INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

## 東京都感染症週報

# 2016年第38週(9月19日~9月25日)

\* 2016年9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28(2016)年9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:www@tokyo-eiken.go.jp

## 全数把握对象疾患 報告数 (一類~四類) 2016年38週

分類	対象疾患 	35週		(保健)				全国(診断週)		
	エボラ川血麹	0000	36週	37週	38週	年累計	38週	年累計		
	エルノ山皿烈									
	クリミア・コンゴ出血熱									
	痘そう									
	南米出血熱									
類	ペスト									
. [	マールブルグ病									
	ラッサ熱									
	急性灰白髄炎									
	結核	71	67	69	46	2,653	272	17,467		
<u> </u>	ジフテリア									
	重症急性呼吸器症候群*1									
類	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									
	コレラ		1			1	1	7		
=	細菌性赤痢		1	1		32		96		
	腸管出血性大腸菌感染症	38	49	31	3	381	77	2,831		
類	腸チフス				2	17	4	37		
,	パラチフス			1		6		13		
	E型肝炎			1		31		299		
,	ウエストナイル熱									
,	A型肝炎		1	1		55	2	221		
,	エキノコックス症							14		
,	黄熱									
,	オウム病					1		5		
	オムスク出血熱									
	回帰熱							7		
	キャサヌル森林病									
,	Q熱									
	狂犬病									
四	コクシジオイデス症					2		3		
類	サル痘									
<b>大只</b>	ジカウイルス感染症 *4			1	1	2	1	9		
	重症熱性血小板減少症候群*5							46		
	腎症候性出血熱									
	西部ウマ脳炎									
, <del> </del>	ダニ媒介脳炎							1		
,	炭疽									
,	チクングニア熱			1		4		9		
<u> </u>	つつが虫病							94		
,	デング熱	4	4	3	2	69	11	272		
, <del> </del>	東部ウマ脳炎									
, F	鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く)									

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3 2013</sup>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。

<sup>\*4 2016</sup>年2月15日より新たに追加指定された。

<sup>\*5</sup> 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	<b>「受理</b> 遇	1)	全国	(診断週)
刀狽	N家疾患	35週	36週	37週	38週	年累計	38週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						4	160
	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		2
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
兀	発しんチフス							
.,	ボツリヌス症					1		3
類	マラリア		2			15	1	40
	野兎病							
	ライム病						1	6
	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	3	10	2	2	92	24	1,054
	レプトスピラ症	1	1	1		6	2	48
	ロッキー山紅斑熱							
							2016	/9/28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 46件** 患者および死亡後診断 35件(肺結核 29件、その他の結核 6件)、無症状病原体保有者 9件、疑似症 2件、 年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 11件、30代 6件、40代 1件、50代 5件、60代 4件、70代 6件、80代 9件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 41件、インドネシア 1件、ネパール 1件、ミャンマー 1件、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 3件** 患者 2件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157,O15 VT1・VT2 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

**腸チフス 2件** 患者 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、香港又はミャンマー 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

#### 〈四類感染症〉

ジカウイルス感染症 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はドミニカ共和国であった。

**デング熱 2件** 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型は3型 1件、不明 1件、年齢は10代 1件、20代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、マレーシア 1件であった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

※ 第37週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

### 全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2016年38週

分類	対象疾患		東京都	(保健剤	<b>「受理</b> 遁	])	全国	(診断週)			
刀類	刈象扶思	35週	36週	37週	38週	年累計	38週	年累計			
	アメーバ赤痢	2	3	4	4	165	10	848			
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	1			51	2	199			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	6	9	5	143	18	1,072			
	急性脳炎 * <sup>1</sup>	3	2	1	1	78	3	604			
	クリプトスポリジウム症				1	1	1	11			
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2		14	1	131			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2			52	5	373			
五.	後天性免疫不全症候群	11	8	11	10	358	12	1,041			
N/CF	ジアルジア症	1				13	2	50			
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2	2	1	39	2	232			
全	侵襲性髄膜炎菌感染症					3		34			
光粉	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	1	2	253	10	1,923			
数届	水痘(入院例に限る)	1				37	2	219			
出	先天性風しん症候群										
<u> </u>	梅毒	34	39	40	20	1,250	57	3,188			
	播種性クリプトコックス症			1		11	2	90			
	破傷風	1				4	3	93			
	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		40			
	風しん			1		14	2	104			
	麻しん	5		4	1	16	9	114			
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	1	29			
	2016/9/28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、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 4件 病型は腸管 4件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 2件、異性間性的接触 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 5件 患者5件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス2件、エンテロバクター・クロアカ3件、年齢は60代1件、70代3件、80代1件、推定感染地は国内5件、推定感染経路は手術部位感染2件、以前からの保菌1件、不明2件、90日以内の海外渡航歴は無し5件であった。

**急性脳炎 1件** 病原体はヒトヘルペスウイルス6型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

**クリプトスポリジウム症 1件** 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物(牛)からの感染であった。 **後天性免疫不全症候群 10件** AIDS 2件、無症候キャリア 4件、その他 4件、AIDS患者の年齢は40代 1件、50代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 1件、30代 2件、40代 2件、50代 3件、推定感染地は国内 7件、インドネシア又はシンガポール 1件、国内又はオーストラリア 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 5件、異性間 2件)、不明 3件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は検査未実施、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。患者は死亡が確認された。

侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は検査未実施2件、年齢は60代1件、70代1件、推定感染地は国内2件、推定感染経路は不明2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し1件、不明1件であった。

梅毒 20件 患者14件(早期顕症梅毒 I 期 7件、早期顕症梅毒 II 期 7件)、無症候梅毒 6件、年齢は20代 7件、30代 7件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 20件、推定感染経路は性的接触 17件(同性間 5件、異性間 9件、性別不明 3件)、静注薬物常用 1件、不明 2件であった。

麻しん 1件 検査診断例、遺伝子型はD8、年齢は30代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、 麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第37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、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 2件、麻しん 1件の追加報告があった。

## 定点把握对象疾患 報告数 2016年38週

上段:報告数 下段:定点当たり

<del>内上</del> 籍III			201	6年		下段: 定点: 報告	定点
定点種別	対象疾患	35週	36週	37週	38週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	312	449	576	511		
	R39イルハ松朱旭	1.21	1.71	2.22	1.99		
	咽頭結膜熱	77	94	90	50		
-		0.30	0.36	0.35	0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	312 1.21	334 1.27	411 1.58	304		
-	2 11 - 2 - 1	1,092	1,198	1,124	941		
	感染性胃腸炎	4.23	4.57	4.32	3.66		
	-V-≓	58	60	57	77		
	水痘	0.22	0.23	0.22	0.30		
	手足口病	253	261	337	328		
	1 74 1773	0.98	1.00	1.30	1.28		
小児科	伝染性紅斑	30	36	29	19	257	264
-		0.12	0.14	0.11	0.07		
	突発性発しん	161 0.62	175 0.67	179 0.69	136 0.53		
-		3	3	5	3		
	百日咳	0.01	0.01	0.02	0.01		
-	° \ . la la	556	414	337	239		
	ヘルパンギーナ	2.16	1.58	1.30	0.93		
	流行性耳下腺炎	146	148	187	185		
	加门工斗丨冰火	0.57	0.56	0.72	0.72		
	川崎病 * <sup>1</sup>	6	7	4	5		
-	7 · 11/4 /13	0.02	0.03	0.02	0.02		
	不明発しん症 *1	0.10	26 0.10	27 0.10	13 0.05		
インフル		13	31	54	39		
エンザ	インフルエンザ *2	0.03	0.07	0.13	0.10	407	419
	急性出血性結膜炎						
眼科		30	32	28	19	39	39
	流行性角結膜炎	0.79	0.84	0.72	0.49		
	Conditional Property is \$2	2	1	0.12	1		
	細菌性髄膜炎 *3	0.08	0.04		0.04		
	無菌性髄膜炎	5	2	2	3		
	無困住脚族炎	0.20	0.08	0.08	0.12		
	マイコプラズマ肺炎	18	23	23	23		
基幹		0.72	0.92	0.92	0.92	25	25
, ,	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		0.04	0.08			
		+	1	0.00			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4		0.04				
	ハーューンボュル	1	0.01	2	3		
	インフルエンザ入院	0.04		0.08	0.12		
						2016/9	/28集計

<sup>\*1</sup> 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。

## ( 今週の注目される定点把握対象疾患)

- 全体として、定点当たり報告数が、定点医療機関の祝日休診の影響を受けている可能性がある。
- ・RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、過去5年平均と比較して高い値で推移している。

<sup>\*2</sup> 鳥インフルエンザを除く。

<sup>\*3</sup> 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。

<sup>\*4</sup> 病原体がロタウイルスであるものに限る。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2016年38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	73			8	1	5		2		1		
6~11か月	102	1		73	4	41		31		34		
1歳	203	21	9	119	5	133	4	84		62	2	
2歳	77	8	21	89	2	53	1	12		53	6	
3歳	34	5	34	90	5	26	6	5		27	13	
4歳	14	2	43	93	10	24	1	2		33	21	
5歳	6	7	51	69	13	19	5			14	20	
6歳	1	3	34	60	11	9				5	31	
7歳		1	17	49	8	5				4	25	
8歳 9歳		1	21	32	7	2				1	15	
			25	39	7	1				1	21	
10~14歳			26	83	4	4	1			1	22	
15~19歳			5	30		1				1	1	
20~29歳	1	1	18	107		5	1		3	2	8	
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	511	50	304	941	77	328	19	136	3	239	185	
先週比	-65	-40	-107	-183	20	-9	-10	-43	-2	-98	-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	見科	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					
6~11か月	2	2									
1歳	1	3	1		2			1			
1歳 2歳 3歳	2	3	1				1	1			
3歳		1	1					1			
4歳		1	3					2			
5歳								2			
6歳		1	1					2			
7歳			3					2			1
8歳					1			3			
8歳 9歳			1					2			2
10~14歳			8		2			2			
15~19歳		1	2		2			1			
20~29歳		1	5		3		1	1			
30~39歳			3		4		1	2			
40~49歳			5		2			1			
50~59歳			4		1						
60~69歳					2						
70~79歳			1								
80歳以上											
合計	5	13	39		19	1	3	23			3
先週比	1	-14	-15		-9	1	1		-2		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】 2016年38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				0.33	0.33		0.33				
中央区	2.67	0.33	0.67	4.67		6.33		1.00		1.67	0.33	
みなと	1.83	0.50	0.83	3.83	0.17	0.83	0.17	0.50	0.17		0.50	
新宿区	1.75	0.25	1.00	2.75	0.13	0.13		0.25		0.50	0.25	
文京	0.25	0.75	1.50	2.25	0.25	1.00		0.75		0.50		
台東	0.25	0.75	0.50	4.50	0.25	3.00		1.00		0.25	1.50	
墨田区	1.20	0.20	0.40	1.80	0.20	0.40		0.20				
江東区	2.56	0.44	0.22	6.78	0.78	1.00	0.11	0.56		0.44	0.22	
品川区	1.50	0.13	0.50	2.38	0.38	0.88		0.25		0.13	0.13	
目黒区	4.00	0.20	1.40	5.60		3.60	0.40	0.60		0.80	0.80	
大田区	1.83	0.42	2.42	6.83	0.25	1.83		0.50		0.92	0.50	
世田谷	1.63	0.38	2.13	2.81	0.25	1.06		0.25		0.94	0.75	
渋谷区	0.25			2.75								
中野区	0.50	0.17	1.50	8.33	0.17	0.67	0.17	1.67		2.83	1.17	
杉並	0.27		0.73	3.36		0.45		0.36		0.64	0.09	
池袋	6.25			1.50		0.25				0.50		
北区	0.43		1.00	2.14	0.14	1.43		0.29		0.57	0.43	
荒川区	5.75		1.25	1.75	0.25	3.25	0.25	1.00		1.75	1.00	
板橋区	0.20		0.20	2.10	0.40	0.90		0.10	0.10	0.50		
練馬区	1.23	0.08	2.46	4.00	0.69	0.69	0.08	1.00		0.46	0.15	
足立	2.38	0.15	0.92	3.85	0.31	1.15		0.77		0.85	0.38	
葛飾区	0.38		0.13	2.38	0.25	0.75	0.38	1.25		0.13	1.88	
江戸川	3.20	0.30	2.70	4.60		1.10	0.10	0.40		1.10	0.20	
八王子市	3.91	0.18	1.36	7.91	0.09	1.82	0.45	0.55		2.64	2.45	
町田市	0.88		0.88	5.13	0.50	1.13	0.13	0.25		1.25	2.50	
西多摩	0.63			1.75	0.25	0.63		0.25		1.00	0.38	
南多摩	2.44		2.00	3.44	0.67	1.44	0.11	0.44		1.67	0.78	
多摩立川	1.86		0.93	3.00	0.21	2.14		0.29		1.36	0.64	
多摩府中	1.44	0.22	0.89	2.39	0.44	1.39	0.06	0.83	0.06	0.72	1.39	
多摩小平	6.33	0.47	2.07	2.60	0.53	1.73		0.53		1.80	1.20	
島しょ												
			1	1		I					Т	
東京都	1.99	0.19	1.18	3.66	0.30	1.28	0.07	0.53	0.01	0.93	0.72	

	小	<b>尼科</b>	インフルエンザ	眼	<b>科</b>	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			1.00					1.00			
中央区					2.00						
みなと	0.17		0.33					1.00			
新宿区	0.13				0.50			0.50			0.50
文京			0.29								
台東											
墨田区							1.00	8.00			
江東区	0.22	0.11			1.00						
品川区			0.08								
目黒区											
大田区			0.16								
世田谷			0.04				0.50				1.00
渋谷区			0.14			1.00		1.00			
中野区		0.33									
杉並		0.09	0.12					2.00			
池袋					1.00						
北区											
荒川区		0.25			2.00						
板橋区		0.10	0.06								
練馬区		0.08	0.05								
足立			0.20		1.50						
葛飾区		0.13	0.08					2.00			
江戸川		0.20	0.07								
八王子市			0.28		3.50			1.00			
町田市											
西多摩											
南多摩											
多摩立川	0.07										
多摩府中		0.17	0.25					0.33			
多摩小平			0.09		1.00		0.50	1.00			
島しょ											
	1	I	<u> </u>								
東京都	0.02	0.05	0.10		0.49	0.04	0.12	0.92			0.12

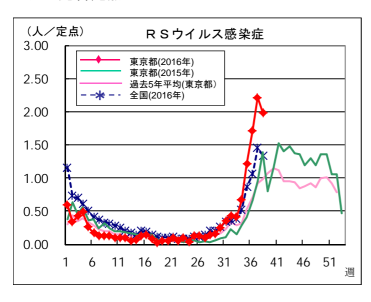
## 定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2016年38週

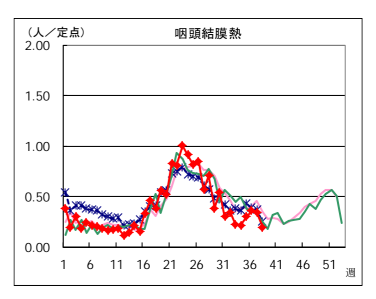
		小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性 耳下腺炎		
千代田	1				1	1		1					
中央区	8	1	2	14		19		3		5	1		
みなと	11	3	5	23	1	5	1	3	1		3		
新宿区	14	2	8	22	1	1		2		4	2		
文京	1	3	6	9	1	4		3		2			
台東	1	3	2	18	1	12		4		1	6		
墨田区	6	1	2	9	1	2		1					
江東区	23	4	2	61	7	9	1	5		4	2		
品川区	12	1	4	19	3	7		2		1	1		
目黒区	20	1	7	28		18	2	3		4	4		
大田区	22	5	29	82	3	22		6		11	6		
世田谷	26	6	34	45	4	17		4		15	12		
渋谷区	1			11									
中野区	3	1	9	50	1	4	1	10		17	7		
杉並	3		8	37		5		4		7	1		
池袋	25			6		1				2			
北区	3		7	15	1	10		2		4	3		
荒川区	23		5	7	1	13	1	4		7	4		
板橋区	2		2	21	4	9		1	1	5			
練馬区	16	1	32	52	9	9	1	13		6	2		
足立	31	2	12	50	4	15		10		11	5		
葛飾区	3		1	19	2	6	3	10		1	15		
江戸川	32	3	27	46		11	1	4		11	2		
八王子市	43	2	15	87	1	20	5	6		29	27		
町田市	7		7	41	4	9	1	2		10	20		
西多摩	5			14	2	5		2		8	3		
南多摩	22		18	31	6	13	1	4		15	7		
多摩立川	26		13	42	3	30		4		19	9		
多摩府中	26	4	16	43	8	25	1	15	1	13	25		
多摩小平	95	7	31	39	8	26		8		27	18		
島しょ													
東京都合計	511	50	304	941	77	328	19	136	3	239	185		

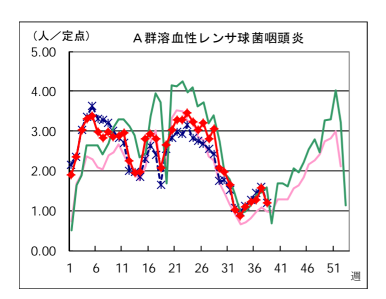
	小儿	見科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田			4					2			
中央区					2						
みなと	1		3					1			
新宿区	1				1			1			1
文京			2								
台東											
墨田区							1	8			
江東区	2	1			1						
品川区			1								
目黒区											
大田区			3								
世田谷			1				1				2
渋谷区			1			1		1			
中野区		2									
杉並		1	2					4			
池袋					1						
北区											
荒川区		1			2						
板橋区		1	1								
練馬区		1	1								
足立			4		3						
葛飾区		1	1					2			
江戸川		2	1								
八王子市			5		7			1			
町田市											
西多摩											
南多摩											
多摩立川	1										
多摩府中		3	7					1			
多摩小平			2		2		1	2			
島しょ											
東京都合計	5	13	39		19	1	3	23			3

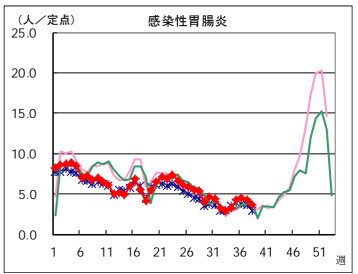
## 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年38週 現在)

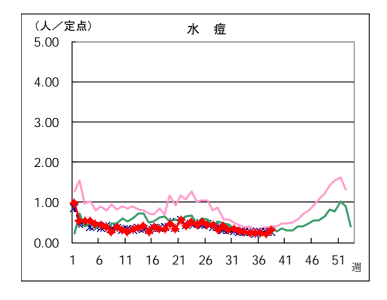
#### ◆ 小児科定点

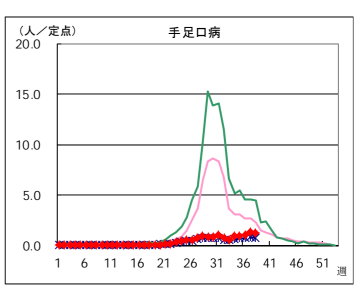


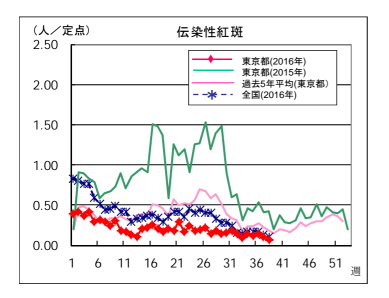


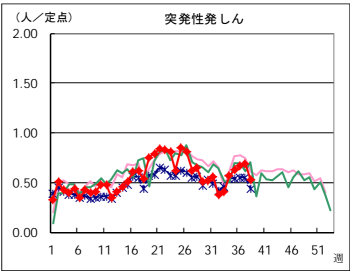


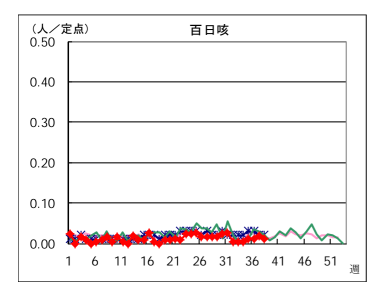


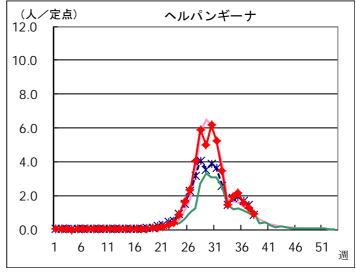




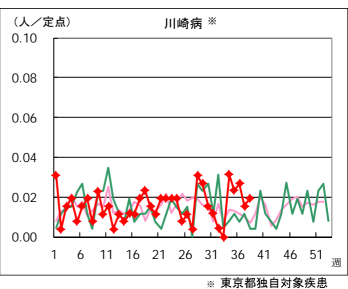


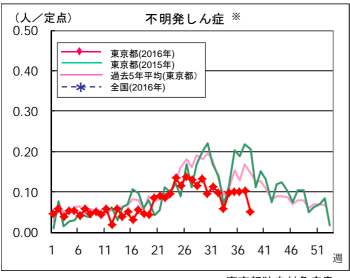






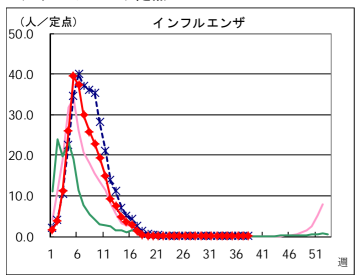




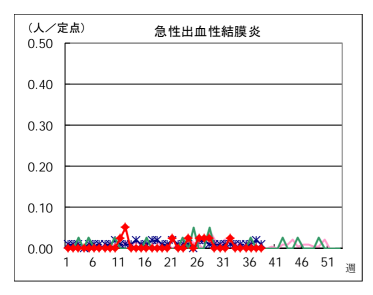


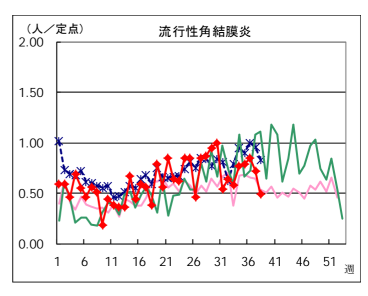
※ 東京都独自対象疾患

#### ◆ インフルエンザ定点

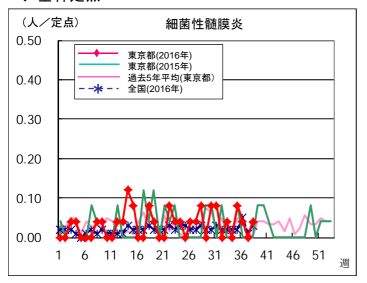


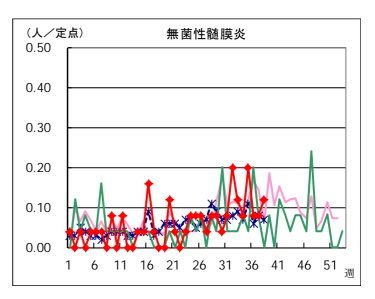
#### ◆ 眼科定点

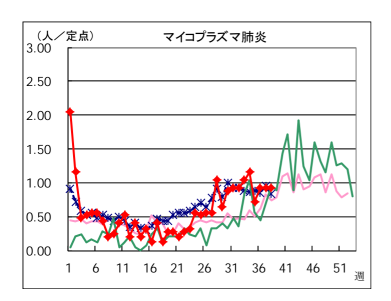


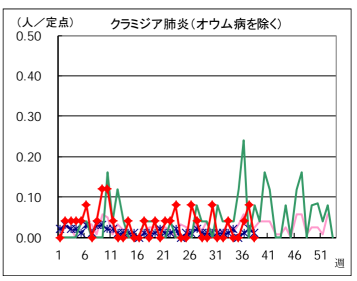


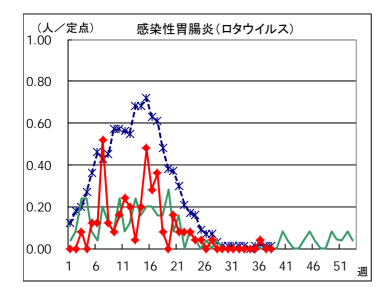
#### ◆ 基幹定点

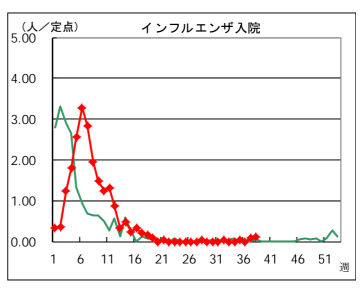












## 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
8/4	マイコプラズマ肺炎	9	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
8/13	マイコプラズマ肺炎	6	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
8/29	流行性角結膜炎	19	結膜拭い液	アデノウイルス54型
8/31	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
8/31	手足口病	6M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4型
9/1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
9/2	インフルエンザ様疾患	28	咽頭拭い液	エンテロウイルス
9/2	流行性耳下腺炎	8	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
9/3	手足口病	10M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
9/3	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	ムンプスウイルス EBウイルス
9/4	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
9/5	ヘルパンギーナ	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群10型
9/5	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
9/5	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	ムンプスウイルス EB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 36週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2016年36週				
2016-2017年 シーズン累計 <sup>*</sup>				

<sup>\* 2016-2017</sup>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】

松山岸居井	2016年												
検出病原体 	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週					
アデノウイルス		2	1	1		1		2					
コクサッキーウイルスA群	4	5	5		1	2	1	3					
コクサッキーウイルスB群					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					
ライノウイルス			1	1		1							
ヒトメタニューモウイルス													
単純ヘルペスウイルス													
水痘・帯状疱しんウイルス				1		1							
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	3	2					1	1					
EBウイルス		1		1				2					
サイトメガロウイルス													
ムンプスウイルス		5	1	2	1	2	1	3					
麻しんウイルス													
麻しん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						1	3						
RSウイルス	1			1									
ノロウイルス													
ロタウイルス													
サポウイルス													
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				1	1		1						
インフルエンザウイルスB型													
インフルエンザウイルスAH1pdm09													
その他のウイルス		1					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			1										
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1		2			1		2					
A群溶血性レンサ球菌T-25型													
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													
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	2		2								
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】

2016年29週~2016年36週

													20	10-	+4		~2	010	7+1	J U )	<u> </u>
	-	нПп		4-1	.1.	+	<i>i</i> —	15.00	7		) <del>//</del> -	111	_	,	,	4	2010	νm	frit		<b>.</b>
	R	咽	A	感	水	手	伝	穾	百	^	流	Ш	不	イ	1	急	流	細	無	マ	ク
	S		群												ン	Ltl.				1	
	5		溶	染				発		ル	行		明	ン		性	行	菌	菌	- 1	ラ
	ウ	頭	血	*			染	元					ارت		フ	111		困	M	コ	
		,	性			足				パ	性			フ	ル	出	性				111
	イ		レ	性		Æ		性			11		発		,-	.,.	11	性	性	プ	
		<i>~</i>		الملدا			DI.	الملدا	_			John .	ال		エ	Ш.	H	114	اسلم	_	
	ル	結	ン				性		日	ン	耳	崎		ル	1	1.1	角			ラ	ジ
	ス		サ	胃				発					し		ン	性		髄	髄	ズ	
			球			П				ギ	下			工	ザ	<i>/</i> -1.	結			^	ア
	感	膜	菌				紅								1六	結				マ	
			咽	腸				し		1	腺		ん	ン	様	n-H-	膜	膜	膜		肺
	染		頭							ľ	/I/K			_	疾	膜	115			肺	/11/14
	حسن	-1:4:		u.	حس	بعن	relat	,	77	,	w	بنر	حسن	,10		, k					
	症	熱	炎	炎	痘	病	斑	h	咳	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
搬入検体数	2	7	10	4	2	16	4	7	2	14	19	3	14	5	11		4	4	15	7	
アデノウイルス		4	10			10	_	Ė			10		1.1		- 11		3		10		
		4				1.1				10							3				
コクサッキーウイルスA群						11				10											
コクサッキーウイルスB群																			2		
エコーウイルス																			1		
エンテロウイルス71																					$L^{T}$
その他のエンテロウイルス						1									2						
ライノウイルス						1				1				1							
ヒトメタニューモウイルス																					
単純ヘルペスウイルス	<b> </b>			<b> </b>			1	<b> </b>			1	<b> </b>					1				
				1	0		1	1			1	1					1				
水痘・帯状疱しんウイルス					2																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								3					4								
EBウイルス											4										
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											15										
麻しんウイルス																					
麻しんA型(ワクチンタイプ)																					
風しんウイルス																					
上トパルボウイルスB19							4														
							4														
RSウイルス	2																				
ノロウイルス																					
ロタウイルス																					
サポウイルス																					
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														3							
インフルエンザウイルスB型																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09			1	1			1	1			1	1					1	1			
その他のウイルス	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<b>-</b>			<b> </b>	<b>-</b>			<b> </b>	<b>-</b>					<b> </b>		3	<del>                                     </del>	
	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		3		
A群溶血性レンサ球菌T-1型	<u> </u>						-				-						<b> </b>				
A群溶血性レンサ球菌T-3型	<u> </u>						<b> </b>				<b> </b>						<b> </b>				
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-12型			6	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>					<u></u>	<u></u>			
A群溶血性レンサ球菌T-25型																					
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																					
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				1			1	1			1	1					1				
	1		1															1			
百日咳菌	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
肺炎マイコプラズマ			ļ															ļ		5	<u> </u>
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	<b> </b>																				
				<b>-</b>			-	1			<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	-			<del>                                     </del>
苦色ブドウ球菌																					1
黄色ブドウ球菌																					
大腸菌																					