
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5週
(1月26日～2月1日)

* 2015年2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2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5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5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	74	53	61	63	261	309	1,567
	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						1	1
	細菌性赤痢		1		2	3	2	7
	腸管出血性大腸菌感染症		2	2	1	5	11	68
	腸チフス		1	1		2		2
	バラチフス	1			1	2		2
四類	E型肝炎				1	1	5	14
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	1		2	4	6	28
	エキノкок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 ^{*4}						1	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			1		1
	つつが虫病						4	15
デング熱	1	3	1		5	2	20	
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)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							
	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						1	1
	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							
	野兎病							
	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	113
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2015/2/4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 63件 肺結核 33件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 15件、疑似症 3件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、20代 8件、30代 2件、40代 6件、50代 8件、60代 10件、70代 10件、80代 14件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 58件、中国 2件、インド 1件、タイ 1件、バングラデシュ 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 患者 2件、菌種はソンネ 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、ラオス 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 無症状病原体保有者、血清型・毒素型は血清型不明VT2、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、70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、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2015年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5	2	4	7	18	14	85
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		2		3	2	14
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2			3	1	5	10	78
	急性脳炎 *1	4	1		4	9	12	71
	クリプトスポリジウム症				1	1	1	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2		1		3	2	14
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1		4	7	12	49
	後天性免疫不全症候群	6	10	5	4	25	14	77
	ジアルジア症							3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	2		5	1	25
	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	4	38	30	283
	水痘(入院例に限る) *2	3				3	2	22
	先天性風しん症候群							
	梅毒	9	11	15	10	45	28	114
	播種性クリプトコックス症 *2		1			1	2	10
	破傷風							8
	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	6	
麻しん		1			1		2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2							2	

2015/2/4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、ベ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 7件、年齢は30代 1件、50代 3件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 6件、国内又は国外(渡航先不明) 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、経口感染 1件、不明 5件であった。

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・クロアカ、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明(免疫不全状態)、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

急性脳炎 4件 病原体はインフルエンザウイルス 4件、年齢は10歳未満 4件(うち5歳未満 3件)、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件であった。

クリプトスポリジウム症 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、今週報告があった後天性免疫不全症候群の 1件と同一人物であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件 血清群はA群 2件、G群 2件、年齢は10代 1件、40代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、創傷感染 1件、不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 4件 AIDS 2件、無症候キャリア 2件、AIDS患者の年齢は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 3件、ベトナム 1件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、異性間 1件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 4件 血清型は検査未実施 4件、年齢は5歳未満 1件、60代 3件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、23価1回接種済み 1件、接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

梅毒 10件 早期顕症梅毒Ⅰ期 3件、早期顕症梅毒Ⅱ期 5件、無症候梅毒 2件、年齢は20代 5件、30代 3件、40代 2件、推定感染地は国内 10件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 3件、異性間 6件、性別不明 1件)であった。

※ 第4週該当分として〔五類〕侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件(30代、ヒブ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5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
		2週	3週	4週	5週		
小児科	RSウイルス感染症	164 0.63	118 0.45	148 0.56	97 0.37	263	264
	咽頭結膜熱	70 0.27	44 0.17	70 0.27	37 0.14		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	427 1.64	493 1.87	697 2.65	692 2.63		
	感染性胃腸炎	2,254 8.67	2,224 8.46	2,432 9.25	2,244 8.53		
	水痘	190 0.73	104 0.40	126 0.48	89 0.34		
	手足口病	46 0.18	26 0.10	24 0.09	29 0.11		
	伝染性紅斑	236 0.91	237 0.90	218 0.83	207 0.79		
	突発性発しん	101 0.39	102 0.39	128 0.49	126 0.48		
	百日咳	2 0.01	3 0.01	2 0.01	5 0.02		
	ヘルパンギーナ	6 0.02	2 0.01	5 0.02	6 0.02		
	流行性耳下腺炎	85 0.33	57 0.22	39 0.15	66 0.25		
	川崎病 *1	3 0.01	4 0.02	4 0.02	6 0.02		
	不明発しん症 *1	20 0.08	4 0.02	7 0.03	8 0.03		
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	9,892 23.89	8,198 19.71	9,625 23.14		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03		1 0.03	39	39
	流行性角結膜炎	24 0.62	17 0.44	8 0.21	10 0.26		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1 0.04	1 0.04		25	25
	無菌性髄膜炎	3 0.12	1 0.04	2 0.08	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20	6 0.24	3 0.12	4 0.16		
	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	2 0.08	6 0.24	6 0.24	2 0.08		
	インフルエンザ入院	83 3.32	72 2.88	66 2.64	33 1.32		
2015/2/4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)

- ・インフルエンザ流行警報が継続しているものの、定点当たり報告数は減少傾向にある。
- ・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5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			12				1			
6～11か月	21	1	1	102	4		2	46			
1歳	36	6	17	262	9	7	10	67		4	1
2歳	22	2	30	194	5	8	10	9		1	3
3歳	2	14	60	156	11	6	19	3			7
4歳	1	4	96	172	10	3	26				15
5歳	2	5	107	152	16	1	37				11
6歳		1	89	131	14	2	24			1	6
7歳		1	72	114	10		34				2
8歳			65	111	6	1	19				5
9歳		1	41	109	1		15				4
10～14歳		2	71	263	1	1	9		1		11
15～19歳			8	77							
20～29歳			35	389	2		2		4		1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	97	37	692	2,244	89	29	207	126	5	6	66
先週比	-51	-33	-5	-188	-37	5	-11	-2	3	1	27

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		26								1
6～11か月			90							1	1
1歳	1	3	317								2
2歳	1		329								1
3歳	1	1	367							1	3
4歳		2	500								
5歳		1	526								1
6歳			633		1						2
7歳	2	1	563								1
8歳			444								
9歳			408								
10～14歳			1,338					1			2
15～19歳			304								
20～29歳			293	1							
30～39歳			564		5			2			
40～49歳			527		3						
50～59歳			266								1
60～69歳			176								4
70～79歳			109		1		1	1			6
80歳以上			55						1		8
合計	6	8	7,835	1	10		1	4	1	2	33
先週比	2	1	-1,790	1	2	-1	-1	1	1	-4	-33

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5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				3.00			0.33			0.33	
中央区			1.67	4.33	0.33	0.33	0.33	0.33			
みなと	0.50	0.83	1.83	8.83	0.33		0.83	0.83			0.17
新宿区	0.50		1.00	7.38	0.25		0.38	0.25			
文京	0.50	0.25	1.00	7.25	0.50		0.50	0.50			0.25
台東	0.25	0.25	1.75	11.00		0.50	0.25	0.75			1.00
墨田区	0.20	0.20	1.40	6.00			0.40	0.80			0.60
江東区		0.11	3.56	15.22	0.33	0.11	1.22	0.78			0.11
品川区	0.38	0.13	1.88	8.38		0.13	1.50	0.75			
目黒区	1.00		0.40	6.80	0.40	0.20	0.20				
大田区		0.38	2.77	11.62	0.38	0.38	0.69	0.92	0.08		
世田谷	0.25	0.06	1.63	9.25	0.50	0.06	0.06	0.50		0.13	0.19
渋谷区	0.75		0.50	7.50							
中野区			1.33	12.50	0.17		0.50	0.50		0.17	
杉並	0.27	0.09	1.45	9.55	0.09		1.00	0.36			0.09
池袋	0.60	0.20	1.40	3.60	0.20						0.20
北区	0.14		1.57	7.43		0.29	0.71	0.43			
荒川区	1.00	1.25	4.50	12.25	0.75		2.50	0.25	0.50		
板橋区			1.40	6.50			0.60	0.10			
練馬区	0.54		3.54	7.69	0.77	0.08	2.31	0.38			0.31
足立	0.62		2.69	8.69	0.31		0.08	0.46			0.69
葛飾区	0.38		0.88	8.00		0.13	0.50	0.75			
江戸川	0.50	0.08	4.92	8.08		0.17	0.92	0.50			0.25
八王子市	0.73	0.18	5.73	15.36	0.45	0.27	1.36	0.18			0.55
町田市			10.14	13.00	0.86	0.14	1.57	0.29			0.29
西多摩	0.13		1.75	6.13	0.13			0.50			1.38
南多摩	1.00		2.00	8.11	0.44		1.44	0.67			0.11
多摩立川	0.14	0.07	1.71	5.86	0.57		0.79	0.21		0.14	0.36
多摩府中	0.29	0.24	2.19	7.48	0.52	0.29	0.71	0.62	0.10		0.14
多摩小平	0.67	0.33	5.33	5.40	0.60	0.07	0.80	0.73			0.47
島しょ											
東京都	0.37	0.14	2.63	8.53	0.34	0.11	0.79	0.48	0.02	0.02	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	0.33		10.50								0.50
中央区			11.20		1.00						
みなと			12.33								2.00
新宿区			12.25					0.50			1.00
文京			10.86		1.00			1.00			1.00
台東			17.71								
墨田区			19.00								3.00
江東区			16.21		2.00						
品川区			9.25								
目黒区			9.63								
大田区			17.50								
世田谷	0.13	0.06	20.96							0.50	2.50
渋谷区			15.00		1.00						2.00
中野区	0.17		15.00								
杉並	0.18		18.38		1.00						
池袋			13.38								
北区			17.55								
荒川区			15.86								
板橋区			10.38	0.50							
練馬区			14.48								
足立		0.08	20.05		1.50						
葛飾区		0.13	27.38						1.00	1.00	4.00
江戸川		0.17	24.16								
八王子市		0.09	27.06								3.00
町田市		0.14	38.08								
西多摩			16.71								
南多摩			28.50		1.00						
多摩立川			17.29								
多摩府中		0.05	26.56					0.67			1.33
多摩小平			17.35				0.50				3.00
島しょ			1.50								
東京都	0.02	0.03	18.88	0.03	0.26		0.04	0.16	0.04	0.08	1.32

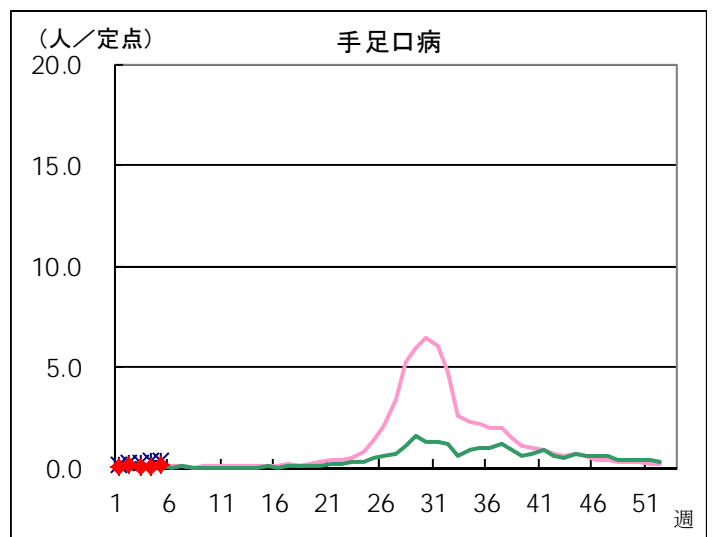
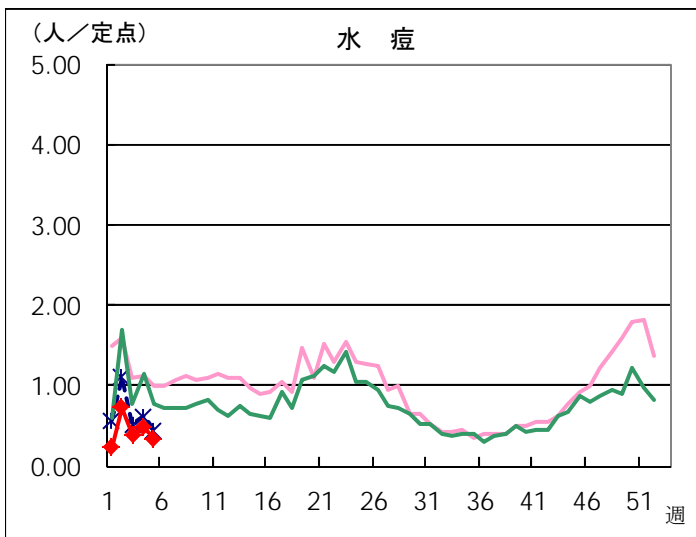
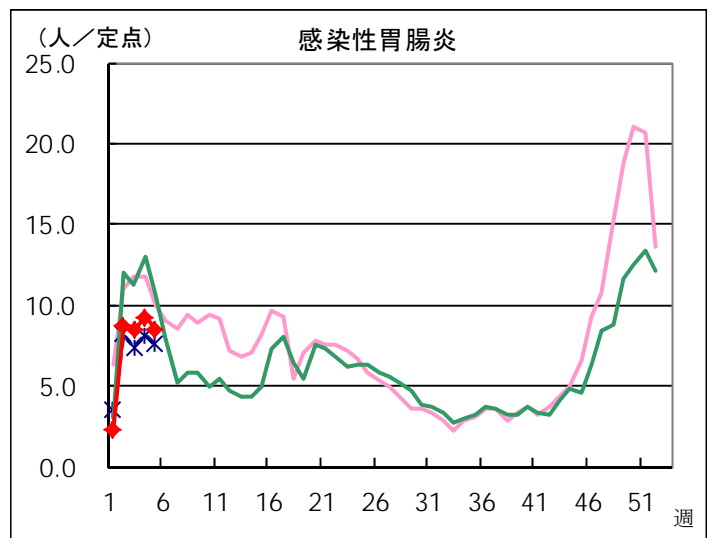
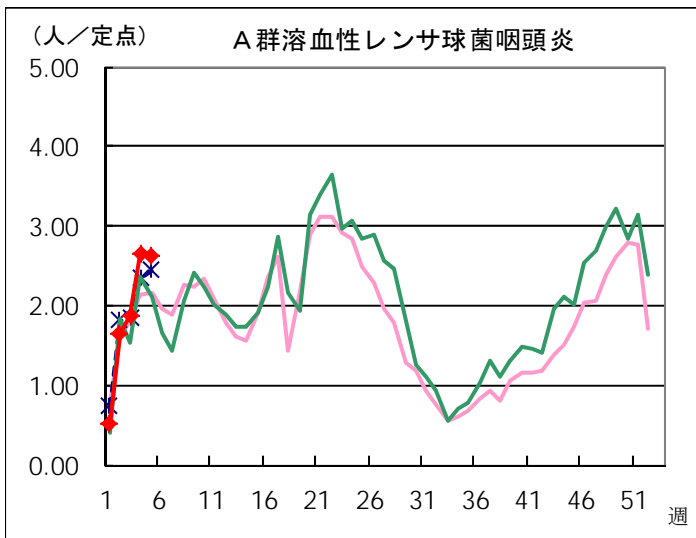
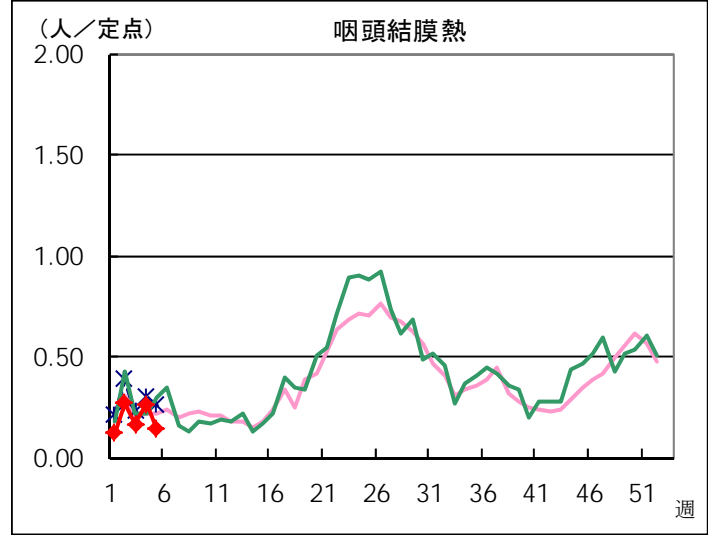
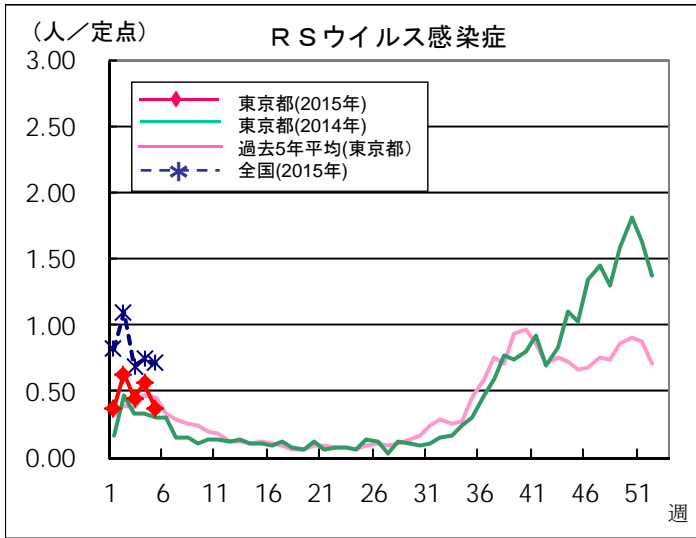
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2015年5週

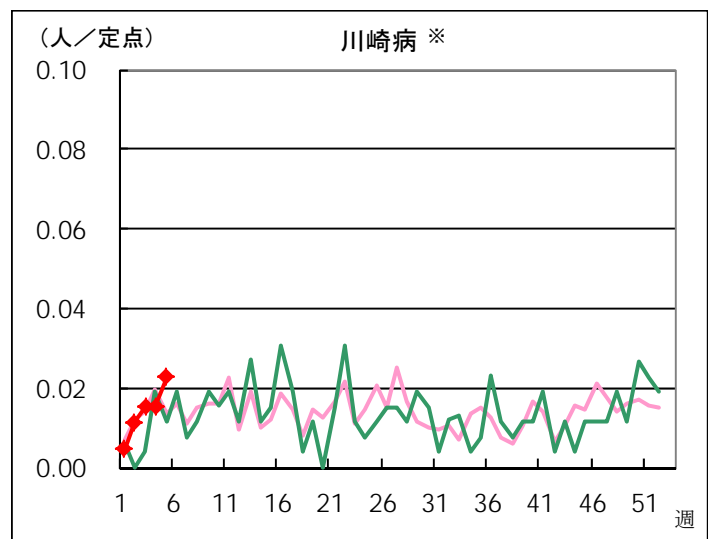
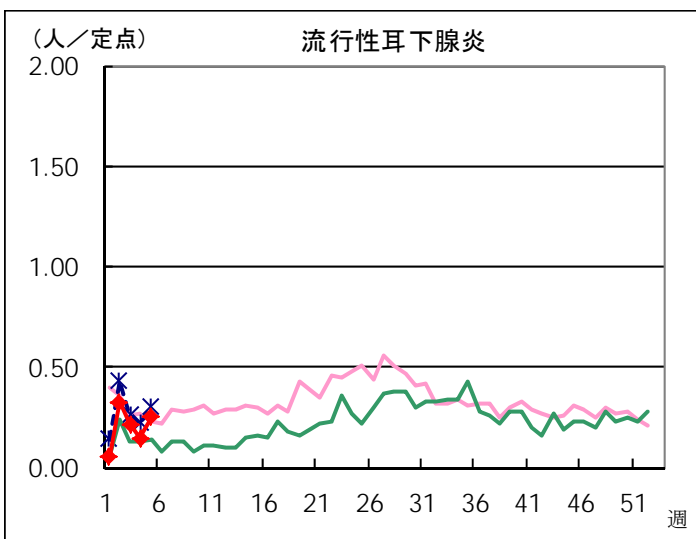
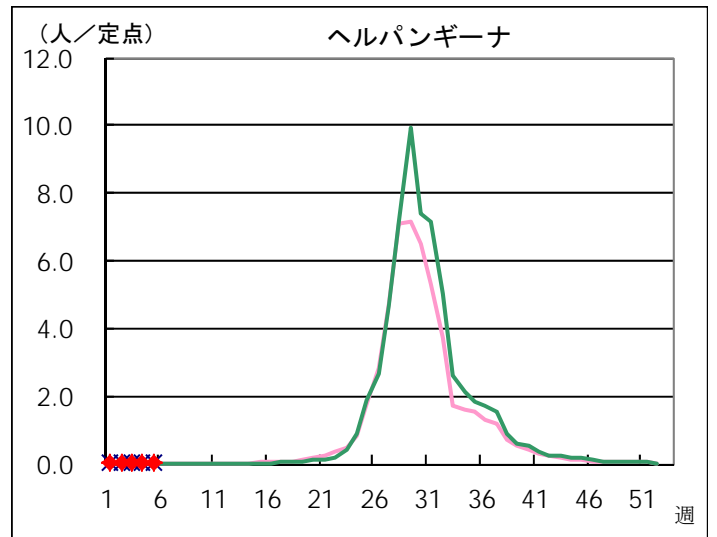
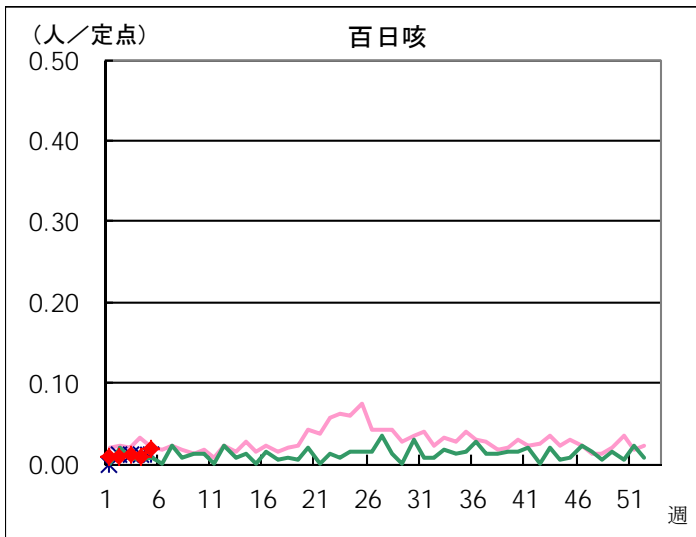
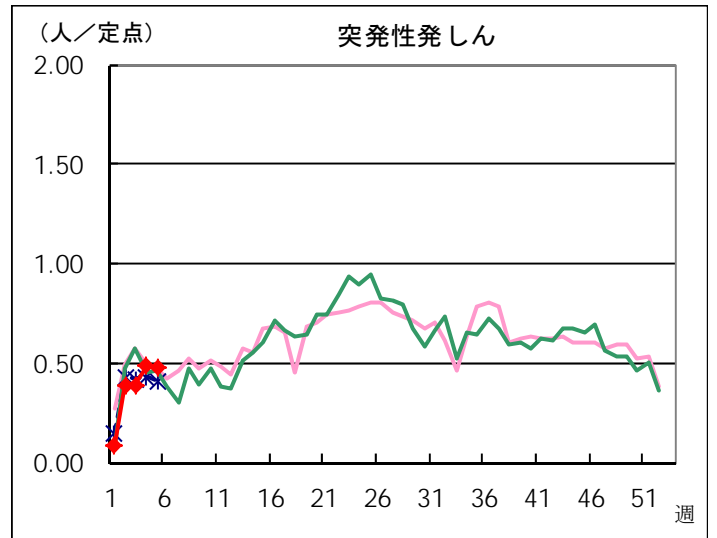
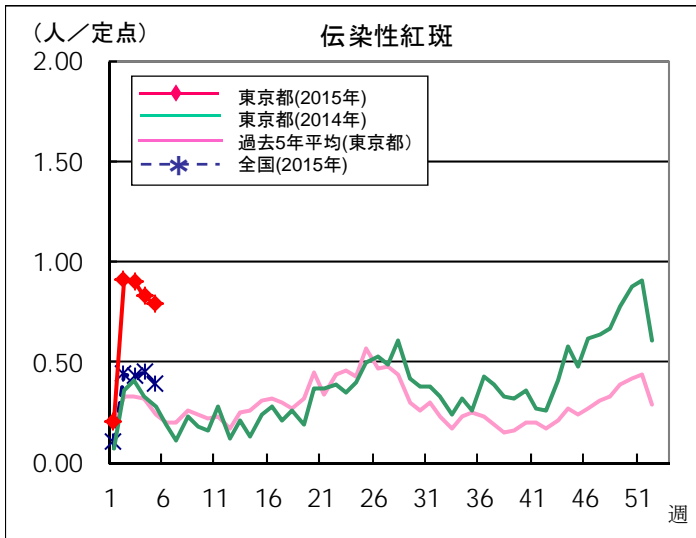
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				9			1			1	
中央区			5	13	1	1	1	1			
みなと	3	5	11	53	2		5	5			1
新宿区	4		8	59	2		3	2			
文京	2	1	4	29	2		2	2			1
台東	1	1	7	44		2	1	3			4
墨田区	1	1	7	30			2	4			3
江東区		1	32	137	3	1	11	7			1
品川区	3	1	15	67		1	12	6			
目黒区	5		2	34	2	1	1				
大田区		5	36	151	5	5	9	12	1		
世田谷	4	1	26	148	8	1	1	8		2	3
渋谷区	3		2	30							
中野区			8	75	1		3	3		1	
杉並	3	1	16	105	1		11	4			1
池袋	3	1	7	18	1						1
北区	1		11	52		2	5	3			
荒川区	4	5	18	49	3		10	1	2		
板橋区			14	65			6	1			
練馬区	7		46	100	10	1	30	5			4
足立	8		35	113	4		1	6			9
葛飾区	3		7	64		1	4	6			
江戸川	6	1	59	97		2	11	6			3
八王子市	8	2	63	169	5	3	15	2			6
町田市			71	91	6	1	11	2			2
西多摩	1		14	49	1			4			11
南多摩	9		18	73	4		13	6			1
多摩立川	2	1	24	82	8		11	3		2	5
多摩府中	6	5	46	157	11	6	15	13	2		3
多摩小平	10	5	80	81	9	1	12	11			7
島しょ											
東京都合計	97	37	692	2,244	89	29	207	126	5	6	66

	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		42								1
中央区			56		1						
みなと			111								2
新宿区			147					1			2
文京			76		1			1			1
台東			124								
墨田区			152								3
江東区			227		2						
品川区			111								
目黒区			77								
大田区			350								
世田谷	2	1	524							1	5
渋谷区			105		1						2
中野区	1		150								
杉並	2		294		1						
池袋			107								
北区			193								
荒川区			111								
板橋区			166	1							
練馬区			304								
足立		1	401		3						
葛飾区		1	356						1	1	4
江戸川		2	459								
八王子市		1	487								3
町田市		1	457								
西多摩			234								
南多摩			399		1						
多摩立川			363								
多摩府中		1	850					2			4
多摩小平			399				1				6
島しょ			3								
東京都合計	6	8	7,835	1	10		1	4	1	2	33

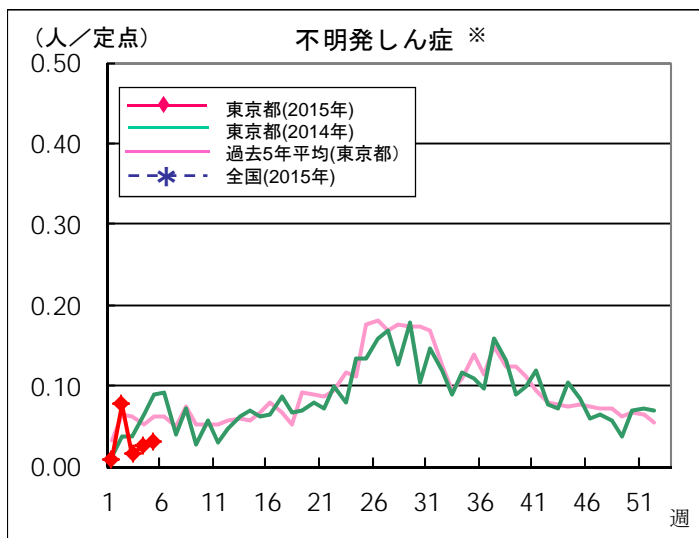
定点把握対象疾患 週別報告数(2015年5週 現在)

◆ 小児科定点



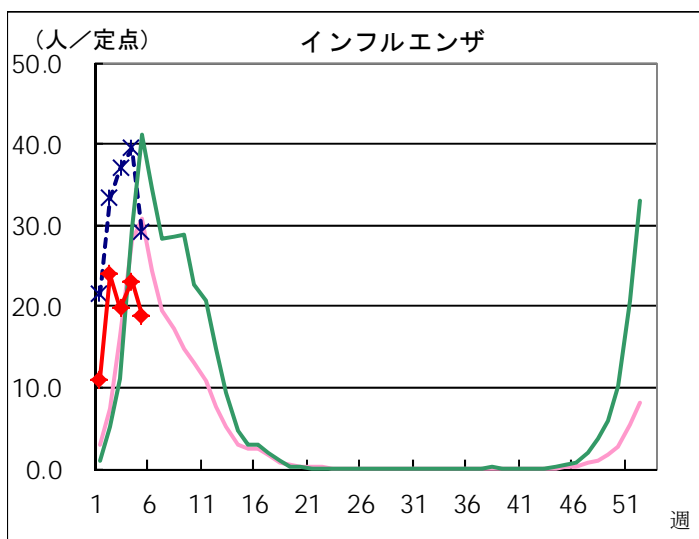


※ 東京都独自対象疾患

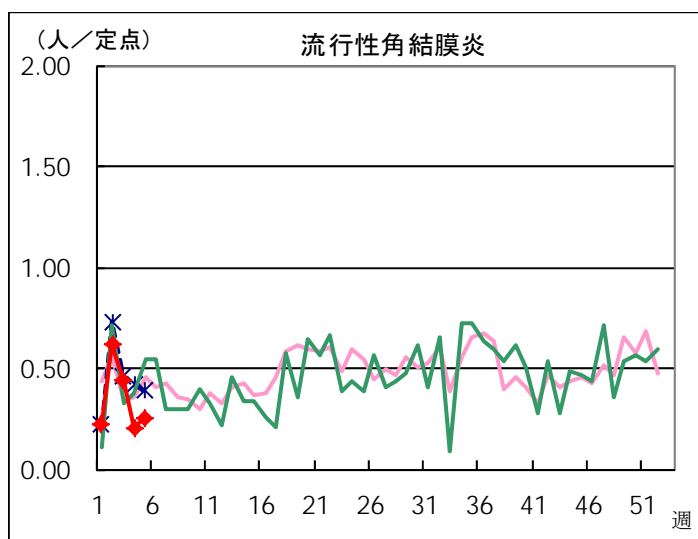
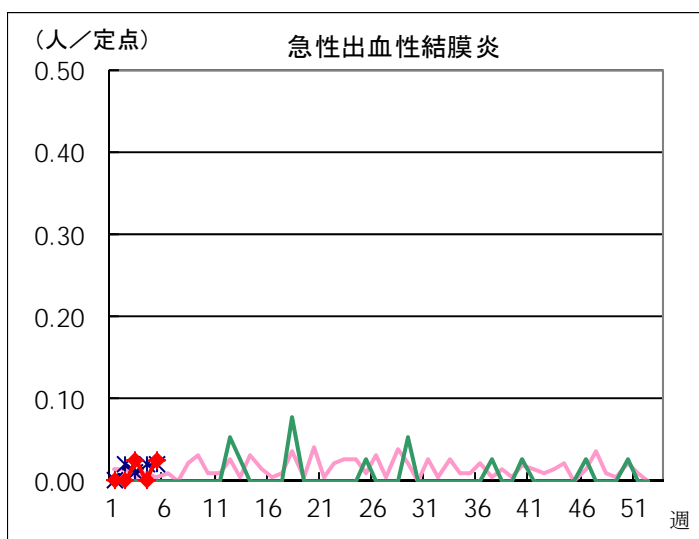


※ 東京都独自対象疾患

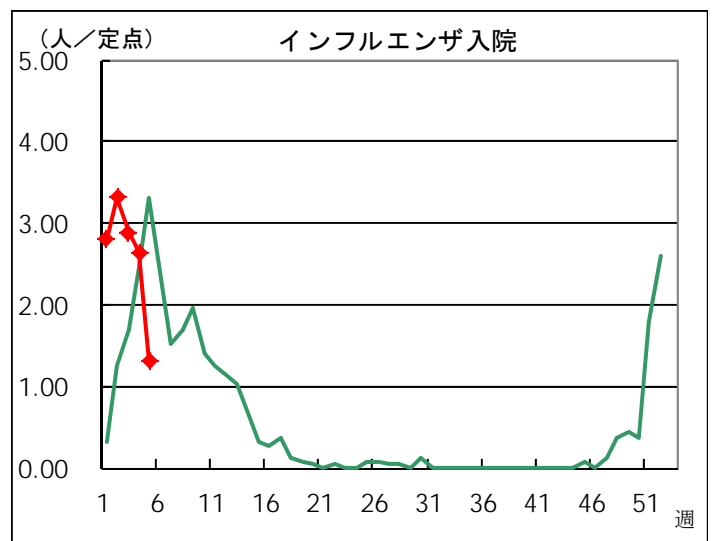
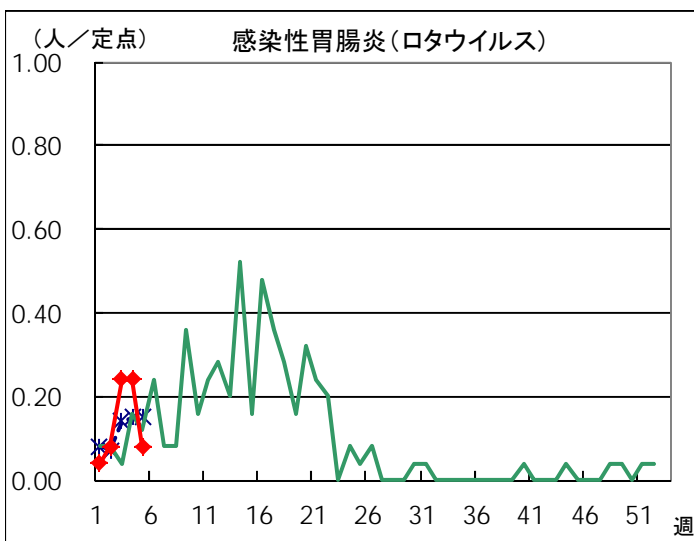
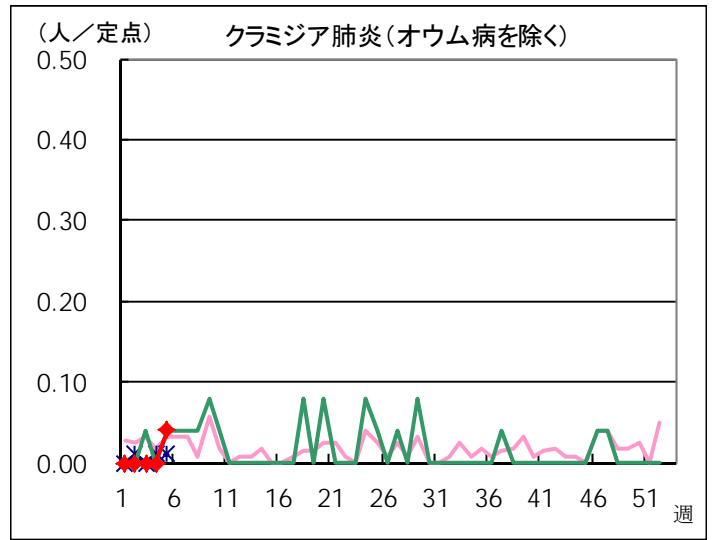
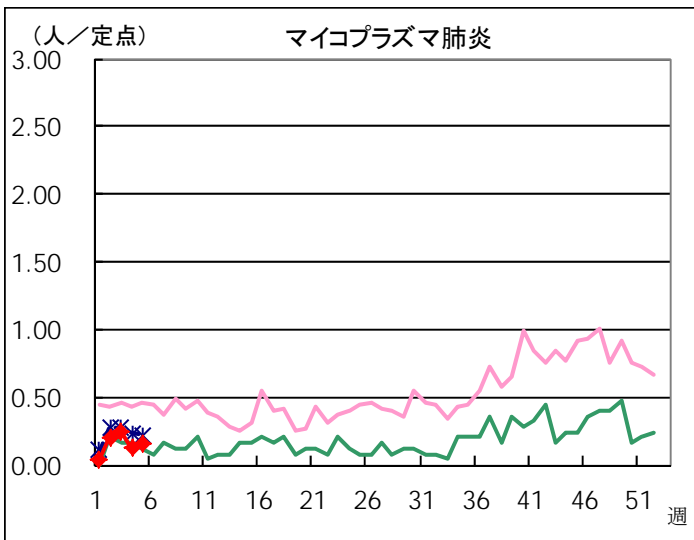
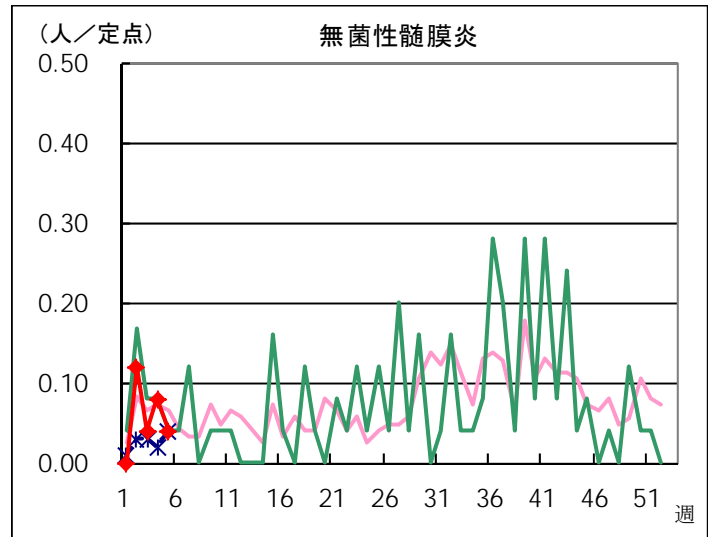
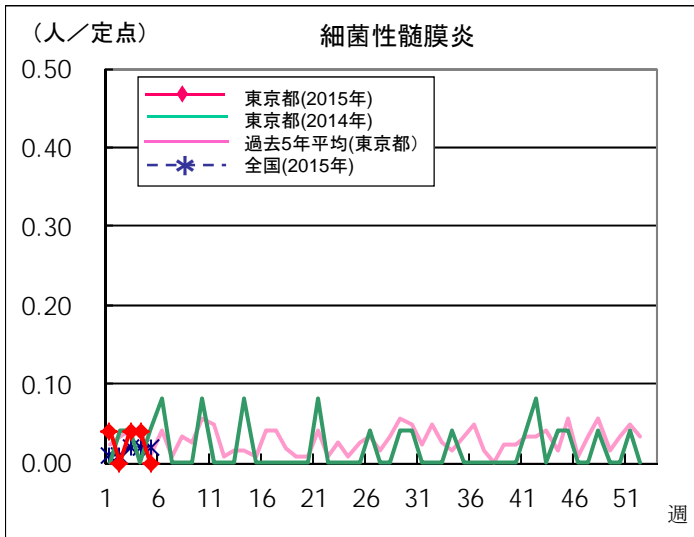
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/17	無菌性髄膜炎	記載無し	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス 1型
1/8	感染性胃腸炎	1	糞便	ノロウイルスG II
1/19	急性咽頭炎	4	咽頭拭い液	アデノウイルス
1/19	感染性胃腸炎	71	直腸拭い液	ノロウイルスG II
1/15	感染性胃腸炎	7	直腸拭い液	ノロウイルスG II
1/13	気管支炎	11M	鼻汁	アデノウイルス ライノウイルス
1/19	インフルエンザ疑い	1	咽頭拭い液	アデノウイルス
1/20	伝染性紅斑疑い	10M	咽頭拭い液	アデノウイルス ヒトパルボウイルスB19
1/20	不明熱 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 6型
1/23	不明発しん症	6	咽頭拭い液	アデノウイルス
1/20	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/19	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 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4週			25	2
2014-2015年 シーズン累計*			159	8

* 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			
	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週
アデノウイルス	3	7	5	2		4	7	6
ライノウイルス	5	7	2			1	1	1
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群	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		2		1		2		1
単純ヘルペスウイルス				1				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	3	1			1	2	1
EBウイルス	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	4	4	1			4	1	3
RSウイルス	2	2		2				
ノロウイルス		4	3	3		1	1	3
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	18	16	18	21		33	9	25
インフルエンザウイルスB型		1	2			3		2
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49週～2015年04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	167	16	20	30	26	10	5		2	14	21	3	4		1	14
アデノウイルス	2	3	3	5		7	2			4	6					2
ライノウイルス	2		5							4	2		3			1
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群									2	2	2					
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	1		1	1				1						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													2			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1							1		6					1
EBウイルス		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					
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										13	4					
RSウイルス			6													
ノロウイルス				15												
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	138	1	1													
インフルエンザウイルスB型	8															
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																