

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17週
(4月23日～4月29日)

* 2018年5月2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7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17週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		14週	15週	16週	17週	年累計	17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	75	58	65	78	1,067	344	6,619
	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		16		58
	腸管出血性大腸菌感染症	4	3	4	5	29	28	251
	腸チフス					3		15
	パラチフス			1	1	5	1	8
四類	E型肝炎	3	3	1		24	5	124
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	9	8	14	9	112	16	221
	エキノコックス症							3
	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}						2	6
	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					4	3	49	
デング熱	1			1	16	2	33	
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)	
		14週	15週	16週	17週	年累計	17週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						6	17
	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							
	ポツリヌス症					1		2
	マラリア		1			2		13
	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							
	レジオネラ症		1	1	1	24	12	314
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2018/5/2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 78件 患者および死亡後診断 44件(肺結核 36件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 34件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 23件、30代 6件、40代 6件、50代 2件、60代 11件、70代 9件、80代 15件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 63件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、中国 1件、不明 12件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 5件 患者 3件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO111 VT型不明 1件、O128 VT1 1件、O157 VT1・VT2 2件、血清型不明VT1 1件、年齢は5歳未満 3件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、国内又はフィリピン 1件、不明 2件、推定感染経路は接触感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、不明 3件であった。
パラチフス 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はインド、推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 9件 患者 9件、年齢は20代 4件、30代 1件、40代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は同性間性的接触 6件、異性間性的接触 1件、同性間性的接触又は経口感染 1件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 4件、不明 5件であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、ブラジル 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 1件、C型 1件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はB型は異性間性的接触、C型は同性間性的接触であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 患者 4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 1件、クレブシエラ属菌 1件、大腸菌 1件、年齢は60代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 3件、中国 1件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は無し 4件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年17週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		14週	15週	16週	17週	年累計	17週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	4	5	3	53	10	251
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	1	2	11	3	50
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	7	6	4	4	50	16	511
	急性脳炎 *1	1			1	29	3	279
	クリプトスポリジウム症					1		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			5	3	62
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	2	2	39	9	275
	後天性免疫不全症候群	7	11	10	3	123	13	380
	ジアルジア症	1		1		9		27
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			1	7	5	153
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				4	1	15
	侵襲性肺炎球菌感染症	10	10	4	13	163	69	1,322
	水痘(入院例に限る)		1	1	2	15	4	116
	先天性風しん症候群							
	梅毒	30	21	22	21	478	68	1,916
	播種性クリプトコックス症			1		9	3	53
	破傷風					1		21
	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	15
	百日咳 *2	12	6	12	12	118	78	1,138
風しん			1		1	1	12	
麻しん	1	3	3	1	9	12	102	
薬剤耐性アシネトバクター感染症			1		2		5	

2018/5/2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 2018年1月1日より追加指定された。

急性脳炎 1件 病原体は肺炎球菌、年齢70代、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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はB群 1件、G群 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1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 3件 AIDS 1件、無症候キャリア 2件、性別は男性 2件、女性 1件、AIDS患者の年齢は40代、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 1件、中国 1件、国内又はジンバブエ 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、異性間 1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80代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 13件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 6件、30代 2件、40代 1件、50代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 12件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 10件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 3件、13価3回接種済み 2件、価数不明4回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、無し 5件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 2件 臨床診断例 2件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

梅毒 21件 患者 13件(早期顕症梅毒Ⅰ期 2件、早期顕症梅毒Ⅱ期 11件)、無症候梅毒 8件、性別は男性 15件、女性 6件、年齢は20代 6件、30代 3件、40代 5件、50代 5件、60代 2件、推定感染地は国内 21件、推定感染経路は性的接触 20件(同性間 2件、異性間 15件、性別不明 3件)、不明 1件であった。

百日咳 12件 年齢は10歳未満 7件、10代 2件、30代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は学校 3件、家族内感染又は学校 1件、家族内感染又は職場 1件、不明 7件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 8件、不明 4件であった。

麻しん 1件 修飾麻しん、年齢は40代、推定感染地は国内、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15週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第16週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年17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		
		14週	15週	16週	17週				
小児科	RSウイルス感染症	54 0.21	90 0.34	90 0.34	74 0.29	258	264		
	咽頭結膜熱	27 0.10	58 0.22	64 0.24	100 0.39				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	481 1.86	617 2.36	788 3.00	907 3.52				
	感染性胃腸炎	1,215 4.71	1,368 5.24	1,711 6.51	1,774 6.88				
	水痘	80 0.31	74 0.28	84 0.32	71 0.28				
	手足口病	14 0.05	15 0.06	22 0.08	29 0.11				
	伝染性紅斑	60 0.23	66 0.25	64 0.24	101 0.39				
	突発性発しん	118 0.46	140 0.54	149 0.57	194 0.75				
	ヘルパンギーナ	5 0.02	3 0.01	1 0.00	5 0.02				
	流行性耳下腺炎	19 0.07	19 0.07	31 0.12	24 0.09				
	川崎病 ^{*1}	5 0.02	12 0.05	4 0.02	6 0.02				
	不明発しん症 ^{*1}	5 0.02	12 0.05	13 0.05	14 0.05				
	インフルエンザ	452 1.10	358 0.86	372 0.89	298 0.73			407	419
	眼科	急性出血性結膜炎							38
流行性角結膜炎		20 0.53	21 0.55	20 0.53	22 0.58				
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}			2 0.08	1 0.04	25	25		
	無菌性髄膜炎	2 0.08							
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20		1 0.04	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}	3 0.12	7 0.28	8 0.32	6 0.24				
	インフルエンザ入院	6 0.24	7 0.28	7 0.28	7 0.28				
2018/5/2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)

- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が増加しています。今週、過去5年の平均を超える報告があり、今後の動向に注意が必要です。
- ・ 伝染性紅斑は例年並みのレベルですが、一部定点報告数の高い地域があります。
- ・ 感染性胃腸炎は一部の地域で報告数が増加しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年17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	6			28			1	2			1
6～11か月	27	13	6	139		6	2	68			
1歳	27	28	45	227	4	7	4	96	3	1	1
2歳	8	21	53	161	6	6	5	17	1		1
3歳	3	13	110	171	3	3	11	5		5	1
4歳	2	4	125	162	4		17	3		3	1
5歳		7	107	142	8	2	14	1		4	1
6歳		3	106	113	9	2	12			6	
7歳		2	73	112	14	2	14	1		3	
8歳		2	77	89	9	1	5			1	
9歳			59	58	1		6				
10～14歳	1	3	88	163	11		8	1		1	
15～19歳			5	22	1						
20～29歳		4	53	187	1		2		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	74	100	907	1,774	71	29	101	194	5	24	6
先週比	-16	36	119	63	-13	7	37	45	4	-7	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	4	4							1	
1歳	3	16								2
2歳	1	10		2						1
3歳	2	19		1						
4歳	2	18							1	1
5歳		17		1					2	
6歳	1	13							1	
7歳	1	12		1						
8歳		6								
9歳		7							1	
10～14歳		31					1			
15～19歳		25		1						
20～29歳		24		4						
30～39歳		25		7						
40～49歳		31		2						
50～59歳		23		1						
60～69歳		11		2				1		
70～79歳		2								1
80歳以上		3								2
合計	14	298		22	1		1	1	6	7
先週比	1	-74		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17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		0.33	1.00	2.33	0.33						
中央区		0.33	5.67	15.00	0.67	1.00		1.00		0.33	
みなと	0.33	0.17	3.33	6.83	0.17			0.67		0.33	
新宿区	0.50	0.75	1.88	2.38		0.13		0.75	0.13		0.13
文京		0.25	2.25	7.50	0.75			1.00			
台東		0.25	6.00	18.00			2.25	2.00			
墨田区		0.20	1.00	3.00	0.20		1.00	1.00			
江東区	0.78	0.33	3.00	13.33	0.22	0.11	0.11	1.11			
品川区	1.00	0.38	1.63	5.25	0.13	0.13		0.63			
目黒区	0.80		3.80	6.00	0.20		0.40	0.40		0.20	
大田区	0.31	0.92	4.31	7.38	0.38	0.08	0.08	1.23		0.08	
世田谷	0.13	0.50	2.69	7.88	0.38	0.19	0.44	0.44	0.06		
渋谷区			1.75	5.00	0.25	1.00					
中野区		0.40	6.20	10.40	0.40		0.40	0.80		0.40	
杉並	0.18	0.36	2.09	3.73	0.27		0.36	0.73		0.18	
池袋	0.75		2.25	3.50				0.50			0.25
北区	0.57	0.29	0.71	3.86	0.14		0.57	0.86			
荒川区	1.50		6.50	10.00		0.25	2.00	1.25			
板橋区			1.00	2.90	0.70			0.70			
練馬区	0.15	0.38	6.77	7.46			0.69	0.38	0.08	0.15	
足立	0.15	0.38	1.92	8.46	0.15	0.23	0.46	1.54			
葛飾区		0.25	2.38	8.25	0.25	0.25		0.63			
江戸川	0.55	0.45	2.82	6.36	0.36	0.27	0.09	0.55		0.09	0.18
八王子市	0.27	0.45	4.82	11.55	0.18	0.09	0.36	0.55		0.09	0.09
町田市		0.13	5.13	8.13		0.13	0.63	1.63		0.13	
西多摩		0.25	3.88	4.75	0.13			0.25			
南多摩	0.33	0.89	2.89	5.56	0.22	0.11	0.89	0.44	0.11	0.11	
多摩立川	0.21	0.07	2.93	4.43	0.50	0.07	0.14	0.57		0.14	
多摩府中	0.32	0.42	4.68	6.16	0.21		0.47	0.68	0.05	0.32	
多摩小平	0.21	0.86	7.14	7.57	0.50	0.14	1.00	0.71		0.07	0.07
島しょ			1.00		3.00						
東京都	0.29	0.39	3.52	6.88	0.28	0.11	0.39	0.75	0.02	0.09	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		1.50								0.50
中央区		0.80		1.00						
みなと		0.89					1.00			
新宿区	0.13	0.58								
文京		0.29								
台東		0.20								
墨田区	0.20	0.25							1.00	
江東区	0.11	0.57								
品川区		1.00								
目黒区	0.20	0.75								
大田区		0.62		1.00						
世田谷	0.06	1.16		1.50	0.50					2.00
渋谷区	0.25	0.43		2.00						
中野区	0.20	0.67		2.00						
杉並	0.09	1.31								0.50
池袋		1.29								
北区		0.10		1.00						
荒川区		0.29		1.00						
板橋区		1.00		0.50						
練馬区		0.19		1.00						
足立		0.50		1.00						
葛飾区		0.46							4.00	1.00
江戸川	0.09	0.33		1.00						
八王子市		1.17		1.00						
町田市		0.17								
西多摩		0.64								
南多摩		0.93								
多摩立川		0.57								
多摩府中	0.16	0.50		0.33				0.33	0.33	
多摩小平	0.14	1.95								
島しょ		0.50								

東京都	0.05	0.73		0.58	0.04		0.04	0.04	0.24	0.28
-----	------	------	--	------	------	--	------	------	------	------

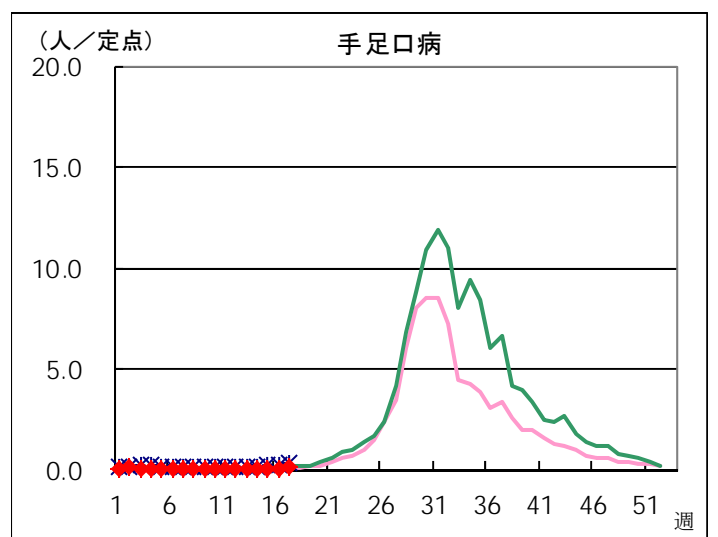
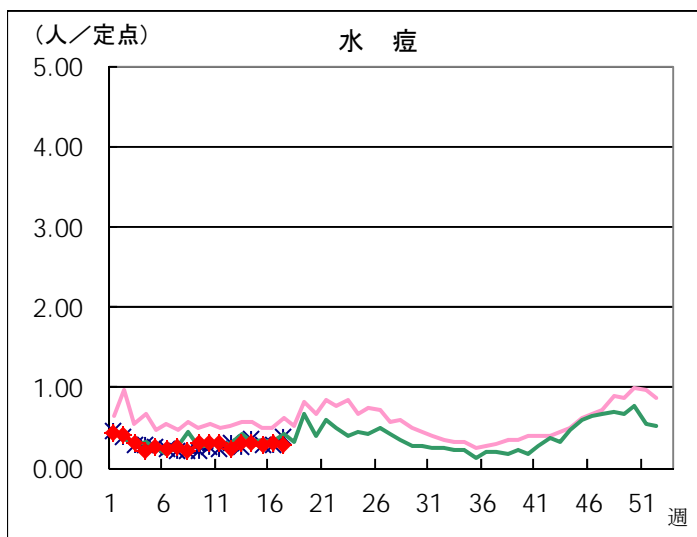
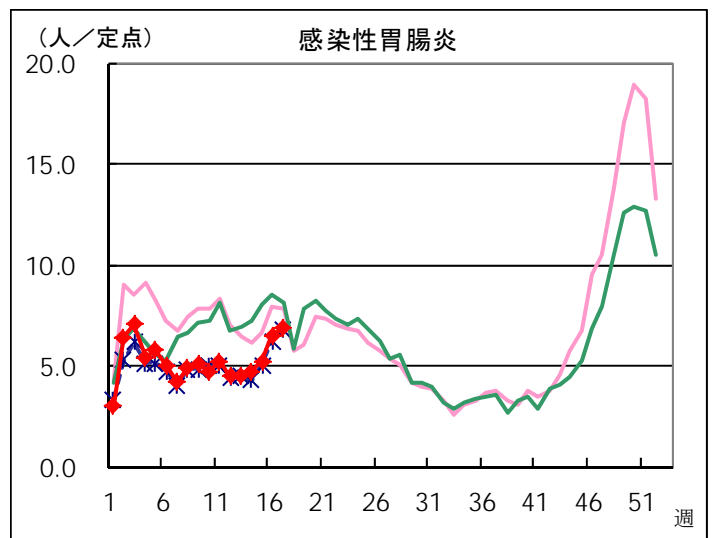
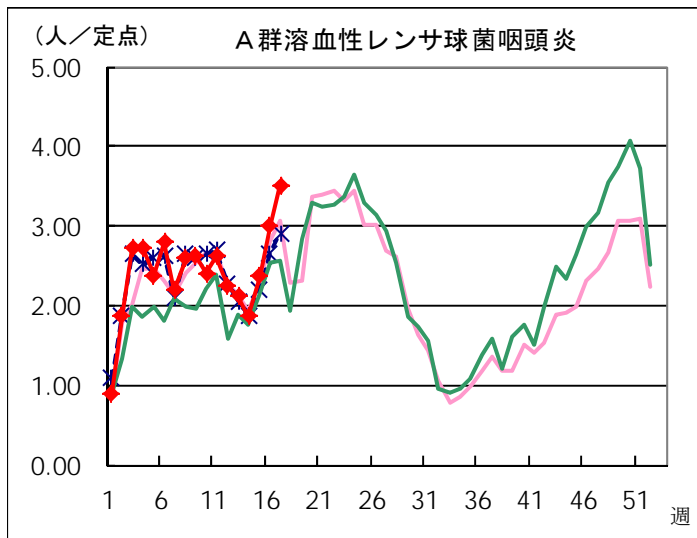
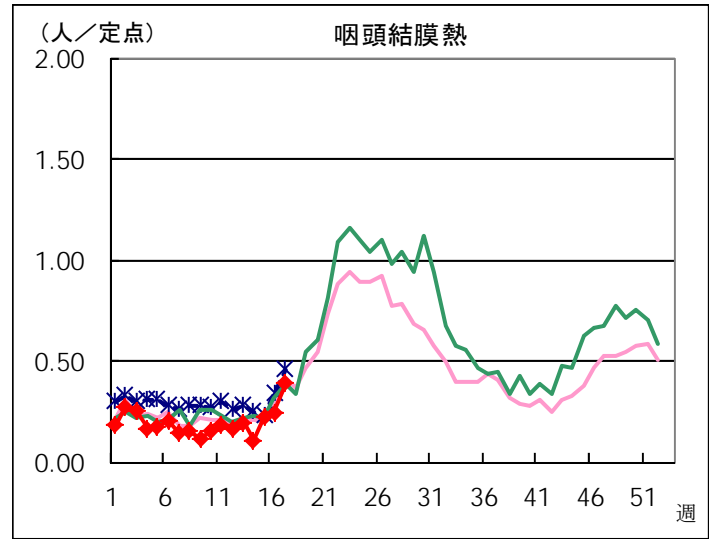
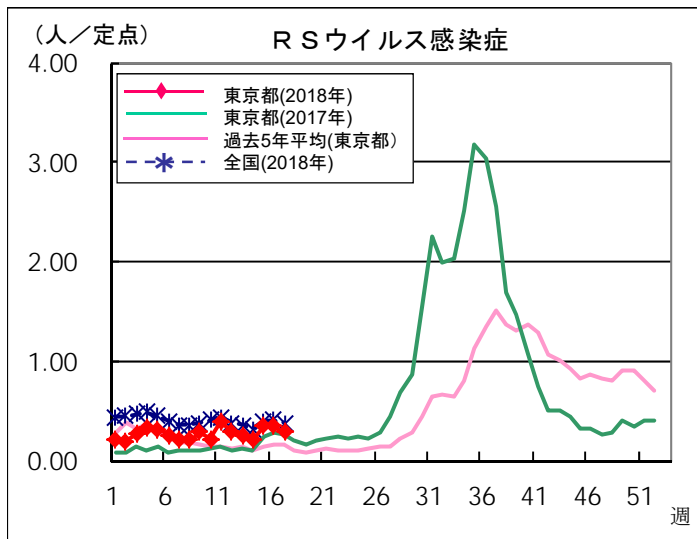
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年17週

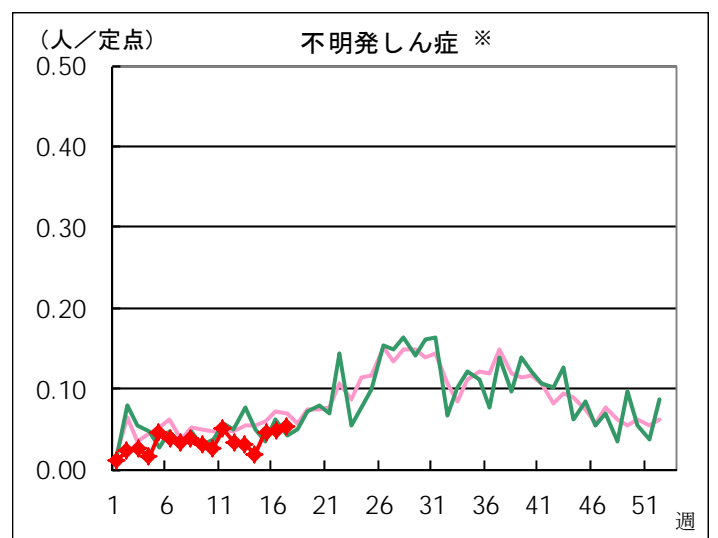
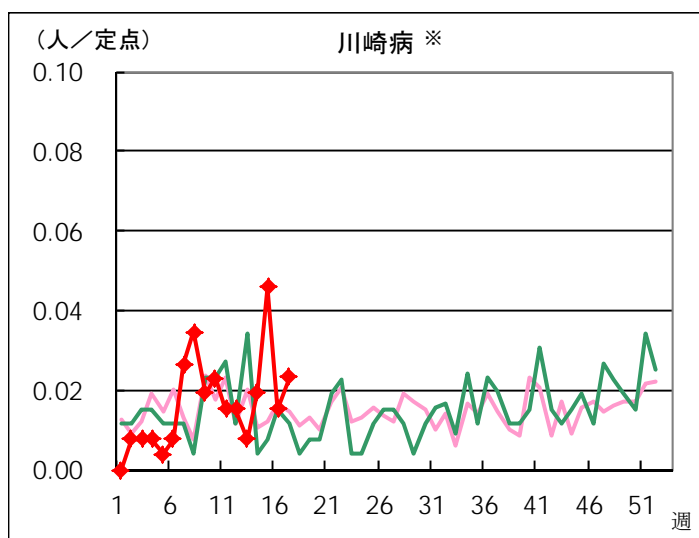
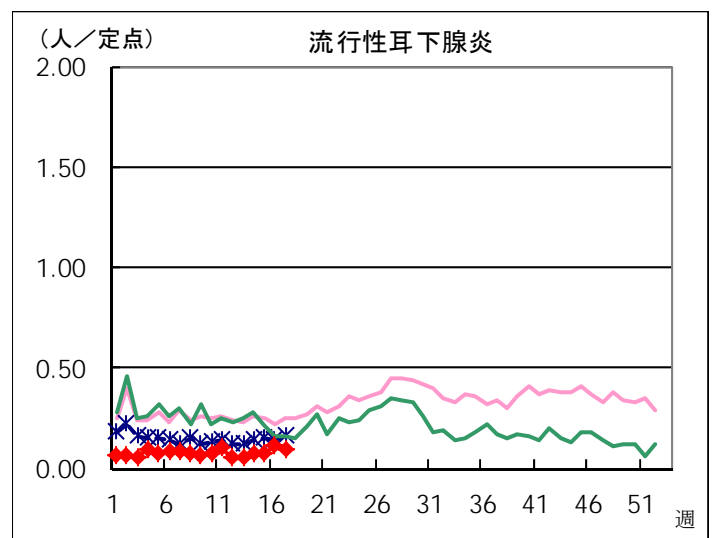
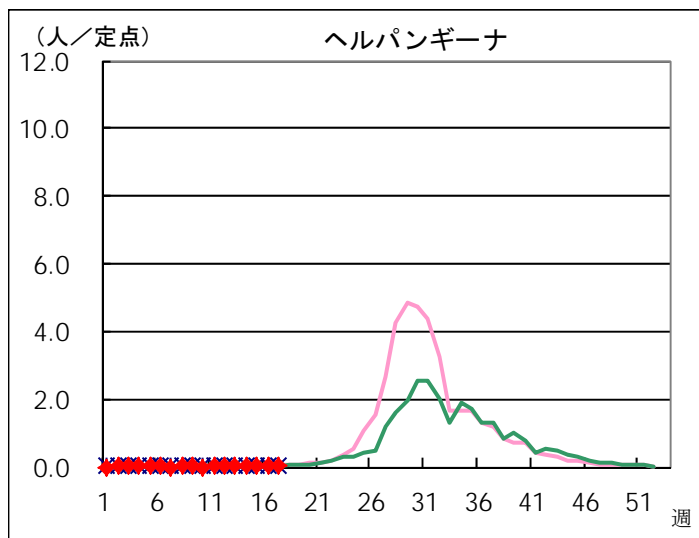
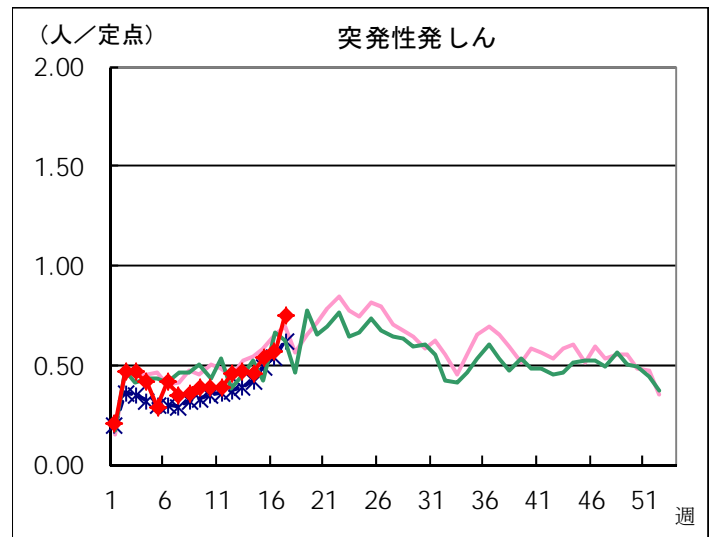
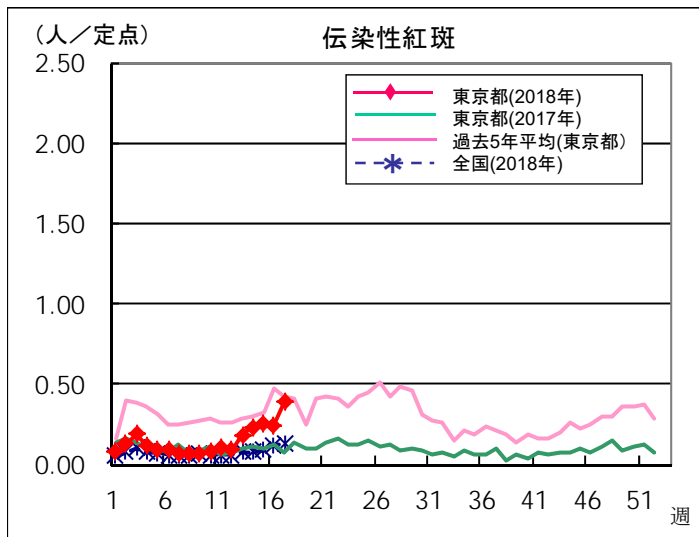
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1	3	7	1						
中央区		1	17	45	2	3		3		1	
みなと	2	1	20	41	1			4		2	
新宿区	4	6	15	19		1		6	1		1
文京		1	9	30	3			4			
台東		1	24	72			9	8			
墨田区		1	5	15	1		5	5			
江東区	7	3	27	120	2	1	1	10			
品川区	8	3	13	42	1	1		5			
目黒区	4		19	30	1		2	2		1	
大田区	4	12	56	96	5	1	1	16		1	
世田谷	2	8	43	126	6	3	7	7	1		
渋谷区			7	20	1	4					
中野区		2	31	52	2		2	4		2	
杉並	2	4	23	41	3		4	8		2	
池袋	3		9	14				2			1
北区	4	2	5	27	1		4	6			
荒川区	6		26	40		1	8	5			
板橋区			10	29	7			7			
練馬区	2	5	88	97			9	5	1	2	
足立	2	5	25	110	2	3	6	20			
葛飾区		2	19	66	2	2		5			
江戸川	6	5	31	70	4	3	1	6		1	2
八王子市	3	5	53	127	2	1	4	6		1	1
町田市		1	41	65		1	5	13		1	
西多摩		2	31	38	1			2			
南多摩	3	8	26	50	2	1	8	4	1	1	
多摩立川	3	1	41	62	7	1	2	8		2	
多摩府中	6	8	89	117	4		9	13	1	6	
多摩小平	3	12	100	106	7	2	14	10		1	1
島しょ			1		3						
東京都合計	74	100	907	1,774	71	29	101	194	5	24	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		6								1
中央区		4		1						
みなと		8					1			
新宿区	1	7								
文京		2								
台東		1								
墨田区	1	2							1	
江東区	1	8								
品川区		12								
目黒区	1	6								
大田区		13		2						
世田谷	1	29		3	1					4
渋谷区	1	3		2						
中野区	1	6		2						
杉並	1	21								1
池袋		9								
北区		1		1						
荒川区		2		1						
板橋区		16		1						
練馬区		4		2						
足立		10		2						
葛飾区		6							4	1
江戸川	1	6		2						
八王子市		21		2						
町田市		2								
西多摩		9								
南多摩		13								
多摩立川		12								
多摩府中	3	15		1				1	1	
多摩小平	2	43								
島しょ		1								
東京都合計	14	298		22	1		1	1	6	7

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年17週 現在)

◆ 小児科定点

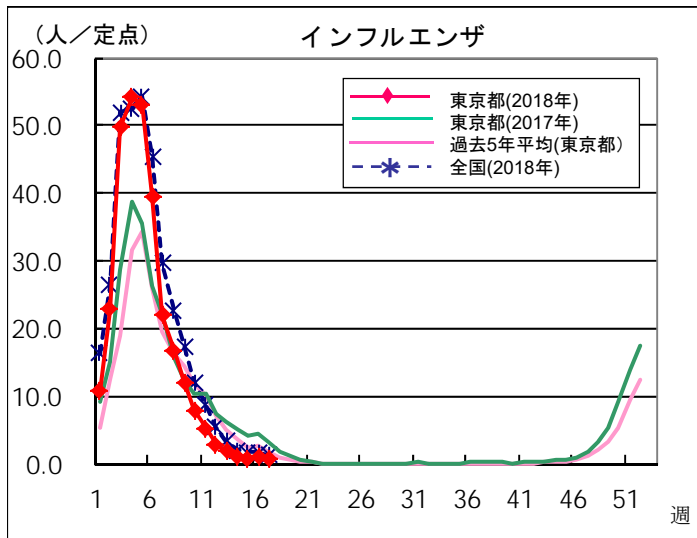




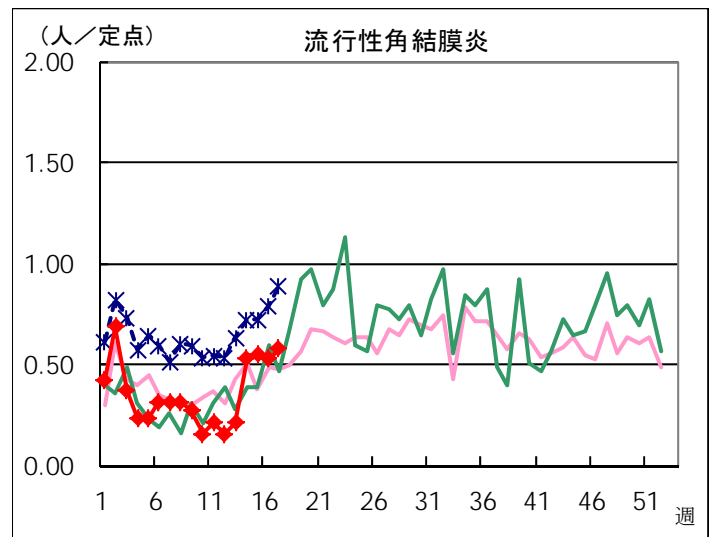
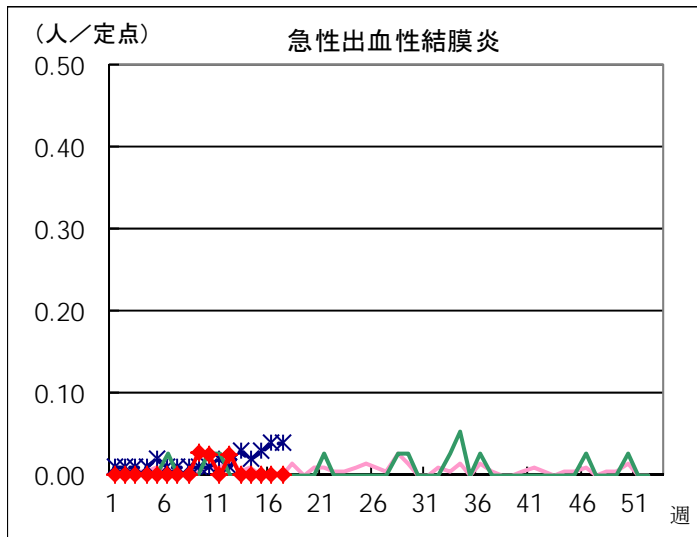
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

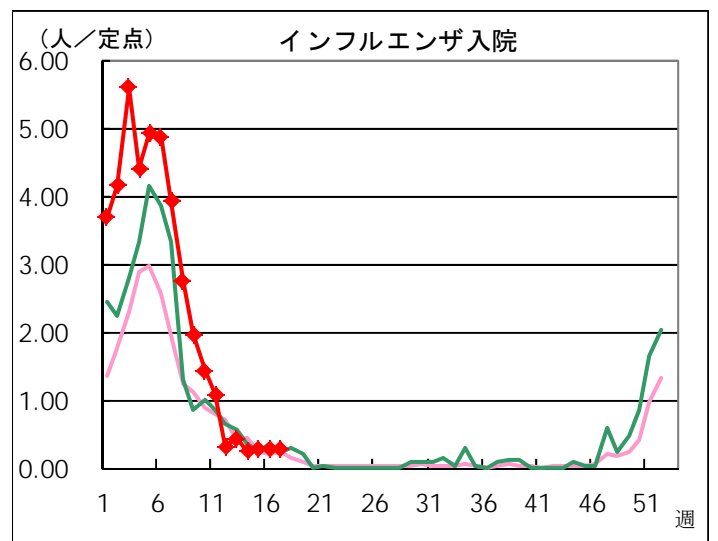
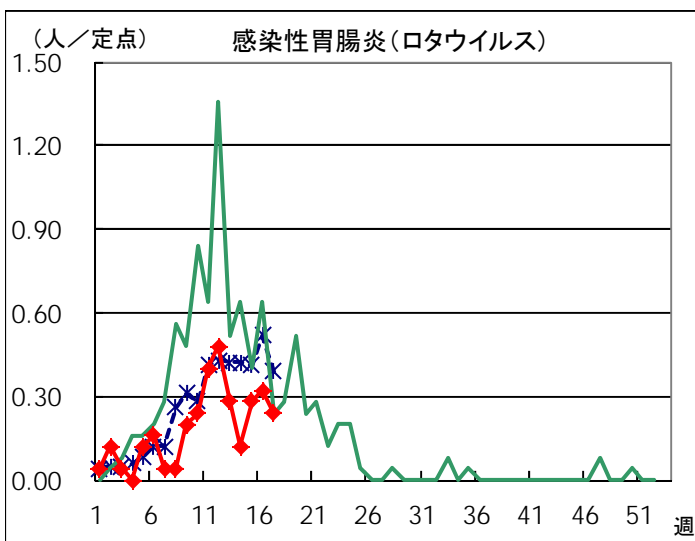
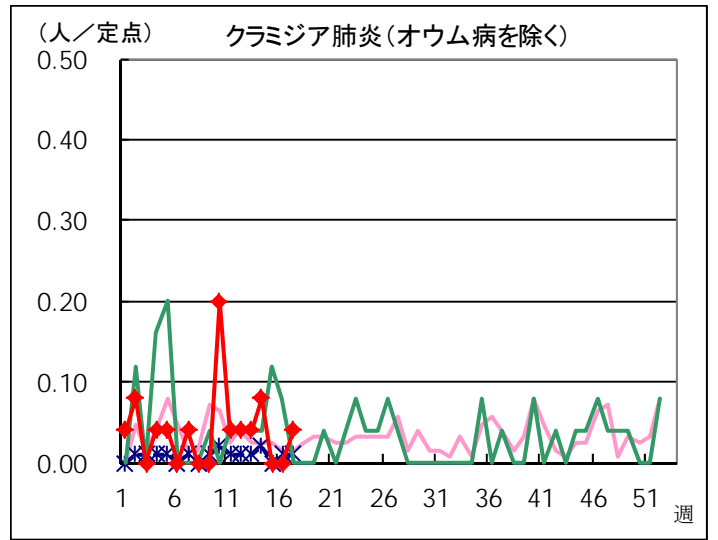
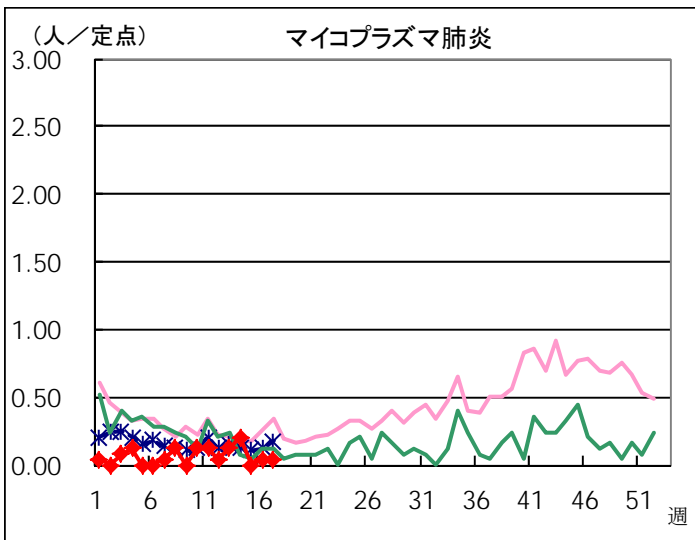
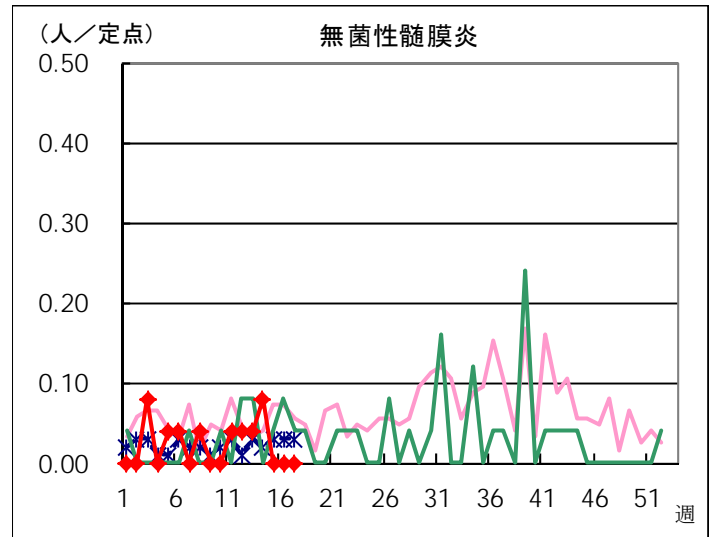
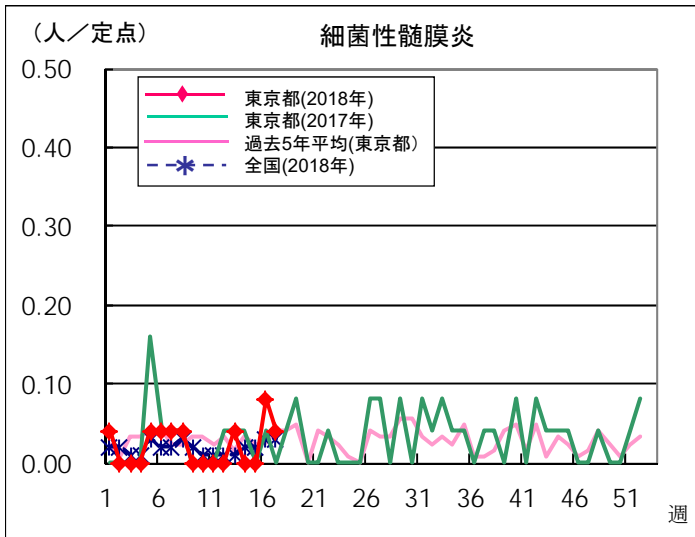
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/30	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-B3264型
3/30	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
3/30	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-1型
4/1	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-28型
4/6	伝染性紅斑	6	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
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-3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
2018年14週			3	
2017-2018年 シーズン累計*	106		168	252

* 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							
	08週	09週	10週	11週	12週	13週	14週	15週
アデノウイルス	1		1	1	2	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			1					
ライノウイルス		2		2	3			
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						
ヒトヘルペスウイルス6型・7型				3	3	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								
ヒトパルボウイルスB19							1	1
RSウイルス					1			
ノロウイルス	1	1			2	1		
ロタウイルス	1		1		2	2		
サポウイルス			2					
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	4	11	12	8	6	6	3	
インフルエンザウイルスB型	23	12	8	1	7	6		
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	2	1	2		2		
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型		1	2				1	2
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								
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1	1	2				1	
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		1					1	1
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型		1	2		2		1	1
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			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08週～2018年15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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹症	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	2	6	28	19	3	2	4	10		7	1	14	119	24		2		2	1	
アデノウイルス		1		2									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															1					
ライノウイルス		1									1	1	1	3						
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															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1						3				4								
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																				
ヒトパルボウイルスB19							1					1								
RSウイルス	1																			
ノロウイルス				5																
ロタウイルス				6																
サポウイルス				2																
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													49	1						
インフルエンザウイルスB型													55	2						
インフルエンザウイルスAH1pdm09													7	1						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			6																	
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																				
A群溶血性レンサ球菌T-12型			5																	
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			3																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			7																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			2																	
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																				