

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9週
(2月23日～3月1日)

* 2015年3月4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3月5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9週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		6週	7週	8週	9週	年累計	9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	63	53	77	66	534	396	3,585
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}							
	中東呼吸器症候群 ^{*2}							
	鳥インフルエンザ(H5N1)							
	鳥インフルエンザ(H7N9) ^{*3}							
三類	コレラ							2
	細菌性赤痢		1	2	2	8	4	20
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1		1	8	23	158
	腸チフス					2		6
	パラチフス					2		5
四類	E型肝炎	2				3	3	29
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			2		6	7	56
	エキノコックス症					1		3
	黄熱							
	オウム病						1	3
	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}							1
	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	1	2
	つつが虫病							17
デング熱	2	2		1	10	3	32	
東部ウマ脳炎								
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

*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日より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年より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。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		6週	7週	8週	9週	年累計	9週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	1
	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							2
	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							1
	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		1	1		13	9	185
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
							2015/3/4集計	

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 66件 肺結核 29件、その他の結核 13件、肺結核及びその他の結核 4件、無症状病原体保有者 15件、疑似症 5件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 8件、30代 7件、40代 10件、50代 5件、60代 5件、70代 16件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 64件、国内又はパキスタン 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 患者 2件、菌種はフレキシネル 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地はインド 1件、エチオピア 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO91 VT1、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

チクングニア熱 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は仏領ポリネシア(ボラボラ島)であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は40代、推定感染地はマレーシアであった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年9週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		6週	7週	8週	9週	年累計	9週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5	4	1	7	35	15	177
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	1	1	1	7	1	29
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 ^{*2}	4	4	1	3	17	15	178
	急性脳炎 ^{*1}	1	2	1	1	14	4	123
	クリプトスポリジウム症	1				2		4
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	4	2	29
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2		2	12	8	90
	後天性免疫不全症候群	10	6	7	8	56	12	186
	ジアルジア症			1		1		11
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					5	4	44
	侵襲性髄膜炎菌感染症					2		7
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	4	7	7	62	33	472
	水痘(入院例に限る) ^{*2}		1	2	1	7	1	50
	先天性風しん症候群							
	梅毒	15	12	16	15	103	16	250
	播種性クリプトコックス症 ^{*2}					1		19
	破傷風						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							8
風しん	1	1	1	3	7	4	31	
麻しん					1		6	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 ^{*2}						1	3	

2015/3/4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、バ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 7件 病型は腸管 6件、腸管外 1件、年齢は40代 3件、50代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 7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)、不明 4件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

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 3件、年齢は30代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は医療器具関連感染(尿路カテーテル) 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、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 3件であった。

急性脳炎 1件 病原体はエンテロウイルス、年齢は10代、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。

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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 2件、年齢は20代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 2件であった。

後天性免疫不全症候群 8件 AIDS 2件、無症候キャリア 6件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 5件、異性間 3件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は24F 1件、検査未実施 6件、年齢は5歳未満 3件、40代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回接種済み 1件、7価3回・13価1回接種済み 1件、価数不明・接種回数不明 1件、無し 3件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、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(集団保育)、水痘ワクチン接種歴は無しであった。

梅毒 15件 早期顕症梅毒Ⅰ期 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件、無症候梅毒 5件、年齢は20代 4件、30代 5件、40代 5件、50代 1件、推定感染地は国内 15件、推定感染経路は性的接触 15件(同性間 7件、異性間 8件)であった。

風しん 3件 検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 1件、風しん含有ワクチン接種歴は無し 1件、不明 2件であった。

※ 第8週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件(10代、病原体インフルエンザウイルスA)、水痘(入院例) 1件(20代、ワクチン接種歴不明)の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年9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
		6週	7週	8週	9週		
小児科	RSウイルス感染症	100	63	81	64	263	264
		0.38	0.24	0.31	0.24		
	咽頭結膜熱	56	33	48	56		
		0.21	0.13	0.18	0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	687	626	702	812		
		2.63	2.41	2.69	3.09		
	感染性胃腸炎	1,968	1,910	2,196	2,354		
		7.54	7.35	8.41	8.95		
	水痘	130	90	122	125		
		0.50	0.35	0.47	0.48		
	手足口病	22	20	23	26		
		0.08	0.08	0.09	0.10		
	伝染性紅斑	151	168	174	194		
		0.58	0.65	0.67	0.74		
突発性発しん	100	117	118	128			
	0.38	0.45	0.45	0.49			
百日咳	7	2	8	1			
	0.03	0.01	0.03	0.00			
ヘルパンギーナ	1	1	3	2			
	0.00	0.00	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	48	52	67	65			
	0.18	0.20	0.26	0.25			
川崎病 *1	7	3	1	6			
	0.03	0.01	0.00	0.02			
不明発しん症 *1	13	10	10	15			
	0.05	0.04	0.04	0.06			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	4,743	3,204	2,213	1,694	416	419
		11.43	7.74	5.33	4.07		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	10	7	7	12		
		0.26	0.18	0.18	0.31		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		2	1	1	25	25
			0.08	0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	1	4	1	1		
		0.04	0.16	0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	3	7	6	12		
		0.12	0.28	0.24	0.48		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1						
	0.04						
感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	1	5	3	2			
	0.04	0.20	0.12	0.08			
インフルエンザ入院	23	17	16	16			
	0.92	0.68	0.64	0.64			
2015/3/4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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

・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9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	9		1	6				3			
6～11か月	12	3		76	4	3	1	40		1	
1歳	26	15	15	237	9	7	11	68			1
2歳	10	10	38	221	8	6	6	14			1
3歳	4	12	60	191	11	2	18	3			6
4歳	2	8	117	221	27	2	28				14
5歳	1	3	122	184	14	1	40				11
6歳			124	160	9	2	46				8
7歳			77	143	19	1	11				6
8歳		2	73	139	10		9			1	3
9歳		1	45	97	3	2	7				6
10～14歳			85	258	9		15				9
15～19歳			6	78	1						
20～29歳		2	49	343	1		2		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	64	56	812	2,354	125	26	194	128	1	2	65
先週比	-17	8	110	158	3	3	20	10	-7	-1	-2

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		1	1				1			1	
6～11か月			14								
1歳	3	3	63							1	3
2歳		2	59								
3歳	1	1	63		1			1			
4歳		5	98								
5歳		1	94					2			1
6歳	1	1	117								
7歳	1		119								1
8歳			80								
9歳		1	85					1			
10～14歳			302					3			1
15～19歳			68					1			
20～29歳			82		2						
30～39歳			134		5						
40～49歳			134		2						
50～59歳			74					1			
60～69歳			57		1	1		1			2
70～79歳			32		1			2			3
80歳以上			18								5
合計	6	15	1,694		12	1	1	12		2	16
先週比	5	5	-519		5			6		-1	

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9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				1.33	0.67						
中央区		1.00	1.67	4.33	0.67			1.00			
みなと	1.17	0.33	2.67	11.17	0.33		1.00	0.67			0.33
新宿区	0.25		2.00	5.75	0.13	0.13		0.38			0.25
文京			1.25	5.00	1.25		0.25	0.50			0.75
台東			2.25	16.50	0.50		0.75	0.50			0.25
墨田区		0.20	4.60	6.40	0.80		0.60	0.40			0.40
江東区	0.11	0.22	5.22	14.44	0.44	0.11	0.67	0.78			0.44
品川区		0.13	4.13	10.00	0.50		0.75	0.13			
目黒区	0.20		3.00	9.20				0.60			
大田区	0.23	0.23	1.69	13.54	0.08	0.23	0.69	0.54			0.08
世田谷	0.50	0.19	2.25	9.94	1.19	0.19	0.81	0.38			0.06
渋谷区	0.25	0.25	0.50	8.50				0.75			0.25
中野区	0.67	0.17	1.50	11.00	0.17		1.00	0.83			0.17
杉並	0.09	0.36	2.36	6.64	0.36		0.36				
池袋	0.20	0.60	1.60	4.40	0.20						
北区	0.14		2.00	9.43	0.29	0.14	0.57	0.43			
荒川区	0.75	0.75	5.75	9.75	1.00		1.25	1.00			
板橋区	0.10		0.80	5.10	0.20		1.20	0.50	0.10		0.60
練馬区		0.23	2.77	6.77	0.23	0.08	2.00	0.54			0.08
足立	0.15	0.15	2.54	9.54	0.85	0.46	0.54	0.38			0.54
葛飾区	0.13	0.25	1.38	11.75		0.25	0.25	0.25		0.13	0.13
江戸川	0.33	0.33	5.67	12.25	0.50	0.17	0.75	0.50			0.25
八王子市	0.27	0.27	6.09	13.64	1.18		1.18	0.91			0.82
町田市	1.00		6.88	11.88	0.63		0.63	0.25		0.13	0.13
西多摩		0.50	2.50	5.75	0.25		0.38				0.88
南多摩	0.22		2.67	8.33	0.33	0.33	2.11	0.56			
多摩立川	0.29	0.14	2.71	6.36	0.71		0.57	0.50			0.21
多摩府中	0.20	0.15	2.80	7.45	0.25	0.15	0.65	0.55			0.10
多摩小平	0.13	0.40	5.80	7.13	0.40		0.73	0.87			0.47
島しょ					1.00						
東京都	0.24	0.21	3.09	8.95	0.48	0.10	0.74	0.49	0.00	0.01	0.25

	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			4.00								
中央区			3.80								
みなと	0.17		2.33			1.00		5.00			2.00
新宿区	0.13	0.13	2.67		0.50			2.50			
文京			3.43		4.00						
台東			1.57								
墨田区			4.38		1.00						
江東区			4.79		1.00						
品川区			1.58		1.00						
目黒区		0.20	2.13								
大田区	0.08		2.95								
世田谷			3.84				0.50				1.00
渋谷区			2.43		3.00						
中野区		0.50	4.00								
杉並	0.09		4.12								
池袋			4.13								1.00
北区	0.14		3.70								
荒川区			5.86								
板橋区		0.10	2.75								
練馬区		0.15	2.95								
足立			1.65		0.50						
葛飾区		0.13	4.85					1.00			2.00
江戸川			3.74								
八王子市		0.36	7.44								1.00
町田市		0.13	7.69								
西多摩			3.86								
南多摩			6.36								
多摩立川			4.10							1.00	1.00
多摩府中	0.05	0.05	6.16							0.33	1.33
多摩小平			4.30					0.50			1.50
島しょ			4.00								
東京都	0.02	0.06	4.07		0.31	0.04	0.04	0.48		0.08	0.64

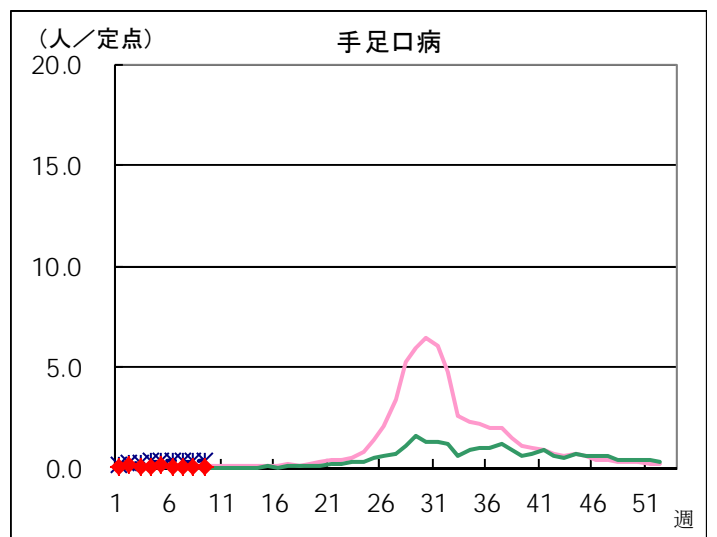
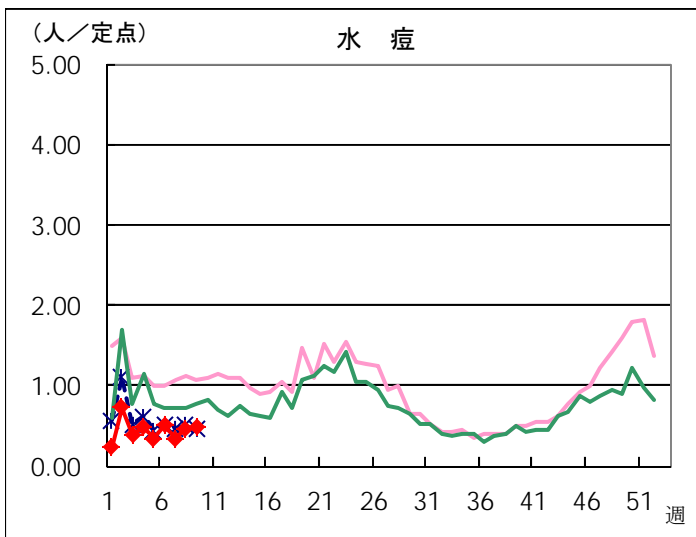
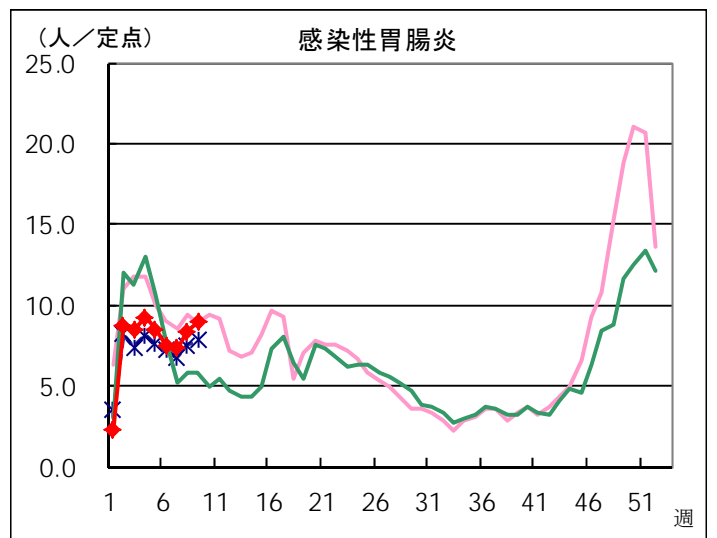
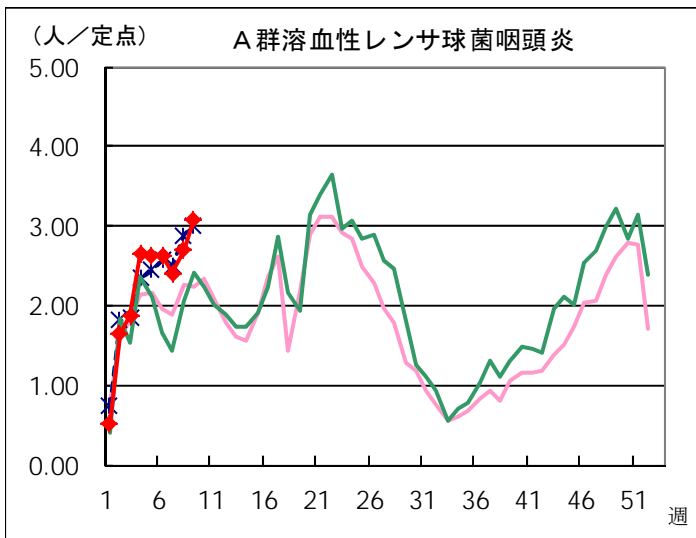
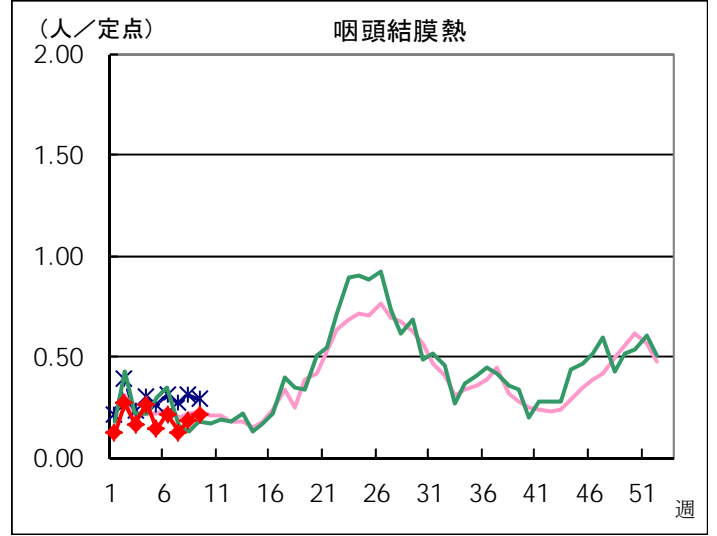
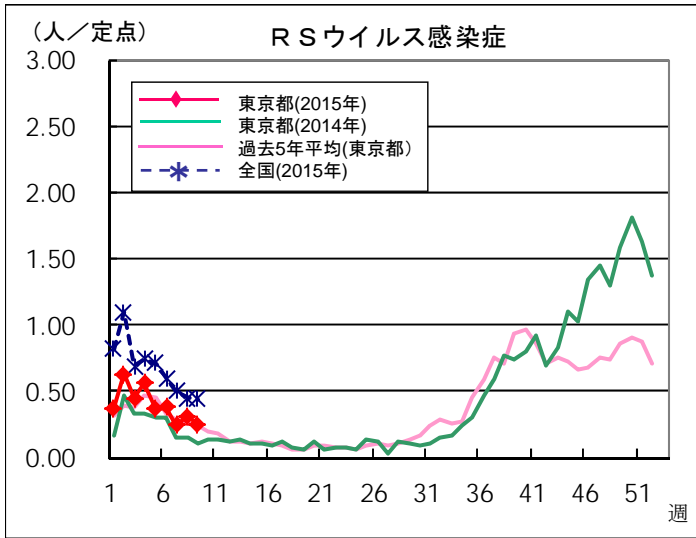
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年9週

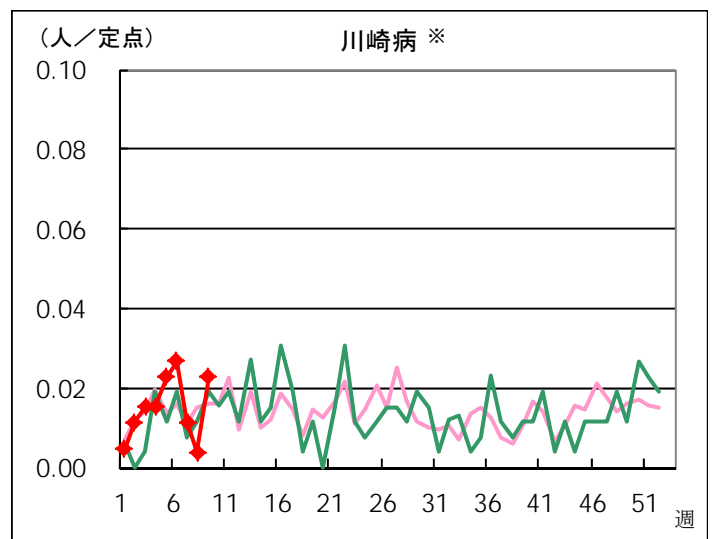
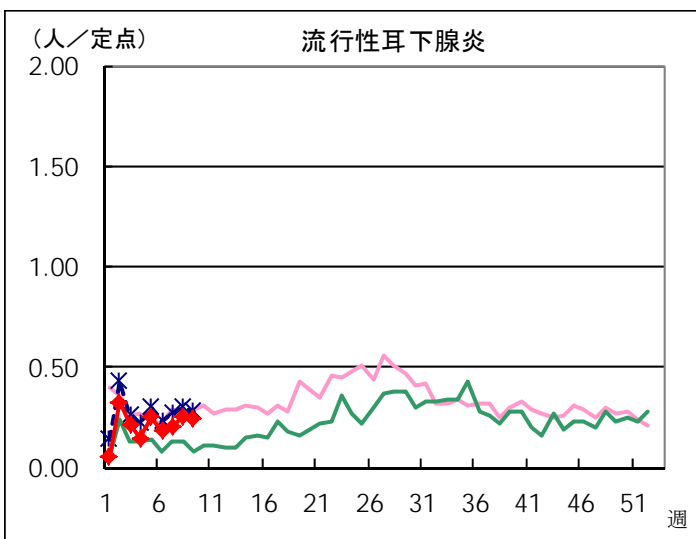
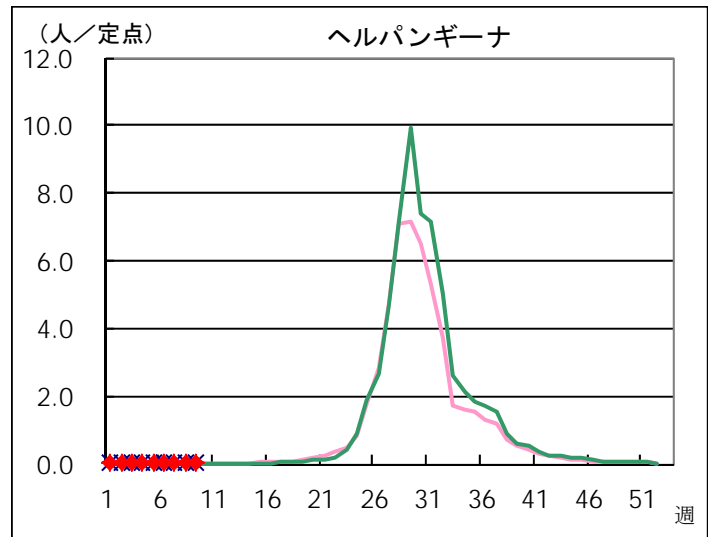
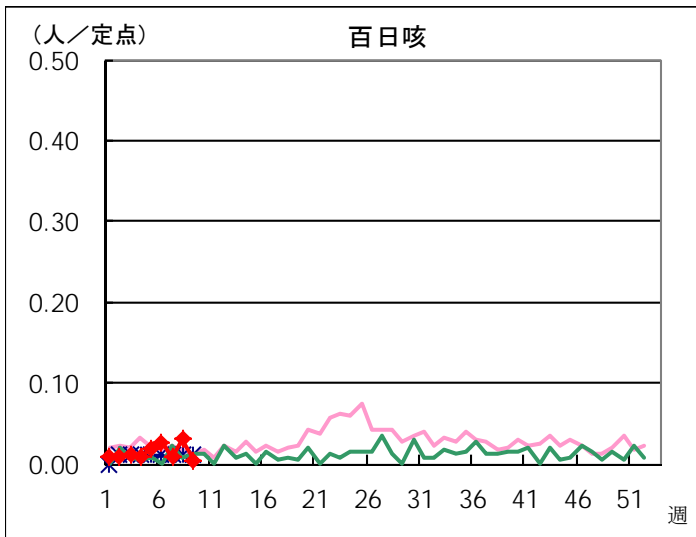
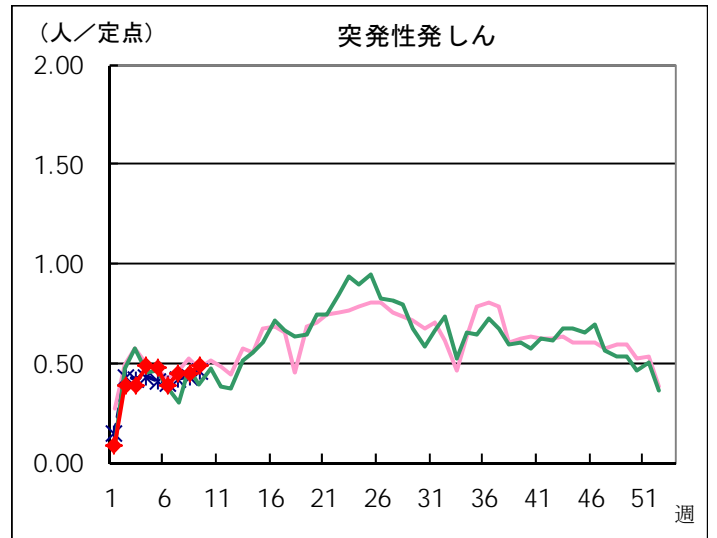
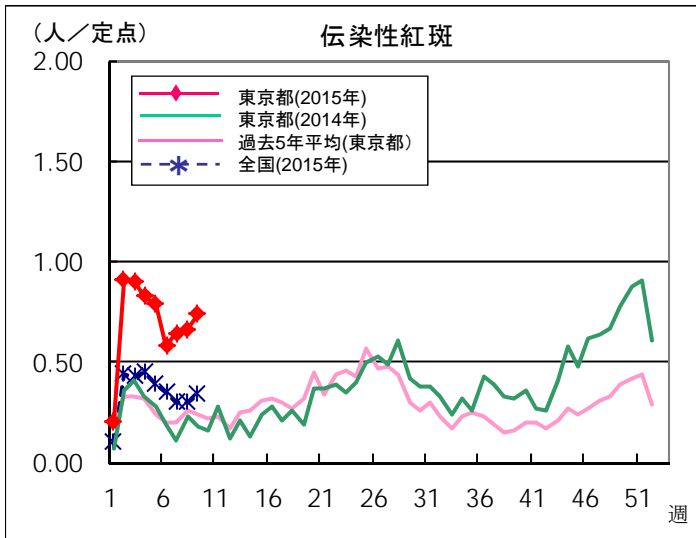
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				4	2						
中央区		3	5	13	2			3			
みなと	7	2	16	67	2		6	4			2
新宿区	2		16	46	1	1		3			2
文京			5	20	5		1	2			3
台東			9	66	2		3	2			1
墨田区		1	23	32	4		3	2			2
江東区	1	2	47	130	4	1	6	7			4
品川区		1	33	80	4		6	1			
目黒区	1		15	46				3			
大田区	3	3	22	176	1	3	9	7			1
世田谷	8	3	36	159	19	3	13	6			1
渋谷区	1	1	2	34				3			1
中野区	4	1	9	66	1		6	5			1
杉並	1	4	26	73	4		4				
池袋	1	3	8	22	1						
北区	1		14	66	2	1	4	3			
荒川区	3	3	23	39	4		5	4			
板橋区	1		8	51	2		12	5	1		6
練馬区		3	36	88	3	1	26	7			1
足立	2	2	33	124	11	6	7	5			7
葛飾区	1	2	11	94		2	2	2		1	1
江戸川	4	4	68	147	6	2	9	6			3
八王子市	3	3	67	150	13		13	10			9
町田市	8		55	95	5		5	2		1	1
西多摩		4	20	46	2		3				7
南多摩	2		24	75	3	3	19	5			
多摩立川	4	2	38	89	10		8	7			3
多摩府中	4	3	56	149	5	3	13	11			2
多摩小平	2	6	87	107	6		11	13			7
島しょ					1						
東京都合計	64	56	812	2,354	125	26	194	128	1	2	65

	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			16								
中央区			19								
みなと	1		21			1		5			2
新宿区	1	1	32		1			5			
文京			24		4						
台東			11								
墨田区			35		1						
江東区			67		1						
品川区			19		1						
目黒区		1	17								
大田区	1		59								
世田谷			96				1				2
渋谷区			17		3						
中野区		3	40								
杉並	1		70								
池袋			33								1
北区	1		37								
荒川区			41								
板橋区		1	44								
練馬区		2	62								
足立			33		1						
葛飾区		1	63					1			2
江戸川			71								
八王子市		4	134								1
町田市		1	100								
西多摩			54								
南多摩			89								
多摩立川			86							1	1
多摩府中	1	1	197							1	4
多摩小平			99					1			3
島しょ			8								
東京都合計	6	15	1,694		12	1	1	12		2	16

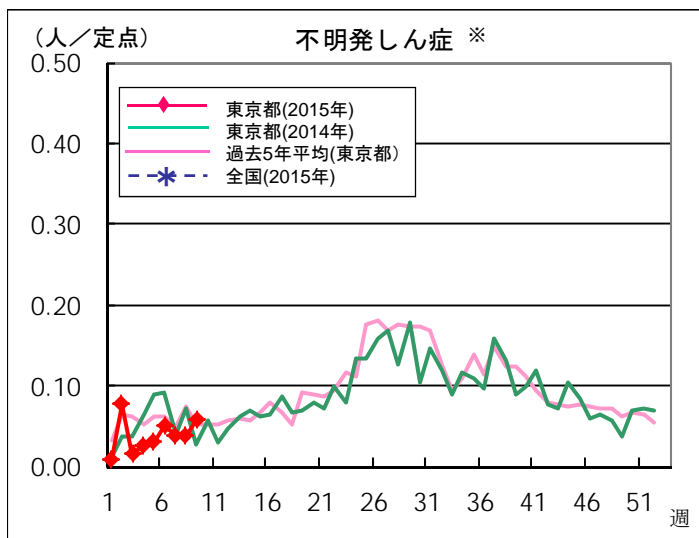
定点把握対象疾患 週別報告数(2015年9週 現在)

◆ 小児科定点



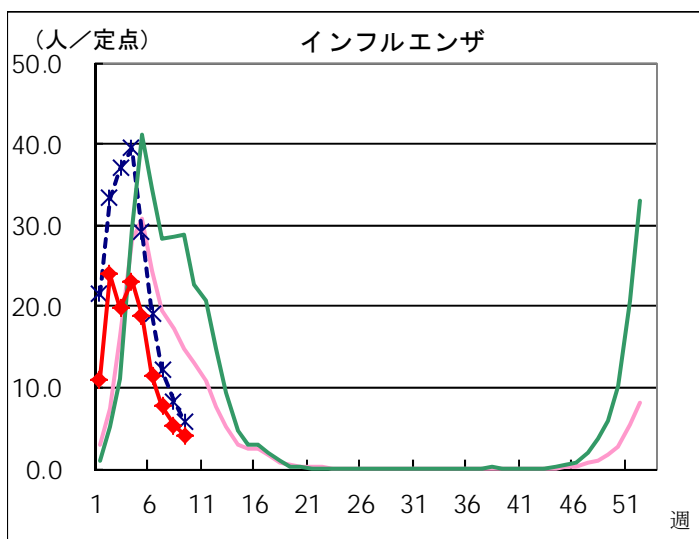


※ 東京都独自対象疾患

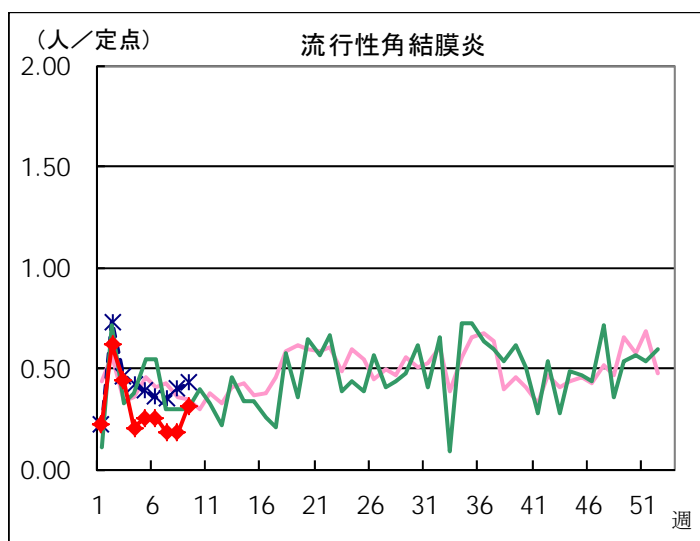
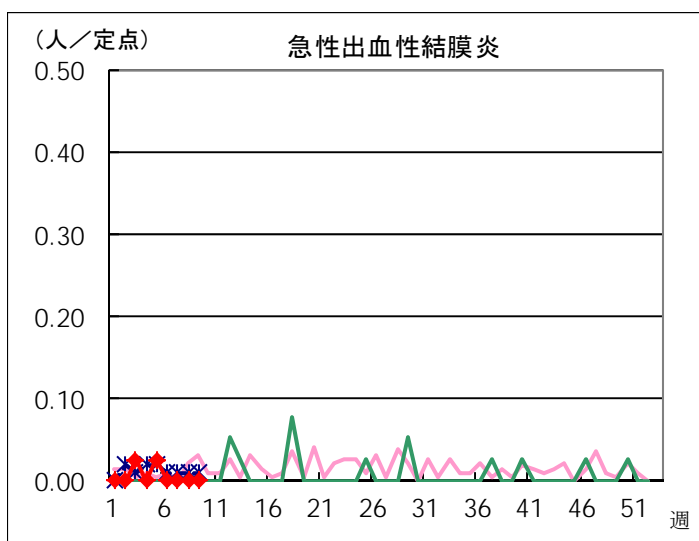


※ 東京都独自対象疾患

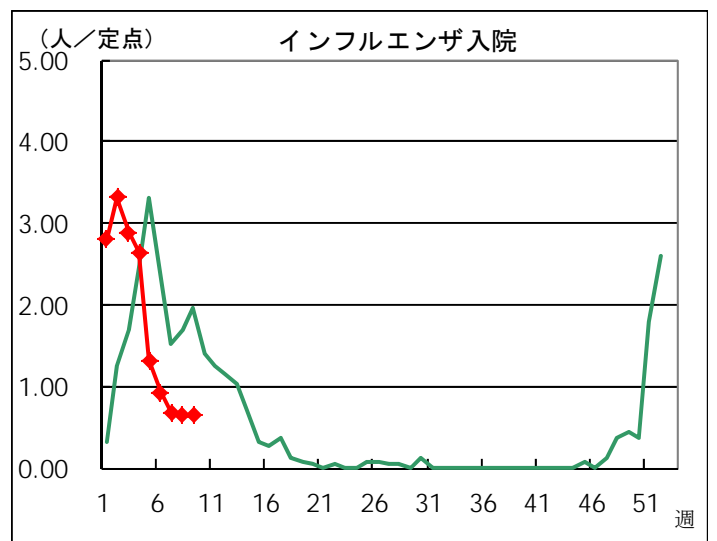
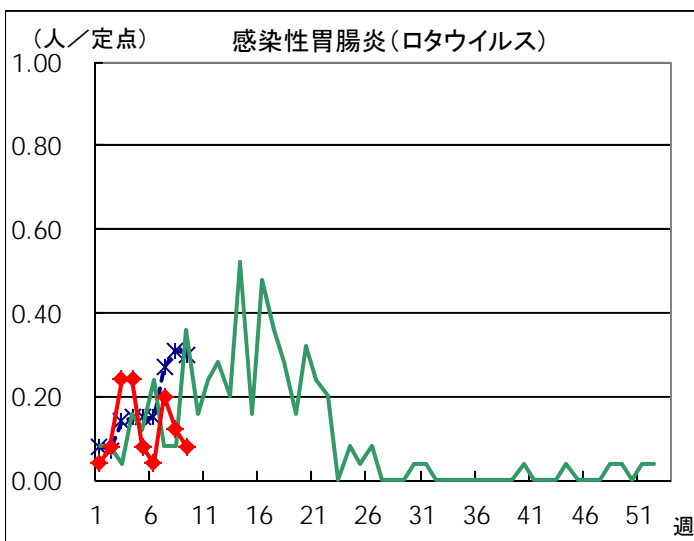
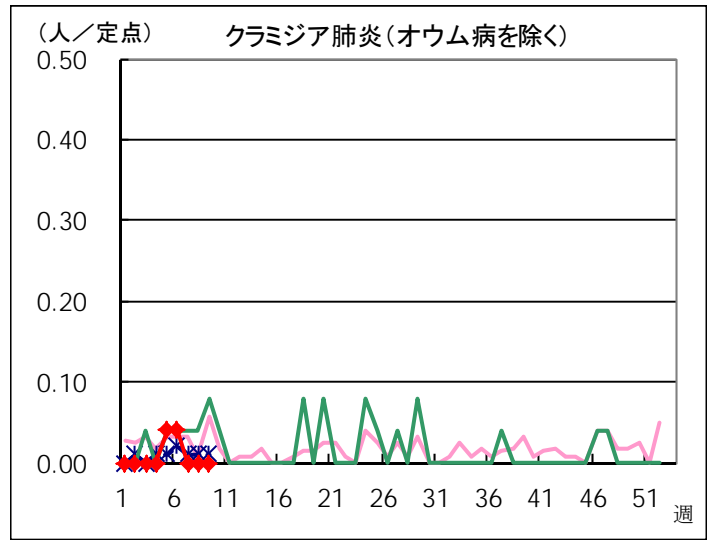
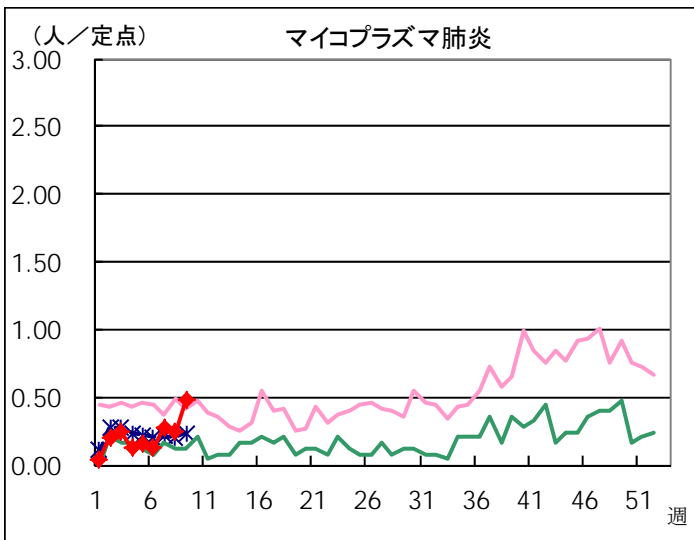
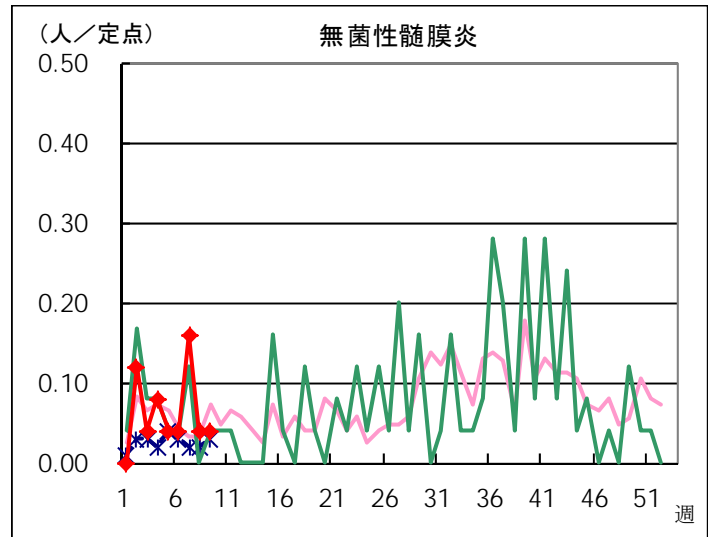
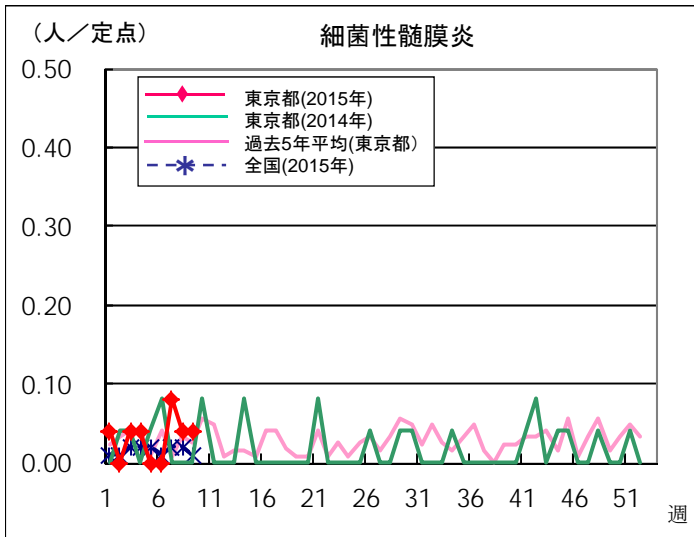
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
2/9	急性咽頭炎	5	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型
2/13	ウイルス性細気管支炎	11M	咽頭拭い液	ライノウイルス
2/9	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
2/16	不明発しん症	6M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
2/17	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
2/4	流行性耳下腺炎	6	咽頭拭い液	ムンプスウイルス アデノウイルス
2/12	不明熱	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
2/18	下痢症	44	直腸拭い液	アデノウイルス
2/14	耳下腺腫脹	6	咽頭拭い液	ライノウイルス EBウイルス
2/19	インフルエンザ疑い	1	咽頭拭い液	ライノウイルス インフルエンザウイルス AH3亜型*
2/16	インフルエンザ疑い	16	咽頭拭い液	アデノウイルス インフルエンザウイルス B型*

* 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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8週			11	5
2014-2015年 シーズン累計*			212	20

* 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	2015年							
	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週
アデノウイルス		4	7	6	20	2	3	3
ライノウイルス		1	1	1			1	3
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群		1	1		2			1
コクサッキーウイルスB群		2						
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		1	2			
単純ヘルペスウイルス				1				1
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	2	1	4	1		3
EBウイルス			1				1	1
サイトメガロウイルス			1		1			
ムンプスウイルス		1						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		4	1	3	5	1		
RSウイルス					1			
ノロウイルス		1	1	3	5	3		
ロタウイルス								
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		33	9	25	18	12	12	11
インフルエンザウイルスB型		3		2	2	5		5
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								
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2015年1週～2015年8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	152	13	18	23	24	5	4		4	12	23	6				16
アデノウイルス	5	3	3	7		3	2			6	6	3				7
ライノウイルス	1		4							1		1				
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群									2	1	1					1
コクサッキーウイルスB群					2											
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	1				2						1
単純ヘルペスウイルス		1			1											
水痘・带状疱疹しんウイルス																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型											8					4
EBウイルス		1										1				1
サイトメガロウイルス		1									1					
ムンプスウイルス												2				
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										9	4					1
RSウイルス			1													
ノロウイルス				13												
ロタウイルス																
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	115	1	2													2
インフルエンザウイルスB型	17															
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																
その他の病原体																