

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

2015年第1週
(12月29日～1月4日)

- * 2015年1月8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/>
- * 第1週より、定点把握対象疾患報告数(4ページ)に定点
当たり報告数を加えるなどリニューアルしました。
- * 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

平成27(2015)年1月9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） 2015年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	1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	82	67	58	10	10	53	53
	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							
	細菌性赤痢	1		1			1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	4	2				4	4
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎	1	1	1				
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	1	1			1	1
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	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 ^{*4}							
	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	3
	デング熱			2			1	1
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								
日本脳炎								

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	1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							
	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							
	レジオネラ症		2	3			12	12
レプトスピラ症			1					
ロッキー山紅斑熱								
2015/1/8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 10件 肺結核 8件、無症状病原体保有者 1件、疑似症 1件、年齢は10代 1件、50代 2件、60代 2件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 10件であった。

〈三類感染症〉

報告はなかった。

〈四類感染症〉

報告はなかった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	1週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5	3	6			3	3
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2		2				
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 ^{*3}	1	6	5	1	1	5	5
	急性脳炎 ^{*1}	2	3	1			4	4
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1						
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					2	2
	後天性免疫不全症候群	14	7	13				
	ジアルジア症		2					
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 ^{*2}		1					
	侵襲性髄膜炎菌感染症 ^{*2}							
	侵襲性肺炎球菌感染症 ^{*2}	8	3	5			22	22
	水痘(入院例に限る) ^{*3}		1	1			1	1
	先天性風しん症候群							
	梅毒	16	12	18			2	2
	播種性クリプトコックス症 ^{*3}	1					1	1
	破傷風							
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			2				
	風しん		1	2				
麻しん		2						
薬剤耐性アシネトバクター感染症 ^{*3}			1					

2015/1/8集計

*1 ウェストナイル脳炎、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。

*3 2014年9月19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〉

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件 患者、病原菌はエンテロバクター属菌、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は以前からの保菌、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

※ 第51週該当分として〔五類〕麻しん1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年1週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2014年			2015年	報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		50週	51週	52週	1週		
小児科	RSウイルス感染症	472	428	358	78	209	264
		1.80	1.63	1.37	0.37		
	咽頭結膜熱	140	159	131	25		
		0.53	0.60	0.50	0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	745	829	623	106		
		2.84	3.15	2.38	0.51		
	感染性胃腸炎	3,281	3,523	3,190	481		
		12.52	13.40	12.18	2.30		
	水痘	322	258	218	49		
		1.23	0.98	0.83	0.23		
	手足口病	114	99	67	10		
		0.44	0.38	0.26	0.05		
	伝染性紅斑	230	238	160	43		
		0.88	0.90	0.61	0.21		
突発性発しん	121	132	94	18			
	0.46	0.50	0.36	0.09			
百日咳	1	6	2	2			
	0.00	0.02	0.01	0.01			
ヘルパンギーナ	9	11	7	1			
	0.03	0.04	0.03	0.00			
流行性耳下腺炎	66	61	72	11			
	0.25	0.23	0.27	0.05			
川崎病 ^{*1}	7	6	5	1			
	0.03	0.02	0.02	0.00			
不明発しん症 ^{*1}	18	19	18	2			
	0.07	0.07	0.07	0.01			
インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	4,192	8,570	13,679	3,802	344	419
		10.15	20.60	32.96	11.05		
眼科	急性出血性結膜炎	1				30	39
		0.03					
	流行性角結膜炎	22	21	23	7		
		0.56	0.54	0.59	0.23		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1	1	1	25	25
			0.04	0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	1	1				
		0.04	0.04				
	マイコプラズマ肺炎	4	5	5	1		
		0.16	0.20	0.20	0.04		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}		1	1	1			
		0.04	0.04	0.04			
インフルエンザ入院	9	45	65	70			
	0.36	1.80	2.60	2.80			

2015/1/8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)

・インフルエンザ流行警報が継続している。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2015年1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	13			3	1			1			
6～11か月	19	1	1	39			1	7		1	
1歳	25	2	4	89	6	1	1	7	1		
2歳	11	3	2	48	4	1	3	2			
3歳	8	4	10	34	11	3	2	1			1
4歳	1	2	16	24	6	2	8				1
5歳		3	11	35	6	1	5				2
6歳		3	15	27	3	1	1				2
7歳	1	1	15	17	5		10				2
8歳		1	8	16	2		5				1
9歳		1	9	3			3				1
10～14歳		1	10	35	4	1	2				
15～19歳		1		9							
20～29歳		2	5	102	1		2		1		1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	78	25	106	481	49	10	43	18	2	1	11
先週比	-280	-106	-517	-2,709	-169	-57	-117	-76		-6	-61

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			7								4
6～11か月			36							1	
1歳		1	107		1						1
2歳			116								2
3歳	1		112								
4歳			137								
5歳			135								
6歳			143								2
7歳			175								1
8歳		1	177								2
9歳			142								1
10～14歳			629								5
15～19歳			225								1
20～29歳			380								1
30～39歳			410		2						
40～49歳			443		1						1
50～59歳			195		1	1					2
60～69歳			124		1						6
70～79歳			76		1			1			12
80歳以上			33								29
合計	1	2	3,802		7	1		1		1	70
先週比	-4	-16	-9,877		-16			-4			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。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別・定点当たり】 2015年1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				0.33							
中央区			1.00	2.00	1.00		0.50	0.50			
みなと				0.33							
新宿区	0.88		0.75	1.63	0.13						
文京		0.75	1.75	3.25			1.00				0.25
台東											
墨田区			0.20	2.00			0.20			0.20	0.20
江東区	0.22		0.56	1.33	0.22		0.22	0.22			
品川区	0.13		0.25	1.50	0.25		0.13				
目黒区	0.75		0.50	4.75	0.50	0.25		0.25			0.25
大田区	0.25		0.25	3.75	0.13	0.25	0.25	0.25			
世田谷	0.38	0.25	0.13	0.81	0.13	0.06					
渋谷区											
中野区				8.17	0.17						0.50
杉並				1.33		0.33	0.33				
池袋	0.20	0.20		1.80							
北区			0.20	1.20			0.20	0.20			
荒川区	3.00	0.25	1.00	5.50	0.75		2.00	0.25			
板橋区	0.22		0.11	3.44	0.89		0.11	0.11			0.33
練馬区	1.00	0.20	0.80	1.80			0.20				
足立	0.38	0.38	1.25	3.00		0.13			0.13		
葛飾区				4.67			0.67				
江戸川	0.20	0.70	0.60	2.00	0.10	0.10	0.30	0.10			
八王子市	0.86	0.14	2.29	4.00	0.71	0.14	0.43	0.14			
町田市	1.33		1.67	11.00	0.67	0.33		0.67			
西多摩	0.13	0.38	0.13	0.63							
南多摩	0.83		1.17	2.00	0.33		0.50	0.17			
多摩立川	0.14		0.50	2.00	0.29	0.07		0.07			0.07
多摩府中	0.35		0.29	2.35	0.24		0.06	0.12	0.06		
多摩小平	0.53	0.07	0.67	1.20	0.20		0.53	0.07			0.07
島しょ					4.00						
東京都	0.37	0.12	0.51	2.30	0.23	0.05	0.21	0.09	0.01	0.00	0.05

	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			15.75								1.50
中央区			19.50								
みなと			3.56								7.00
新宿区	0.13		10.08								2.50
文京			18.43								2.00
台東			2.29								
墨田区			16.88			1.00					
江東区		0.11	4.93								
品川区			2.67								
目黒区			6.71								
大田区			7.54								
世田谷			9.76							0.50	3.50
渋谷区			1.20								5.00
中野区			13.50								
杉並			6.80								
池袋			5.00								3.00
北区			6.89								
荒川区			20.14								
板橋区			15.80		0.50						3.00
練馬区			6.42								
足立			7.71								
葛飾区			19.00								10.00
江戸川			17.82								
八王子市		0.14	21.92								
町田市			17.63								
西多摩			13.36		6.00						1.00
南多摩			18.25								
多摩立川			11.76								
多摩府中			6.63								4.00
多摩小平			13.57					0.50			6.00
島しょ			13.00								
東京都	0.00	0.01	11.05		0.23	0.04		0.04		0.04	2.80

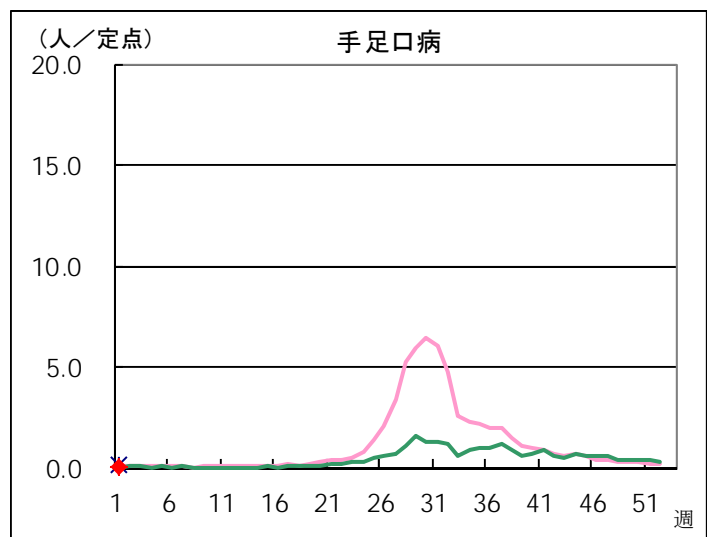
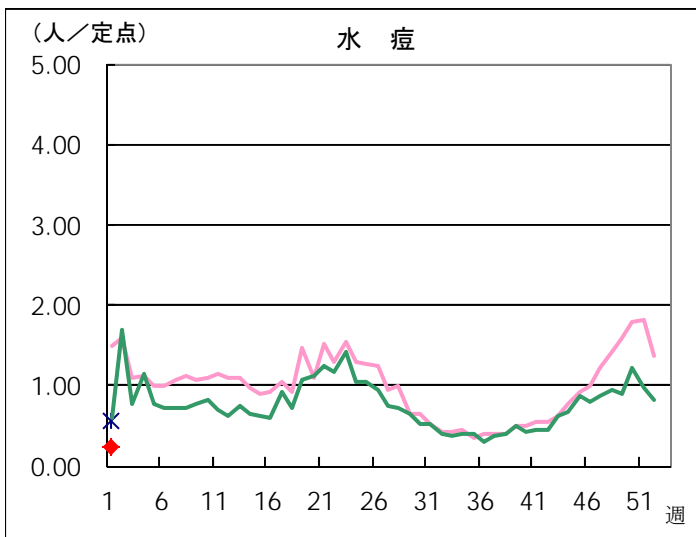
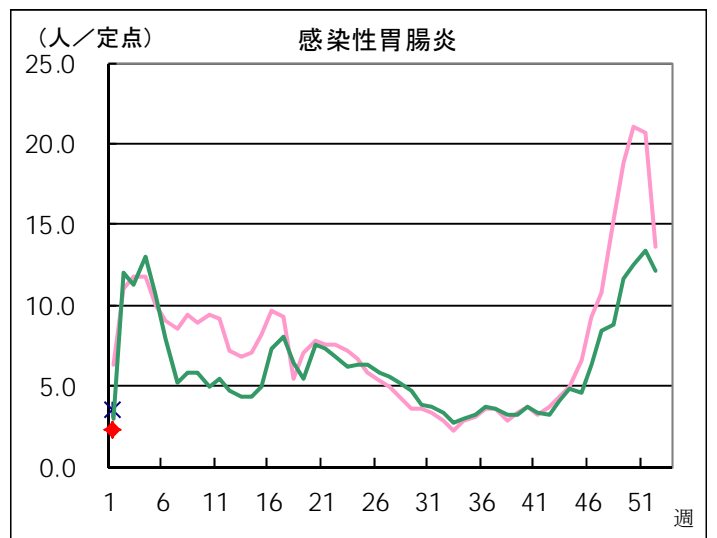
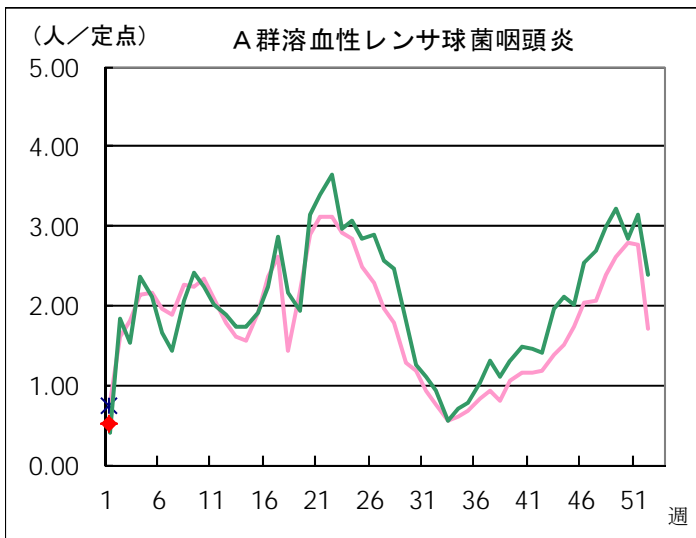
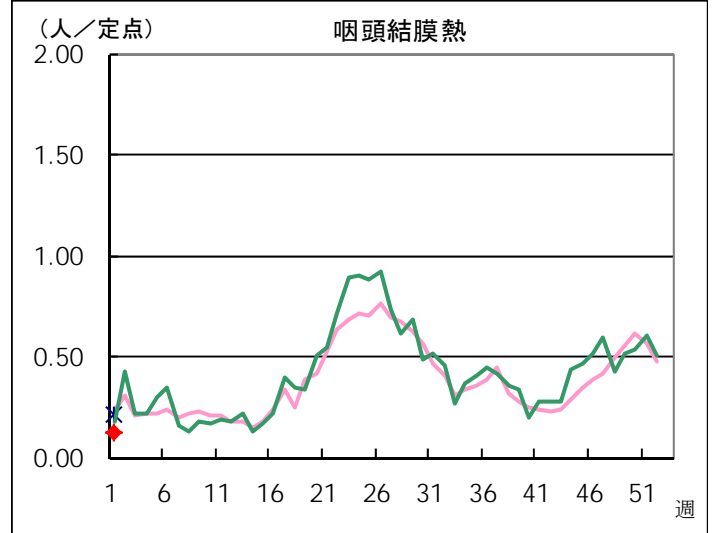
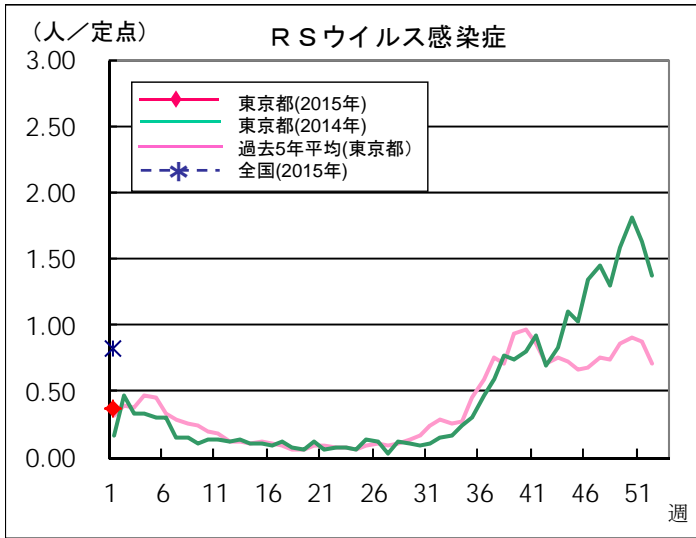
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年1週

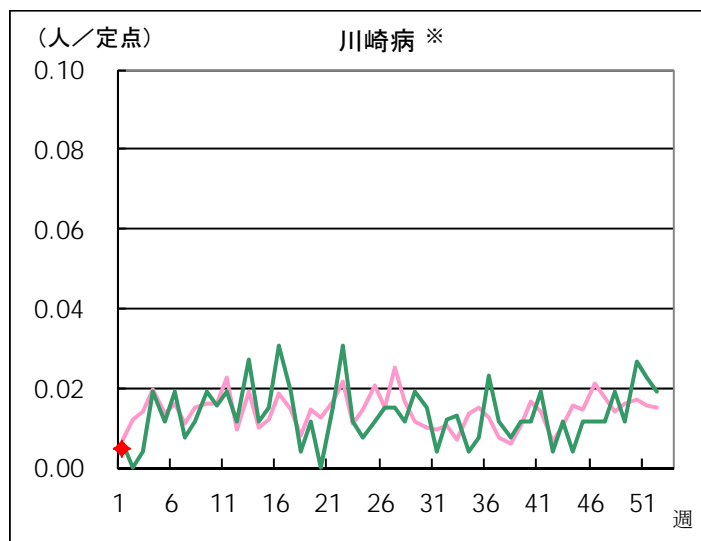
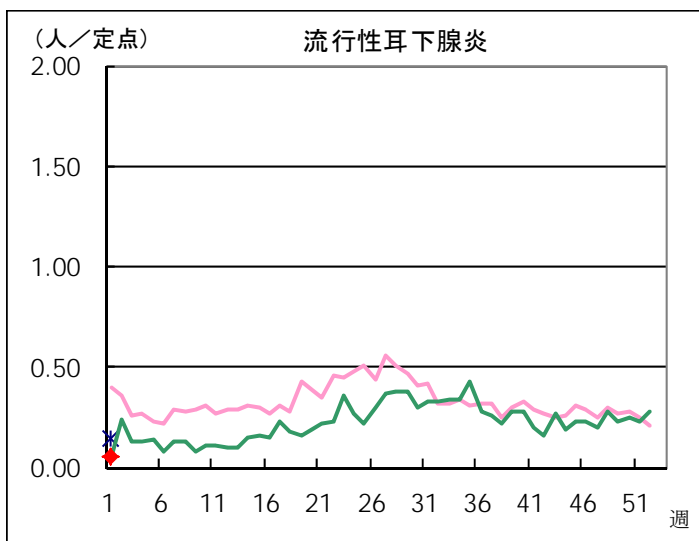
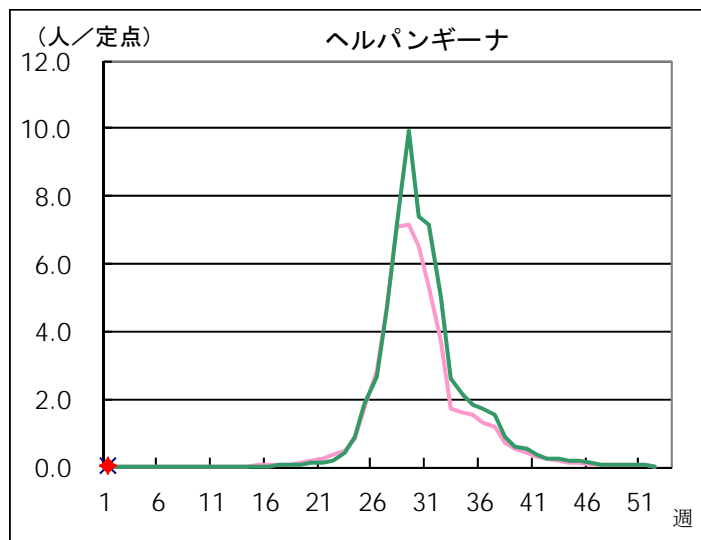
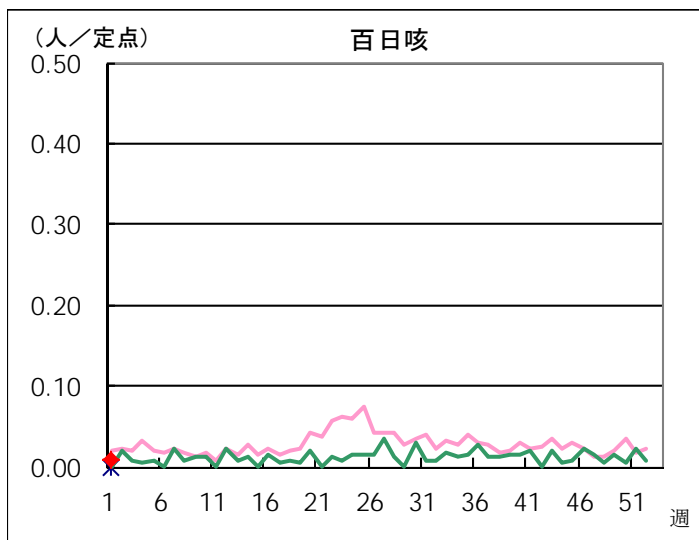
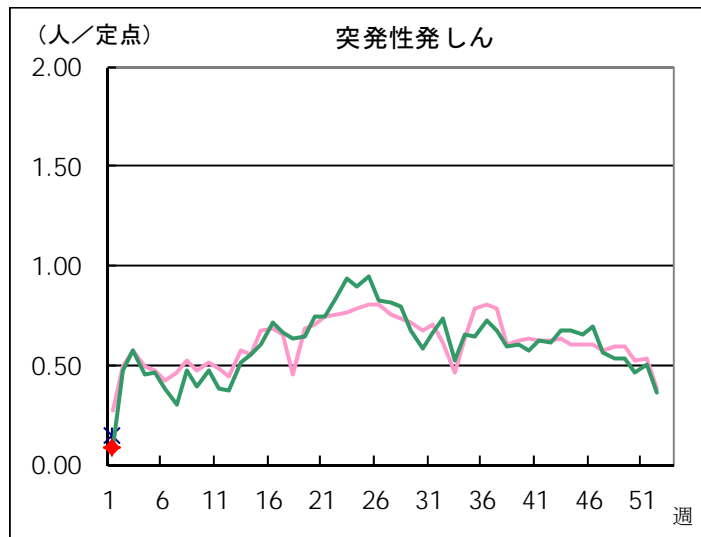
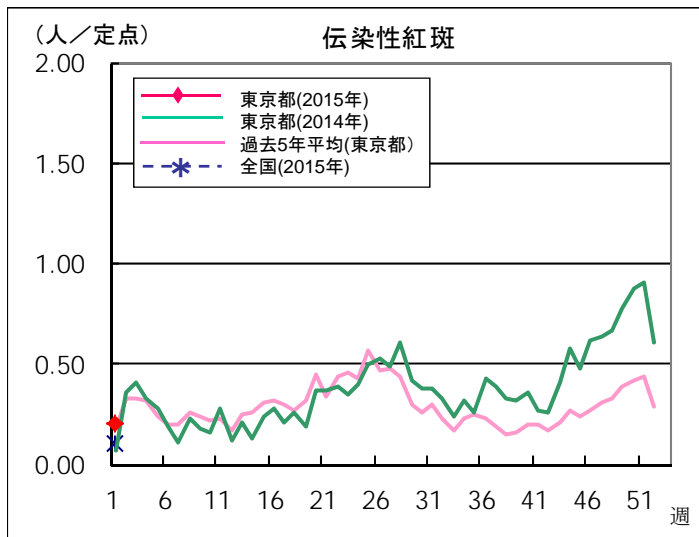
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				1							
中央区			2	4	2		1	1			
みなと				2							
新宿区	7		6	13	1						
文京		3	7	13			4				1
台東											
墨田区			1	10			1			1	1
江東区	2		5	12	2		2	2			
品川区	1		2	12	2		1				
目黒区	3		2	19	2	1		1			1
大田区	2		2	30	1	2	2	2			
世田谷	6	4	2	13	2	1					
渋谷区											
中野区				49	1						3
杉並				4		1	1				
池袋	1	1		9							
北区			1	6			1	1			
荒川区	12	1	4	22	3		8	1			
板橋区	2		1	31	8		1	1			3
練馬区	5	1	4	9			1				
足立	3	3	10	24		1			1		
葛飾区				14			2				
江戸川	2	7	6	20	1	1	3	1			
八王子市	6	1	16	28	5	1	3	1			
町田市	4		5	33	2	1		2			
西多摩	1	3	1	5							
南多摩	5		7	12	2		3	1			
多摩立川	2		7	28	4	1		1			1
多摩府中	6		5	40	4		1	2	1		
多摩小平	8	1	10	18	3		8	1			1
島しょ					4						
東京都合計	78	25	106	481	49	10	43	18	2	1	11

	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			63								3
中央区			39								
みなと			32								7
新宿区	1		121								5
文京			129								2
台東			16								
墨田区			135			1					
江東区		1	69								
品川区			32								
目黒区			47								
大田区			98								
世田谷			244							1	7
渋谷区			6								5
中野区			135								
杉並			34								
池袋			40								3
北区			62								
荒川区			141								
板橋区			237		1						3
練馬区			77								
足立			108								
葛飾区			133								10
江戸川			303								
八王子市		1	263								
町田市			141								
西多摩			187		6						1
南多摩			146								
多摩立川			247								
多摩府中			179								12
多摩小平			312					1			12
島しょ			26								
東京都合計	1	2	3,802		7	1		1		1	70

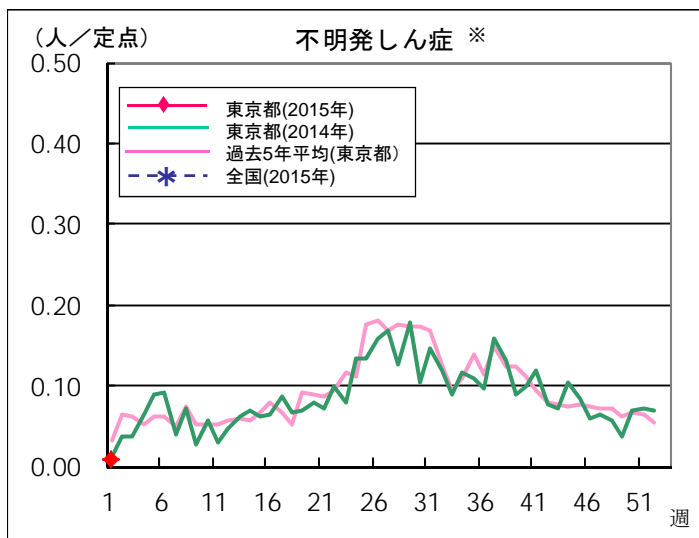
定点把握対象疾患 週別報告数(2015年1週 現在)

◆ 小児科定点



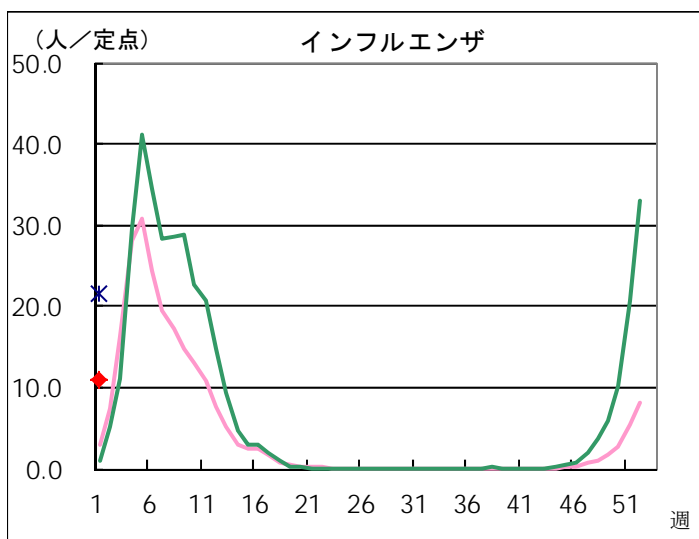


※ 東京都独自対象疾患

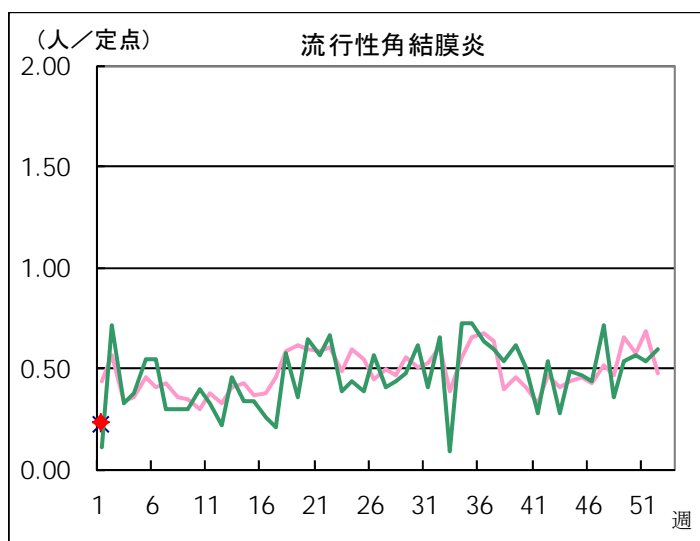
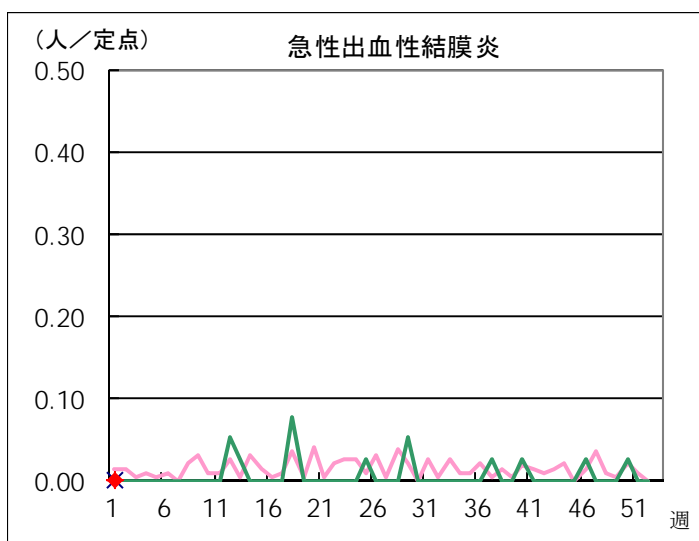


※ 東京都独自対象疾患

◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点

