

---

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

2017年第26週  
(6月26日～7月2日)

\* 2017年7月5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29(2017)年7月6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：www@tokyo-eiken.go.jp

---

## 全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2017年26週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26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	81	62	71	59	1,667	366	10,999
	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					1		2
	細菌性赤痢		1			19	2	73
	腸管出血性大腸菌感染症	2	5	5	4	63	62	767
	腸チフス			1	2	5	4	20
	パラチフス					3		7
四類	E型肝炎	1	2	3	1	36	3	178
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		2	2		46	4	157
	エキノкокクス症						2	16
	黄熱							
	オウム病						1	11
	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							
	ジカウイルス感染症 <sup>*4</sup>							1
	重症熱性血小板減少症候群 <sup>*5</sup>						2	40
	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
つつが虫病					2	3	96	
デング熱		1	2	4	25	5	89	
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 2016年2月15日より新たに追加指定された。

\*5 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)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						7	99
	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
	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					1		1
	マラリア		1		1	7	3	20
	野兔病							
	ライム病						1	4
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽			1		1		1
	レジオネラ症	1		1	3	59	30	642
レプトスピラ症					1		2	
ロッキー山紅斑熱								
2017/7/5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 59件** 患者および死亡後診断 44件(肺結核 32件、その他の結核 10件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 13件、疑似症 2件、年齢は10歳未満 2件、10代 2件、20代 7件、30代 6件、40代 9件、50代 6件、60代 5件、70代 8件、80代 9件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 52件、ベトナム 2件、中国 2件、タイ 1件、ネパール 1件、ミャンマー 1件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 4件** 患者 4件(うちHUS 1件)、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、年齢は5歳未満 1件、20代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 1件であった。

**腸チフス 2件** 患者 2件、年齢は10歳未満 1件、40代 1件、推定感染地はインド又はベトナム 1件、パキスタン 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 1件** 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

**デング熱 4件** 患者 4件、病型はデング熱 4件、血清型は2型 1件、不明 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、50代 2件、推定感染地はスリランカ 3件、ラオス 1件であった。

**マラリア 1件** 患者、病型は三日熱、年齢は20代、推定感染地は韓国であった。

**レジオネラ症 3件** 病型は肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2017年26週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26週	年累計
五 類 ( 全 数 届 出 )	アメーバ赤痢	3	9	6	5	110	15	543
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	2	2	30	3	148
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	8	2	3	95	21	723
	急性脳炎 *1			2	2	34	9	362
	クリプトスポリジウム症							7
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	8	4	94
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	1		44	9	309
	後天性免疫不全症候群	8	5	10	10	223	22	679
	ジアルジア症	1		1		15		35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	2		26	1	192
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		2		12
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	11	6	8	264	39	1,978
	水痘(入院例に限る)		1	1	3	26	5	152
	先天性風しん症候群							
	梅毒	35	34	33	47	844	108	2,613
	播種性クリプトコックス症		1			10	1	73
	破傷風					2	2	43
	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				5		44
風しん	1	2			11	1	47	
麻しん					17		162	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		12	

2017/7/5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。

### （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 5件** 病型は腸管 5件、年齢は40代 2件、50代 3件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、経口感染 1件、不明 2件であった。

**ウイルス性肝炎 2件** B型 1件、サイトメガロウイルス 1件、年齢は40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1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・アエロゲネス 1件、エンテロバクター・クロアカ 2件、年齢は60代 1件、70代 2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 1件(中心静脈カテーテル)、以前からの保菌 1件、以前からの保菌又は手術部位感染 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 2件** 病原体不明 2件、年齢は5歳未満 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 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50代であった。

**後天性免疫不全症候群 10件** AIDS 2件、無症候キャリア 8件、性別は男性10件、AIDS患者の年齢は60代 2件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 3件、40代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 10件、推定感染経路は同性間性的接触 8件、同性間性的接触又は静注薬物使用 1件、不明 1件であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 8件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 2件、40代 1件、50代 1件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、国内又は国外(渡航先不明) 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、13価 3回・価数不明1回接種済み 1件、23価1回接種済み 1件、価数不明2回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 2件、不明 2件であった。

**水痘(入院例) 3件** 臨床診断例 2件、検査診断例 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、30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 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 1件であった。

**梅毒 47件** 患者 35件(早期顕症梅毒Ⅰ期 17件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 12件、性別は男性 32件、女性 15件、年齢は20代 13件、30代 12件、40代 11件、50代 7件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 47件、推定感染経路は性的接触 45件(同性間 10件、異性間 29件、両性間 1件、性別不明 5件)、同性間性的接触又は静注薬物常用 1件、不明 1件であった。

※ 第24週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第25週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 2件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2017年26週

上段: 報告数  
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2017年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		23週	24週	25週	26週		
小児科	RSウイルス感染症	59	62	58	76	262	264
		0.23	0.24	0.22	0.29		
	咽頭結膜熱	303	289	272	288		
		1.16	1.10	1.04	1.10		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	879	958	858	826		
		3.35	3.64	3.29	3.15		
	感染性胃腸炎	1,841	1,920	1,794	1,633		
		7.03	7.30	6.87	6.23		
	水痘	104	118	110	132		
		0.40	0.45	0.42	0.50		
	手足口病	267	362	449	620		
		1.02	1.38	1.72	2.37		
	伝染性紅斑	33	33	40	29		
		0.13	0.13	0.15	0.11		
突発性発しん	168	174	192	176			
	0.64	0.66	0.74	0.67			
百日咳	3	4	9				
	0.01	0.02	0.03				
ヘルパンギーナ	70	83	102	131			
	0.27	0.32	0.39	0.50			
流行性耳下腺炎	59	63	76	82			
	0.23	0.24	0.29	0.31			
川崎病 <sup>*1</sup>	1	1	3	4			
	0.00	0.00	0.01	0.02			
不明発しん症 <sup>*1</sup>	14	20	26	40			
	0.05	0.08	0.10	0.15			
インフル エンザ	インフルエンザ <sup>*2</sup>	26	27	17	17	413	419
		0.06	0.07	0.04	0.04		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	44	23	22	31	39	39
		1.13	0.59	0.56	0.79		
基幹	細菌性髄膜炎 <sup>*3</sup>				2	25	25
					0.08		
	無菌性髄膜炎	1			2		
		0.04			0.08		
	マイコプラズマ肺炎		4	5	1		
			0.16	0.20	0.04		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2	1	1	2			
	0.08	0.04	0.04	0.08			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) <sup>*4</sup>	5	5	1				
	0.20	0.20	0.04				
インフルエンザ入院							

2017/7/5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 )

- ・咽頭結膜熱の定点当たり報告数は例年よりも高いレベルで推移しています。
- ・手足口病は過去5年平均並みで推移していますが、一部地域で報告数が急増しており、今後も患者数が増える可能性があります。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少してきていますが、一部地域で高い報告数が見られ、注意が必要です。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017年26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	5		1	13	1	4		1			
6～11か月	26	24	6	134	3	82		63		14	
1歳	35	78	41	250	11	238	2	99		45	2
2歳	4	33	57	173	11	117	1	7		31	6
3歳	3	44	77	158	9	69	1	5		16	9
4歳	2	37	121	119	12	45	5	1		11	10
5歳	1	23	135	140	14	27	9			4	13
6歳		15	89	105	15	13	7			1	8
7歳		12	82	88	19	4	1			1	5
8歳		7	57	68	18	4	1			2	5
9歳		5	48	53	6	3	2			2	5
10～14歳		1	68	130	10	3				1	18
15～19歳			5	33	2	1					
20～29歳		9	39	169	1	10				3	1
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	76	288	826	1,633	132	620	29	176		131	82
先週比	18	16	-32	-161	22	171	-11	-16	-9	29	6

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					
6～11か月		3									
1歳		7	1		1						
2歳		6	1								
3歳		3									
4歳	3	6	1		1						
5歳	1		2								
6歳		3									
7歳		5	1								
8歳		2	1		1						
9歳			1		1						
10～14歳		3	1		3						
15～19歳		1			1		1				
20～29歳			1		5		1				
30～39歳			1		5						
40～49歳			4		6			1			
50～59歳					5						
60～69歳			1		1						
70～79歳			1		1	1			1		
80歳以上									1		
合計	4	40	17		31	2	2	1	2		
先週比	1	14			9	2	2	-4	1	-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 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2017年26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	3.00		0.33				0.33	
中央区		0.67	1.33	8.67		6.33		1.00			
みなと	0.83	1.83	2.17	4.50	0.67	5.83	0.17	0.50		0.67	1.00
新宿区	0.50	1.25	3.75	5.75	0.13	0.75		0.75			0.25
文京		1.75	3.00	7.50	0.25	3.00	0.25	1.00		1.00	0.50
台東			2.00	9.25	0.25	2.50		0.25		0.25	
墨田区	0.40	1.00	1.80	2.00		3.20		0.40		0.80	0.40
江東区	0.11	0.44	3.11	8.67	0.44	2.67		1.00		0.78	0.11
品川区	1.25	0.25	2.13	5.00	0.63	3.00		0.50		0.25	0.13
目黒区	0.40	1.00	2.40	5.00	0.80	6.00	0.80	1.80		0.20	0.20
大田区	0.69	1.92	4.62	9.85	0.38	3.92		0.85		0.54	
世田谷	0.19	0.63	5.44	6.06	0.63	3.69	0.19	0.88		0.69	0.31
渋谷区		0.25	1.25	3.50	0.25	2.00		0.25		0.25	
中野区	0.33	1.17	2.17	7.33	0.33	2.00		0.83		0.67	1.00
杉並	0.09	0.64	1.45	4.36	0.45	1.55	0.55	0.45		0.27	0.73
池袋	1.75	1.25	0.75	2.50	0.50			0.25			0.50
北区		1.57	2.57	5.71	0.14	8.71		1.00		0.71	
荒川区	0.50	4.75	2.00	4.25	0.25	2.00		1.25			
板橋区		0.30	1.20	3.50	0.40	0.80		0.40		0.10	0.10
練馬区	0.23	0.69	6.15	5.38	0.38	3.08		0.38		0.38	0.15
足立	0.31	1.15	1.62	5.92	0.31	2.15		0.69		0.54	0.23
葛飾区	0.38	0.50	1.50	7.63	0.13	1.63	0.13	0.63		1.50	
江戸川	0.17	1.25	4.00	6.75	0.58	1.67	0.42	0.58		0.83	0.58
八王子市	0.36	1.91	4.82	13.91	1.09	2.00	0.09	0.82		0.55	0.36
町田市		0.50	5.75	12.75	1.25	0.63		0.63		0.13	1.75
西多摩		1.00	0.88	2.25	0.38	1.25				0.50	0.38
南多摩		0.89	2.67	4.67	0.78	0.56	0.11	0.78		0.56	0.44
多摩立川		0.29	2.43	3.71	0.86	0.86	0.21	0.50		0.21	
多摩府中	0.15	1.75	2.00	5.05	0.25	0.65	0.15	0.65		0.80	0.20
多摩小平	0.60	2.07	6.73	7.67	1.00	3.40		1.00		0.40	0.27
島しょ			4.00								
東京都	0.29	1.10	3.15	6.23	0.50	2.37	0.11	0.67		0.50	0.31

	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	0.25								
中央区		0.33									
みなと			0.11				1.00				
新宿区	0.13		0.08		0.50						
文京											
台東											
墨田区					1.00						
江東区		0.33									
品川区		0.25									
目黒区											
大田区					0.50						
世田谷	0.13	1.00	0.04		0.50	0.50					
渋谷区			0.43		1.00						
中野区					1.00						
杉並		0.27	0.19		1.00			0.50			
池袋					2.00						
北区											
荒川区			0.14		2.00						
板橋区		0.10			1.00						
練馬区					0.50						
足立			0.10								
葛飾区		0.50			1.00						
江戸川					1.00						
八王子市	0.09		0.06		1.00						
町田市											
西多摩											
南多摩											
多摩立川		0.07	0.05								
多摩府中		0.35	0.03		2.00	0.33	0.33		0.67		
多摩小平		0.07	0.04		3.00						
島しょ											
東京都	0.02	0.15	0.04		0.79	0.08	0.08	0.04	0.08		



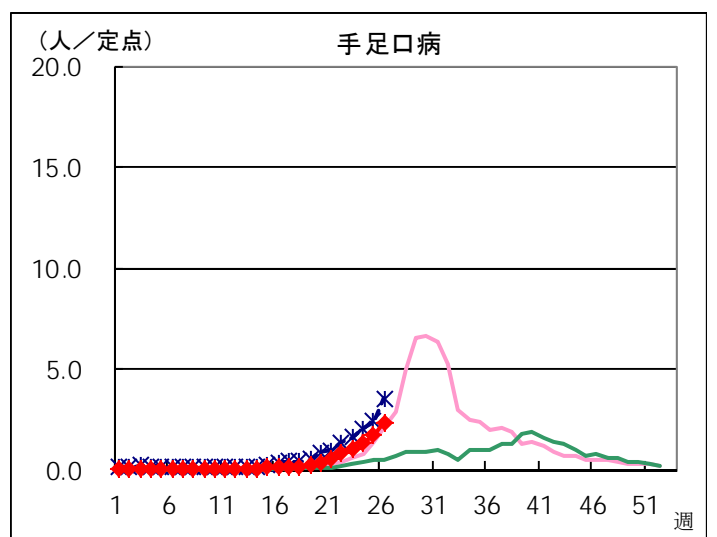
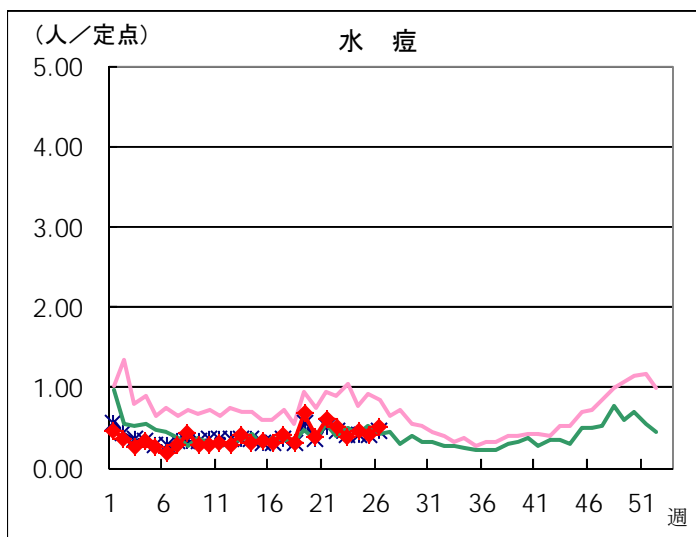
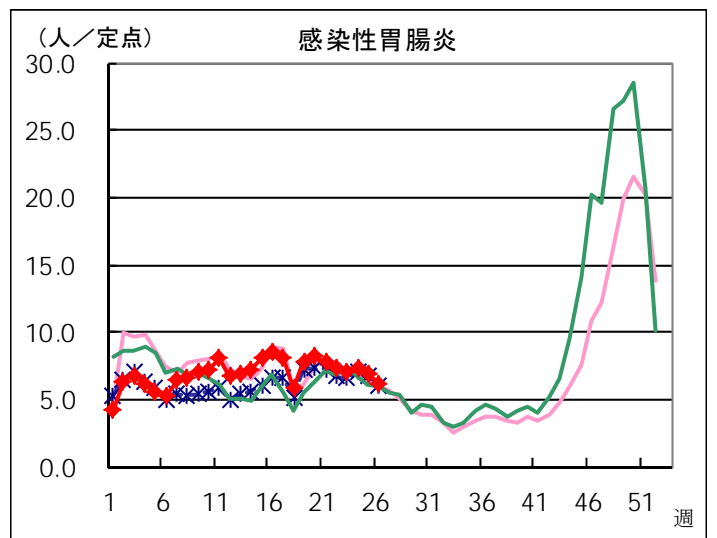
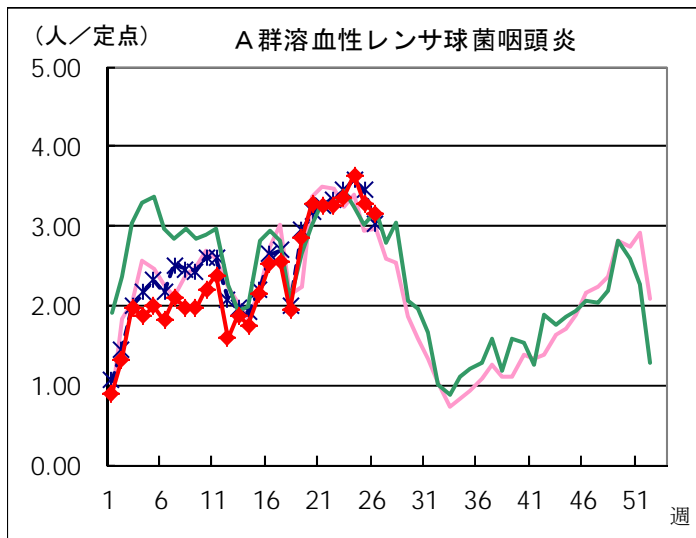
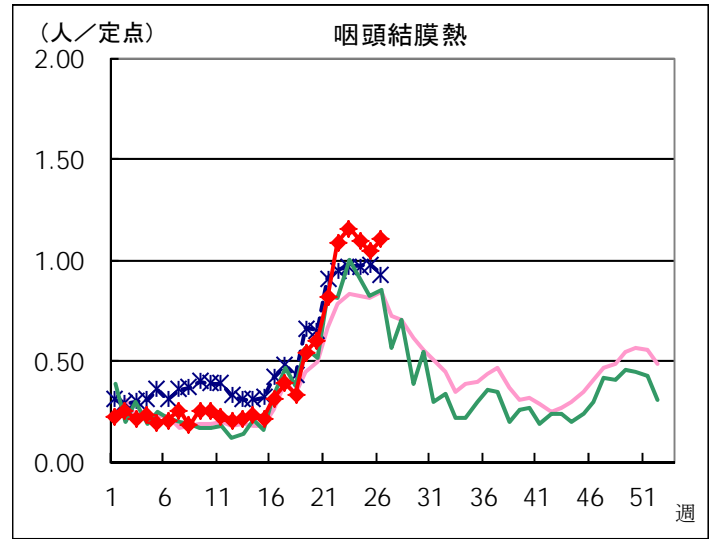
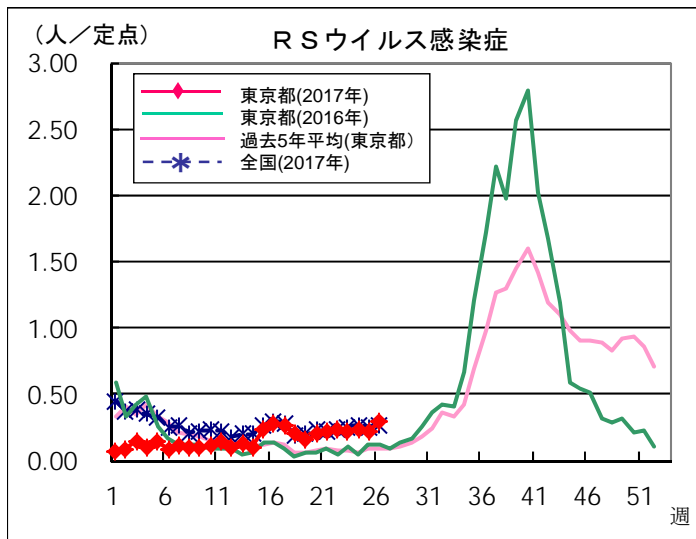
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017年26週

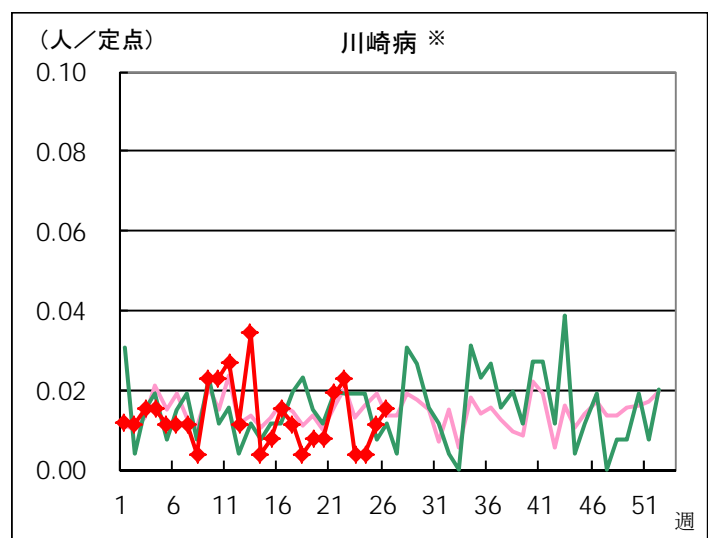
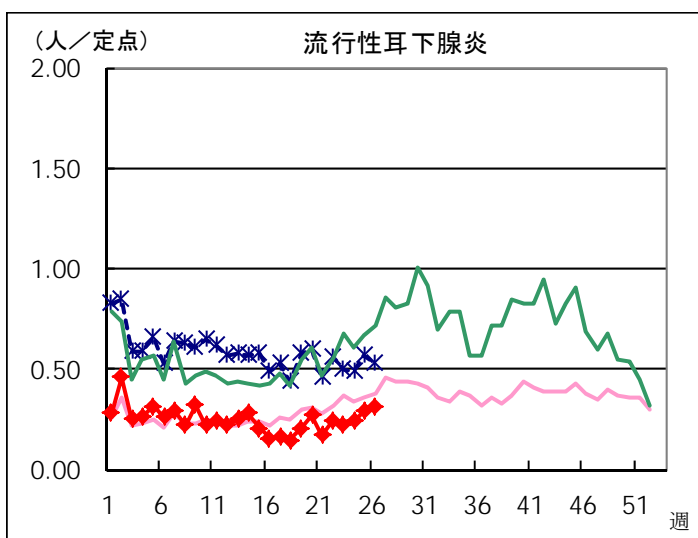
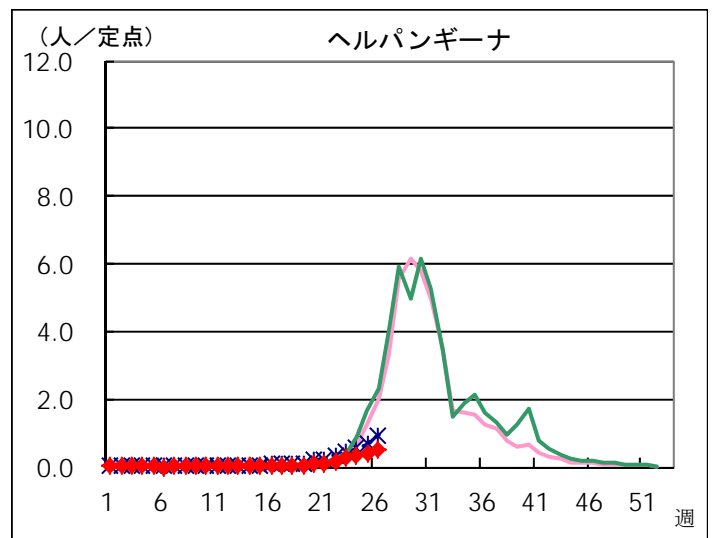
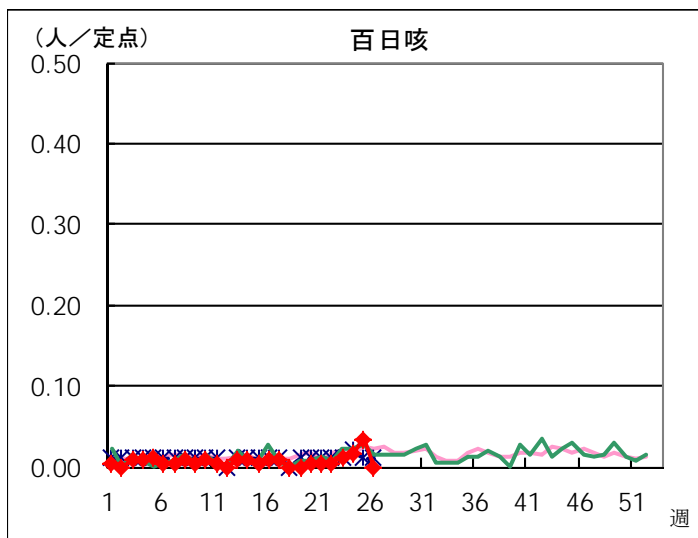
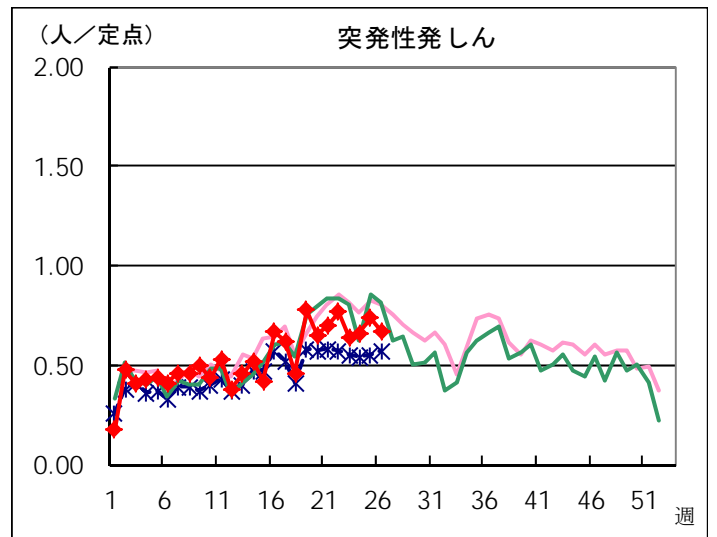
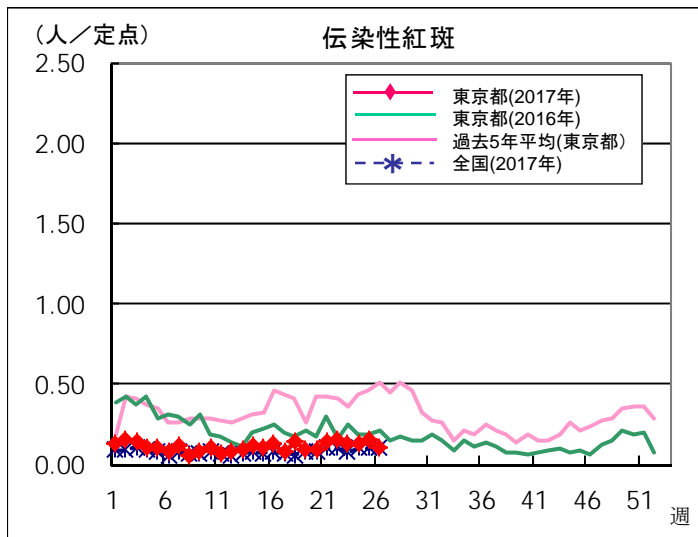
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田			1	9		1				1	
中央区		2	4	26		19		3			
みなと	5	11	13	27	4	35	1	3		4	6
新宿区	4	10	30	46	1	6		6			2
文京		7	12	30	1	12	1	4		4	2
台東			8	37	1	10		1		1	
墨田区	2	5	9	10		16		2		4	2
江東区	1	4	28	78	4	24		9		7	1
品川区	10	2	17	40	5	24		4		2	1
目黒区	2	5	12	25	4	30	4	9		1	1
大田区	9	25	60	128	5	51		11		7	
世田谷	3	10	87	97	10	59	3	14		11	5
渋谷区		1	5	14	1	8		1		1	
中野区	2	7	13	44	2	12		5		4	6
杉並	1	7	16	48	5	17	6	5		3	8
池袋	7	5	3	10	2			1			2
北区		11	18	40	1	61		7		5	
荒川区	2	19	8	17	1	8		5			
板橋区		3	12	35	4	8		4		1	1
練馬区	3	9	80	70	5	40		5		5	2
足立	4	15	21	77	4	28		9		7	3
葛飾区	3	4	12	61	1	13	1	5		12	
江戸川	2	15	48	81	7	20	5	7		10	7
八王子市	4	21	53	153	12	22	1	9		6	4
町田市		4	46	102	10	5		5		1	14
西多摩		8	7	18	3	10				4	3
南多摩		8	24	42	7	5	1	7		5	4
多摩立川		4	34	52	12	12	3	7		3	
多摩府中	3	35	40	101	5	13	3	13		16	4
多摩小平	9	31	101	115	15	51		15		6	4
島しょ			4								
東京都合計	76	288	826	1,633	132	620	29	176		131	82

	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	1								
中央区		1									
みなと			1				1				
新宿区	1		1		1						
文京											
台東											
墨田区					1						
江東区		3									
品川区		2									
目黒区											
大田区					1						
世田谷	2	16	1		1	1					
渋谷区			3		1						
中野区					1						
杉並		3	3		1			1			
池袋					2						
北区											
荒川区			1		2						
板橋区		1			2						
練馬区					1						
足立			2								
葛飾区		4			1						
江戸川					2						
八王子市	1		1		2						
町田市											
西多摩											
南多摩											
多摩立川		1	1								
多摩府中		7	1		6	1	1		2		
多摩小平		1	1		6						
島しょ											
東京都合計	4	40	17		31	2	2	1	2		

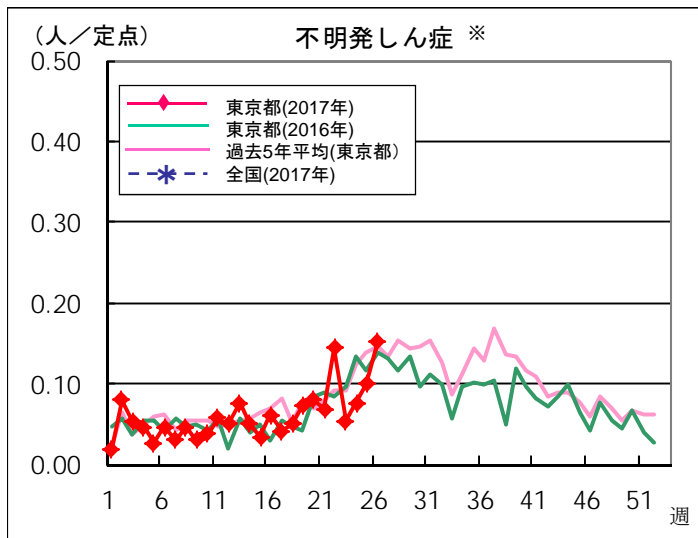
# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年26週 現在)

## ◆ 小児科定点



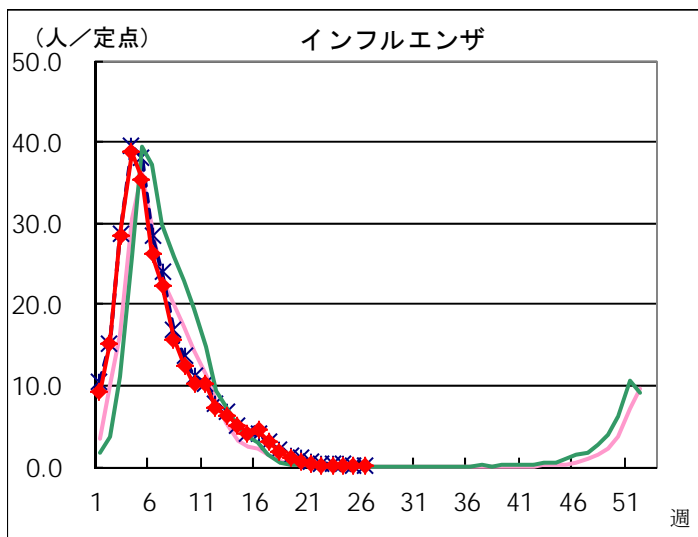


※ 東京都独自対象疾患

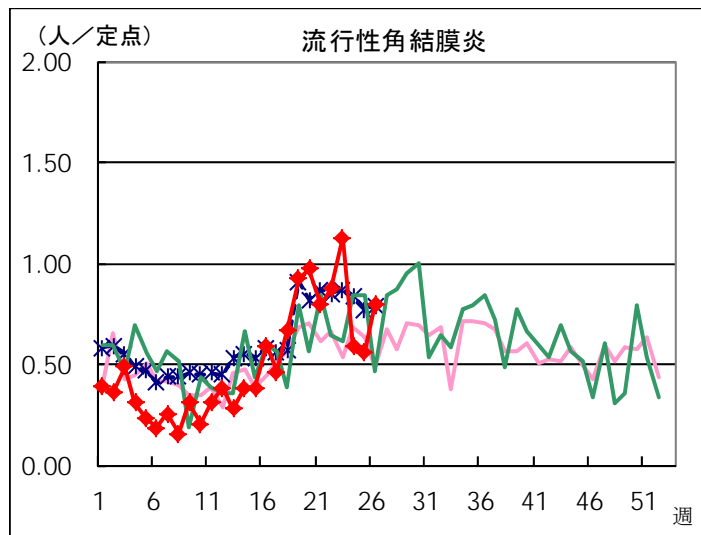
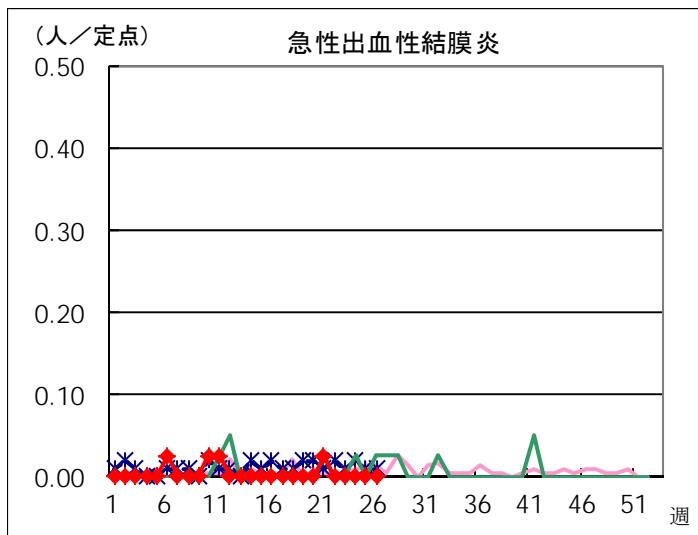


※ 東京都独自対象疾患

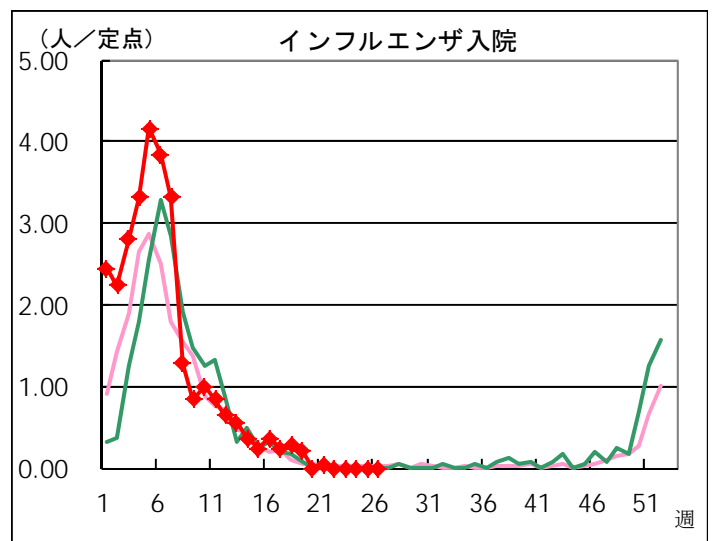
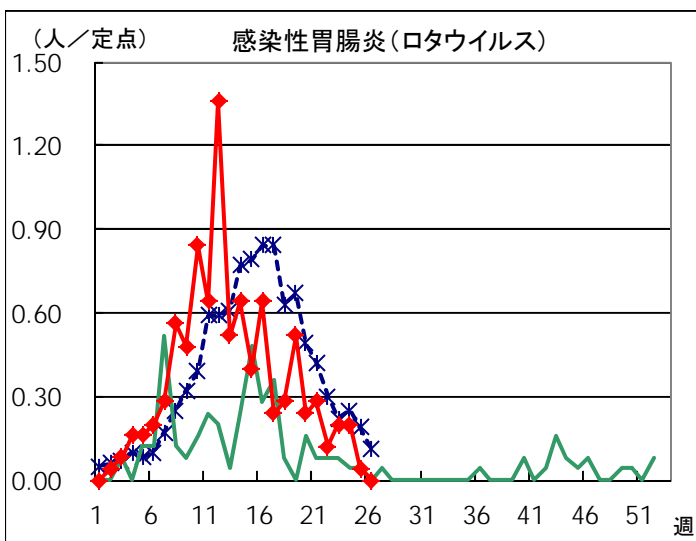
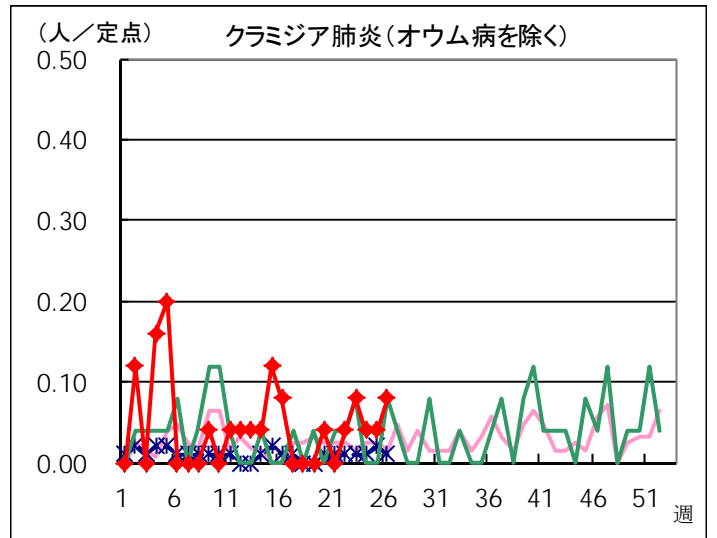
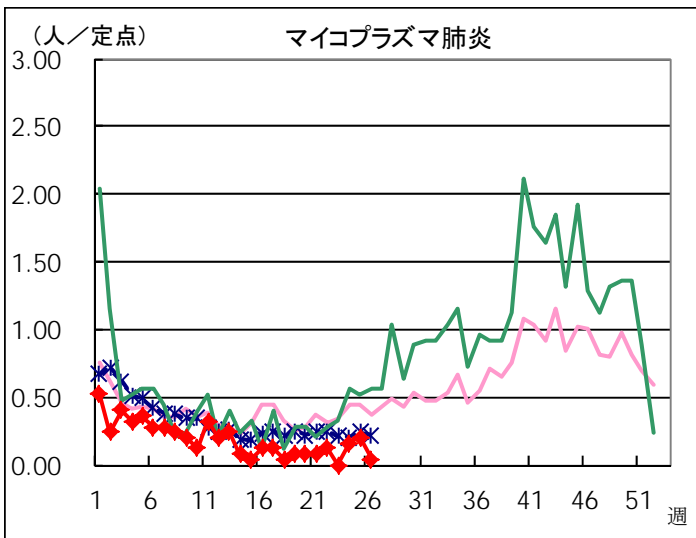
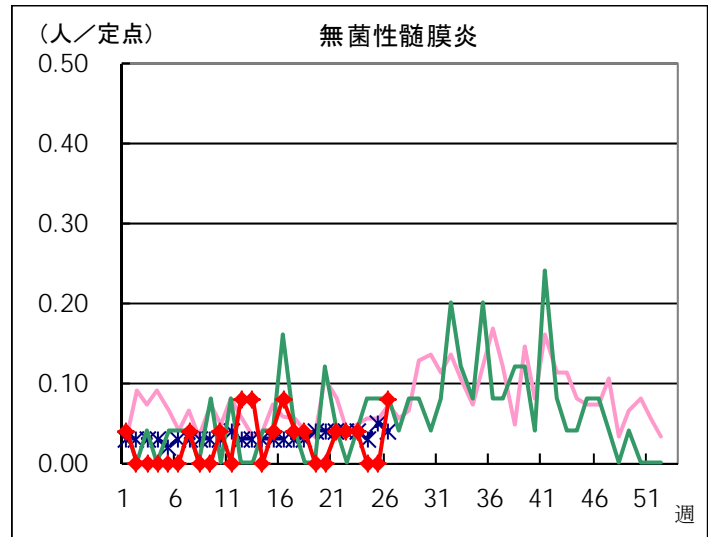
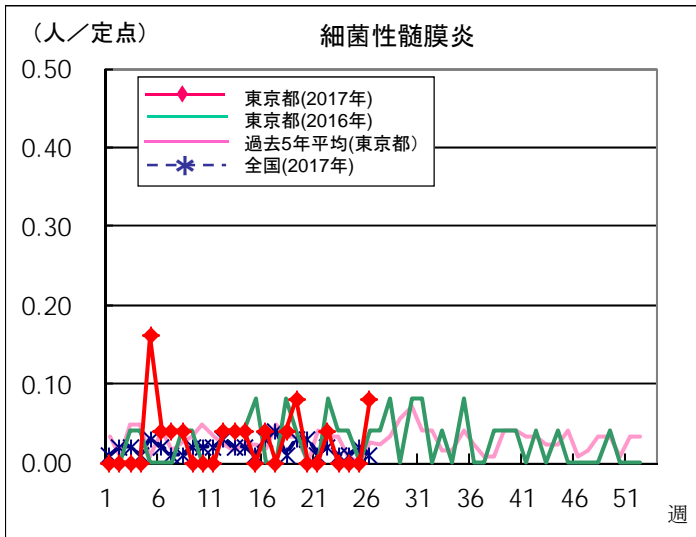
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
6/8	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/9	感染性胃腸炎	8	直腸拭い液	アデノウイルス
6/9	手足口病	1	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型 ヒトヘルペスウイルス6型
6/9	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/9	伝染性紅斑	1	咽頭拭い液	エコーウイルス18型
6/10	RSウイルス感染症	24D	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/10	インフルエンザ	4	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス
6/10	咽頭結膜熱	10M	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/10	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/11	感染性胃腸炎	8	直腸拭い液	アデノウイルス
6/13	感染性胃腸炎	3	便	A群ロタウイルス
6/13	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/13	無菌性髄膜炎	8	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
6/14	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
6/15	無菌性髄膜炎	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6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
2017年24週			1	
2016-2017年 シーズン累計*	7		304	111

\* 2016-2017年シーズンの開始は第36週(2016年9月5日～)

## 病原体検出情報【週別】

検出病原体	2017年							
	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週
アデノウイルス	3		1	1	2	4	2	3
コクサッキーウイルスA群				1	2	2	1	3
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス								1
エンテロウイルス71				1	2	1		2
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2		1	1		2	2	2
ヒトメタニューモウイルス	1							
単純ヘルペスウイルス								
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	3	1	1	4	3			3
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス	2			2		1	1	1
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	1			1			1	
RSウイルス	1		1		1	1	1	
ノロウイルス	1					1		
ロタウイルス	2		1	1	2	1	2	1
サポウイルス						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	2		2	1				1
インフルエンザウイルスB型	12	2	9	3	2	1		
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
その他のウイルス						1	1	
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型								
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1		1	2		
A群溶血性レンサ球菌T-25型			1					
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型							1	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ				1				
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								



# 病原体検出情報【臨床診断名別】

2017年17週～2017年24週

	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	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	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
搬入検体数	7	11	7	22	6	14	8	8	4	3	14	1	22	37	9		2		13	2	
アデノウイルス		7		2						1				1	3		2				
コクサッキーウイルスA群						8				1											
コクサッキーウイルスB群																					
エコーウイルス							1														
エンテロウイルス71						5													1		
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス	2	3								1			2	2							
ヒトメタニューモウイルス	1																				
単純ヘルペスウイルス																					
水痘・帯状疱疹ウイルス					2																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						1		8					5						1		
EBウイルス																					
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											7										
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風しんウイルス																					
ヒトパルボウイルスB19							2									1					
RSウイルス	5																				
ノロウイルス				2																	
ロタウイルス				10																	
サボウイルス				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																					
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															29						
その他のウイルス				2																	
A群溶血性レンサ球菌T-1型																					
A群溶血性レンサ球菌T-3型																					
A群溶血性レンサ球菌T-4型																					
A群溶血性レンサ球菌T-12型				4																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型				1																	
A群溶血性レンサ球菌T-28型																					
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				1																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																					
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																					
百日咳菌																					
肺炎マイコプラズマ																					1
肺炎クラミジア																					
髄膜炎菌																					
B群レンサ球菌																					
肺炎球菌																					
インフルエンザ菌																					
黄色ブドウ球菌																					
大腸菌																					
その他の細菌																					
その他の病原体																					