INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2017年第31週 (7月31日~8月6日)

* 2017年8月9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8月10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31週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	「受理 週])	全国(診断週)		
刀規	刘家沃 思	28週	29週	30週	31週	年累計	31週	年累計	
	エボラ出血熱								
	クリミア・コンゴ出血熱								
_	痘そう								
, leve	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	72	45	56	63	1,979	367	13,296	
<u> </u>	ジフテリア								
N/CT	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		2		5	
三	細菌性赤痢		2	1	2	24	4	92	
N/CT	腸管出血性大腸菌感染症	9	9	19	16	123	174	1,420	
類	腸チフス					6		22	
	パラチフス					4		9	
	E型肝炎	1	1		2	40	6	205	
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎				1	50	5	184	
	エキノコックス症	1				1		19	
	黄熱								
	オウム病							11	
	オムスク出血熱								
	回帰熱					1		2	
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
m	狂犬病								
四	コクシジオイデス症				1	1		1	
類	サル痘								
	ジカウイルス感染症 *4							2	
	重症熱性血小板減少症候群*5						5	64	
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎							1	
	炭疽								
	チクングニア熱					2		2	
	つつが虫病				1	3		102	
	デング熱	1	1	2	3	34	6	116	
	東部ウマ脳炎								
	鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く) 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								

^{*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)	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
刀類	刘家庆 忠	28週	29週	30週	31週	年累計	31週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						8	145
	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							
兀	発しんチフス							
	ボツリヌス症					1		3
類	マラリア	2	1	1		11	1	27
	野兎病							
	ライム病	1				1	1	12
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		1
	レジオネラ症	5	5	4		77	28	903
	レプトスピラ症	2				3	1	9
	ロッキー山紅斑熱							
							201	7/8/9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 患者 37件(肺結核 25件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 4件)、無症状病原体保有者 23件、 疑似症 3件、年齢は10歳未満 5件(うち5歳未満 4件)、10代 1件、20代 8件、30代 7件、40代 7件、50代 7件、60代 7件、 70代 9件、80代 8件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 57件、ベトナム 2件、シンガポール 1件、中国 1件、不明 2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 2件、推定感染地はインド 1件、セネガル 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 16件 患者 13件(うちHUS 2件)、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT1 2件、O157 VT2 8件、O157 VT型不明 1件、血清型不明VT型不明 1件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、10代 1件、20代 3件、30代 2件、40代 1件、50代 2件、80代 2件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 16件、推定感染経路は経口感染 8件、不明 8件であった。90歳以上の2件は同一の養護老人ホームの関係者であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40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件であった。 **A型肝炎 1件** 患者、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。

コクシジオイデス症 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は米国(アリゾナ)、推定感染経路は塵埃感染、診断方法は免疫拡散法による抗体検出、本年第1例目の報告であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は国内であった。

デング熱 3件 患者 3件、病型はデング熱 3件、血清型は不明 3件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 1件、推定感染地はベトナム 2件、インド 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2017年31週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
刀類	刈象沃思	28週	29週	30週	31週	年累計	31週	年累計
	アメーバ赤痢	1	4	7	1	127	11	651
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2		1	1	35	3	172
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9	4	5	6	122	22	903
	急性脳炎 *1	1	1	3	1	43	9	439
	クリプトスポリジウム症							7
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2			10	2	117
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1	2	50	5	341
五.	後天性免疫不全症候群	18	10	15	7	281	14	824
Ner:	ジアルジア症			1		16		37
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	3	1	2	36	2	236
全	侵襲性髄膜炎菌感染症					2		16
土 数	侵襲性肺炎球菌感染症	8	2	4	5	288	16	2,164
全数届	水痘(入院例に限る)	1	2	1		32	1	187
出	先天性風しん症候群							
<u> </u>	梅毒	35	27	42	49	1,040	79	3,252
	播種性クリプトコックス症					10	2	81
	破傷風				1	3	3	68
	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					6		54
	風しん	1				13	2	54
	麻しん	1			1	20	1	169
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	1	14
							201	7/8/9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 1件 病型は腸管、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30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 歴は無しであった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 6件 患者6件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ5件、エンテロバクター属菌1件、年齢は40代1件、70代2件、80代2件、90歳以上1件、推定感染地は国内6件、推定感染経路は手術部位感染1件、医療器具関連感染1件(尿管ステント)、以前からの保菌1件、不明3件、90日以内の海外渡航歴は無し6件であった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

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

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 2件、無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性7件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、異性間 1件)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、80代 1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 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 5件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、50代 1件、70代 2件、推定 感染地は国内 4件、スペイン 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数 不明2回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、無し 1件、不明 2件であった。

梅毒 49件 患者 38件(早期顕症梅毒 I 期 19件、早期顕症梅毒 II 期 17件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 36件、女性 13件、年齢は10代 1件、20代 14件、30代 12件、40代 12件、50代 4件、60代 4件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 48件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 47件(同性間 11件、異性間 28件、性別不明 8件)、性別不明性的接触又は針等の鋭利なものの刺入による感染又は不明 1件、不明 1件であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

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

[※] 第30週該当分として [五類] 梅毒 4件の追加報告があった。

定点把握对象疾患 報告数 2017年31週

上段:報告数 下段:定点当たり

安上廷 则	社色岩虫		2017	7年		報告	定点
定点種別	対象疾患	28週	29週	30週	31週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	178	223	405	583		
	10000000000000000000000000000000000000	0.69	0.85	1.54	2.25		
	咽頭結膜熱	266	245	295	244		
-		1.04 653	0.94 484	1.12 455	0.94 402		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.54	1.85	1.73	1.55		
	-4 % U. EP 11 W	1,432	1,080	1,089	1,020		
	感染性胃腸炎	5.57	4.14	4.14	3.94		
		87	74	75	64		
		0.34	0.28	0.29	0.25		
		1,764	2,301	2,853	3,066		
-	3,21,1,13	6.86	8.82	10.85	11.84		
小児科	伝染性紅斑	0.09	25 0.10	0.09	0.07	259	264
-	http:dvkill.dv)	164	156	158	143		
	突発性発しん	0.64	0.60	0.60	0.55		
		4	4	2	1		
	百日咳	0.02	0.02	0.01	0.00		
	ヘルパンギーナ	412	516	669	653		
	流行性耳下腺炎	1.60	1.98	2.54	2.52		
		87	86	69	46		
		0.34	0.33	0.26	0.18		
	川崎病 * ¹	3	1	3	0.02		
-		0.01	0.00 37	0.01	0.02		
	不明発しん症 * ¹	0.16	0.14	0.16	0.16		
インフル		31	38	60	95	100	440
エンザ	インフルエンザ *2	0.08	0.09	0.14	0.23	409	419
	急性出血性結膜炎	1	1				
眼科	心压山血压相族火	0.03	0.03			39	39
HK/TT	流行性角結膜炎	28	31	25	32	00	00
		0.72	0.79	0.64	0.82		
	細菌性髄膜炎 *3		0.08		0.08		
-		1	0.00	1	4		
	無菌性髄膜炎	0.04		0.04	0.16		
	マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	4	2	3	2		
基幹		0.16	0.08	0.12	0.08	25	25
本 针						۷۵	۷۵
•	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	0.04					
-	インフルエンザ入院	0.01	0.08	0.08	0.08		
		1	0.00	0.00	0.00	2017/	8/9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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・都内保健所31か所中30管内で手足口病の報告数が警報レベルに達しています。
- **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。
- ・RSウイルス感染症の報告が増加しており注意が必要です。

^{*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。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2017年31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	38	2	1	22		19		1		3			
6~11か月	126	9	2	92	6	315		35		55			
1歳	284	58	25	173	8	1,126	1	77		205	1		
2歳	91	38	43	117	6	711	4	22		139			
3歳	25	40	55	90	4	331		3		80	1		
4歳	14	29	44	79	7	221	4	3		65	9		
5歳	1	26	52	74	7	123	5	2		44	6		
6歳	2	17	43	55	8	86			1	19	6		
7歳	1	6	33	49	6	29				9	7		
8歳		3	19	27	4	11	1			9	3		
9歳		6	18	38	6	10				12	3		
10~14歳		4	36	78	1	30	1			9	8		
15~19歳				23		6					1		
20~29歳	1	6	31	103	1	48	1			4	1		
30~39歳													
40~49歳													
50~59歳													
60~69歳													
70~79歳													
80歳以上													
合計	583	244	402	1,020	64	3,066	17	143	1	653	46		
先週比	178	-51	-53	-69	-11	213	-7	-15	-1	-16	-23		

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		4					2				
6~11か月	2	8	1		2						
1歳		13	8		5		1				
2歳 3歳 4歳	1	7	6		2			1			
3歳		5	3		2						1
4歳	1	2	5		1						
5歳 6歳		1	7		1						
6歳		1	2				1				
7歳 8歳 9歳											
8歳		1	2								
			3		1						
10~14歳			26								
15~19歳			1								
20~29歳			2		3						
30~39歳			10		6			1			1
40~49歳			10		3						
50~59歳			5		2						
60~69歳			3		4	1					
70~79歳			1			1					
80歳以上											
合計	4	42	95		32	2	4	2			2
先週比	1		35		7	2	3	-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31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		0.33	0.33		4.00		0.67		2.00		
中央区	2.33	1.00		6.33	0.67	20.67		0.67		4.00		
みなと	4.33	1.17	0.67	3.67	1.83	8.17		0.50		2.17		
新宿区	5.63	1.13	1.88	4.13	0.50	7.88		0.50		3.63	0.13	
文京	1.25	1.00	1.00	2.25	0.50	12.50		0.75		2.00		
台東	2.00	2.00	0.75	4.25	0.25	16.25	0.50	0.25		7.25		
墨田区	3.00	0.40	0.40	0.40		13.80		0.60		2.00		
江東区	2.25	0.38	1.50	4.50	0.13	15.38		1.25		1.75		
品川区	0.75	0.50	0.75	5.00	0.13	10.13		0.13		0.88	0.13	
目黒区	5.80	0.40	0.80	3.20	0.60	10.40				1.20		
大田区	2.92	1.00	2.69	5.38	0.38	9.62	0.08	0.31		2.08	0.08	
世田谷	1.94	0.69	2.44	4.13	0.44	7.75	0.19	0.31		3.50	0.38	
渋谷区	2.25		0.50	1.75		8.75				2.25		
中野区	2.33	1.33	1.17	6.83		24.33	0.17	0.67		3.50	0.17	
杉並	1.20	0.80	0.70	4.20		11.30	0.10	0.80		1.20		
池袋	5.25	0.50	0.50	2.25		6.50		0.25	0.25	1.00		
北区	2.14	1.57	0.71	3.00		5.00		0.86		1.00	0.29	
荒川区	11.00	2.25	0.50	4.50		9.75		2.00		3.75		
板橋区	0.30	0.30	0.60	2.00	0.10	7.30		0.50		1.40	0.20	
練馬区	1.00	1.08	2.62	2.00	0.08	12.38		0.77		2.46	0.77	
足立	1.85	0.54	0.54	4.85	0.08	7.23		0.38		4.00	0.08	
葛飾区	0.50	0.38	0.88	5.25		10.38		0.38		3.00		
江戸川	2.42	0.83	1.83	3.92		9.75	0.33	0.67		1.67	0.42	
八王子市	2.64	1.18	2.55	6.64		23.64	0.09	0.91		3.82	0.36	
町田市	1.00	0.50	1.63	8.38	0.25	14.38		0.13		3.75	0.63	
西多摩	0.13	0.38	0.50	2.25	0.63	11.63		0.63		1.38		
南多摩	2.00	0.56	1.67	2.11	0.33	9.89	0.11	0.33		3.00	0.11	
多摩立川	0.86		1.64	3.14	0.21	11.43		0.43		2.14		
多摩府中	2.37	1.53	2.21	3.37	0.11	12.53	0.16	0.79		3.16	0.16	
多摩小平	3.33	3.27	3.40	4.53	0.60	20.53		0.47		1.73	0.20	
島しょ						6.00						
東京都	2.25	0.94	1.55	3.94	0.25	11.84	0.07	0.55	0.00	2.52	0.18	
水水和	۷.۷	0.34	1.00	3.34	0.40	11.04	0.07	0.00	0.00	۷.0۷	0.10	

	小	尼科	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	0.33									
中央区			0.40								
みなと	0.33		1.00					1.00			
新宿区		0.25	1.67		1.00						
文京			0.29								
台東											
墨田区		0.20	1.88		1.00						
江東区		0.38	0.15								
品川区			0.36								
目黒区											
大田区			0.19								
世田谷		0.19	0.44								0.50
渋谷区		0.25									
中野区											
杉並		0.30	0.40		1.00						
池袋			0.14		4.00						
北区		0.29			2.00						
荒川区			0.14		2.00						
板橋区		0.50						1.00			
練馬区		0.08	0.10		0.50						
足立		0.15			0.50						
葛飾区		0.38			3.00		1.00				1.00
江戸川		0.17	0.58								
八王子市		0.09			3.50						
町田市											
西多摩											
南多摩											
多摩立川		0.07	0.05								
多摩府中	0.05	0.32	0.10		1.33	0.33	1.00				
多摩小平		0.33	0.04		2.00	0.50					
島しょ											
± +n	0.00	0.10	0.00		0.00	0.00	0.10	0.00			0.00
東京都	0.02	0.16	0.23		0.82	0.08	0.16	0.08			0.08

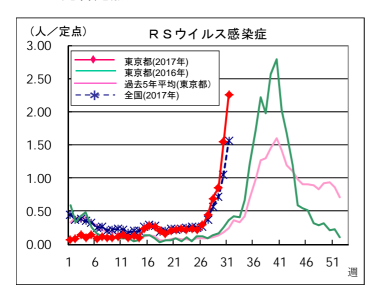
定点把握对象疾患 報告数 【保健所別】 2017年31週

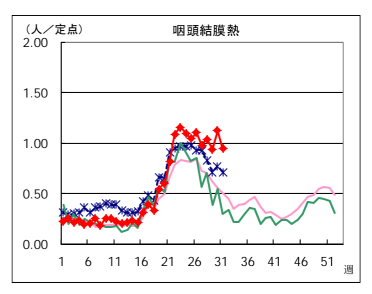
		小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性 耳下腺炎	
千代田	4		1	1		12		2		6		
中央区	7	3		19	2	62		2		12		
みなと	26	7	4	22	11	49		3		13		
新宿区	45	9	15	33	4	63		4		29	1	
文京	5	4	4	9	2	50		3		8		
台東	8	8	3	17	1	65	2	1		29		
墨田区	15	2	2	2		69		3		10		
江東区	18	3	12	36	1	123		10		14		
品川区	6	4	6	40	1	81		1		7	1	
目黒区	29	2	4	16	3	52				6		
大田区	38	13	35	70	5	125	1	4		27	1	
世田谷	31	11	39	66	7	124	3	5		56	6	
渋谷区	9		2	7		35				9		
中野区	14	8	7	41		146	1	4		21	1	
杉並	12	8	7	42		113	1	8		12		
池袋	21	2	2	9		26		1	1	4		
北区	15	11	5	21		35		6		7	2	
荒川区	44	9	2	18		39		8		15		
板橋区	3	3	6	20	1	73		5		14	2	
練馬区	13	14	34	26	1	161		10		32	10	
足立	24	7	7	63	1	94		5		52	1	
葛飾区	4	3	7	42		83		3		24		
江戸川	29	10	22	47		117	4	8		20	5	
八王子市	29	13	28	73		260	1	10		42	4	
町田市	8	4	13	67	2	115		1		30	5	
西多摩	1	3	4	18	5	93		5		11		
南多摩	18	5	15	19	3	89	1	3		27	1	
多摩立川	12		23	44	3	160		6		30		
多摩府中	45	29	42	64	2	238	3	15		60	3	
多摩小平	50	49	51	68	9	308		7		26	3	
島しょ						6						
東京都合計	583	244	402	1,020	64	3,066	17	143	1	653	46	

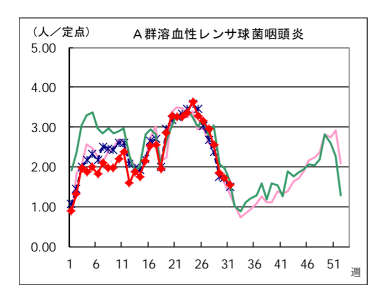
	小児	見科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田	1	1									
中央区			2								
みなと	2		9					1			
新宿区		2	20		2						
文京			2								
台東											
墨田区		1	15		1						
江東区		3	2								
品川区			4								
目黒区											
大田区			4								
世田谷		3	11								1
渋谷区		1									
中野区											
杉並		3	6		1						
池袋			1		4						
北区		2			2						
荒川区			1		2						
板橋区		5						1			
練馬区		1	2		1						
足立		2			1						
葛飾区		3			3		1				1
江戸川		2	11								
八王子市		1			7						
町田市											
西多摩											
南多摩											
多摩立川		1	1								
多摩府中	1	6	3		4	1	3				
多摩小平		5	1		4	1					
島しょ											
東京都合計	4	42	95		32	2	4	2			2

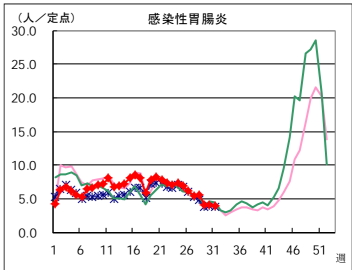
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年31週 現在)

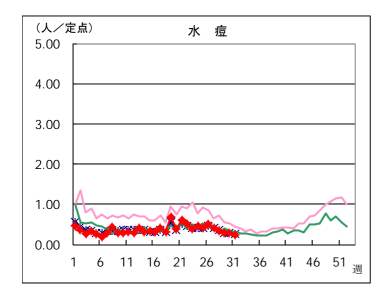
◆ 小児科定点

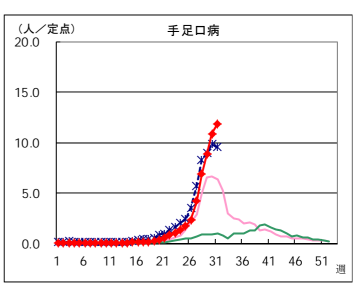


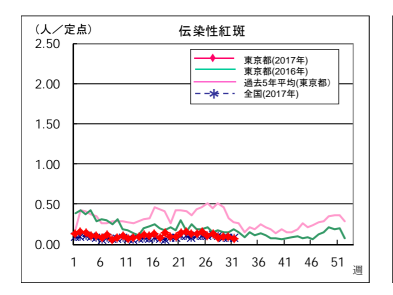


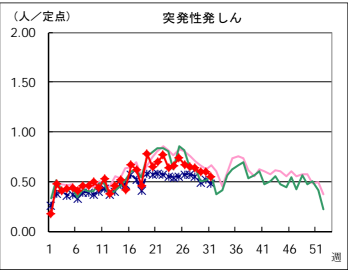


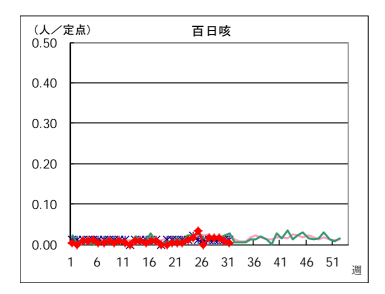


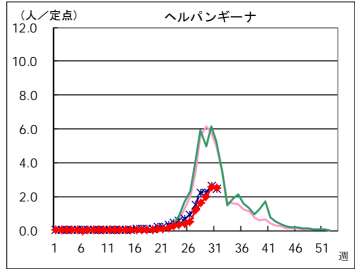


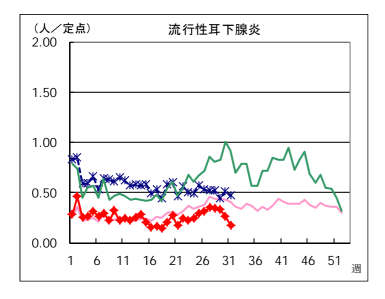


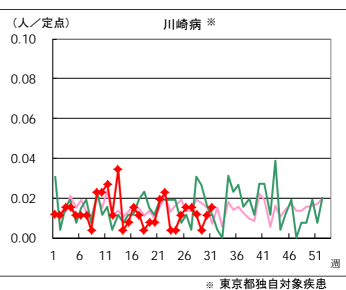


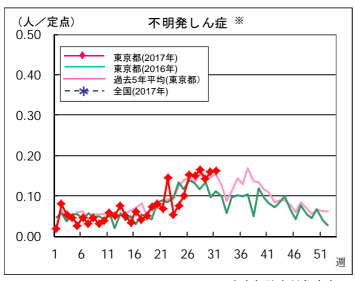






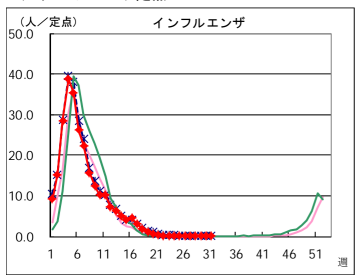




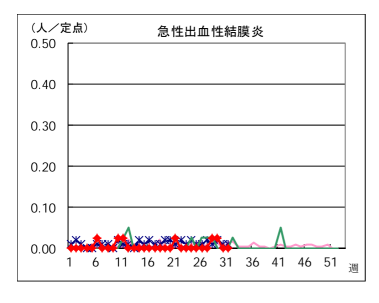


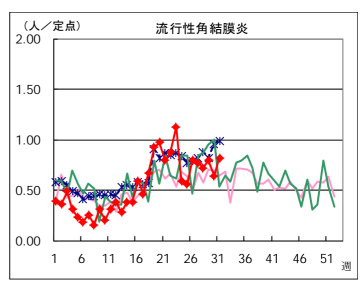
※ 東京都独自対象疾患

◆ インフルエンザ定点

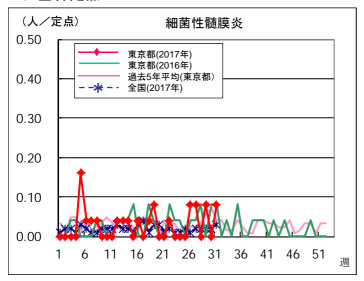


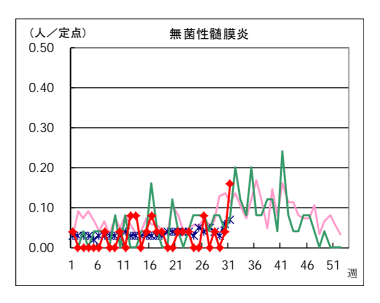
◆ 眼科定点

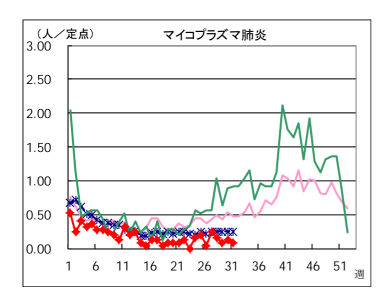


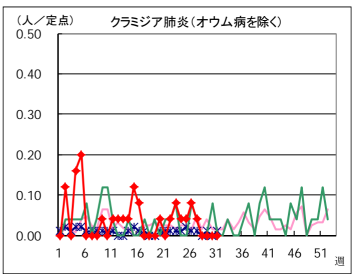


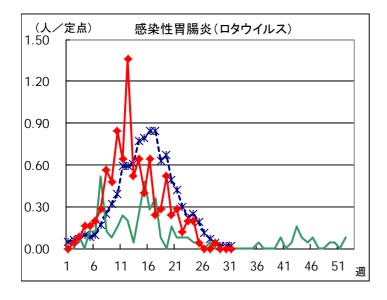
◆ 基幹定点

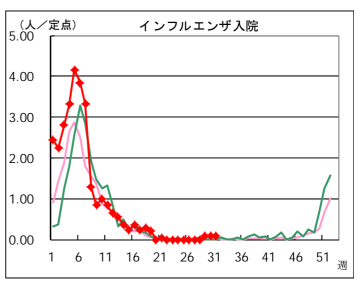












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
7/3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-25型
7/5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
7/11	水痘	3	咽頭拭い液	水痘・帯状疱しんウイルス ライノウイルス
7/11	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型 コクサッキーウイルスA群6型
7/13	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/14	ヘルパンギーナ	8	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/14	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ヒトヘルペスウイルス6型
7/14	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型 ヒトヘルペスウイルス6型
7/14	手足口病	記載なし	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
7/15	RSウイルス感染症	記載なし	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/15	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型 ヒトヘルペスウイルス6型
7/18	手足口病	11M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/18	手足口病	4	咽頭拭い液	エンテロウイルス型不明
7/20	感染性胃腸炎	1	便	アストロウイルス
7/20	手足口病	10M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/20	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型 ヒトヘルペスウイルス6型

◇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29週			1	
2016-2017年 シーズン累計 [*]	7		309	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】

IA HIER FEAT	2017年												
検出病原体	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週					
アデノウイルス	4	2	3	1	3			1					
コクサッキーウイルスA群	2	1	3	3	3	6	5	7					
コクサッキーウイルスB群													
エコーウイルス			1			1	2						
エンテロウイルス71	1		2		2		1	1					
その他のエンテロウイルス							1	1					
ライノウイルス	2	2	2	1	1	1	4	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					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型			3	5	2	4	4	6					
EBウイルス						1							
サイトメガロウイルス													
ムンプスウイルス	1	1	1	4			2						
麻しんウイルス													
麻しんA型(ワクチンタイプ)				1									
風しんウイルス													
ヒトパルボウイルスB19		1											
RSウイルス	1	1					1	1					
ノロウイルス	1			1		1							
ロタウイルス	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			1	1		1	2	1					
インフルエンザウイルスB型	1												
インフルエンザウイルスAH1pdm09													
その他のウイルス	1	1			1			1					
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2	1									
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	1									
A群溶血性レンサ球菌T-12型	2		2										
A群溶血性レンサ球菌T-25型					1		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					1						
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1									
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													
肺炎クラミジア													
髄膜炎菌													
B群レンサ球菌													
肺炎球菌	ļ												
インフルエンザ菌	ļ												
黄色ブドウ球菌													
大腸菌	ļ												
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22週~2017年29週

														1 / -	7-2-2	- 100		0 1 /	/ 年29週			
	J	нПП		4-1		7	<i>i</i> —	15.00	7		> /-	111	_	,	,	4	2010	νm	frr		>	
	R	咽	A	感	水	手	伝	穾	百	^	流	Ш	不	イ	1	急	流	細	無	マ	ク	
	S		群												ン	141				イ		
	3		溶	染				発		ル	行		明	ン		性	行	菌	菌	^	ラ	
	ウ	頭	<u>ш</u> .	朱			染	光					177		フ			述	述	コ		
		-/	性			足	//			パ	性			フ	ル	出	性				3	
	イ			性		Æ		性		<i>,</i> ,	工工		発		10		工工	性	性	プ		
		7.1	V	11			١.,	114	_				元		エ	Ш.	_	114	114	_	- 10	
	ル	結	ン				性		日	ン	耳	崎		ル	1	141	角			ラ	ジ	
	ス		サ	胃				発					し		ン	性		髄	髄	ズ		
			球	, ,		П		-		ギ	下			エ	ザ	7.1.	結				ア	
	感	膜	菌				紅								154	結				マ		
	,	1350	咽	腸			/	し		Ì	腺		ん	ン	様	1144	膜	膜	膜		肺	
	染									'	ЛЖ				疾	膜	灰			肺	Ülli	
		ula li	頭	.14							de			. 10		.14	.10	, I a	, da	مان	de	
	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	5	16	15	18	2	35	6	7	2	10	16	1	31	7	14				16		_	
	5		10			30	0	-	4		10	1	31						10		_	
アデノウイルス		6		4						1				1	2						-	
コクサッキーウイルスA群						24				5			1									
コクサッキーウイルスB群																						
エコーウイルス							1			1			2									
エンテロウイルス71						5		1											1			
その他のエンテロウイルス						2	l										l					
ライノウイルス	2	3			1		1	1		1		1	5				1		1			
		3			1		-	1		1			υ				-		1	-		
ヒトメタニューモウイルス		-			 		 	-				-			 		 			 	 	
単純ヘルペスウイルス							 										 				<u> </u>	
水痘・帯状疱しんウイルス					1																	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2				6		5		1			9						1			
EBウイルス											1											
サイトメガロウイルス																						
ムンプスウイルス											8								1			
											0								1		-	
麻しんウイルス													_								-	
麻しんA型(ワクチンタイプ)													1								-	
風しんウイルス																						
ヒトパルボウイルスB19							1															
RSウイルス	4																					
ノロウイルス				3																		
ロタウイルス				4																		
サポウイルス				1																		
インフルエンザウイルスAH1亜型				1																	 	
																					-	
インフルエンザウイルスAH3亜型														6							-	
インフルエンザウイルスB型														1								
インフルエンザウイルスAH1pdm09																					<u> </u>	
その他のウイルス				3									1									
A群溶血性レンサ球菌T-1型			3																			
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			2																			
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			2																		-	
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			2																			
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		L	1				L	L				L					L			L		
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										1			1		
肺炎クラミジア		 					 	 				 					 			 	\vdash	
		<u> </u>		-			<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>		-			<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	
髄膜炎菌		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
B群レンサ球菌																				ļ	<u> </u>	
肺炎球菌	<u></u>						<u></u>										<u></u>		<u></u>	<u></u>		
インフルエンザ菌																						
黄色ブドウ球菌																						
大腸菌																						
その他の細菌																				1	 	
その他の病原体		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	 	
	1	ı			1	1	l	Ì			İ	Ì			1	Ì	Ì	1	1	l	1	