

---

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4週  
(1月19日～1月25日)

\* 2015年1月28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/>

平成27(2015)年1月29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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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	11	77	54	58	200	346	1,179
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9) <sup>*3</sup>							
三類	コレラ							
	細菌性赤痢			1		1	1	5
	腸管出血性大腸菌感染症			2	2	4	12	56
	腸チフス			1	1	2	1	2
	パラチフス		1			1	1	2
四類	E型肝炎							6
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	1		2	6	21
	エキノコックス症			1		1		2
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサナル森林病							
	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 <sup>*4</sup>							
	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		1		1
	つつが虫病						2	11
	デング熱		1	3	1	5	1	18
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)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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		6	2	3	11	20	83
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2015/1/28集計								

\*1 病原体がベータコロナウイルス属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、指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

\*3 2013年、指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

\*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。

### ( 全数把握対象疾患のコメント・一類～四類 )

#### 〈二類感染症〉

**結核 58件** 肺結核 31件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 3件、無症状病原体保有者 14件、疑似症 3件、年齢は20代 4件、30代 9件、40代 5件、50代 4件、60代 9件、70代 11件、80代 13件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 54件、インドネシア 1件、国内又はインドネシア 1件、国内又は国外(渡航先不明) 2件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 2件** 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT2 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件、40代の患者は第3週に報告された患者の家族であった。

**腸チフス 1件** 患者、年齢は5歳未満、推定感染地はインド、推定感染経路は接触感染(家族内感染)、第3週に報告された患者の家族であった。

#### 〈四類感染症〉

**デング熱 1件** 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は60代、推定感染地はフィリピンであった。

**レジオネラ症 3件** 病型は肺炎型 3件、年齢は40代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染(温泉) 1件、不明 2件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		5	2	4	11	22	58
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1		2	3		9
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症*2	1			3	4	12	59
	急性脳炎*1		4	1		5	6	43
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2		1	3	3	11
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	1		3	3	34
	後天性免疫不全症候群		6	10	5	21	7	57
	ジアルジア症							1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	2	1	4	5	22
	侵襲性髄膜炎菌感染症			2		2	1	7
	侵襲性肺炎球菌感染症		14	14	6	34	39	233
	水痘(入院例に限る)*2		3			3	2	15
	先天性風しん症候群							
	梅毒		9	11	15	35	21	78
	播種性クリプトコックス症*2			1		1		5
	破傷風						5	7
	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
風しん				1	1	1	5	
麻しん			1		1		2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症*2						2	2	

2015/1/28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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

\*2 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〉

**アメーバ赤痢 4件** 病型は腸管 3件、腸管外 1件、年齢は40代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、インドネシア 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 1件、性別不明 1件)、経口感染 1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 2件(異性間 1件、性別不明 1件)、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 2件であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件** 患者 3件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・ニューモニエ 1件、セラチア・マルセッセンス 1件、年齢は10代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、以前からの保菌又は医療器具関連感染(中心静脈カテーテル) 1件、院内感染 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 3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50代であった。

**後天性免疫不全症候群 5件** AIDS 3件、無症候キャリア 2件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 3件、不明 2件であった。40代の患者は死亡が確認された。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型はb型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は無しであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 6件** 血清型は検査未実施 6件、年齢は80代 5件、90歳以上 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 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し 5件、不明 1件であった。

**梅毒 15件** 早期顕症梅毒Ⅰ期 6件、早期顕症梅毒Ⅱ期 5件、無症候梅毒 4件、年齢は20代 6件、30代 4件、40代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 15件、推定感染経路は性的接触 14件(同性間 6件、異性間 5件、性別不明 3件)、不明 1件であった。

**風しん 1件** 検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

※ 2014年第49週で報告のあった〔五類〕風しん 1件は削除された。

※ 第3週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件(5歳未満、肺炎球菌ワクチン接種歴無し)の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2015年4週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2015年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		1週	2週	3週	4週		
小児科	RSウイルス感染症	78	164	118	148	262	264
		0.37	0.63	0.45	0.56		
	咽頭結膜熱	25	70	44	71		
		0.12	0.27	0.17	0.27		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	106	427	493	717		
		0.50	1.64	1.87	2.74		
	感染性胃腸炎	481	2,254	2,224	2,481		
		2.29	8.67	8.46	9.47		
	水痘	49	190	104	148		
		0.23	0.73	0.40	0.56		
	手足口病	10	46	26	23		
		0.05	0.18	0.10	0.09		
	伝染性紅斑	43	236	237	220		
		0.20	0.91	0.90	0.84		
突発性発しん	18	101	102	128			
	0.09	0.39	0.39	0.49			
百日咳	2	2	3	2			
	0.01	0.01	0.01	0.01			
ヘルパンギーナ	1	6	2	5			
	0.00	0.02	0.01	0.02			
流行性耳下腺炎	11	85	57	42			
	0.05	0.33	0.22	0.16			
川崎病 *1	1	3	4	4			
	0.00	0.01	0.02	0.02			
不明発しん症 *1	2	20	4	12			
	0.01	0.08	0.02	0.05			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	3,809	9,892	8,198	9,605	415	419
			11.04	23.89	19.71		
眼科	急性出血性結膜炎			1		39	39
				0.03			
	流行性角結膜炎	7	24	17	8		
		0.23	0.62	0.44	0.21		
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		3	1	2		
			0.12	0.04	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	1	5	6	3		
		0.04	0.20	0.24	0.12		
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	2	6	6		
		0.04	0.08	0.24	0.24		
	インフルエンザ入院	70	83	72	53		
		2.80	3.32	2.88	2.12		

2015/1/28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。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎及び伝染性紅斑の定点当たり報告数は過去5年平均を超えている。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2015年4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	18			14	1			2	1		
6～11か月	27	3	3	110	10	2		32			
1歳	52	19	9	304	12	6	11	69			2
2歳	36	11	34	197	23	5	9	17			
3歳	10	10	56	213	18	4	16	3		2	5
4歳	3	9	105	203	27	4	37	1			4
5歳	1	6	102	184	26	2	34				1
6歳		5	93	137	7		33	1			3
7歳		4	89	101	7		34			2	4
8歳		1	50	99	7		13	1		1	5
9歳			46	91	2		14	1			11
10～14歳		1	80	301	5		11				2
15～19歳			13	89							
20～29歳	1	2	37	438	3		8	1	1		5
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	148	71	717	2,481	148	23	220	128	2	5	42
先週比	30	27	224	257	44	-3	-17	26	-1	3	-15

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			32				1			1	
6～11か月		5	108								
1歳		4	340		1					2	3
2歳	2	1	424								1
3歳		1	430							1	
4歳	1		663							2	1
5歳	1		735								1
6歳			776								1
7歳			693								
8歳		1	508		1			1			
9歳			457								1
10～14歳			1,583								
15～19歳			419								
20～29歳			367		2						
30～39歳			636		2			1			2
40～49歳			662		1			1			1
50～59歳			363		1						2
60～69歳			181			1					3
70～79歳			139				1				12
80歳以上			89								25
合計	4	12	9,605		8	1	2	3		6	53
先週比		8	1,407	-1	-9		1	-3			-19

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4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				8.00			0.33			0.33	
中央区		2.00	5.00	4.67			0.67	1.00			
みなと	0.83	0.50	2.50	8.50	0.33	0.17	1.00	0.67			
新宿区	0.50	0.38	2.50	4.25	0.25		0.13	0.38	0.13		0.13
文京			1.00	9.75	0.75	1.50		1.00			0.25
台東	1.00	0.25	0.75	11.25	0.25		0.50	0.50			
墨田区	0.60		2.60	7.20			0.20	0.60			0.20
江東区	0.56	0.33	3.44	15.67	0.22	0.11	1.56	0.67			0.44
品川区	0.25	0.25	2.88	10.13	0.25		0.88	0.50			
目黒区	1.00		0.80	6.80	0.20	0.20		0.20		0.20	
大田区	0.77	0.46	2.46	10.62	0.62	0.46	1.15	0.31			0.15
世田谷	1.19	0.25	2.00	9.56	0.63	0.06	0.44	0.38			
渋谷区				6.50	2.75		0.25	0.25			
中野区	0.33		1.83	16.33			2.00	0.50			
杉並	0.09	0.36	0.45	8.09	0.18	0.18	0.55	0.45			
池袋	0.40		1.60	5.20	0.20		0.20	0.20			
北区	0.57		1.00	10.43	0.29		1.43	0.57			0.14
荒川区	1.25	1.50	2.75	8.75	0.50		1.00	0.75			
板橋区			0.30	5.10	0.30	0.10	0.30	0.10			0.30
練馬区	0.38	0.15	3.54	8.69	0.23	0.08	1.62	0.77			0.08
足立	1.15	0.08	1.92	9.92	0.31		0.31	0.77			0.23
葛飾区	0.50	0.13	1.50	7.25	0.50		0.63	0.38		0.13	
江戸川	0.58	0.33	3.67	9.75	0.75	0.08	0.58	0.58			0.17
八王子市	0.82	0.91	9.36	19.64	3.45		1.55	0.27		0.09	0.91
町田市	0.14		7.57	14.29	1.43		1.00	1.00			0.14
西多摩	0.29		1.43	5.14				0.14	0.14		0.57
南多摩	0.67	0.11	3.67	10.00	0.33		2.11	0.56			
多摩立川	0.43	0.14	2.79	9.64	0.43		0.93	0.29			0.29
多摩府中	0.48	0.24	1.95	9.71	0.24		0.33	0.57		0.05	0.10
多摩小平	0.80	0.47	4.93	6.33	0.87	0.13	1.80	0.53			0.13
島しょ					1.00						
東京都	0.56	0.27	2.74	9.47	0.56	0.09	0.84	0.49	0.01	0.02	0.16

	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		0.33	12.25								1.50
中央区			19.80		1.00						
みなと			16.00			1.00					
新宿区	0.25		13.50					0.50			4.50
文京			14.57					1.00			3.00
台東			25.29								
墨田区			25.00				1.00				6.00
江東区			17.93								
品川区			15.00								
目黒区			10.75								
大田区		0.08	21.50		1.00						
世田谷	0.06		23.48				0.50			1.50	2.00
渋谷区			15.00							1.00	3.00
中野区			15.60								
杉並	0.09		23.25		1.00						
池袋			17.25								
北区			31.18		1.00						
荒川区			21.00								
板橋区			12.81								1.00
練馬区			19.24		0.50						
足立			23.15		0.50						
葛飾区		0.13	30.15								5.00
江戸川		0.08	22.84								
八王子市		0.55	33.00								1.00
町田市		0.29	40.83								
西多摩			24.15								
南多摩			29.86								
多摩立川			25.19								1.00
多摩府中			30.33		0.33					0.67	2.67
多摩小平			27.09					0.50			4.50
島しょ			5.00								
東京都	0.02	0.05	23.14		0.21	0.04	0.08	0.12		0.24	2.12



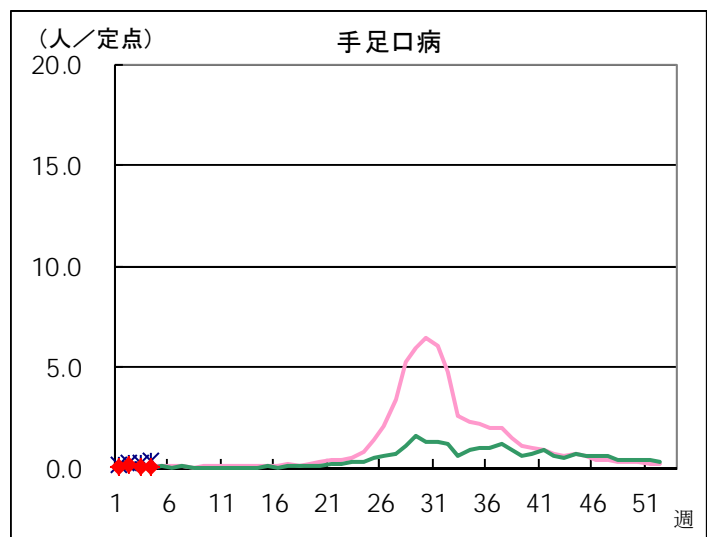
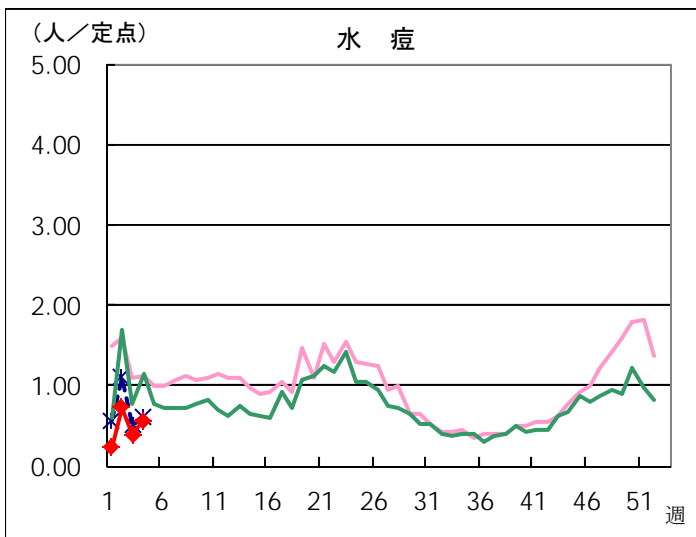
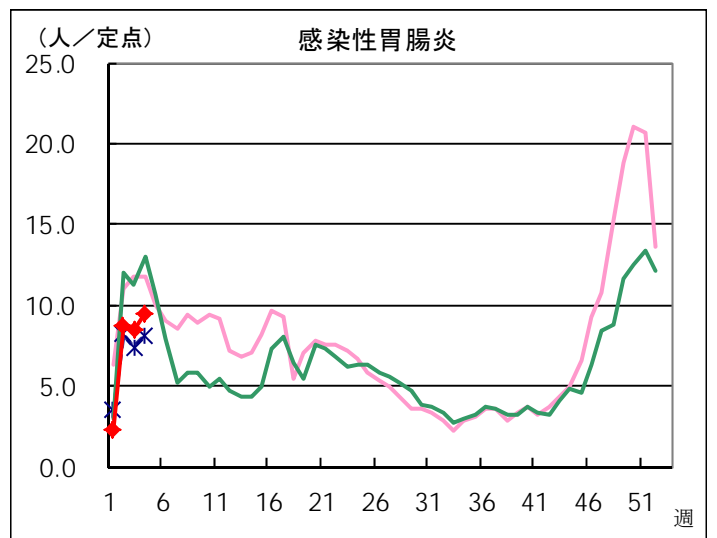
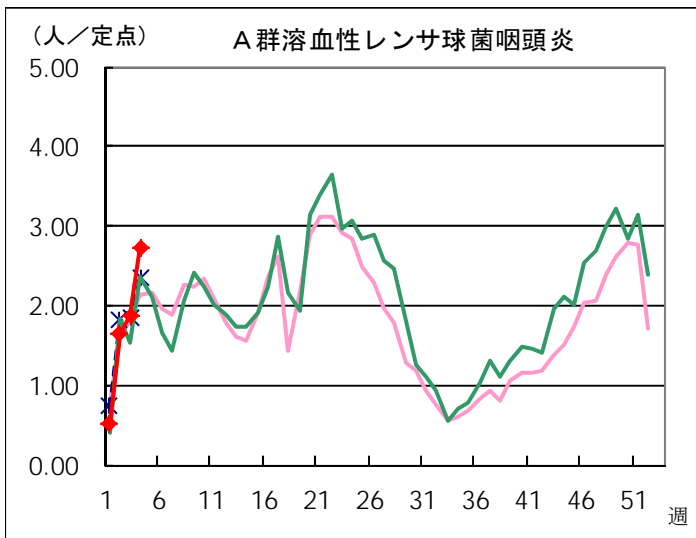
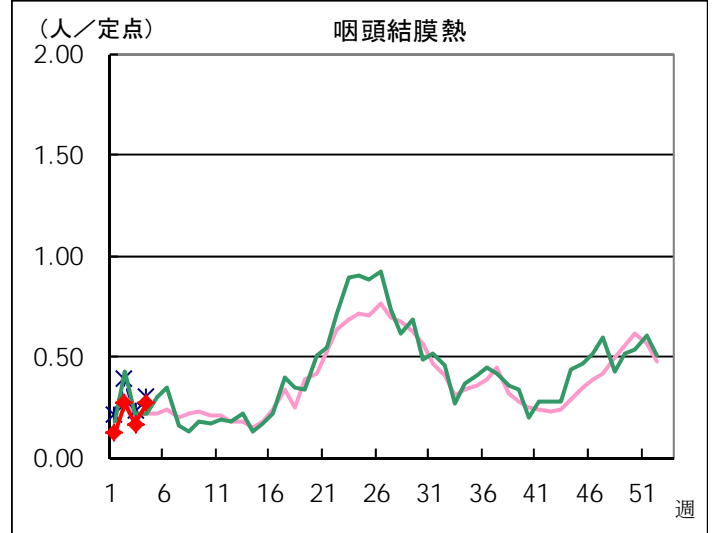
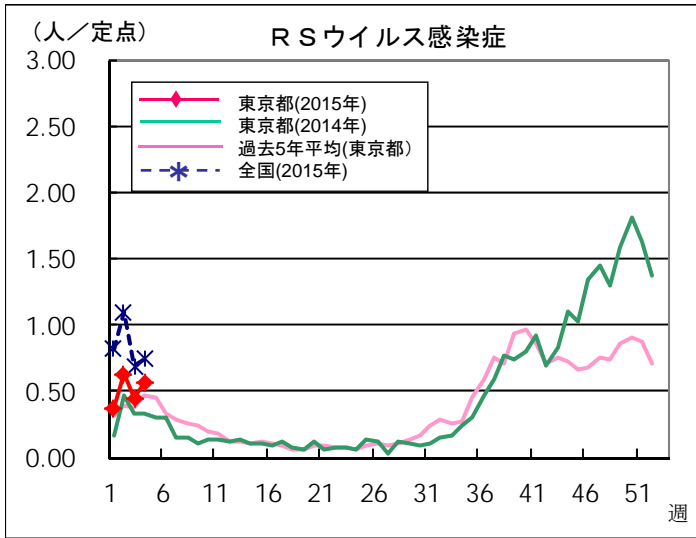
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年4週

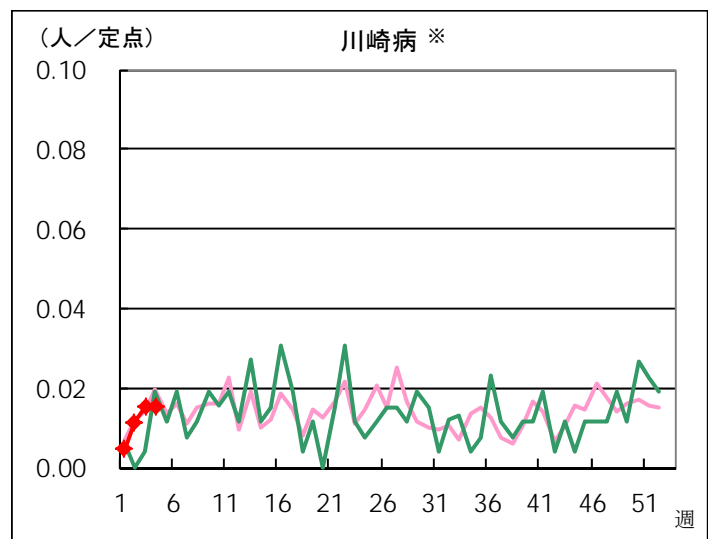
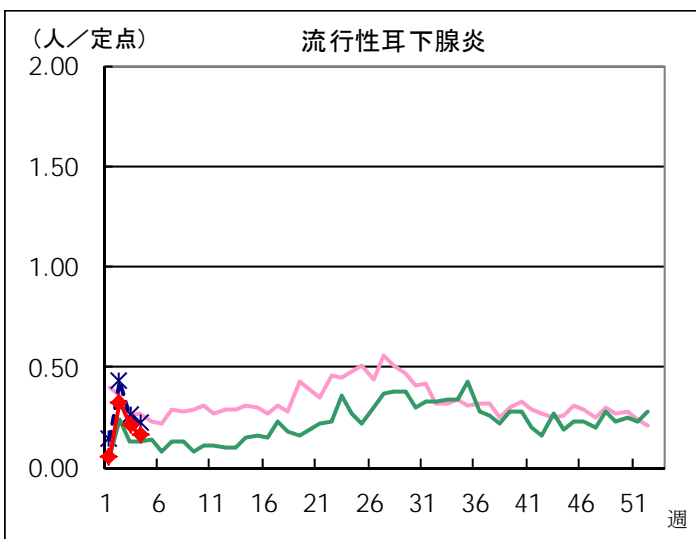
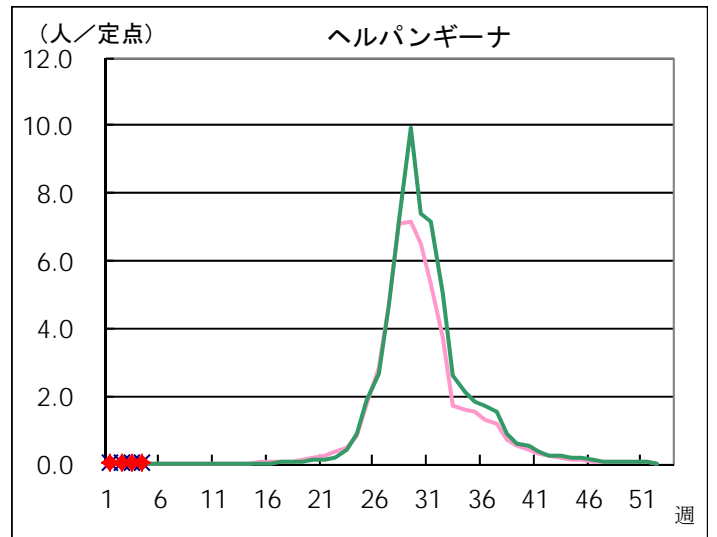
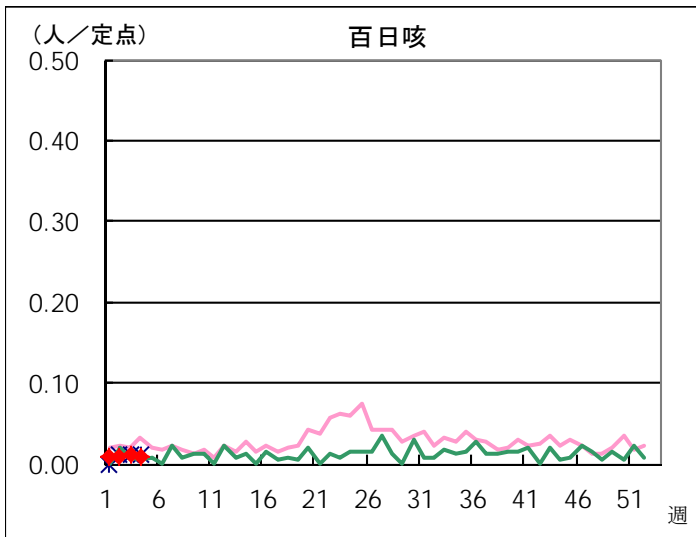
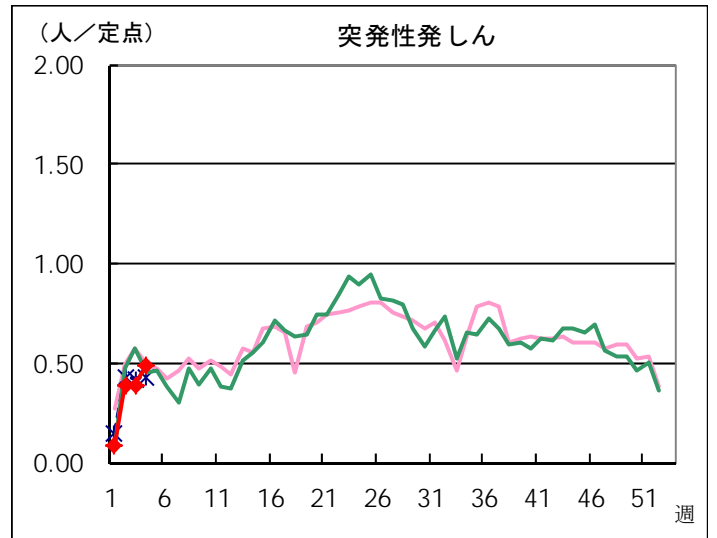
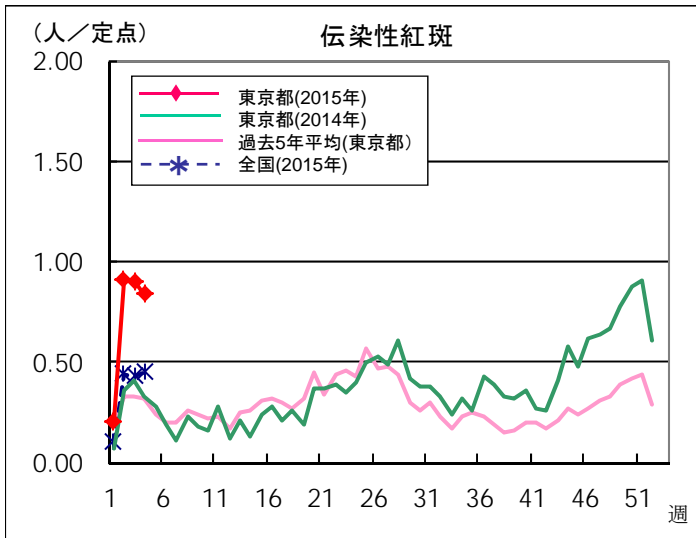
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				24			1			1	
中央区		6	15	14			2	3			
みなと	5	3	15	51	2	1	6	4			
新宿区	4	3	20	34	2		1	3	1		1
文京			4	39	3	6		4			1
台東	4	1	3	45	1		2	2			
墨田区	3		13	36			1	3			1
江東区	5	3	31	141	2	1	14	6			4
品川区	2	2	23	81	2		7	4			
目黒区	5		4	34	1	1		1		1	
大田区	10	6	32	138	8	6	15	4			2
世田谷	19	4	32	153	10	1	7	6			
渋谷区				26	11		1	1			
中野区	2		11	98			12	3			
杉並	1	4	5	89	2	2	6	5			
池袋	2		8	26	1		1	1			
北区	4		7	73	2		10	4			1
荒川区	5	6	11	35	2		4	3			
板橋区			3	51	3	1	3	1			3
練馬区	5	2	46	113	3	1	21	10			1
足立	15	1	25	129	4		4	10			3
葛飾区	4	1	12	58	4		5	3		1	
江戸川	7	4	44	117	9	1	7	7			2
八王子市	9	10	103	216	38		17	3		1	10
町田市	1		53	100	10		7	7			1
西多摩	2		10	36				1	1		4
南多摩	6	1	33	90	3		19	5			
多摩立川	6	2	39	135	6		13	4			4
多摩府中	10	5	41	204	5		7	12		1	2
多摩小平	12	7	74	95	13	2	27	8			2
島しょ					1						
東京都合計	148	71	717	2,481	148	23	220	128	2	5	42

	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		1	49								3
中央区			99		1						
みなと			144			1					
新宿区	2		162					1			9
文京			102					1			3
台東			177								
墨田区			200				1				6
江東区			251								
品川区			180								
目黒区			86								
大田区		1	430		2						
世田谷	1		587				1			3	4
渋谷区			105							1	3
中野区			156								
杉並	1		372		1						
池袋			138								
北区			343		1						
荒川区			147								
板橋区			205								1
練馬区			404		1						
足立			463		1						
葛飾区		1	392								5
江戸川		1	434								
八王子市		6	594								1
町田市		2	490								
西多摩			314								
南多摩			418								
多摩立川			529								1
多摩府中			1001		1					2	8
多摩小平			623					1			9
島しょ			10								
東京都合計	4	12	9,605		8	1	2	3		6	53

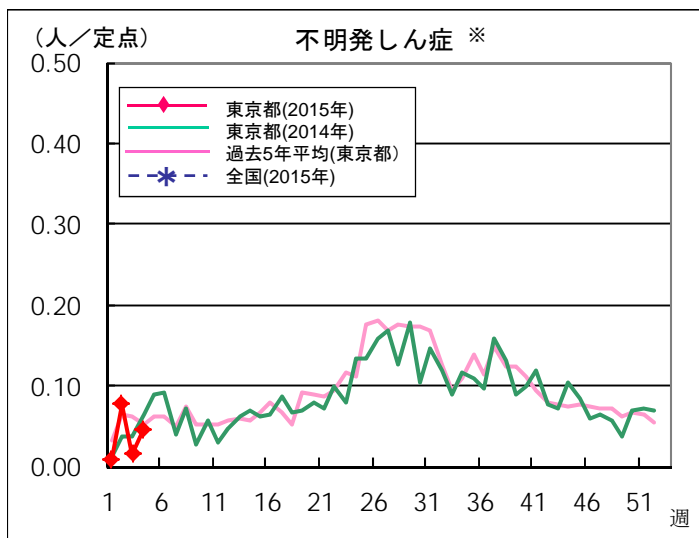
# 定点把握対象疾患 週別報告数(2015年4週 現在)

## ◆ 小児科定点



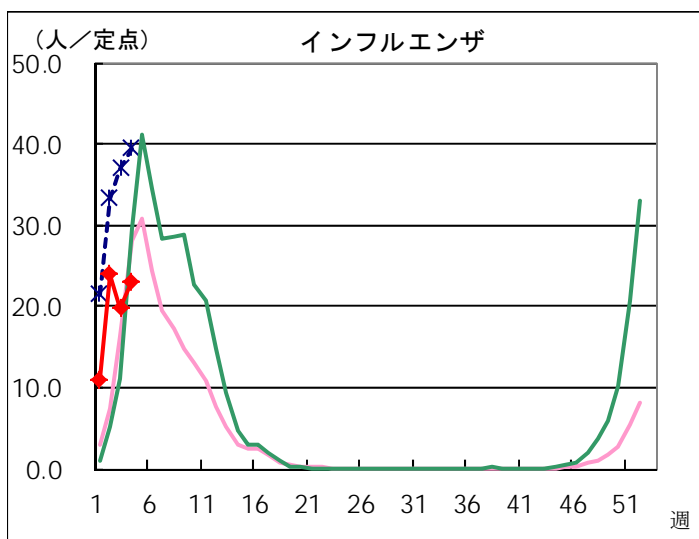


※ 東京都独自対象疾患

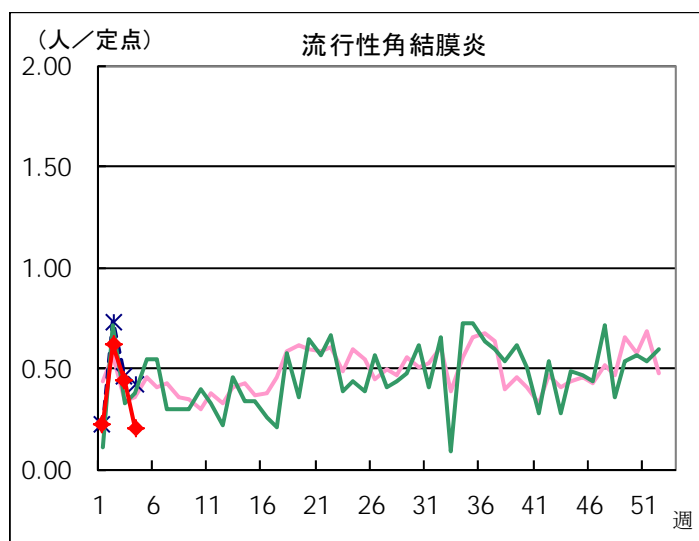
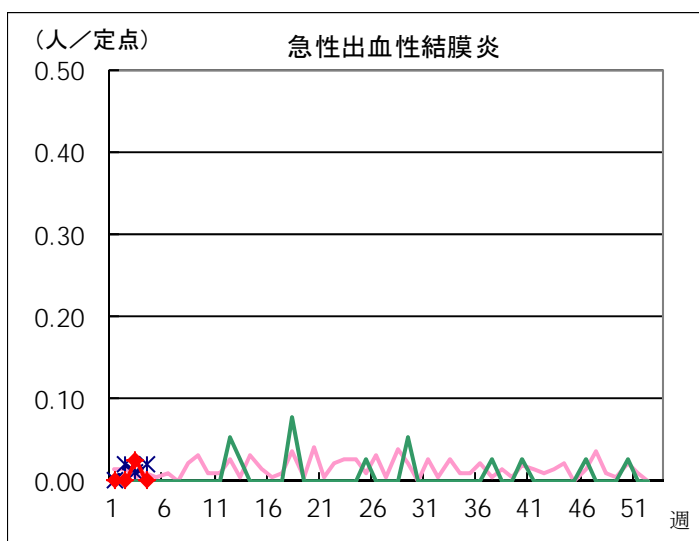


※ 東京都独自対象疾患

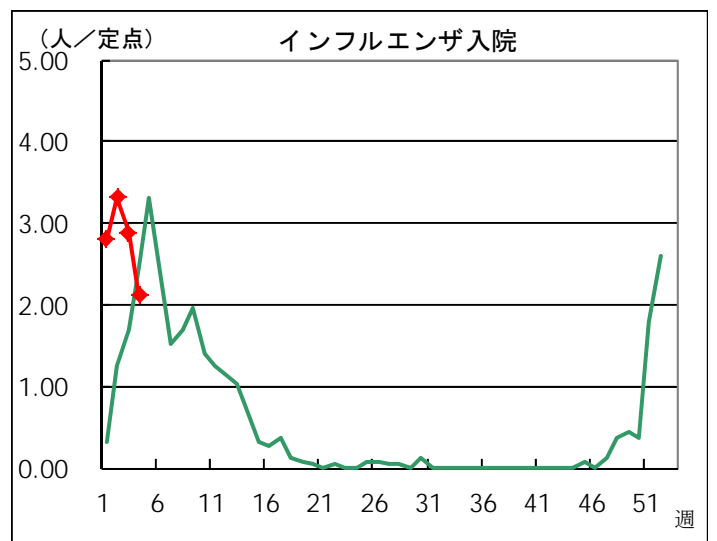
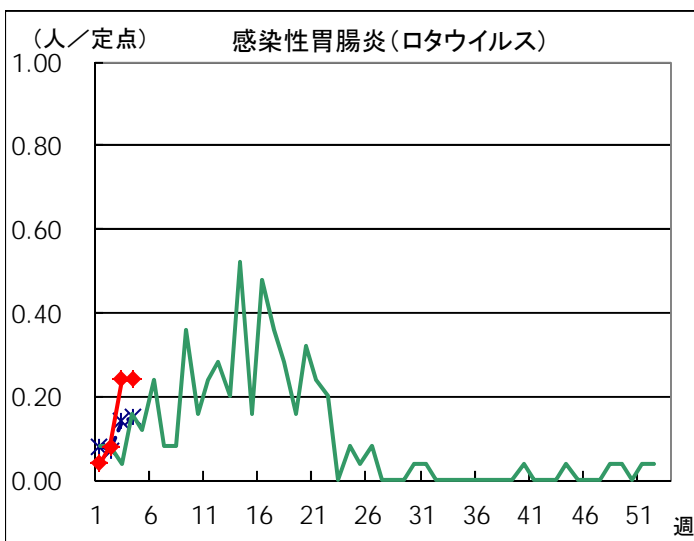
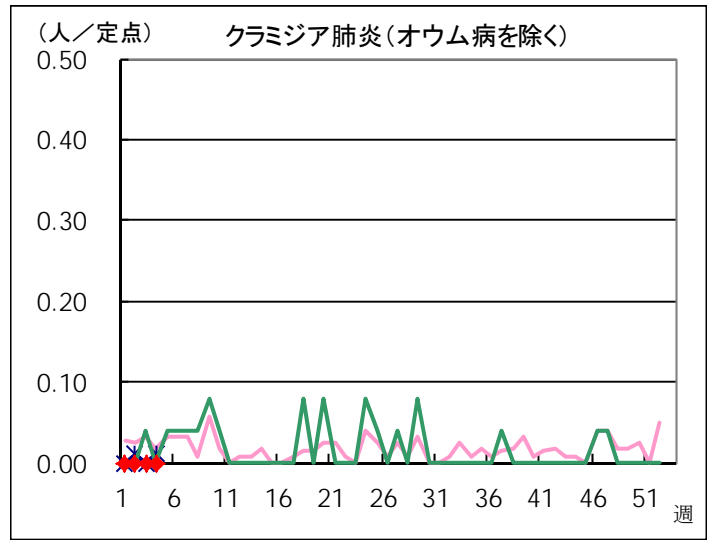
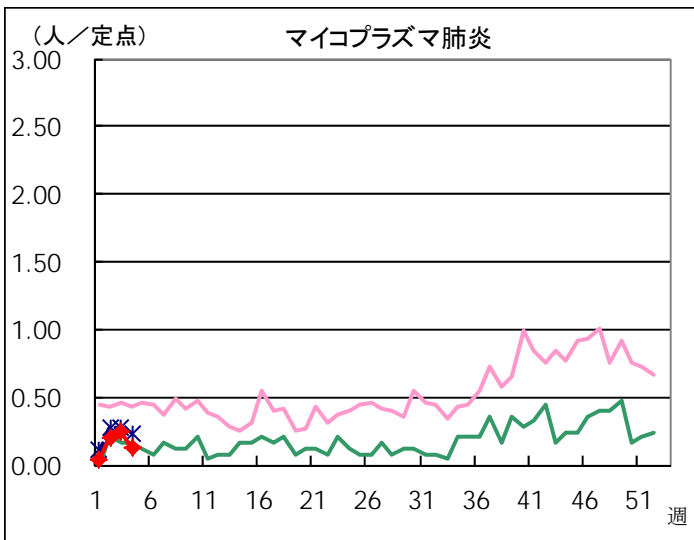
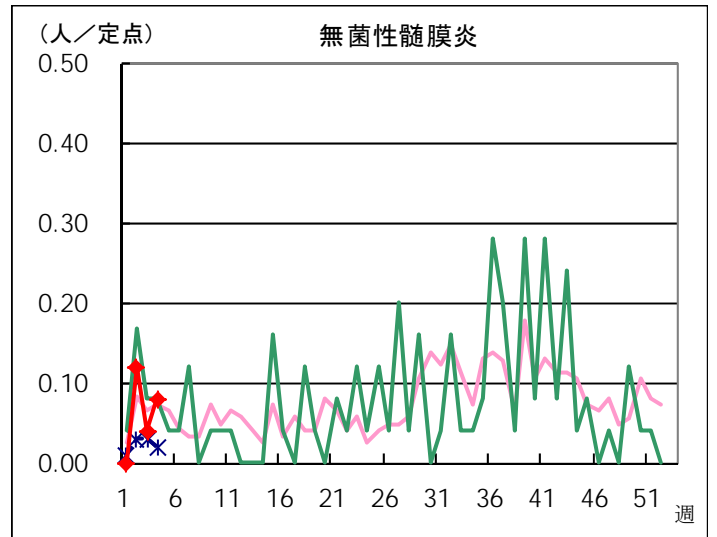
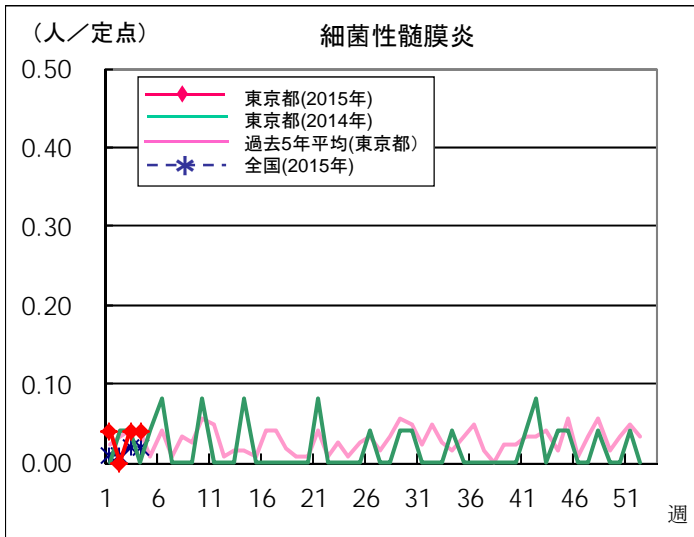
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/20	伝染性紅斑	1	咽頭拭い液	アデノウイルス ライノウイルス ヒトパルボウイルスB19 麻疹ウイルス
1/9	不明発しん症	1	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトヘルペスウイルス 6型
1/10	伝染性紅斑	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群9型
1/14	感染性胃腸炎	1	糞便	アデノウイルス ノロウイルスGII
1/14	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
1/15	感染性胃腸炎	5	糞便	アデノウイルス
1/15	扁桃炎	6	咽頭拭い液	アデノウイルス EBウイルス
1/13	扁桃炎	2	咽頭拭い液	アデノウイルス サイトメガロウイルス
1/15	咽頭結膜熱	6	咽頭拭い液	アデノウイルス

◇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	AH1亜型	AH3亜型	B型
2015年3週			9	
2014-2015年 シーズン累計*			134	6

\* 2014-2015年シーズンの開始は第36週(2014年9月1日～)

## 病原体検出情報 【週別】

検出病原体	2014年					2015年		
	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週
アデノウイルス	7	3	7	5	2		4	7
ライノウイルス	5	5	7	2			1	1
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群	2	1	3				1	1
コクサッキーウイルスB群		1					2	
エコーウイルス			1					
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス	1		2		1		2	
単純ヘルペスウイルス					1			
水痘・帯状疱疹ウイルス		1	1					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	1	3	1			1	2
EBウイルス	2	1		1				1
サイトメガロウイルス								1
ムンプスウイルス							1	
麻疹ウイルス				1				1
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	2	4	4	1			4	1
RSウイルス	1	2	2		2			
ノロウイルス	1		4	3	3		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	4	18	16	18	21		33	9
インフルエンザウイルスB型			1	2			3	
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		1	1	2				
その他の病原体								



# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2014年48週～2015年03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	138	15	22	27	24	12	5		3	13	23	3	4		1	14
アデノウイルス	2	3	4	5		8	2			3	5					3
ライノウイルス	2	1	5							4	5		3			1
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群						1		2	2	3						
コクサッキーウイルスB群		1			2											
エコーウイルス											1					
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス		2	1		1	1			1							
単純ヘルペスウイルス																1
水痘・带状疱疹しんウイルス													2			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1						1		7						
EBウイルス		1							1							3
サイトメガロウイルス		1														
ムンプスウイルス												1				
麻疹ウイルス										1	1					
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										12	4					
RSウイルス			7													
ノロウイルス				13												
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	117	1	1													
インフルエンザウイルスB型	6															
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		1		3												
その他の病原体																