 病原大腸菌O1 2名。O25、O126、便ロタウイルス抗原陽性 各1名。

練馬区

- ・ 手足口病が見られてきた。

足立区

- ・ ロタウイルス 1名、アデノウイルス 2名(1歳児、11歳児各1名)。

葛飾区

- ・ アデノウイルス扁桃炎 1名(11か月児)。

八王子市

- ・ ロタウイルス胃腸炎 1名(2歳児)。
- ・ ロタウイルス 2名(0歳児、2歳児)、アデノウイルス咽頭炎 1名(1歳児)。

多摩小平

- ・ ロタウイルス 6名。
- ・ ロタウイルス 1名、病原性大腸菌 5名、ヒトメタニューモウイルス 31名。

※「定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント」は15ページに記載しました。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2013年10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	流行性耳下腺炎
～5か月	9			13	1			3			
～1歳	11			114	4	1	2	51			
1歳	8	16	21	354	14	4	1	84		1	1
2歳	2	15	22	273	38	9	3	16	1		7
3歳	3	15	65	275	35	1	2	3			8
4歳	1	9	113	280	39	2	2	1			4
5歳		4	77	265	24	1	6			2	13
6歳		7	107	221	16	1	2				13
7歳		2	72	201	8		2				5
8歳		3	70	154	6						5
9歳			54	127	6		1		1		3
10～14歳		2	74	320	6		2				6
15～19歳		1	8	72	1					1	
20～29歳		1	37	429	1		1		1	1	3
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	34	75	720	3,098	199	19	24	158	3	5	68
先週比	-33	8	86	417	31	-5	3	30	1	-3	22

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		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	インフルエンザ入院
～5か月			1							
～1歳	1	1	15							
1歳	1	3	45					3		1
2歳	1	2	66		1					
3歳		2	66							
4歳		4	99							
5歳	1		113							
6歳			100					1		
7歳			57					1		
8歳			70							
9歳			79		1					
10～14歳		1	207		1			1		
15～19歳			84					1		
20～29歳		1	74		2			1		1
30～39歳			140		1					
40～49歳			135		1					
50～59歳			53							2
60～69歳			40		1	1				
70～79歳			19							
80歳以上			8							
合計	4	14	1,471		8	1	1	7		4
先週比	-4	-7	-442	-1	-7	-1	-1	-3	-3	-13

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】 2013年10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				3.33						
中央区	0.33		2.00	6.00	0.33			0.33		
みなと	0.33	0.67	2.33	10.83	0.17			0.67		
新宿区	0.25	0.13	2.63	4.88	0.50					
文京		0.50	1.25	2.25	0.50			0.25		
台東		0.25	5.75	14.00	0.75			1.50		
墨田区			2.00	4.40	0.80			0.60		
江東区	0.44	0.56	4.56	24.11	1.78	0.22		1.11		
品川区			2.50	12.13	0.50	0.13		0.63		
目黒区			0.60	2.40	0.40			0.60		
大田区	0.31	1.08	2.69	14.08	0.31		0.31	0.46		0.15
世田谷	0.13	0.06	3.38	12.63	0.94			0.19		
渋谷区	0.25		0.75	8.25	0.50			0.25		
中野区			0.57	12.71	0.29			0.29		
杉並			1.60	8.30	0.30		0.20	0.50	0.10	
池袋	0.20		0.40	6.80				0.20		
北区	0.14	0.14	1.00	13.71			0.29	0.29		
荒川区		0.50	2.75	14.25	1.75		0.25	0.75		
板橋区			0.60	7.50	0.50			0.30		
練馬区		0.08	1.46	11.62	1.46	0.77		0.85		
足立	0.08	0.62	1.54	10.00	0.31		0.08	0.62		
葛飾区		0.50	1.25	13.25	0.75			0.25		
江戸川	0.17	0.50	3.42	16.75	0.42			1.08		
八王子市	0.27	0.55	6.18	21.45	1.36	0.18	0.18	1.18	0.09	
町田市		0.13	9.00	15.88	1.75	0.13		0.88		
西多摩		0.13	1.63	9.50	1.25			0.25		0.13
南多摩	0.44	0.44	4.00	10.78	0.56		1.00	1.00		0.22
多摩立川	0.14		2.43	9.50	1.00			0.64		
多摩府中	0.20	0.10	3.00	13.85	0.85	0.05	0.05	0.80	0.05	
多摩小平		0.73	4.40	11.13	0.87	0.13	0.13	0.60		
島しょ					2.00					
東京都	0.13	0.29	2.74	11.78	0.76	0.07	0.09	0.60	0.01	0.02

定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	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	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	インフル エンザ 入院
千代田		0.67		1.50							1.00
中央区				3.20							
みなと	0.17			5.22			1.00				
新宿区		0.13		2.75					0.50		
文京				1.86		1.00					
台東	0.25			1.86							
墨田区	0.40			2.75					1.00		
江東区			0.11	6.14							
品川区				2.92							
目黒区				0.38							
大田区	0.08		0.23	2.55							
世田谷	0.13		0.06	4.16							
渋谷区				2.29							
中野区				2.36							
杉並	0.80			3.44							
池袋				2.38							
北区	1.57			2.73							
荒川区				3.14							
板橋区	0.20		0.10	2.25							
練馬区	0.08	0.08	0.08	4.75		1.00					
足立	0.62		0.08	3.40							
葛飾区	0.25			2.85		2.00			4.00		
江戸川	0.25		0.08	3.37							
八王子市	0.91		0.09	3.83		0.50					
町田市	0.13		0.13	8.15							
西多摩				6.14							
南多摩	0.78		0.11	3.93							
多摩立川	0.21			2.95							1.00
多摩府中	0.25			2.56				1.00	1.00		1.00
多摩小平			0.13	5.09		1.50					
島しょ											

東京都	0.26	0.02	0.05	3.54		0.22	0.05	0.05	0.32		0.18
-----	------	------	------	------	--	------	------	------	------	--	------

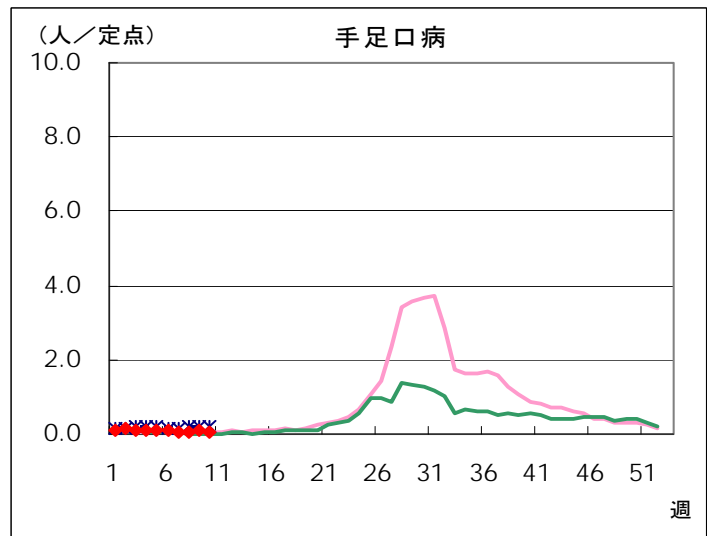
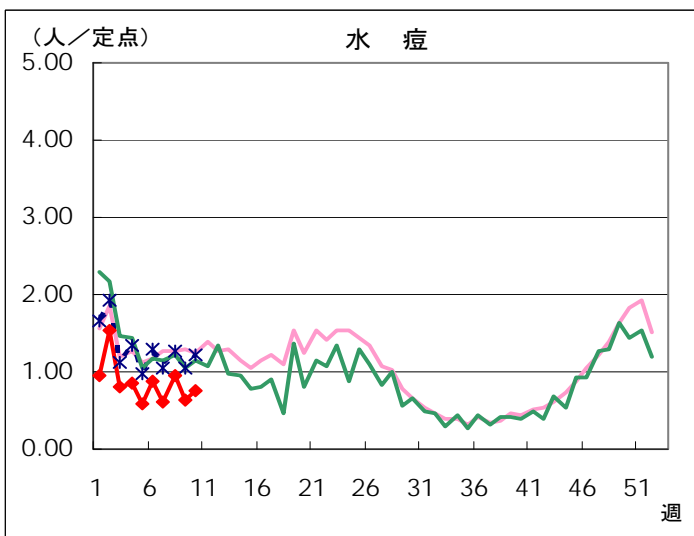
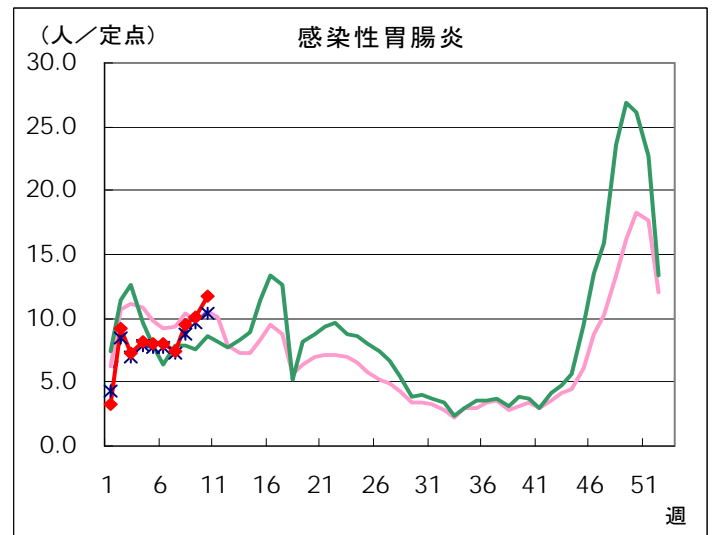
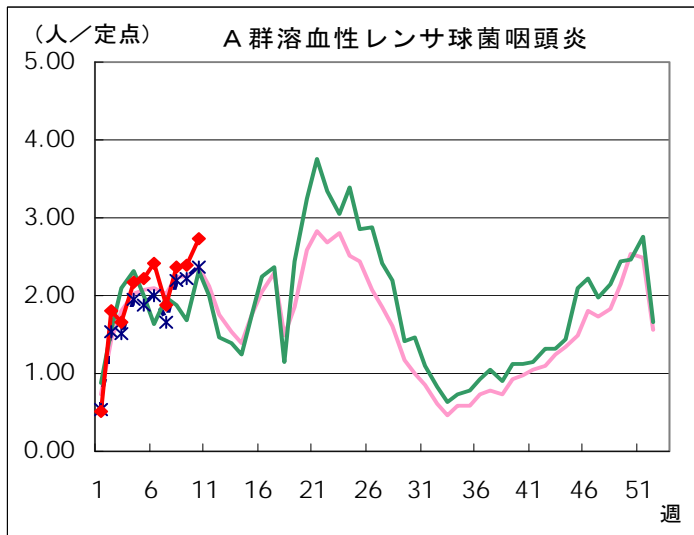
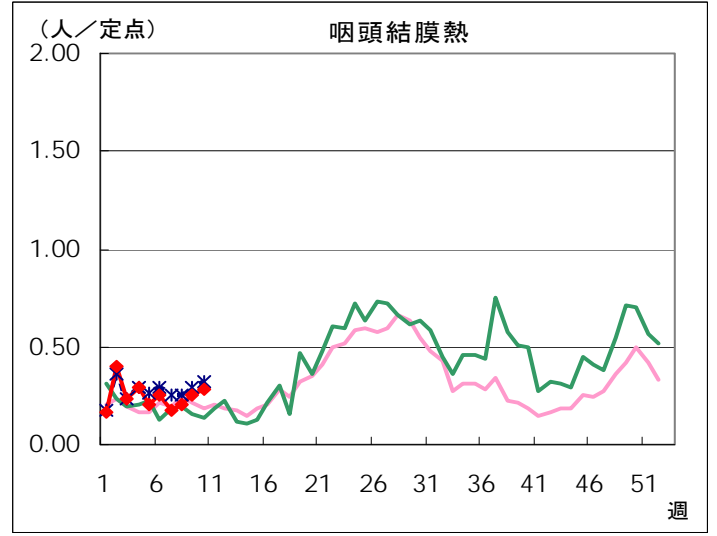
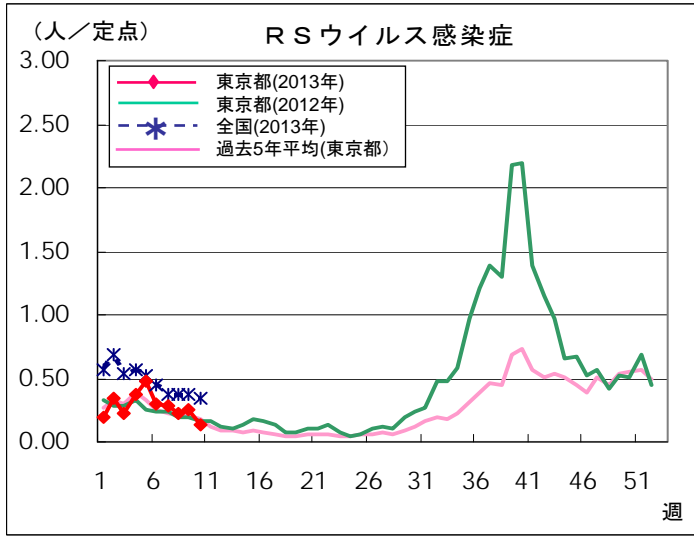
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2013年10週

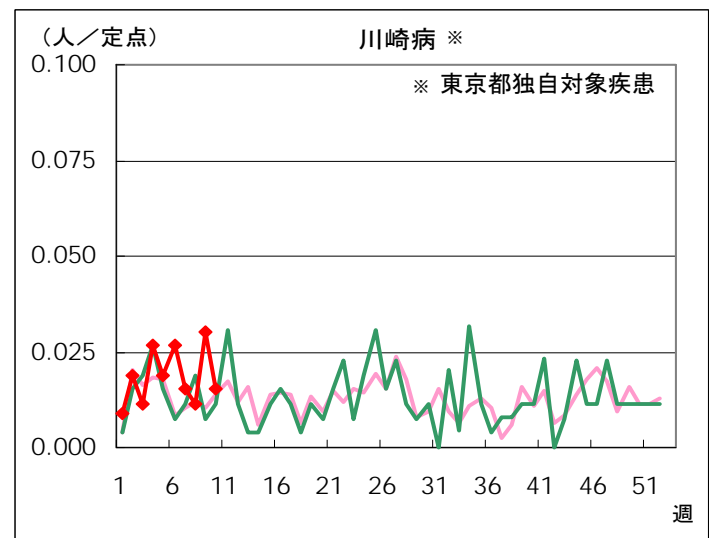
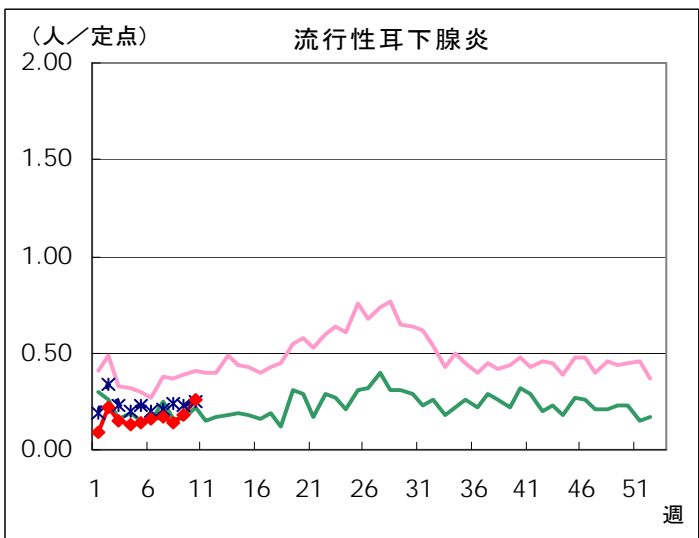
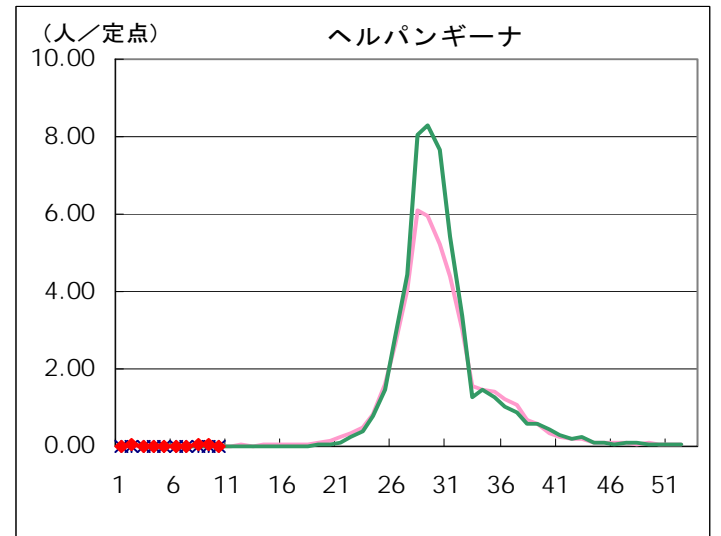
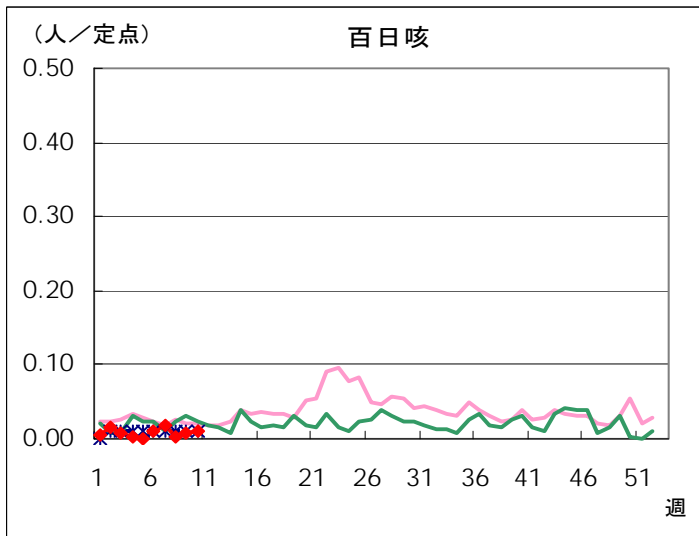
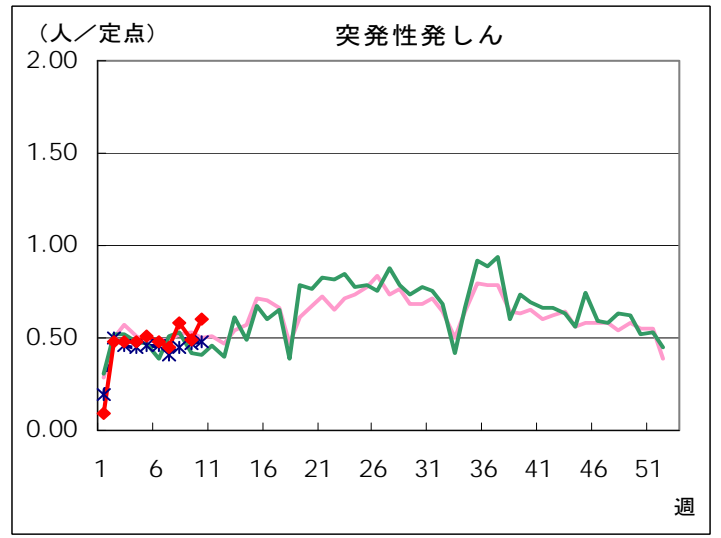
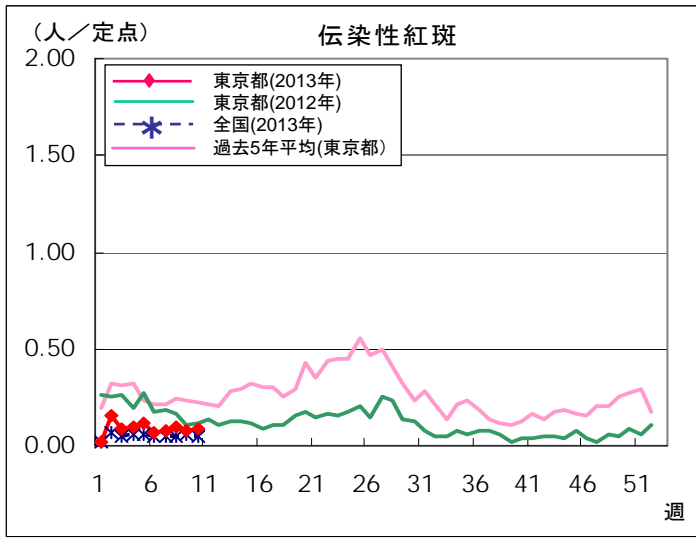
定点種別	小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ
千代田				10						
中央区	1		6	18	1			1		
みなと	2	4	14	65	1			4		
新宿区	2	1	21	39	4					
文京		2	5	9	2			1		
台東		1	23	56	3			6		
墨田区			10	22	4			3		
江東区	4	5	41	217	16	2		10		
品川区			20	97	4	1		5		
目黒区			3	12	2			3		
大田区	4	14	35	183	4		4	6		2
世田谷	2	1	54	202	15			3		
渋谷区	1		3	33	2			1		
中野区			4	89	2			2		
杉並			16	83	3		2	5	1	
池袋	1		2	34				1		
北区	1	1	7	96			2	2		
荒川区		2	11	57	7		1	3		
板橋区			6	75	5			3		
練馬区		1	19	151	19	10		11		
足立	1	8	20	130	4		1	8		
葛飾区		4	10	106	6			2		
江戸川	2	6	41	201	5			13		
八王子市	3	6	68	236	15	2	2	13	1	
町田市		1	72	127	14	1		7		
西多摩		1	13	76	10			2		1
南多摩	4	4	36	97	5		9	9		2
多摩立川	2		34	133	14			9		
多摩府中	4	2	60	277	17	1	1	16	1	
多摩小平		11	66	167	13	2	2	9		
島しょ					2					
東京都合計	34	75	720	3,098	199	19	24	158	3	5

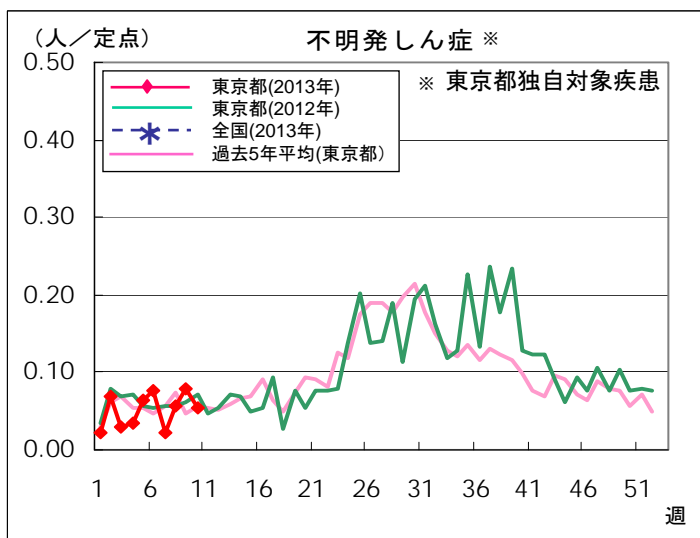
定点種別	小児科			インフルエンザ	眼科		基幹				
	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	インフル エンザ 入院
千代田		2		6							2
中央区				16							
みなと	1			47			1				
新宿区		1		33					1		
文京				13		1					
台東	1			13							
墨田区	2			22					1		
江東区			1	86							
品川区				35							
目黒区				3							
大田区	1		3	51							
世田谷	2		1	104							
渋谷区				16							
中野区				26							
杉並	8			55							
池袋				19							
北区	11			30							
荒川区				22							
板橋区	2		1	36							
練馬区	1	1	1	95		1					
足立	8		1	68							
葛飾区	2			37		2			4		
江戸川	3		1	64							
八王子市	10		1	69		1					
町田市	1		1	106							
西多摩				86							
南多摩	7		1	55							
多摩立川	3			59							1
多摩府中	5			82				1	1		1
多摩小平			2	117		3					
島しょ											
東京都合計	68	4	14	1,471		8	1	1	7		4

定点把握対象疾患 週別報告数(2013年10週 現在)

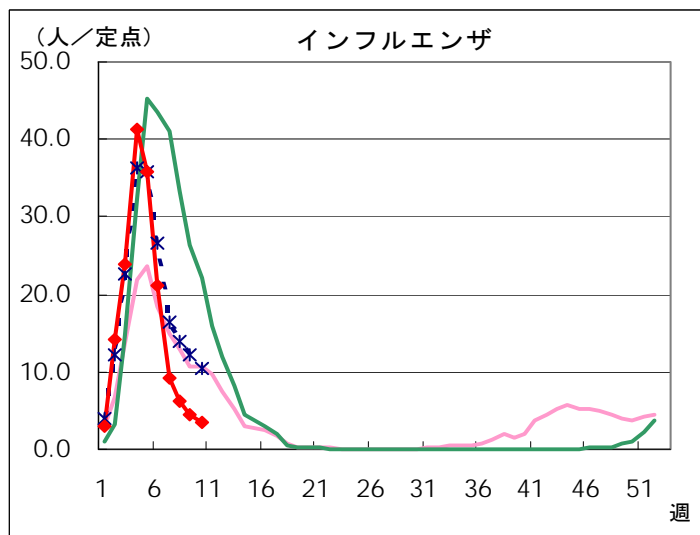
◆ 小児科定点



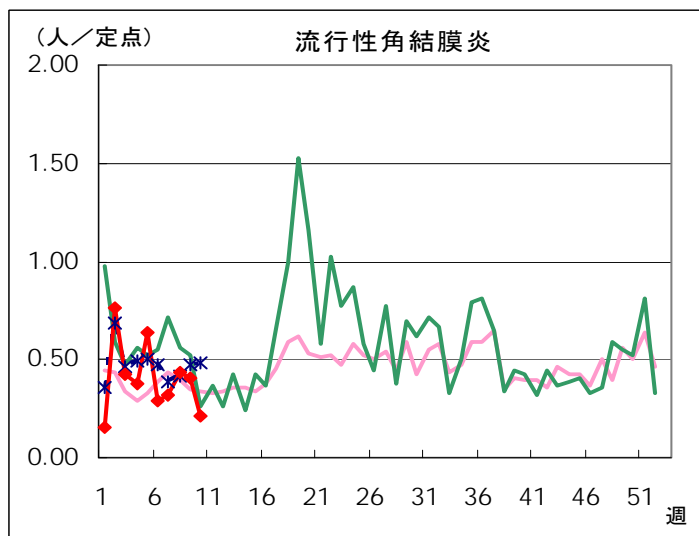
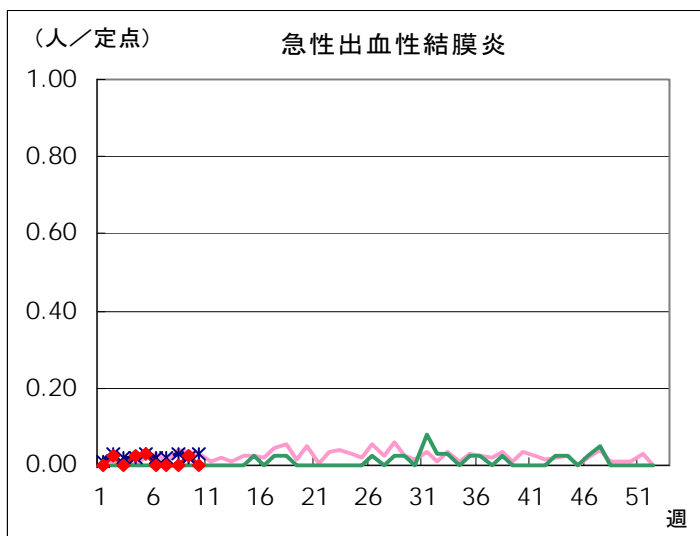




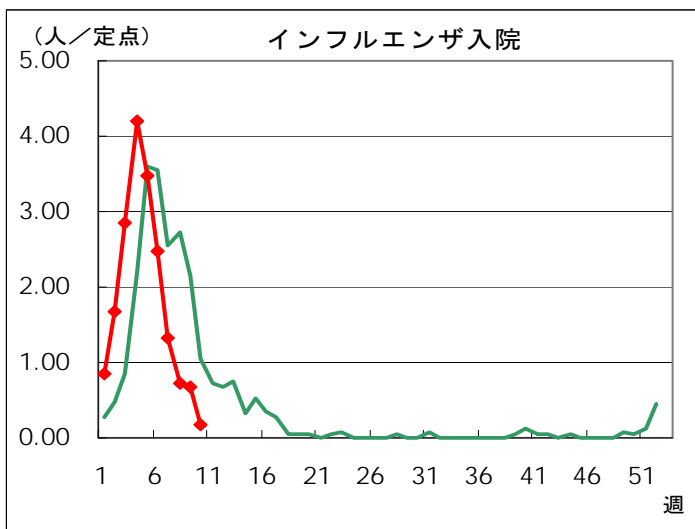
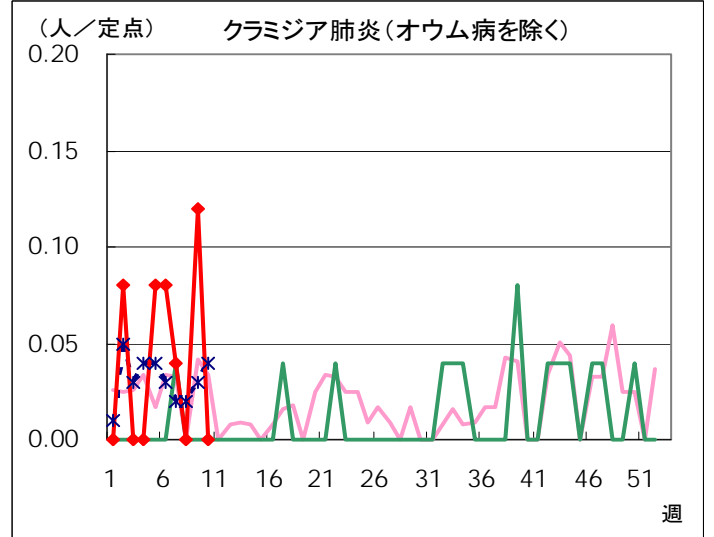
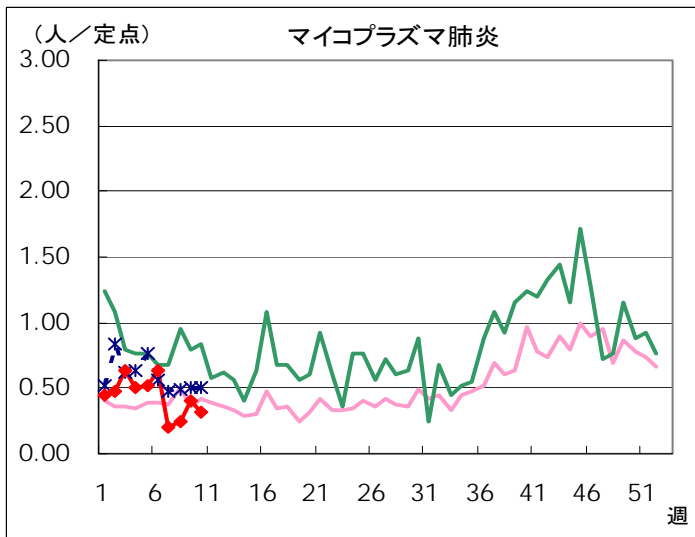
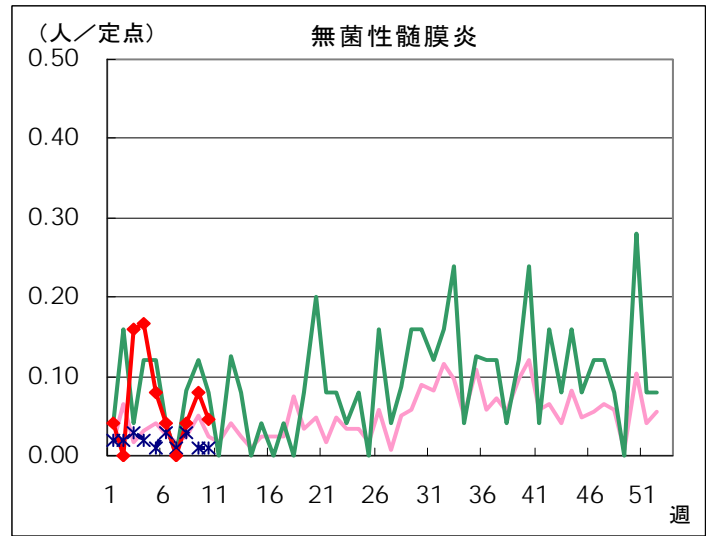
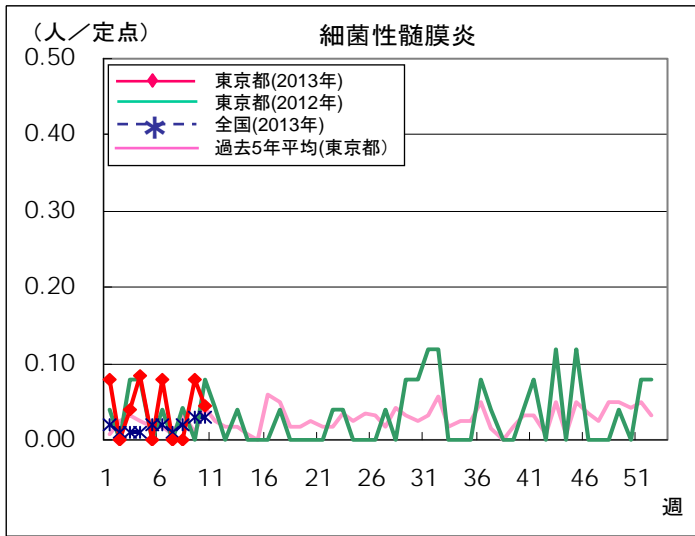
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



定点医療機関からのインフルエンザに関するコメント

各定点医療機関からいただきました、インフルエンザ迅速診断結果とコメントを下表にまとめました。

管轄保健所名	インフルエンザ 迅速診断結果			医療* 機関数	備 考
	A型	B型	記載なし		
みなと	17	18	1	5	
新宿区	6			2	
台東	5	2		3	
墨田区	8	1	1	4	
江東区	55	22		8	
品川区	15	6		6	
目黒区	2			2	
大田区	22	4		8	・報告の7名(A型 4名、B型 3名)のうち、予防接種済み 6名、接種なし 1名でした。
世田谷	21	4	11	6	・インフルエンザB型の流行はなく終わりそうです。
渋谷区	1			1	
中野区	11	15		8	
杉並	2	1	6	3	
池袋	8	1		2	
北区	9	2		2	
荒川区	14	3		4	
板橋区	5	1		1	
練馬区	26	13	2	7	
葛飾区	29	5	1	11	・報告の1名(A型)は、予防接種なし。 ・臨床診断例 2名。
八王子市	36	14		11	
町田市	19	4	8	5	
西多摩	45	21	6	8	
南多摩	25	19	8	10	
多摩立川	8	1		6	
多摩府中	1	5		1	
多摩小平	22	4		7	
総計	412	166	44	131	

* 迅速診断結果をご報告いただいた医療機関数

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
2/22	不明熱	2M	咽頭拭い液	サイトメガロウイルス	遺伝子
2/22	ウイルス性発しん症 (風しん疑い)	10M	鼻汁	エンテロウイルス	
2/25	RSウイルス感染症	1	鼻汁	RSウイルス エンテロウイルス	
2/22	意識障害	1	鼻汁	ヒトヘルペスウイルス 7型	
2/20	感染性胃腸炎	1	糞便	ノロウイルスGⅡ	
記載なし	急性咽頭炎	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス メタニューモウイルス	
2/22	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
2/7	ウイルス性発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
2/25	不明発しん症	1	うがい液	ヒトヘルペスウイルス 6型	
2/25	不明発しん症	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス ヒトヘルペスウイルス 7型	
3/1	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ライノウイルス	
2/26	上下気道炎 ウイルス感染症	1	鼻汁	RSウイルス メタニューモウイルス	
2/22	顔面発しん	2	咽頭拭い液	EBウイルス	
2/28	手足口病	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス	
2/23	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型	
2/26	不明熱	3	咽頭拭い液	ライノウイルス	
2/23	溶連菌感染症	4	咽頭拭い液	EBウイルス	
2/25	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ライノウイルス	
2/27	ヘルパンギーナ	4	咽頭拭い液	EBウイルス エンテロウイルス	
2/25	咽頭結膜熱	5	咽頭拭い液	アデノウイルス	
2/25	顎下腺腫脹	6	咽頭拭い液	ムンプスウイルス	
2/22	不明発しん症	6	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 ヒトヘルペスウイルス 7型	
2/21	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	ライノウイルス ムンプスウイルス	
2/27	不明発しん症	9	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 7型	
2/21	風しん	38	咽頭拭い液	風しんウイルス	

◇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	AH1pdm09*型	AH1型	AH3型	B型
9週			6	5
2012-2013年 シーズン累計**	2		210	19

* 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。

** 2012-2013シーズンの開始は第36週(2012年9月3日～)

病原体検査情報【検出病原体別・週別】

検出病原体		2013年							
		2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週
ウイルス	アデノウイルス		2	4	5	3	3	1	1
	ライノウイルス	2	1	3	7	9	2	3	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	5	5					1	8
	単純ヘルペスウイルス	1				2	1		
	水痘・帯状疱疹ウイルス	1			1	1		2	
	ヘルペスウイルス6/7	2	1	2	2	3	3	1	8
	EBウイルス		4	4	3	1	1	1	3
	サイトメガロウイルス	1	1			1		1	1
	ムンプスウイルス	1			1		1	1	2
	麻疹ウイルス	1							
	風疹ウイルス	1	1	1	2	5		1	1
	パルボウイルスB19								
	RSウイルス	2			1		1	3	2
	ノロウイルス	1	3	1	1	2	1		1
	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	40	15	30	28	22	7	9	6
	インフルエンザウイルスB		1		5	2	2	2	5
インフルエンザウイルスAH1pdm09			1						
デングウイルス(抗体を含む)									
その他のウイルス			1		2	1	2	2	
細菌	カンピロバクター					1			
	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】

2013年2週～2013年9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		190	27	27	24	11	4	1	11	2	5	3	32	7	5		9	85	
ウ イ ル ス	アデノウイルス	3	2	1			1		8				2	1				1	
	ライノウイルス	8	7	4			1		1				5	2	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																		
	その他のエンテロウイルス	2	2	2		1				1	4		5					2	
	単純ヘルペスウイルス		1			1			1										1
	水痘・帯状疱疹しんウイルス										1				4				
	ヘルペスウイルス6/7	1										1	11						9
	EBウイルス		2						1	1			3	2				2	6
	サイトメガロウイルス			1										2					2
	ムンプスウイルス					1									4				1
	麻しんウイルス										1								
	風しんウイルス										1		3					8	
	パルボウイルスB19																		
	RSウイルス		1	8															
	ノロウイルス				10														
	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	155						1											1	
インフルエンザウイルスB	17																		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1																		
デングウイルス (抗体を含む)																			
その他のウイルス		1	5	2															
細 菌	カンピロバクター				1														
	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																			