

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43週
(10月22日～10月28日)

* 2018年10月31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11月1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43週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		40週	41週	42週	43週	年累計	43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	47	63	66	62	2,718	338	17,828
	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							3
	細菌性赤痢	1	1	8	25	67	47	199
	腸管出血性大腸菌感染症	10	4	16	7	421	56	3,538
	腸チフス		2			11		32
	パラチフス					7		19
四類	E型肝炎	3	5	1		80	7	365
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	9	5	3	6	382	6	824
	エキノコックス症							10
	黄熱							
	オウム病		1			2		6
	オムスク出血熱							
	回帰熱							5
	キャサヌル森林病							
	Q熱					2		3
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							2
	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}						3	72
	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							3
つつが虫病					4	11	113	
デング熱	1	2	2	1	53	3	157	
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)	
		40週	41週	42週	43週	年累計	43週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						14	273
	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							3
	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					13	3	45
	野兔病							
	ライム病					1		13
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽					1		2
レジオネラ症	6	8	6	3	144	43	1,823	
レプトスピラ症			2		5		28	
ロッキー山紅斑熱								
2018/10/31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 62件 患者 44件(肺結核 36件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 16件、疑似症 2件、年齢は20代 11件、30代 4件、40代 8件、50代 7件、60代 3件、70代 14件、80代 9件、90歳以上 6件、推定感染地は国内 44件、インドネシア 1件、中国 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 25件 患者 23件、無症状病原体保有者 2件、菌種はソンネ 25件、年齢は10歳未満 17件(うち5歳未満 11件)、20代 1件、30代 2件、40代 3件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 24件、モロッコ 1件、推定感染経路は接触感染 22件、経口感染 3件であった。22件(10歳未満 17件、20代 1件、30代 2件、40代 2件)は第41週に報告のあった患者と同じ保育園の関係者であった。

腸管出血性大腸菌感染症 7件 患者 4件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O103 VT1 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 6件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 5件、接触感染 1件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 6件 患者 6件、年齢は20代 3件、30代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、異性間性 1件)、経口感染 2件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 6件であった。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型不明、年齢は30代、推定感染地はインドであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は40代 2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、推定感染経路は両性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 7件 病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 4件、エンテロバクター・クロアカ 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1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、医療器具関連感染(人工呼吸器) 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 7件であった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体不明、年齢は10代、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。

※ 第39週該当分として〔四類〕デング熱 1件の追加報告があった。
 ※ 第41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。
 ※ 第41週該当分として〔四類〕レジオネラ症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年43週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		40週	41週	42週	43週	年累計	43週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	1	7	2	135	15	699
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3	2	4	1	53	4	205
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9	11	2	7	185	46	1,782
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1		1	1	6	9	86
	急性脳炎 *2				3	52	3	537
	クリプトスポリジウム症					3	10	22
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1	2	1	22	3	175
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	1	1	76	5	571
	後天性免疫不全症候群	9	3	9	6	328	7	1,056
	ジアルジア症				1	17	3	62
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	1	2	2	34	7	395
	侵襲性髄膜炎菌感染症					6		29
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	7	1	10	310	45	2,613
	水痘(入院例に限る)	2		1	1	49	9	356
	先天性風しん症候群							
	梅毒	35	39	33	40	1,445	84	5,674
	播種性クリプトコックス症			1		16	2	149
	破傷風		2			7	2	108
	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					5	3	66
百日咳 *3	68	67	106	89	1,617	262	8,346	
風しん	64	62	91	78	604	170	1,692	
麻しん				2	17	5	244	
薬剤耐性アシネトバクター感染症			1		4		21	
2018/10/31集計								

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 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。

*3 2018年1月1日より追加指定された。

急性脳炎 3件 病原体はヒトヘルペスウイルス 1件、病原体不明 2件、年齢は5歳未満 2件、70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、不明 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 血清群はG群、年齢は80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 6件 AIDS 3件、無症候キャリア 3件、性別は男性 6件、AIDS患者の年齢は20代 1件、50代 2件、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は同性間性的接触 6件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は20代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

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70代 1件、90歳以上 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不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 10件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 2件、20代 1件、50代 1件、60代 2件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 10件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 6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回接種済み 1件、23価1回・13価1回接種済み 1件、無し 3件、不明 4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、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 40件 患者 33件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 24件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 7件、性別は男性 23件、女性 17件、年齢は10代 1件、20代 16件、30代 6件、40代 11件、50代 3件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 35件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 36件(同性間 9件、異性間 22件、性別不明 5件)、不明 4件であった。

百日咳 89件 年齢は10歳未満 46件(うち5歳未満 7件)、10代 29件、20代 2件、30代 3件、40代 2件、50代 6件、80代 1件、推定感染地は国内 73件、不明 16件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 61件、3回接種済み 3件、2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、無し 2件、不明 21件であった。

風しん 78件 検査診断例 75件、臨床診断例 3件、年齢は20代 16件、30代 20件、40代 24件、50代 17件、60代 1件、推定感染地は国内 62件、国内又はスイス 1件、不明 15件、推定感染経路は飛沫感染 20件、接触感染 2件、不明 56件、風しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 2件、1回接種済み 1件、無し 24件、不明 51件であった。

麻しん 2件 検査診断例 1件、修飾麻しん 1件、遺伝子型はD8 1件、不明 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は不明 2件であった。

※ 第36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39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、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第41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 3件、後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 3件、梅毒 4件、百日咳 5件の追加報告があった。

※ 第42週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 2件、急性弛緩性麻痺 1件、百日咳 10件、風しん 16件、薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年43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
		40週	41週	42週	43週		
小児科	RSウイルス感染症	340	249	228	168	256	264
		1.31	0.95	0.88	0.66		
	咽頭結膜熱	55	48	52	45		
		0.21	0.18	0.20	0.18		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	405	372	500	582		
		1.56	1.41	1.92	2.27		
	感染性胃腸炎	1,073	956	1,153	1,309		
		4.13	3.63	4.43	5.11		
	水痘	56	79	68	60		
		0.22	0.30	0.26	0.23		
	手足口病	483	362	373	352		
		1.86	1.38	1.43	1.38		
	伝染性紅斑	339	240	262	324		
		1.30	0.91	1.01	1.27		
突発性発しん	136	99	114	126			
	0.52	0.38	0.44	0.49			
ヘルパンギーナ	168	119	129	81			
	0.65	0.45	0.50	0.32			
流行性耳下腺炎	30	16	21	20			
	0.12	0.06	0.08	0.08			
川崎病 ^{*1}	2	3	3	4			
	0.01	0.01	0.01	0.02			
不明発しん症 ^{*1}	34	44	43	37			
	0.13	0.17	0.17	0.14			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	100	42	56	64	409	419
			0.24	0.10	0.13		
眼科	急性出血性結膜炎		1		2	38	39
			0.03		0.05		
		25	21	20	23		
	0.66	0.55	0.53	0.61			
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}			1		25	25
				0.04			
	無菌性髄膜炎		2		1		
			0.08		0.04		
	マイコプラズマ肺炎	4	7	5	16		
		0.16	0.28	0.20	0.64		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)			1				
			0.04				
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}							
インフルエンザ入院	1			1			
	0.04			0.04			

2018/10/31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)

- ・ 伝染性紅斑は比較的高いレベルが続いています。
- ・ 感染性胃腸炎、手足口病は一部、定点報告数の高い地域が見られます。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年43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	23			11	1	2			3		
6～11か月	35	4	2	94	2	26	3	36	6		1
1歳	68	11	9	216	2	98	16	61	24		
2歳	21	4	28	142	1	77	23	20	17		2
3歳	13	10	35	123	12	47	40	7	10	2	1
4歳	5	4	77	107	6	39	51	2	7	2	
5歳	2	3	74	105	9	25	60		6	5	
6歳			70	81	5	16	46		2	4	
7歳		3	84	66	6	8	32		4	1	
8歳		2	53	73	2	4	22		1	2	
9歳			38	49	5	4	13			1	
10～14歳		2	64	112	8	2	14		1	3	
15～19歳			7	24	1	1					
20～29歳	1	2	41	106		3	4				
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	168	45	582	1,309	60	352	324	126	81	20	4
先週比	-60	-7	82	156	-8	-21	62	12	-48	-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。

	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	6			1						
1歳	9	2		1						
2歳	5			2						
3歳	6	3					1			
4歳	2	6		2			1			
5歳		10		3			1			
6歳	4	4		2			3			
7歳		6					2			
8歳	2	6		1			1			
9歳		3					2			
10～14歳	1	7					3			
15～19歳		2					1			
20～29歳	1	2	2	1						
30～39歳		6		1						
40～49歳		3		7			1			
50～59歳		2		1						
60～69歳				1						
70～79歳		2								
80歳以上										1
合計	37	64	2	23		1	16			1
先週比	-6	8	2	3	-1	1	11	-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】 2018年43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		1.00	1.33	0.33	1.00					
中央区	0.33	1.00	2.67	10.33	0.33	4.33	1.00	0.67	0.33		
みなと	0.50	0.17	4.50	3.83		2.17	0.17	0.50	0.83		
新宿区	1.63	0.38	1.75	7.00			0.25	0.63	0.25		0.25
文京			0.50	5.25	0.25	1.00	1.25	0.50	0.75		
台東			3.50	14.25		5.00	2.25	0.25	1.25	0.25	0.25
墨田区	1.40	0.40	1.60	1.20	0.40	1.20	0.40	0.40	0.60		
江東区	0.67	0.33	1.89	7.22		1.56	3.44	0.78	0.33	0.11	
品川区		0.13	1.00	5.00	0.50	0.25	1.75	0.38		0.13	
目黒区	1.20		1.80	2.80	1.20	2.20	0.60	0.40	0.60		
大田区	0.92	0.46	1.69	9.69	0.38	0.46	0.54	0.23	0.31	0.15	
世田谷	1.13		2.13	4.69	0.25	0.88	1.31	0.63	0.31		
渋谷区			0.25	4.25		2.00	0.25	0.25	0.25		
中野区	0.67	0.50	3.00	6.67		2.17	1.17	0.83	0.33	0.33	
杉並	0.91		1.36	2.82	0.45	1.00	1.18	0.18	0.18	0.09	
池袋	0.75	0.25	1.00	1.50		0.25	2.50				
北区	0.29	0.29	2.29	2.71	0.14	1.86	0.29	0.86	0.29		
荒川区	0.75		5.00	4.75	0.25	2.75	0.25	0.50	0.25		
板橋区	0.10		0.50	2.30	0.10	1.00	1.10	0.30			
練馬区	0.15	0.23	3.31	5.46	0.46	1.62	1.00	0.62	0.54	0.15	0.08
足立	1.69	0.31	1.31	5.31		1.77	0.46	0.77	0.08		
葛飾区	0.13		0.63	6.88	0.13	2.25	0.63	1.25	0.25		
江戸川	0.08	0.17	4.42	8.58	0.08	1.33	0.75	0.33	0.33	0.33	
八王子市	1.91	0.27	4.27	8.27	0.45	1.18	4.36	0.55	0.55	0.27	
町田市	0.38		2.25	8.13	0.75	1.13	1.13	0.63	0.13	0.13	
西多摩	0.13	0.13	0.75	2.25	0.13	0.25	2.00		0.13	0.13	
南多摩	0.78	0.11	2.33	1.67		0.56	1.22	0.33	0.22		
多摩立川	0.50		2.71	2.14	0.07	2.64	0.86	0.07	0.07		
多摩府中	0.14	0.07	1.71	5.36	0.29	1.29	0.86	0.43	0.64		
多摩小平	0.67	0.33	4.33	2.93	0.20	1.13	2.67	0.87	0.33	0.07	
島しょ								1.00			
東京都	0.66	0.18	2.27	5.11	0.23	1.38	1.27	0.49	0.32	0.08	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	0.33	0.20		1.00						
みなと		0.67					1.00			
新宿区							2.00			
文京										1.00
台東		0.14								
墨田区	0.20						1.00			
江東区										
品川区		0.17								
目黒区										
大田区	0.23	0.19		2.00						
世田谷		0.32	0.50			0.50				
渋谷区				1.00			1.00			
中野区		0.30		2.00						
杉並	0.27						1.00			
池袋		0.14		1.00			1.00			
北区	0.14	0.09		1.00						
荒川区		0.29		4.00						
板橋区	0.20						1.00			
練馬区	0.08	0.05								
足立				0.50						
葛飾区	0.13	0.15								
江戸川	0.08	0.05		0.50						
八王子市	0.18	0.11	0.50	1.00						
町田市	1.25									
西多摩		0.29		1.00						
南多摩		0.64								
多摩立川		0.19								
多摩府中	0.71	0.16		1.33			1.33			
多摩小平	0.07	0.35								
島しょ										

東京都	0.14	0.16	0.05	0.61		0.04	0.64			0.04
-----	------	------	------	------	--	------	------	--	--	------

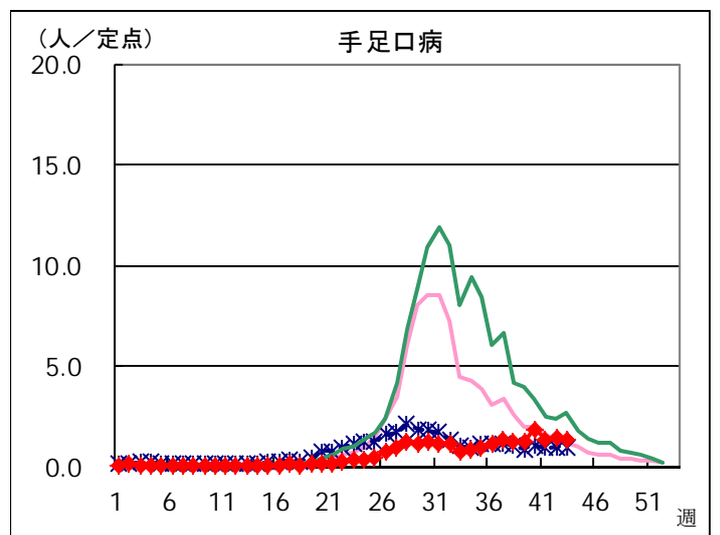
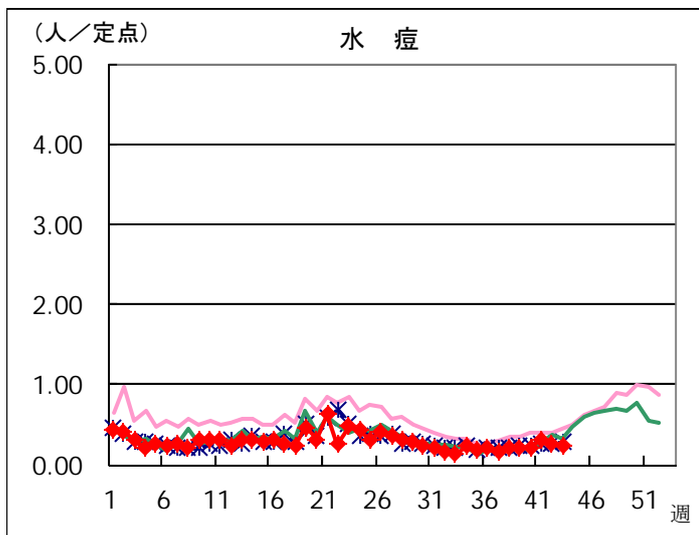
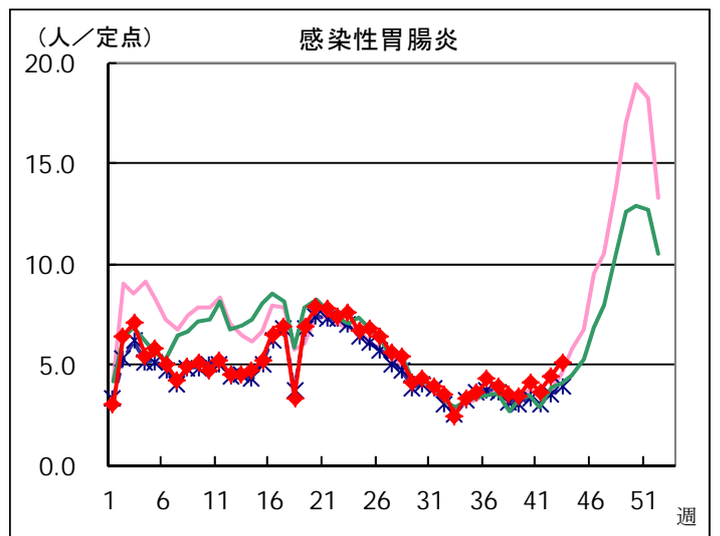
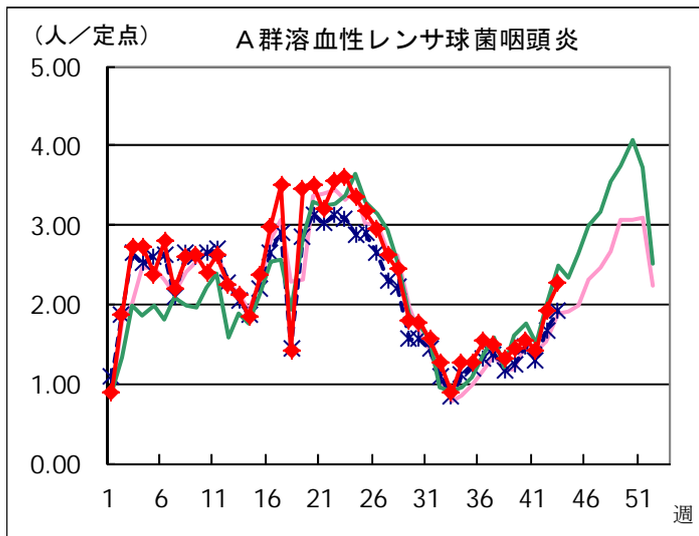
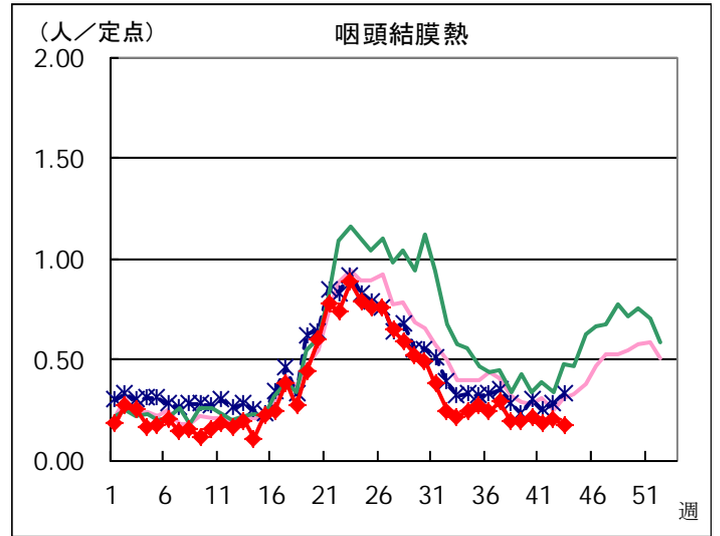
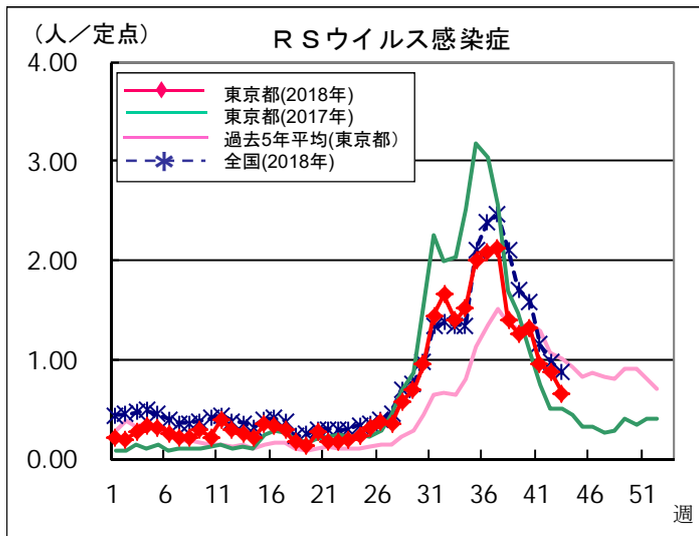
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年43週

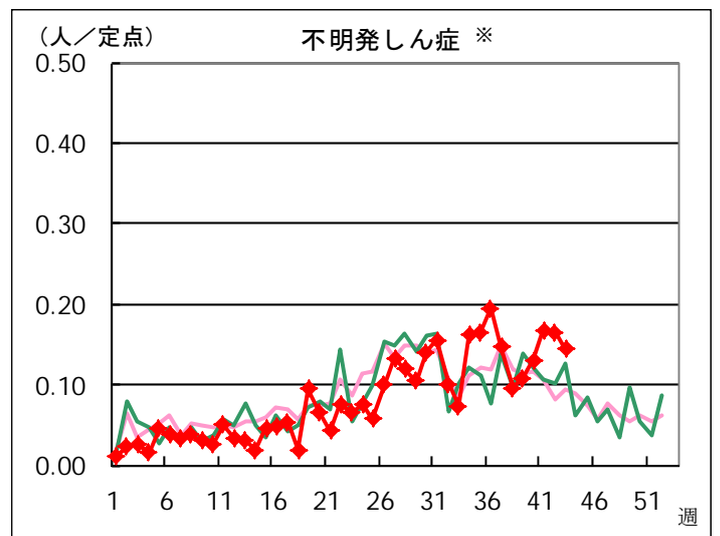
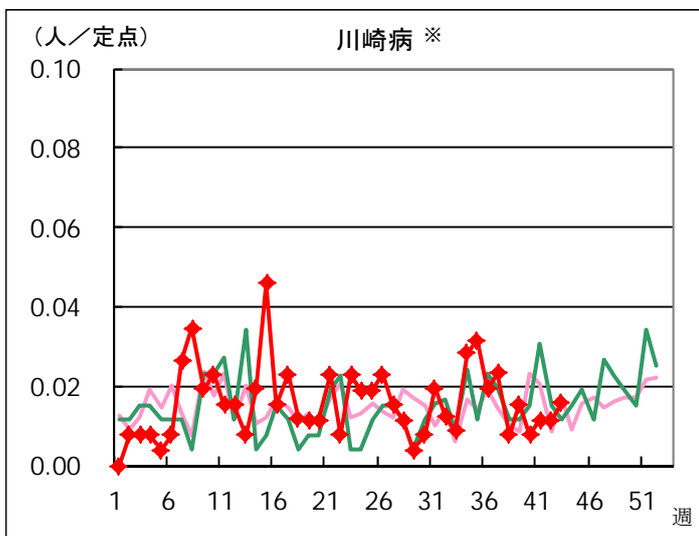
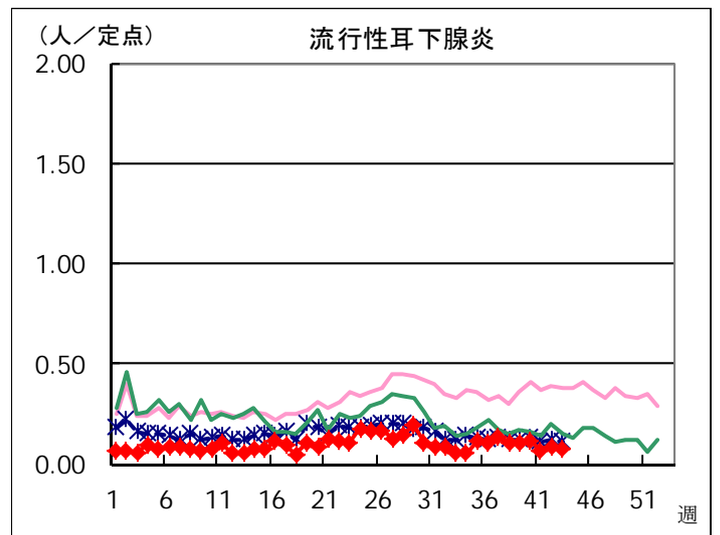
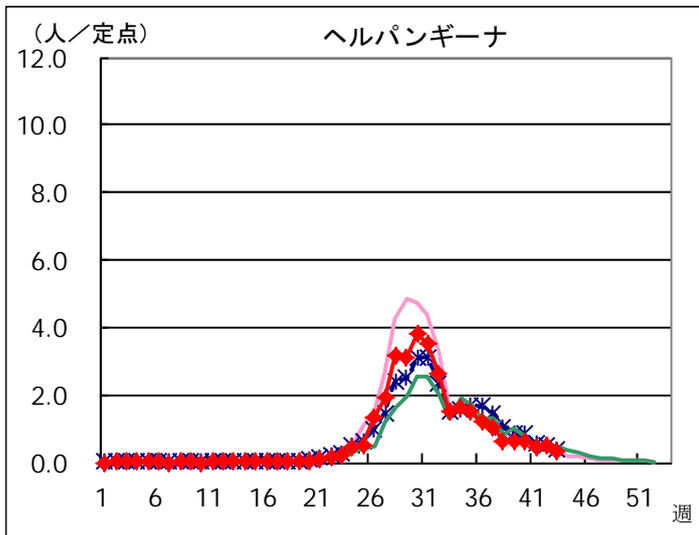
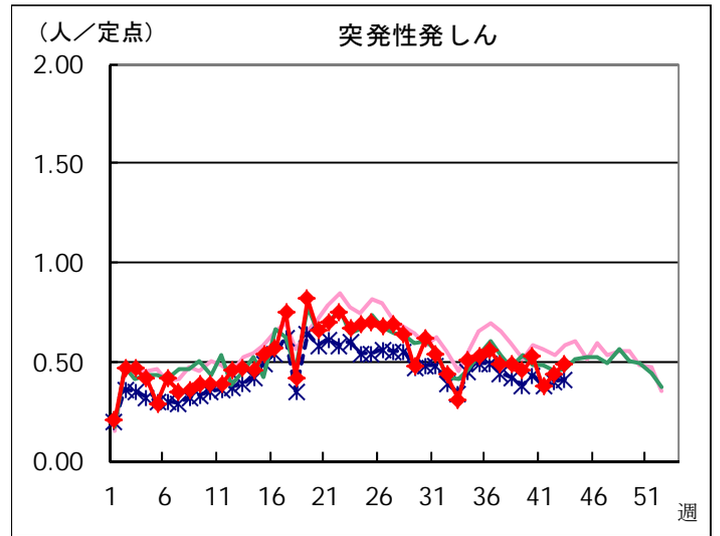
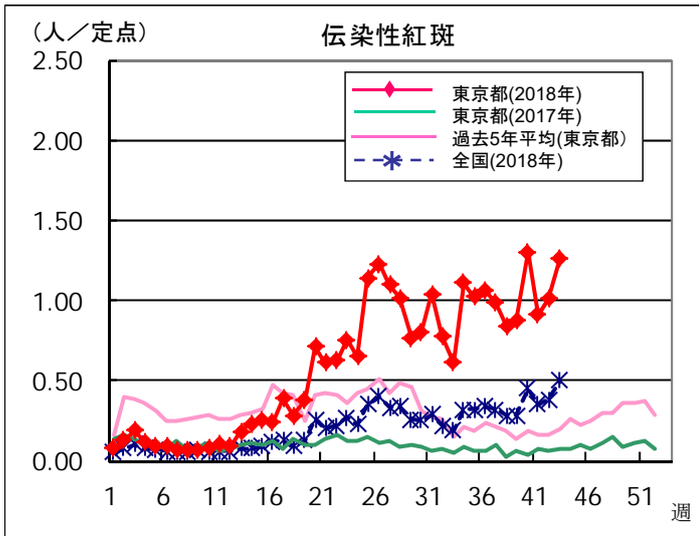
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	2		3	4	1	3					
中央区	1	3	8	31	1	13	3	2	1		
みなと	3	1	27	23		13	1	3	5		
新宿区	13	3	14	56			2	5	2		2
文京			2	21	1	4	5	2	3		
台東			14	57		20	9	1	5	1	1
墨田区	7	2	8	6	2	6	2	2	3		
江東区	6	3	17	65		14	31	7	3	1	
品川区		1	8	40	4	2	14	3		1	
目黒区	6		9	14	6	11	3	2	3		
大田区	12	6	22	126	5	6	7	3	4	2	
世田谷	18		34	75	4	14	21	10	5		
渋谷区			1	17		8	1	1	1		
中野区	4	3	18	40		13	7	5	2	2	
杉並	10		15	31	5	11	13	2	2	1	
池袋	3	1	4	6		1	10				
北区	2	2	16	19	1	13	2	6	2		
荒川区	3		20	19	1	11	1	2	1		
板橋区	1		5	23	1	10	11	3			
練馬区	2	3	43	71	6	21	13	8	7	2	1
足立	22	4	17	69		23	6	10	1		
葛飾区	1		5	55	1	18	5	10	2		
江戸川	1	2	53	103	1	16	9	4	4	4	
八王子市	21	3	47	91	5	13	48	6	6	3	
町田市	3		18	65	6	9	9	5	1	1	
西多摩	1	1	6	18	1	2	16		1	1	
南多摩	7	1	21	15		5	11	3	2		
多摩立川	7		38	30	1	37	12	1	1		
多摩府中	2	1	24	75	4	18	12	6	9		
多摩小平	10	5	65	44	3	17	40	13	5	1	
島しょ								1			
東京都合計	168	45	582	1,309	60	352	324	126	81	20	4

	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	1	1		1						
みなと		6					1			
新宿区							4			
文京										1
台東		1								
墨田区	1						1			
江東区										
品川区		2								
目黒区										
大田区	3	4		4						
世田谷		8	1			1				
渋谷区				1			1			
中野区		3		2						
杉並	3						2			
池袋		1		1			1			
北区	1	1		1						
荒川区		2		4						
板橋区	2						1			
練馬区	1	1								
足立				1						
葛飾区	1	2								
江戸川	1	1		1						
八王子市	2	2	1	2						
町田市	10									
西多摩		4		1						
南多摩		9								
多摩立川		4								
多摩府中	10	4		4			4			
多摩小平	1	8								
島しょ										
東京都合計	37	64	2	23		1	16			1

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年43週 現在)

◆ 小児科定点

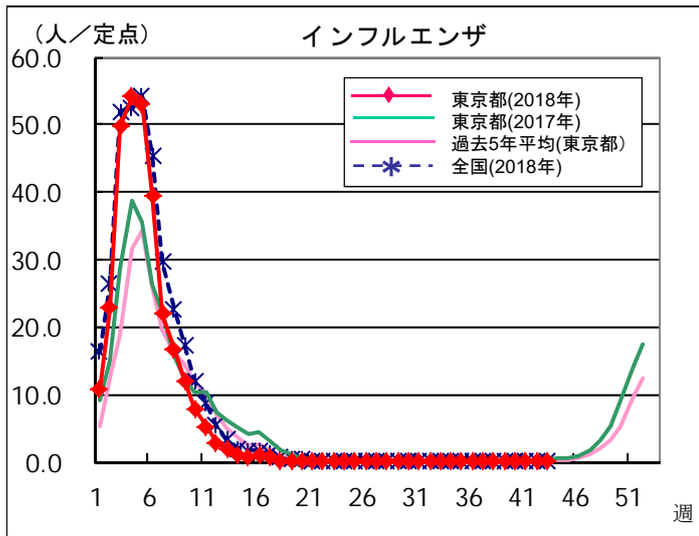




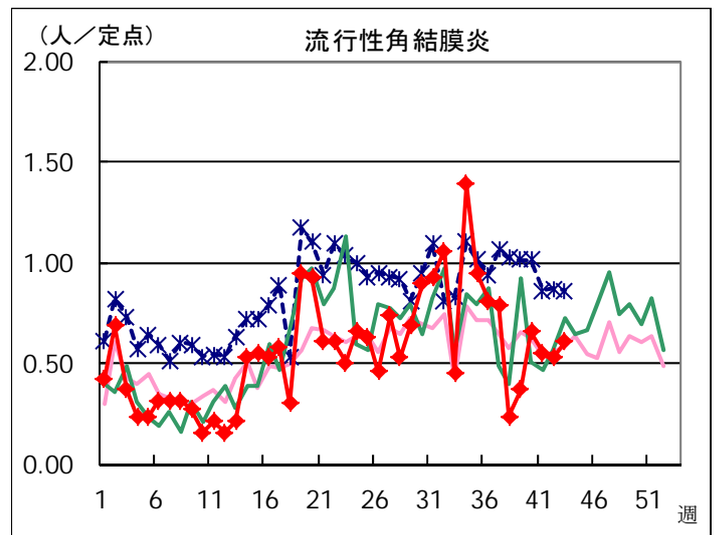
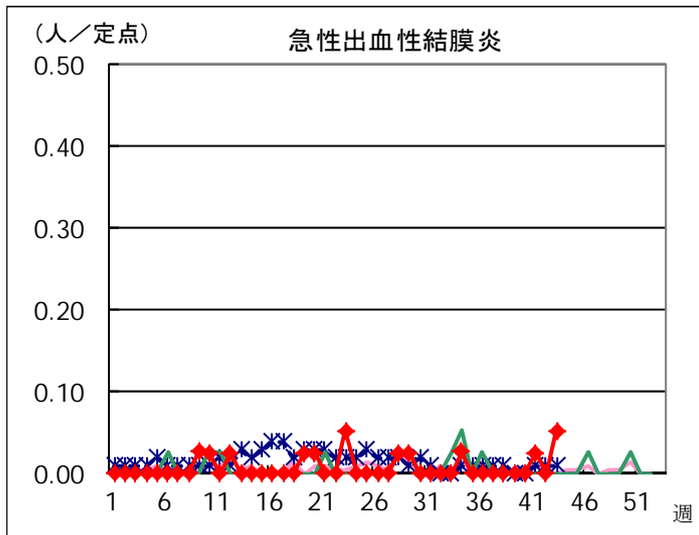
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

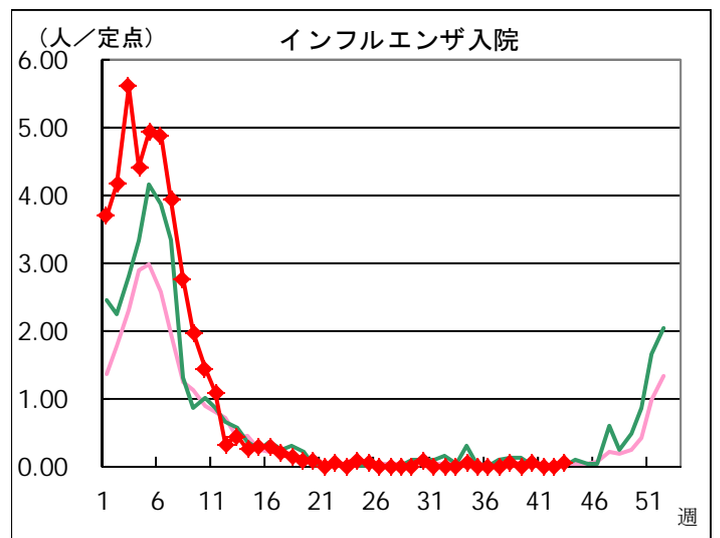
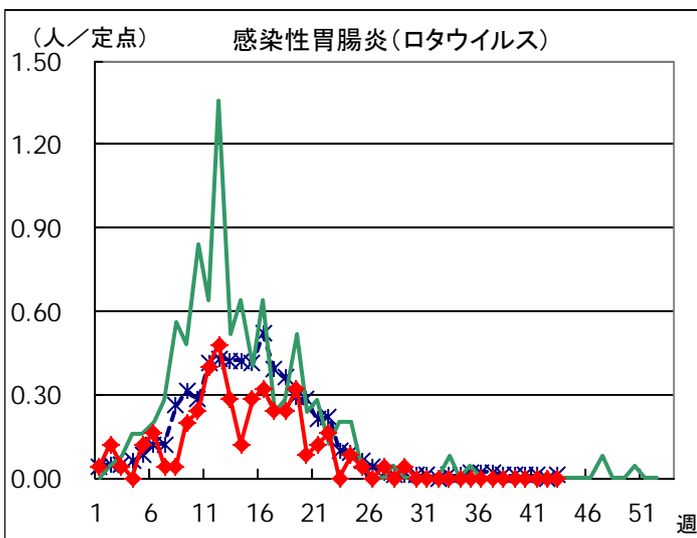
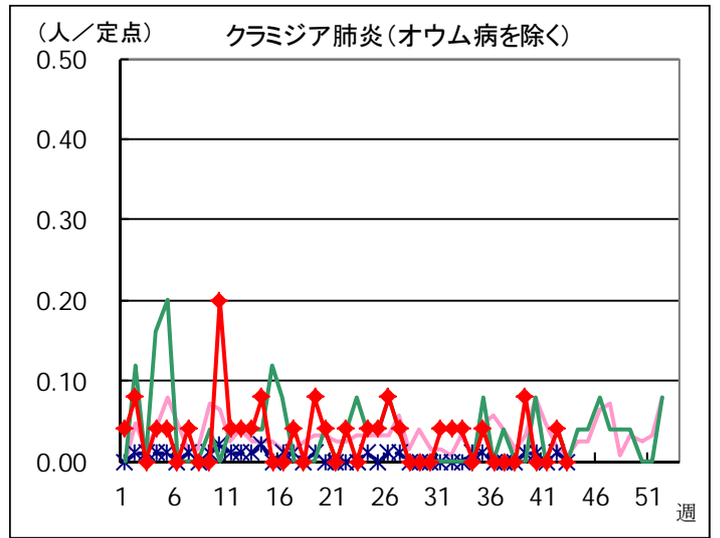
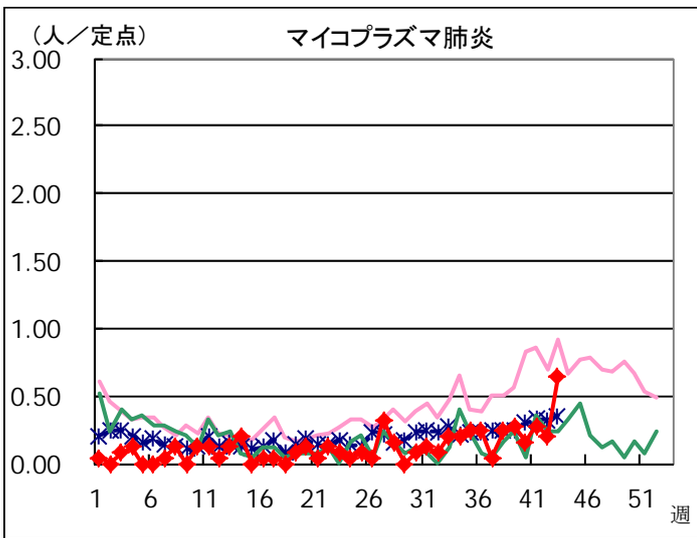
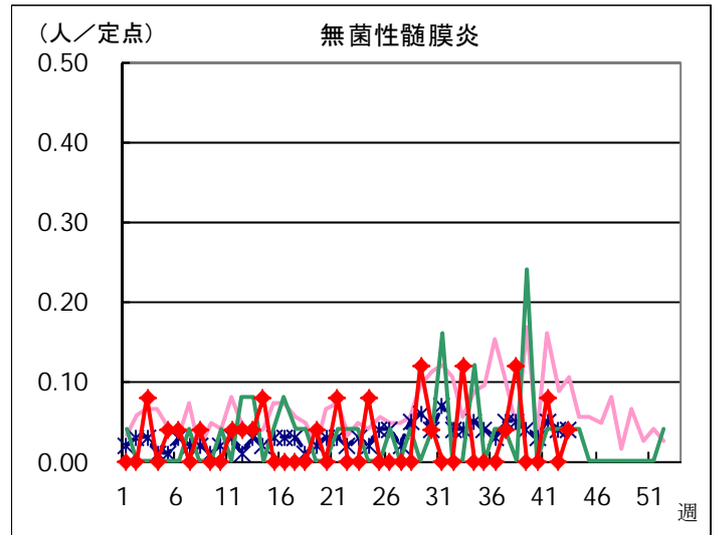
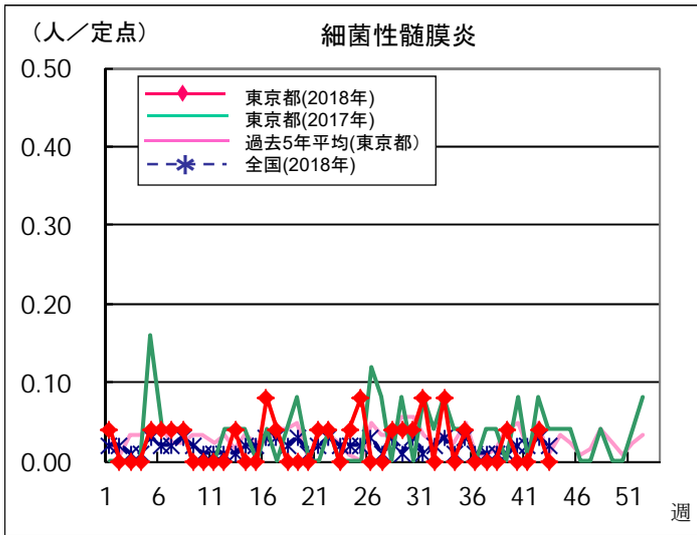
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
9/30	無菌性髄膜炎	0	髄液	コクサッキーウイルスB群4型
10/2	感染性胃腸炎	9M	便	アストロウイルス
10/2	伝染性紅斑	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
10/3	手足口病	7	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/3	不明発しん症	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群9型
10/4	無菌性髄膜炎	0	髄液	エコーウイルス11型
10/5	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
10/5	インフルエンザ様疾患	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス
10/5	伝染性紅斑	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
10/6	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
10/7	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/9	RSウイルス感染症	3M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
10/9	RSウイルス感染症	1	咽頭拭い液	RSウイルスB型
10/9	インフルエンザ様疾患	2	咽頭拭い液	エンテロウイルス
10/9	流行性角結膜炎	35	結膜拭い液	アデノウイルス64型
10/11	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	ライノウイルス アデノウイルス1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41週			1	
2018-2019年 シーズン累計*	4		2	

* 2018-2019年シーズンの開始は第36週(2018年9月3日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2018年							
	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週
アデノウイルス				1		1	1	2
コクサッキーウイルスA群	1	6	4	1	2	5	4	4
コクサッキーウイルスB群		1						1
エコーウイルス		1				1	1	1
エンテロウイルス71				1			2	
その他のエンテロウイルス					1	2		2
ライノウイルス						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・帯状疱疹ウイルス	1						1	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	1	1	1	1	5	
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						1	1	
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	1	1	2	2		1	3	2
RSウイルス	1	2	6	3		1	3	3
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
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				2	2			
その他のウイルス							1	
A群溶血性レンサ球菌T-1型	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				1			
A群溶血性レンサ球菌T-12型	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							
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								
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								

