
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

2018年第21週
(5月21日～5月27日)

* 2018年5月30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30(2018)年5月31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） 2018年21週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		18週	19週	20週	21週	年累計	21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	30	69	62	58	1,316	309	8,204
	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)							
三類	コレラ							2
	細菌性赤痢				1	17	1	73
	腸管出血性大腸菌感染症	3	7	5	9	53	90	464
	腸チフス		1	1		5		18
	パラチフス					5		9
四類	E型肝炎		6	1	1	32	8	160
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	10	10	21	17	171	26	331
	エキノコックス症						1	4
	黄熱							
	オウム病							3
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							1
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}						5	24
	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							
つつが虫病					4	7	70	
デング熱			2		18	3	49	
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。

*3 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)	
		18週	19週	20週	21週	年累計	21週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						7	48
	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		2
	マラリア				1	3	2	17
	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					1		1
	レジオネラ症		3	4	3	34	47	487
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2018/5/30集計								

(全数把握対象疾患のコメント・一類～五類)

〈二類感染症〉

結核 58件 患者および死亡後診断 36件(肺結核 27件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 20件、疑似症 2件、年齢は20代 4件、30代 6件、40代 5件、50代 2件、60代 11件、70代 14件、80代 13件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 47件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソルネ、年齢は40代、推定感染地はボツワナ、推定感染経路は経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 9件 患者 5件、無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO63 VT1 1件、O103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 3件、血清型不明VT1 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は10代 2件、20代 2件、30代 1件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 6件、中国 1件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 4件、不明 5件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は50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 17件 患者 17件、年齢は20代 4件、30代 7件、40代 5件、50代 1件、推定感染地は国内 14件、バングラデシュ 1件、国内又は米国 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 7件、異性間 2件、性別不明 1件)、経口感染 2件、同性間性的接触又は経口感染 1件、異性間性的接触又は経口感染 1件、不明 3件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 14件、不明 3件であった。
マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は30代、推定感染地はベナンであった。
レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染(温泉) 2件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は10歳未満、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は経口感染であった。
ウイルス性肝炎 2件 B型 1件、C型 1件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 2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 2件、シトロバクター・フロインディ 1件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、60代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は以前からの保菌 4件、手術部位感染 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 5件であった。

※ 第20週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 2件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年21週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		18週	19週	20週	21週	年累計	21週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	4	1	1	62	11	320
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1	1	2	15	6	74
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	5	4	5	67	20	634
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}	1			1	2	1	6
	急性脳炎 ^{*2}	2		1	2	34	6	327
	クリプトスポリジウム症					1		7
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	1	7	2	82
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	4	1	1	48	6	333
	後天性免疫不全症候群	3	9	8	9	152	10	478
	ジアルジア症				1	10	3	32
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1	3		13	5	198
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		5		17
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	9	17	7	202	55	1,723
	水痘(入院例に限る)		1	1	1	19	5	159
	先天性風しん症候群							
	梅毒	21	37	36	35	656	75	2,444
	播種性クリプトコックス症				1	10	1	70
	破傷風					1	3	37
	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	21
百日咳 ^{*3}	9	7	14	9	158	131	1,739	
風しん			2	2	5	4	32	
麻しん	1	1			11	3	164	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		8	
2018/5/30集計								

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 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。

*3 2018年1月1日より追加指定された。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体不明、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

急性脳炎 2件 病原体はアデノウイルス 1件、不明 1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80代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 感染症死亡者の死体、血清群はA群、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 1件、無症候キャリア 7件、その他 1件、性別は男性 9件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 1件、40代 3件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 6件、タイ 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 5件、異性間 1件)、不明 3件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は20代、推定感染地はネパール又はミャンマー又はタイ、推定感染経路は経口感染であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、90歳以上 2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 3件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、無し 5件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、水痘ワクチン接種歴は無しであった。

梅毒 35件 患者 29件(早期顕症梅毒Ⅰ期 14件、早期顕症梅毒Ⅱ期 13件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 19件、女性 16件、年齢は10代 3件、20代 13件、30代 11件、40代 3件、50代 3件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 33件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 35件(同性間 7件、異性間 27件、性別不明 1件)であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全であった。

百日咳 9件 年齢は10歳未満 6件、10代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 2件、推定感染経路は家族内感染 1件、不明 8件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 5件、不明 4件であった。

風しん 2件 検査診断例 2件、年齢は30代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件、風しん含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第14週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第18週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第20週該当分として〔五類〕侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、梅毒 6件、百日咳 1件、風しん 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年21週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2018年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数			
		18週	19週	20週	21週					
小児科	RSウイルス感染症	41 0.16	33 0.13	71 0.27	46 0.18	261	264			
	咽頭結膜熱	68 0.27	116 0.44	157 0.60	204 0.78					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	357 1.41	911 3.45	923 3.51	833 3.19					
	感染性胃腸炎	840 3.32	1,822 6.90	2,067 7.86	2,017 7.73					
	水痘	58 0.23	122 0.46	83 0.32	165 0.63					
	手足口病	15 0.06	28 0.11	52 0.20	42 0.16					
	伝染性紅斑	72 0.28	99 0.38	187 0.71	160 0.61					
	突発性発しん	106 0.42	215 0.81	173 0.66	181 0.69					
	ヘルパンギーナ	8 0.03	6 0.02	11 0.04	26 0.10					
	流行性耳下腺炎	12 0.05	28 0.11	22 0.08	33 0.13					
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	3 0.01	3 0.01	6 0.02					
	不明発しん症 ^{*1}	5 0.02	25 0.09	17 0.06	11 0.04					
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	96 0.24	93 0.22	74 0.18			66 0.16	415	419
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03	1 0.03		38	39			
	流行性角結膜炎	11 0.30	36 0.95	35 0.92	23 0.61					
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}				1 0.04	25	25			
	無菌性髄膜炎		1 0.04		2 0.08					
	マイコプラズマ肺炎		2 0.08	3 0.12	1 0.04					
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		2 0.08	1 0.04							
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}		6 0.24	8 0.32	2 0.08	3 0.12					
	インフルエンザ入院	3 0.12	2 0.08	2 0.08						

2018/5/30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。

* 百日咳は2018年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 伝染性紅斑の報告数は例年と比べて高いレベルで推移しています。
- ・ 感染性胃腸炎と水痘は一部の地域で報告数が増加しています。
- ・ 咽頭結膜熱及びA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は例年並みの発生状況ですが、一部の地域で報告数の増加が見られます。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年21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	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
～5か月				26	2			2			
6～11か月	7	33	8	167	6	5	2	49	5		1
1歳	23	76	38	249	8	16	2	95	13	3	
2歳	10	25	50	182	9	5	8	19	3	2	3
3歳	5	30	66	177	14	6	26	11	3	5	1
4歳		16	123	197	19	4	28	3	2	6	1
5歳		5	128	169	21	2	22	2		7	
6歳	1	4	114	137	25	1	21			4	
7歳		2	83	117	21	1	26				
8歳		2	64	83	13		11			1	
9歳		4	44	82	8	1	4			2	
10～14歳		1	73	196	17	1	3			3	
15～19歳		2	6	30							
20～29歳		4	36	205	2		7				
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	46	204	833	2,017	165	42	160	181	26	33	6
先週比	-25	47	-90	-50	82	-10	-27	8	15	11	3

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					
	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	2	1					1			
1歳	1	2				1			1	
2歳	1	3		1					1	
3歳	3	5								
4歳	1	2							1	
5歳		5								
6歳		2								
7歳	1	1								
8歳										
9歳	1	2								
10～14歳		9								
15～19歳		6		2						
20～29歳	1	7		1						
30～39歳		7		4						
40～49歳		6		3						
50～59歳		6		9						
60～69歳		2		2						
70～79歳				1						
80歳以上										
合計	11	66		23	1	2	1		3	
先週比	-6	-8	-1	-12	1	2	-2	-1	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。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2018年21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	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			0.67	2.00		0.33			0.33		
中央区		0.67	3.67	16.00	1.00	1.33		0.67		0.67	
みなと	0.17	0.17	2.17	7.00	0.33		0.67	0.67			0.17
新宿区	0.38	0.75	4.25	5.50	1.00	0.63		0.25	0.13		0.13
文京		0.75	3.00	2.75	2.00		0.25	0.25			
台東		2.25	5.75	11.50	0.25		0.50	1.25		0.50	
墨田区	0.20	0.40	1.20	5.20	0.60		2.00	1.00			
江東区	0.11	0.67	3.22	13.11	0.33		0.11	0.44		0.22	
品川区	0.13	0.75	1.50	5.25	0.50			0.50		0.13	
目黒区	0.80	0.40	2.60	6.40	0.20	0.80	0.80	0.60	0.20		
大田区	0.23	0.92	3.31	11.00	0.31	0.23	0.54	0.85		0.15	
世田谷	0.31	1.25	3.19	6.13	0.56		0.63	0.50	0.31	0.13	
渋谷区		0.25	0.50	8.50		0.25	0.75	1.00			
中野区		0.67	4.50	8.67	0.50		0.33	0.67			
杉並	0.09	0.82	1.64	6.09	0.55	0.09	0.45	0.55		0.09	
池袋	0.25	0.25	1.00	2.50	0.25		0.25	0.25			
北区		1.14	1.43	5.86		0.14	1.57	0.71	0.14		
荒川区	0.75	0.50	5.25	9.50	0.25		1.50	1.50	0.25	0.25	
板橋区		0.78	1.89	3.89	0.67		0.22	0.78			
練馬区	0.54	0.77	4.54	6.54	0.08	0.08	1.62	0.77	0.08	0.15	
足立	0.31	0.92	2.15	9.77		0.23	0.38	0.54		0.08	
葛飾区	0.25	1.00	2.00	7.13	0.38	0.50	0.13	0.88	0.13		
江戸川	0.08	0.75	3.08	5.75	0.92	0.17		0.83	0.08	0.08	0.08
八王子市		2.09	6.09	13.36	0.91	0.36	0.18	0.55		0.18	
町田市	0.13	0.25	6.13	12.25	1.38		0.50	0.75		0.13	
西多摩		0.50	3.00	7.50	0.13	0.75	0.38	0.38		0.25	
南多摩	0.22	1.22	3.00	5.11	0.33	0.11	0.78	0.89	0.11	0.56	0.11
多摩立川		0.21	2.29	7.86	0.93		0.79	0.14	0.21	0.14	
多摩府中	0.15	0.30	3.25	7.45	1.00		1.15	1.20	0.35	0.05	
多摩小平	0.13	1.00	5.40	9.07	1.53	0.07	0.93	1.00	0.13	0.20	0.13
島しょ					6.00			1.00			
東京都	0.18	0.78	3.19	7.73	0.63	0.16	0.61	0.69	0.10	0.13	0.02

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	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							0.50			
中央区				2.00						
みなと	0.17	0.11								
新宿区		0.08								
文京										
台東		0.14								
墨田区	0.40	0.25								
江東区		0.07								
品川区		0.08								
目黒区		0.38								
大田区	0.08	0.24		0.50						
世田谷	0.06	0.72		0.50		1.00				
渋谷区				1.00						
中野区	0.17	0.20		1.00						
杉並	0.09	0.12								
池袋		0.14		1.00						
北区		0.09								
荒川区		0.71		2.00						
板橋区	0.11	0.07		0.50						
練馬区	0.08	0.24		0.50						
足立		0.05								
葛飾区	0.13	0.08		1.00					1.00	
江戸川	0.08			1.00						
八王子市		0.06		2.50						
町田市										
西多摩		0.14								
南多摩										
多摩立川										
多摩府中		0.28		1.33	0.33				0.67	
多摩小平		0.09								
島しょ										

東京都	0.04	0.16		0.61	0.04	0.08	0.04		0.12	
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	------	--

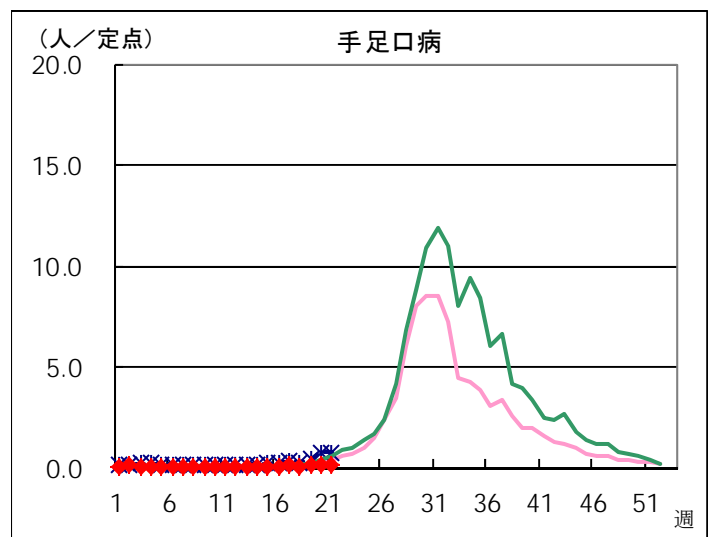
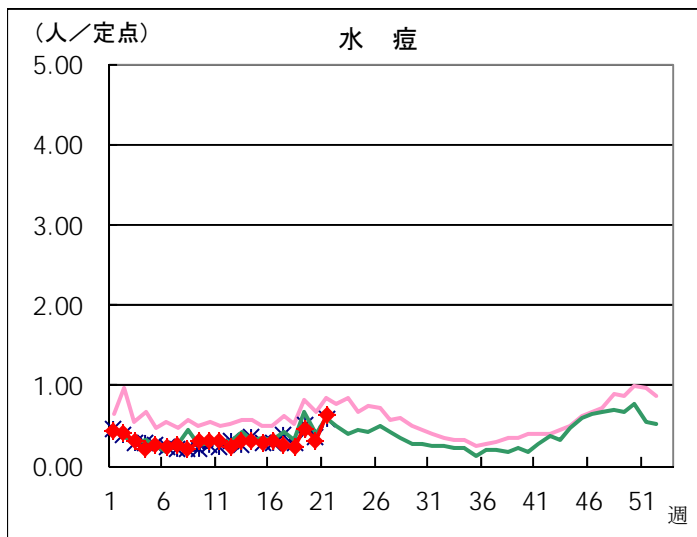
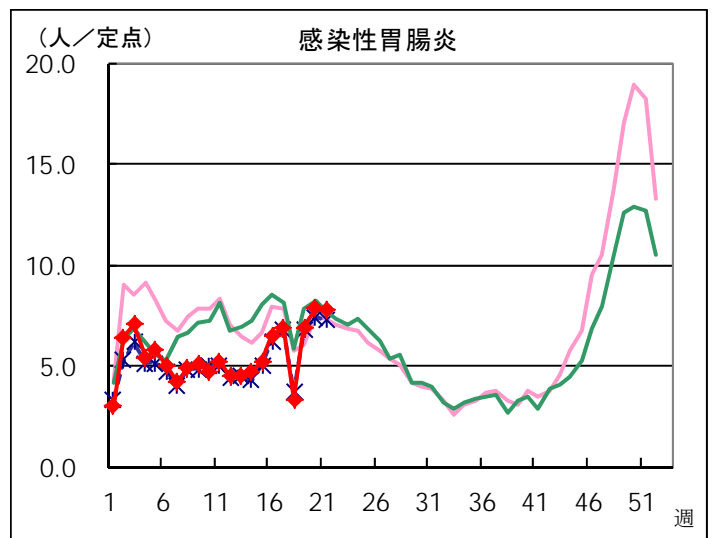
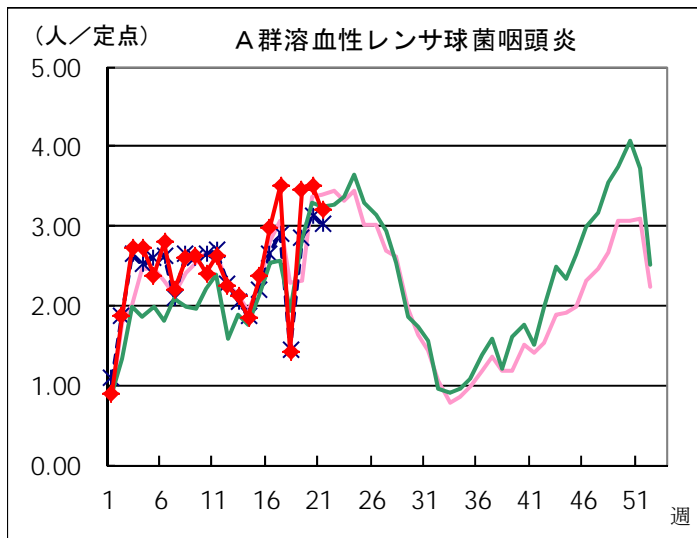
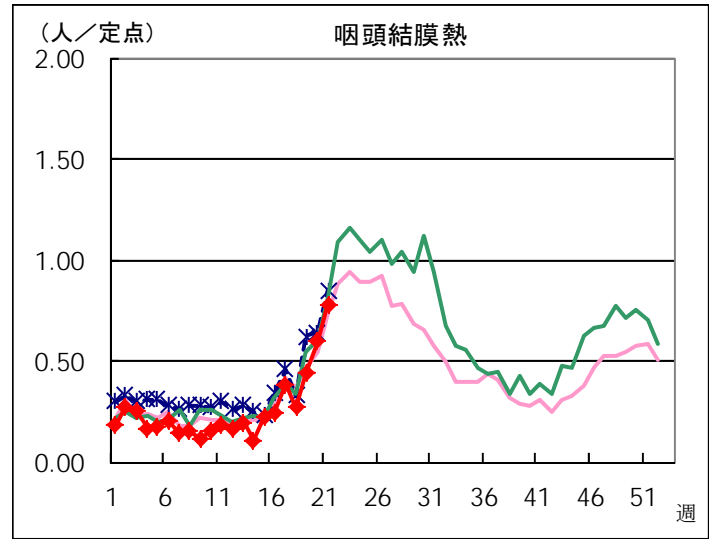
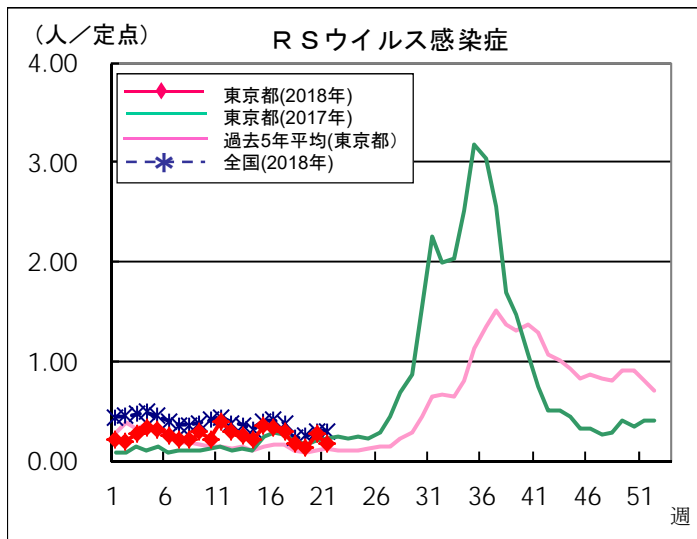
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年21週

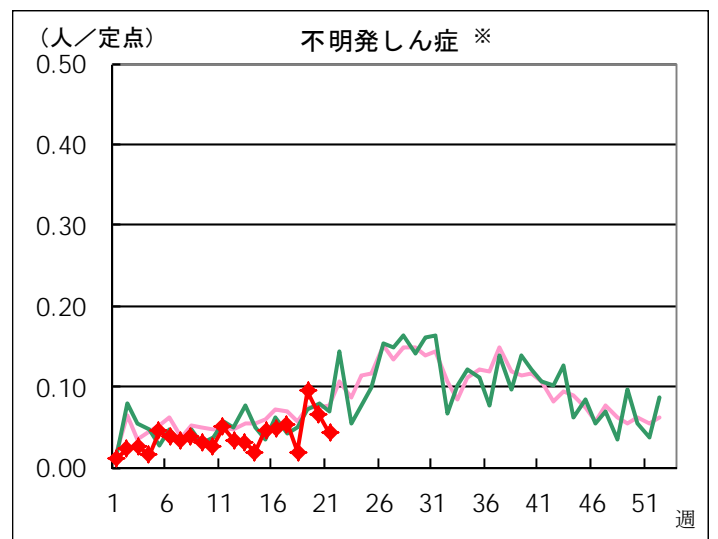
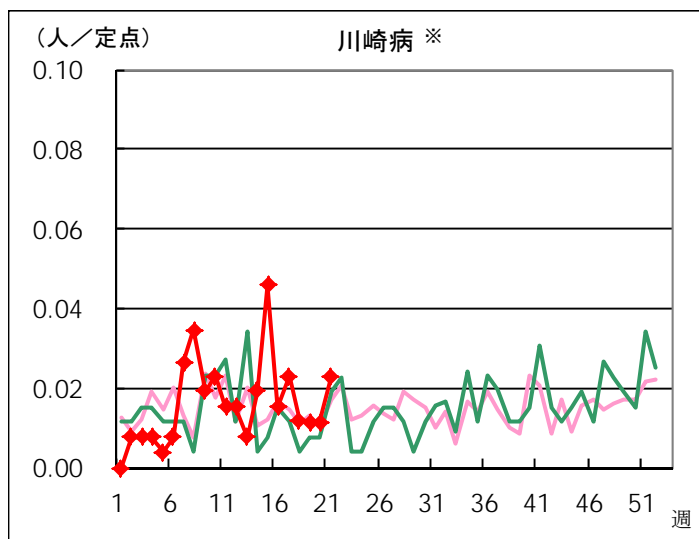
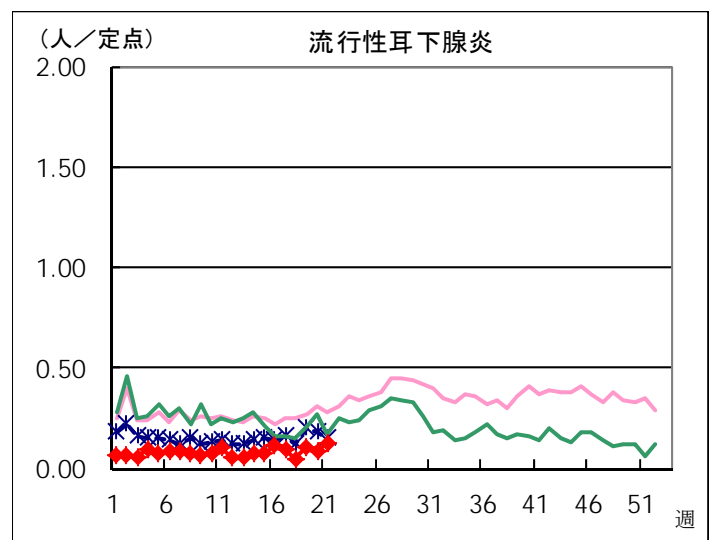
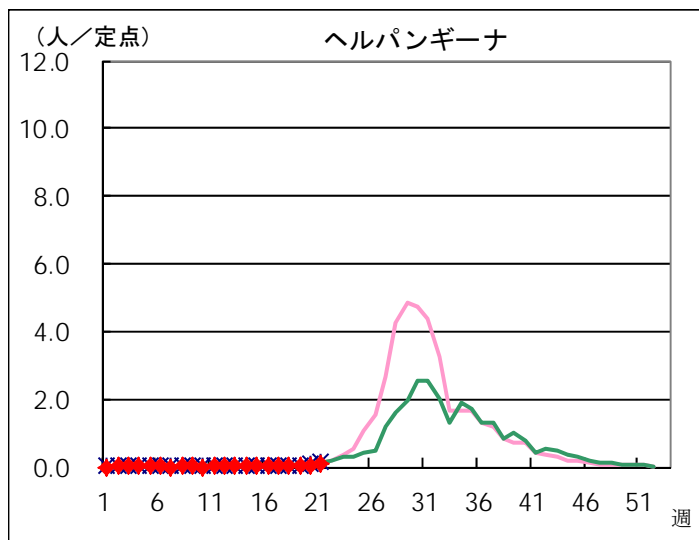
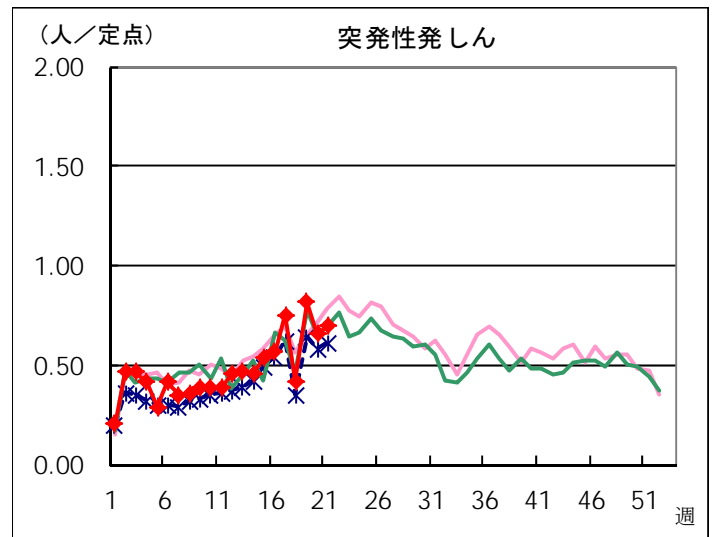
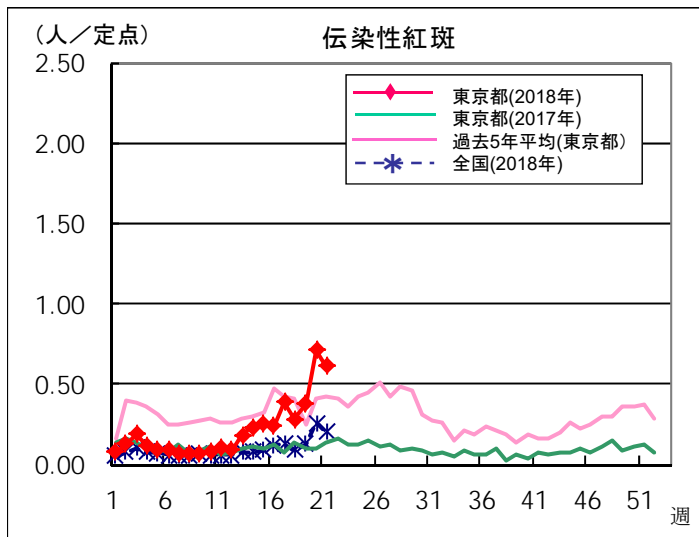
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	6		1			1		
中央区		2	11	48	3	4		2		2	
みなと	1	1	13	42	2		4	4			1
新宿区	3	6	34	44	8	5		2	1		1
文京		3	12	11	8		1	1			
台東		9	23	46	1		2	5		2	
墨田区	1	2	6	26	3		10	5			
江東区	1	6	29	118	3		1	4		2	
品川区	1	6	12	42	4			4		1	
目黒区	4	2	13	32	1	4	4	3	1		
大田区	3	12	43	143	4	3	7	11		2	
世田谷	5	20	51	98	9		10	8	5	2	
渋谷区		1	2	34		1	3	4			
中野区		4	27	52	3		2	4			
杉並	1	9	18	67	6	1	5	6		1	
池袋	1	1	4	10	1		1	1			
北区		8	10	41		1	11	5	1		
荒川区	3	2	21	38	1		6	6	1	1	
板橋区		7	17	35	6		2	7			
練馬区	7	10	59	85	1	1	21	10	1	2	
足立	4	12	28	127		3	5	7		1	
葛飾区	2	8	16	57	3	4	1	7	1		
江戸川	1	9	37	69	11	2		10	1	1	1
八王子市		23	67	147	10	4	2	6		2	
町田市	1	2	49	98	11		4	6		1	
西多摩		4	24	60	1	6	3	3		2	
南多摩	2	11	27	46	3	1	7	8	1	5	1
多摩立川		3	32	110	13		11	2	3	2	
多摩府中	3	6	65	149	20		23	24	7	1	
多摩小平	2	15	81	136	23	1	14	15	2	3	2
島しょ					6			1			
東京都合計	46	204	833	2,017	165	42	160	181	26	33	6

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	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			
中央区				2						
みなと	1	1								
新宿区		1								
文京										
台東		1								
墨田区	2	2								
江東区		1								
品川区		1								
目黒区		3								
大田区	1	5		1						
世田谷	1	18		1		2				
渋谷区				1						
中野区	1	2		1						
杉並	1	2								
池袋		1		1						
北区		1								
荒川区		5		2						
板橋区	1	1		1						
練馬区	1	5		1						
足立		1								
葛飾区	1	1		1					1	
江戸川	1			2						
八王子市		1		5						
町田市										
西多摩		2								
南多摩										
多摩立川										
多摩府中		9		4	1				2	
多摩小平		2								
島しょ										
東京都合計	11	66		23	1	2	1		3	

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年21週 現在)

◆ 小児科定点

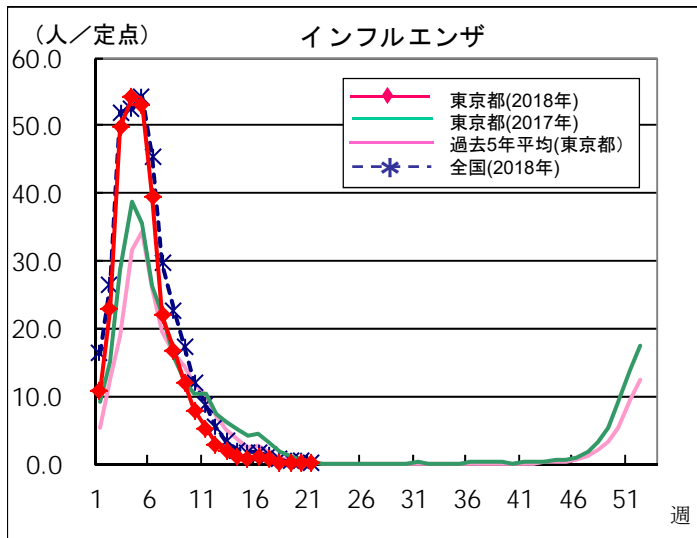




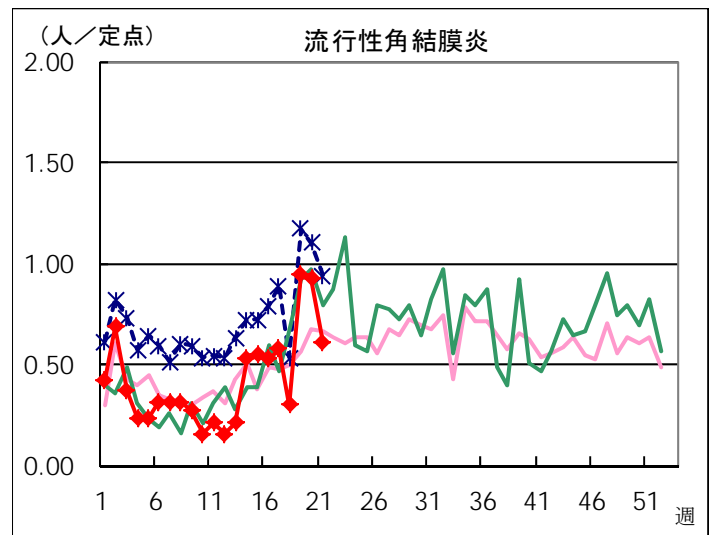
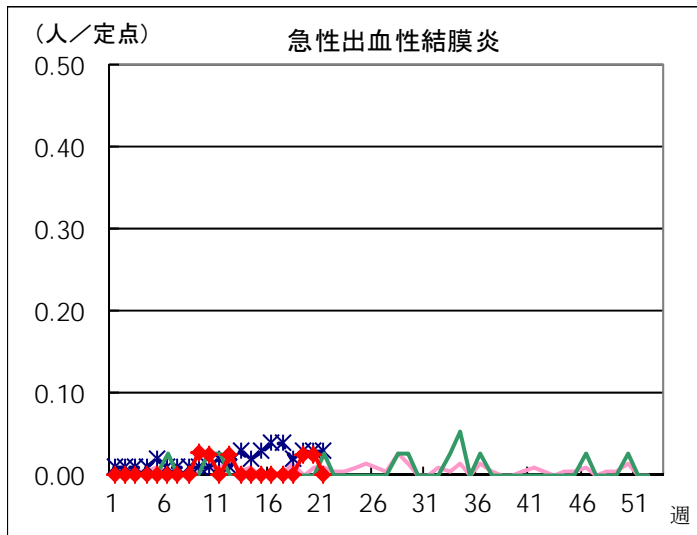
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

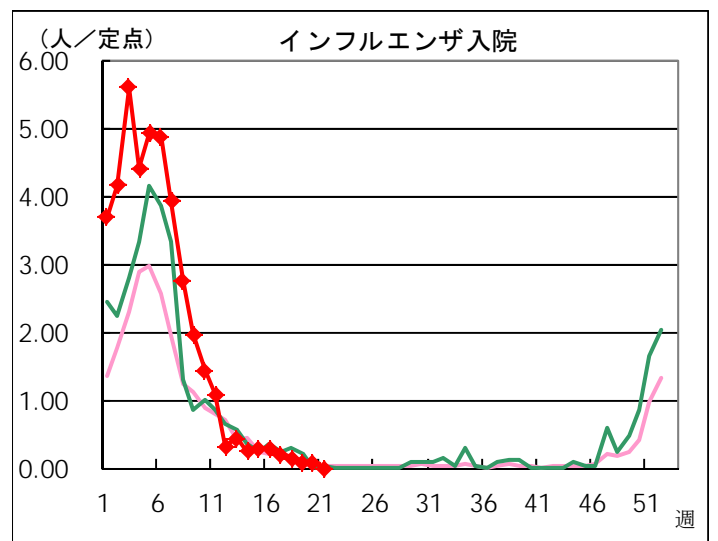
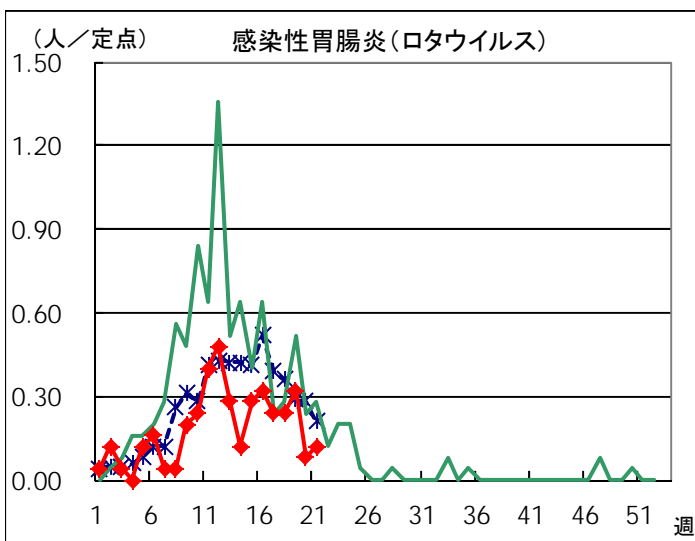
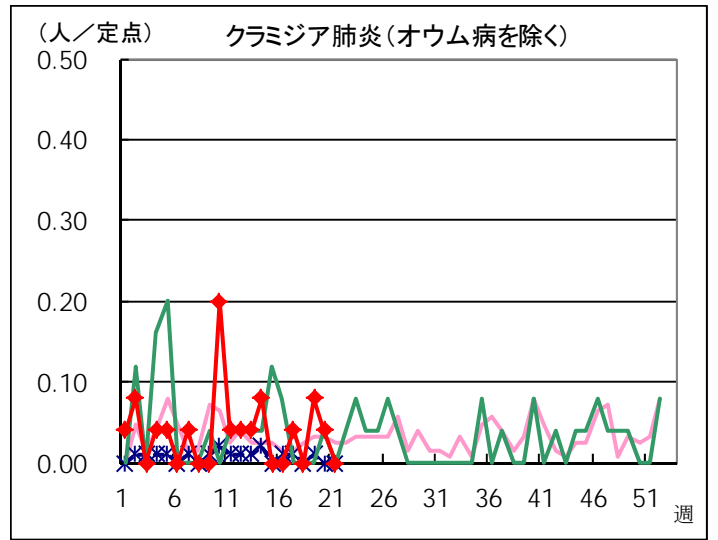
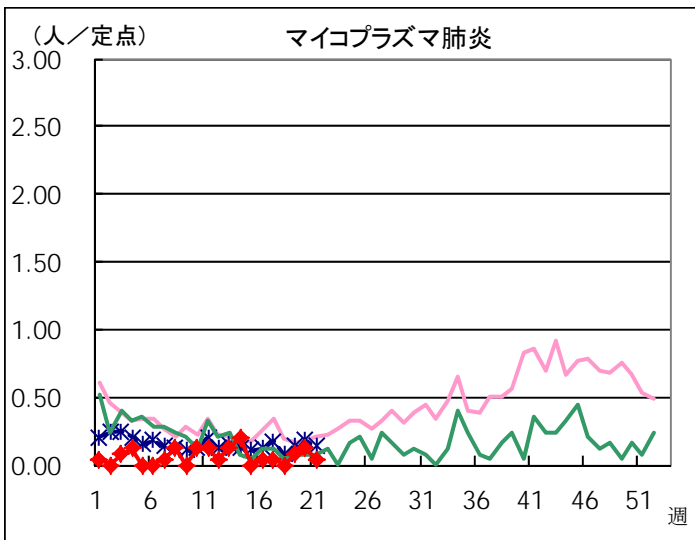
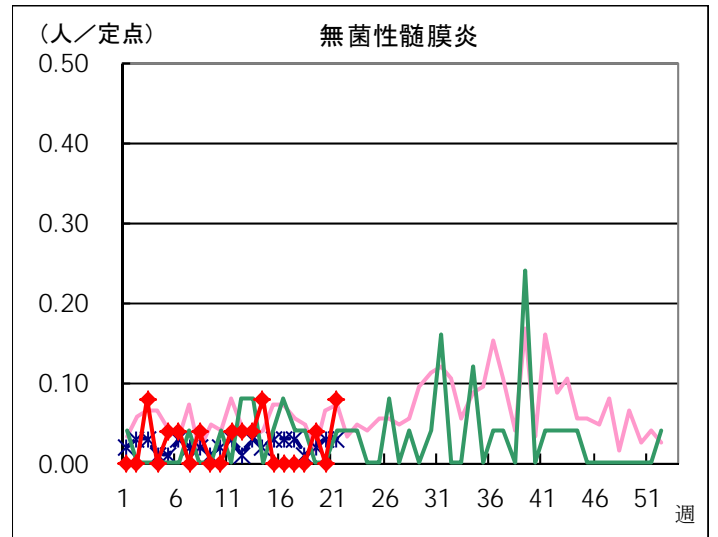
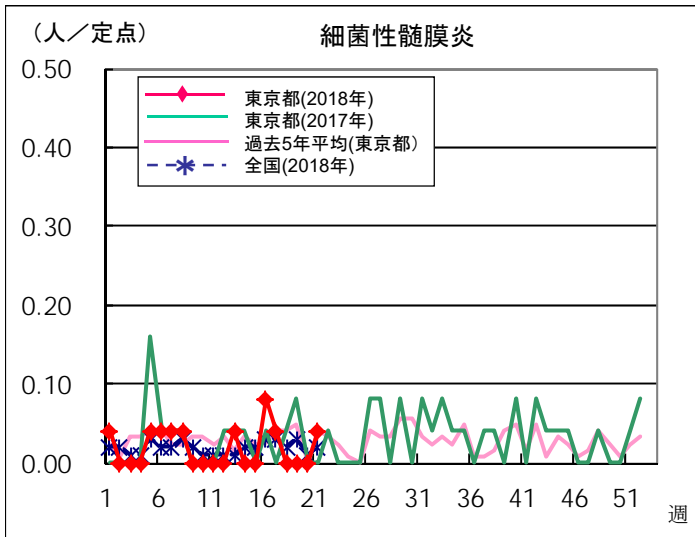
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
4/5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
4/7	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-4型
4/13	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
4/14	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-B3264型
4/18	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
4/18	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-25型
4/20	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
4/24	水痘	6	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス
4/27	咽頭結膜熱	13	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
4/27	不明発しん症	4	記載なし	ライノウイルス
4/28	伝染性紅斑	6	記載なし	ヒトパルボウイルスB19
5/1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
5/1	インフルエンザ様疾患	31	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/1	突発性発しん	5	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
5/7	インフルエンザ	8	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
5/7	水痘	10	皮膚病巣	水痘・帯状疱疹ウイルス
5/10	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	ライノウイルス

※ 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
2018年18週				
2018年19週			1	
2017-2018年 シーズン累計*	110		181	254

* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2018年							
	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19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								
コクサッキーウイルスB群								
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								
ライノウイルス	3				1	2	1	2
ヒトメタニューモウイルス			1			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	3	1	1			1		1
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)					1			
ヒトパルボウイルスB19			1	1				1
RSウイルス	1				1	2		
ノロウイルス	2	1						
ロタウイルス	2	2						
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	6	6	4	7	3	1		1
インフルエンザウイルスB型	7	6	2					
インフルエンザウイルスAH1pdm09		2	1		2	1		
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1	2		1		
A群溶血性レンサ球菌T-3型				1				
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		
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			1	1	1			
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	2		1	1		1		
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	1					1	1	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能	1							
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								
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】

2018年12週～2018年19週

	R S 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	ヘル パ ン ギ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	川 崎 病	不 明 発 し ん 症	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	7	27	9	4		5	7	1	9		18	51	12		2		5	1	
アデノウイルス		4		1									1		1					
コクサッキーウイルスA群																				
コクサッキーウイルスB群																				
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																				
ライノウイルス		1					1					3	1	3						
ヒトメタニューモウイルス	2																			
単純ヘルペスウイルス																				
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						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																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)												1								
ヒトパルボウイルスB19							2					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																				
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													28							
インフルエンザウイルスB型													15							
インフルエンザウイルスAH1pdm09													5	1						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1																	
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			3																	
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			3																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			5																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			3																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1																	
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																				
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																				