

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26週
(6月25日～7月1日)

* 2018年7月4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7月5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26週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26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	61	62	66	42	1,646	368	10,426
	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	2		1	1	22	1	89
	腸管出血性大腸菌感染症	14	11	8	9	102	69	984
	腸チフス					5		18
	パラチフス					6		10
四類	E型肝炎	2	5	2		43	7	202
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	16	14	11	7	230	19	472
	エキノコックス症							6
	黄熱							
	オウム病							4
	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							1
	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	38
	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							1
つつが虫病					4	2	88	
デング熱			1	1	20	1	62	
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)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						12	87
	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							2
	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		3
	マラリア		2	2		7		23
	野兔病							
	ライム病							1
	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		2	8	5	50	53	785
レプトスピラ症					1	1	2	
ロッキー山紅斑熱								
2018/7/4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 42件 患者および死亡後診断 31件(肺結核 25件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 9件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、10代 3件、20代 5件、30代 3件、40代 6件、50代 5件、60代 2件、70代 4件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 30件、国内又はベトナム 1件、中国 1件、不明 10件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソンネ、年齢は5～9歳、推定感染地はフィリピン、推定感染経路は不明であった。
腸管出血性大腸菌感染症 9件 患者 8件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO103 VT型不明 1件、O121 VT2 3件、O157 VT2 1件、O157 VT型不明 3件、O血清型不明VT型不明 1件、年齢は20代 5件、30代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 7件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 7件 患者 7件、年齢は20代 3件、30代 3件、40代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、両性間 1件)、経口感染 3件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は不明 7件であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、年齢は40代、推定感染地はカンボディアであった。

レジオネラ症 5件 病型は肺炎型 4件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、70代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 4件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 10件 病型は腸管 8件、腸管外 1件、腸管及び腸管外 1件、年齢は20代 2件、30代 1件、40代 4件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、インド 1件、ミャンマー又はラオス 1件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、両性間 1件)、経口感染 5件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病原体はサイトメガロウイルス、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。

※ 第24週で報告のあった〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件は削除された。
 ※ 第25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） 2018年26週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		23週	24週	25週	26週	年累計	26週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	7	1	10	83	17	408
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	2	1	1	1	22	2	100
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	8	1	4	2	89	24	814
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					2		10
	急性脳炎 ^{*2}		1	1	1	37	6	377
	クリプトスポリジウム症					2		10
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		3		11	1	103
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	2	1	54	10	387
	後天性免疫不全症候群	13	8	11	9	201	15	618
	ジアルジア症			1		11	1	39
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1	17	7	248
	侵襲性髄膜炎菌感染症					5	2	21
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	6	6	3	237	27	2,002
	水痘(入院例に限る)	3	3	1		27	7	211
	先天性風しん症候群							
	梅毒	45	33	43	34	845	98	3,236
	播種性クリプトコックス症					10	2	87
	破傷風					1	3	50
	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	1	26
百日咳 ^{*3}	19	32	37	32	292	188	2,813	
風しん		1	1	1	8	3	43	
麻しん		1			13	6	176	
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1			3		9	
2018/7/4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。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 患者 2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、年齢は50代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、90日以内の海外渡航歴は不明 2件であった。

急性脳炎 1件 病原体は不明、年齢は5～9歳、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 1件 血清群はA群、年齢は30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60代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 3件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、台湾又はフィリピン 1件、中国 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 2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、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清群は検査未実施 3件、年齢は5歳未満 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、不明 2件であった。

梅毒 34件 患者 24件(早期顕症梅毒Ⅰ期 9件、早期顕症梅毒Ⅱ期 15件)、無症候梅毒 10件、性別は男性 22件、女性 12件、年齢は20代 9件、30代 7件、40代 13件、50代 5件、推定感染地は国内 26件、中国 1件、タイ 1件、不明 6件、推定感染経路は性的接触 31件(同性間 7件、異性間 16件、性別不明 8件)、不明 3件であった。

百日咳 32件 年齢は10歳未満 14件(うち5歳未満 1件)、10代 7件、20代 2件、30代 4件、40代 3件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 22件、不明10件、推定感染経路は学校 9件、家族内感染 5件、不明 18件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 18件、3回接種済み 1件、接種無し 1件、不明 12件であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第22週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第25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。

※ 第25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、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、百日咳、水痘(入院例に限る)各 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年26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			
		23週	24週	25週	26週					
小児科	RSウイルス感染症	51 0.19	62 0.24	82 0.31	96 0.37	262	264			
	咽頭結膜熱	232 0.88	207 0.79	198 0.76	199 0.76					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	949 3.61	876 3.34	830 3.17	772 2.95					
	感染性胃腸炎	1,988 7.56	1,742 6.65	1,787 6.82	1,674 6.39					
	水痘	127 0.48	113 0.43	84 0.32	105 0.40					
	手足口病	90 0.34	90 0.34	117 0.45	192 0.73					
	伝染性紅斑	199 0.76	170 0.65	299 1.14	322 1.23					
	突発性発しん	177 0.67	180 0.69	183 0.70	177 0.68					
	ヘルパンギーナ	60 0.23	118 0.45	139 0.53	356 1.36					
	流行性耳下腺炎	28 0.11	46 0.18	43 0.16	44 0.17					
	川崎病 ^{*1}	6 0.02	5 0.02	5 0.02	6 0.02					
	不明発しん症 ^{*1}	17 0.06	20 0.08	15 0.06	26 0.10					
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	50 0.12	29 0.07	35 0.08			13 0.03	411	419
眼科	急性出血性結膜炎	2 0.05				37	39			
	流行性角結膜炎	19 0.50	25 0.66	24 0.63	17 0.46					
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1 0.04	2 0.08		25	25			
	無菌性髄膜炎		2 0.08							
	マイコプラズマ肺炎	2 0.08	1 0.04	2 0.08	1 0.04					
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1 0.04	1 0.04	2 0.08						
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}		2 0.08	1 0.04							
インフルエンザ入院		2 0.08	1 0.04							

2018/7/4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)

- ・ 伝染性紅斑及び手足口病の報告数は一部の地域で警報レベルになっており、今後の動向に注意が必要です。
- ・ ヘルパンギーナは昨年同時期よりも報告数が増加しています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎及び感染性胃腸炎は例年並みの発生状況ですが、一部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26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	12			29		1			1		
6～11か月	23	22	3	135	1	23		52	36		
1歳	37	62	41	212	7	53	13	84	128	2	1
2歳	12	36	55	165	9	42	30	28	73	5	1
3歳	8	23	94	181	9	23	46	11	46	3	2
4歳	3	22	116	143	10	20	62	1	33	9	1
5歳	1	15	104	148	5	16	52		17	5	1
6歳		6	82	99	16	7	27	1	10	4	
7歳		2	72	79	16	3	33		3	6	
8歳		1	55	75	10	1	25		2	2	
9歳		1	32	53	8	2	19		2	3	
10～14歳		4	73	171	12		14		1	5	
15～19歳		1	7	32	1				3		
20～29歳		4	38	152	1	1	1		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	96	199	772	1,674	105	192	322	177	356	44	6
先週比	14	1	-58	-113	21	75	23	-6	217	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	3									
1歳	9									
2歳	5									
3歳	3						1			
4歳	1	2								
5歳	3	2								
6歳	1									
7歳		1		1						
8歳										
9歳		2								
10～14歳		1		1						
15～19歳										
20～29歳		1		4						
30～39歳		1		2						
40～49歳		2		2						
50～59歳				3						
60～69歳		1		1						
70～79歳				2				2		
80歳以上										
合計	26	13		17			1	2		
先週比	11	-22		-7	-2		-1	1	-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26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		2.67	2.00	0.33			0.67	1.00		
中央区		0.67	4.33	12.67		2.67	0.67	0.33		0.33	
みなと	0.33	0.17	2.50	4.17	0.33	0.67	0.33	0.33	0.50	0.33	
新宿区	0.75	0.63	3.75	4.13	0.38	1.13	0.13	0.50	0.88		
文京		0.50	2.50	3.00		0.50	0.25	0.75			
台東	1.25	0.50	6.25	11.00	0.75	5.50	2.25	0.75	1.25		
墨田区	1.00	0.20	0.80	3.80	0.20	3.80	2.40	1.00	1.60	0.20	
江東区	0.56	1.11	2.11	10.00	0.33	0.89	0.33	0.67	0.67	0.11	
品川区	0.88	0.63	2.38	4.00	0.13	1.00	0.25	0.50	0.25		
目黒区			2.60	6.40	0.80	1.60	0.60	0.60	1.60		
大田区	0.31	1.62	3.15	9.00	0.46	0.08	1.00	1.08	0.62	0.23	
世田谷	0.44	0.31	2.38	6.56	0.56	0.50	1.69	0.94	3.19	0.13	
渋谷区		0.25	1.25	7.00	0.25	0.25	2.00	0.25	0.25		
中野区	0.17	1.00	4.50	5.17		0.50	1.67	1.50	1.00	0.67	
杉並	0.18	1.27	1.45	5.00	0.18	0.45	1.09	0.45	0.36	0.27	
池袋	1.00	0.75	0.75	1.00	1.25		0.25		0.50		
北区		0.43	1.29	3.86	2.14	0.86	1.71	1.57	0.57	0.29	
荒川区	0.50	2.00	5.75	5.25	1.50	1.50	1.50	0.50	2.25		
板橋区		0.30	0.90	2.30	0.30		0.40	0.60	0.30	0.10	
練馬区	0.31	0.77	5.08	7.08	0.15	0.15	4.08	0.46	1.69	0.15	0.15
足立	0.77	0.69	1.38	6.92	0.23	0.15	0.31	0.62	2.00	0.15	
葛飾区	0.13	0.88	2.00	9.00	0.75	0.50		0.75	1.38		
江戸川	0.50	1.08	3.08	5.67		1.00		0.33	4.50	0.17	
八王子市	0.73	0.73	2.91	15.18	0.45	0.55	1.09	0.55	1.91	0.36	
町田市		0.25	4.88	9.50	0.25	0.63	1.00	0.50	0.50	0.25	
西多摩	0.13	0.88	2.88	5.88	0.25	0.50	0.25	0.38	0.13	0.13	0.13
南多摩		0.33	1.44	3.78	0.11		0.78	0.78	2.00	0.33	
多摩立川	0.21	0.21	3.36	5.57	0.14	0.14	1.86	0.36	0.64	0.07	
多摩府中	0.25	0.85	3.15	5.30	0.30	0.70	2.20	0.90	1.40	0.15	0.05
多摩小平	0.47	1.87	6.07	6.80	0.73	1.13	2.53	0.93	2.13	0.27	0.13
島しょ						6.00					
東京都	0.37	0.76	2.95	6.39	0.40	0.73	1.23	0.68	1.36	0.17	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		0.25								
中央区		0.20		1.00						
みなと		0.11								
新宿区										
文京				1.00						
台東										
墨田区	0.60									
江東区	0.22	0.07		4.00						
品川区	0.13	0.08								
目黒区	0.20									
大田区	0.46	0.05								
世田谷	0.25									
渋谷区	0.25			2.00						
中野区										
杉並				2.00			0.50			
池袋				2.00				2.00		
北区										
荒川区										
板橋区	0.20			0.50						
練馬区										
足立		0.10								
葛飾区	0.25									
江戸川	0.08									
八王子市		0.17		0.50						
町田市										
西多摩										
南多摩		0.07								
多摩立川	0.14									
多摩府中		0.03		1.00						
多摩小平	0.07									
島しょ										

東京都	0.10	0.03		0.46			0.04	0.08		
-----	------	------	--	------	--	--	------	------	--	--

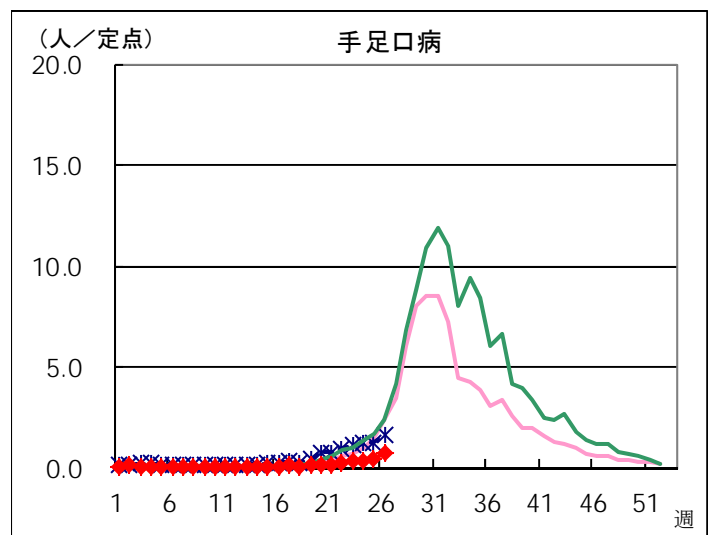
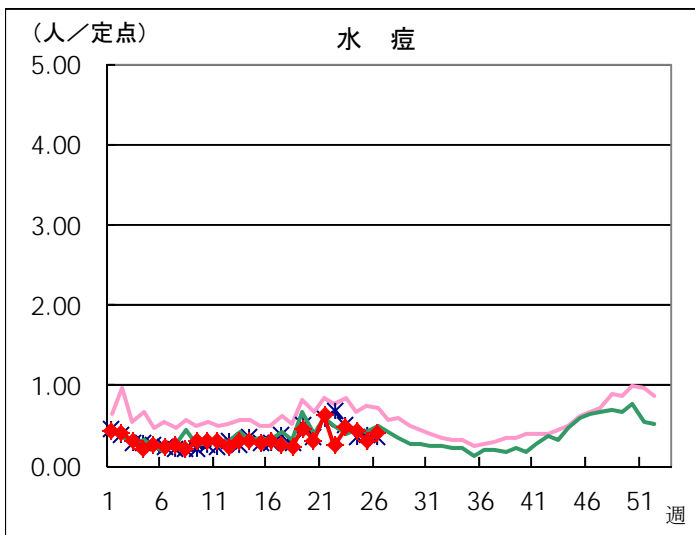
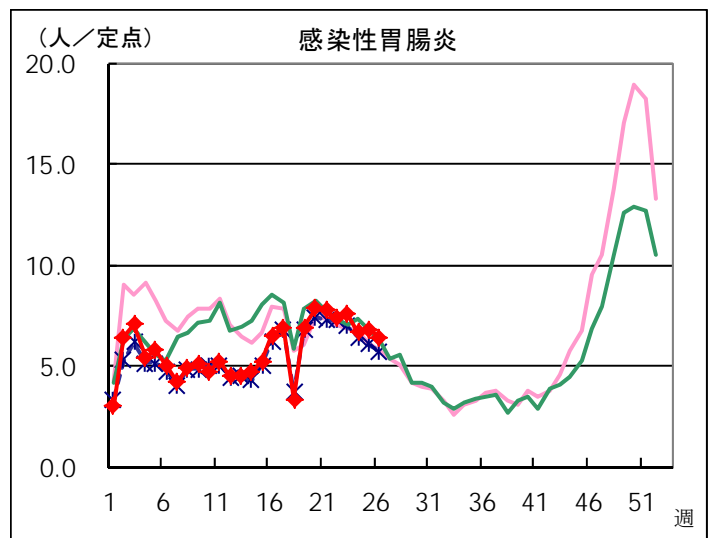
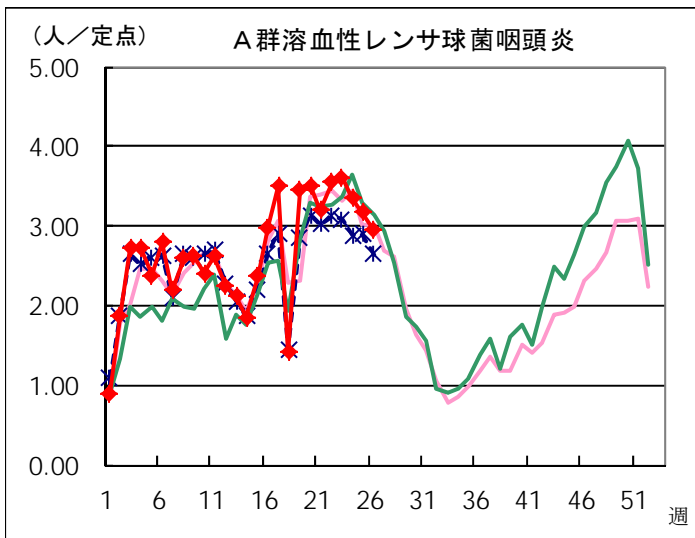
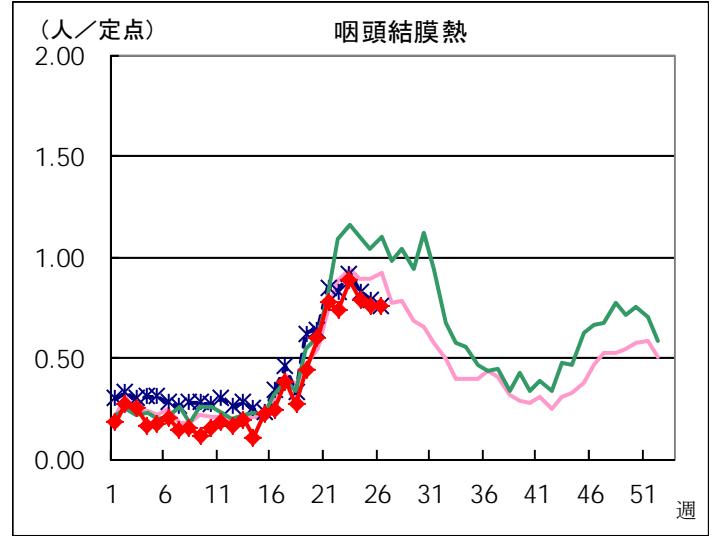
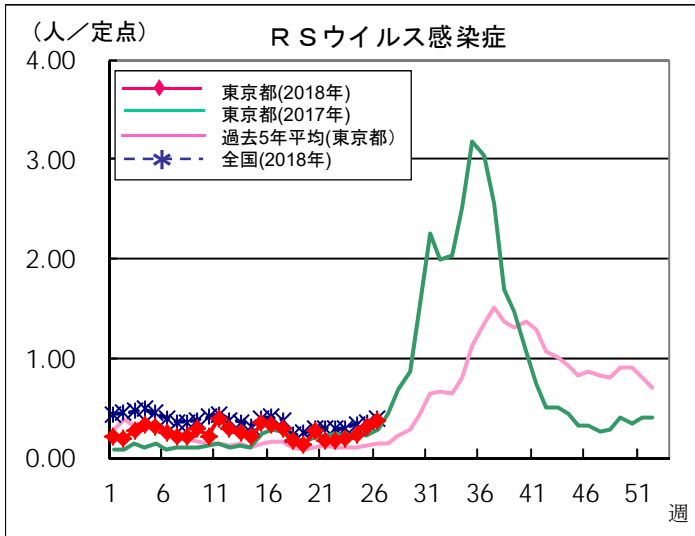
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年26週

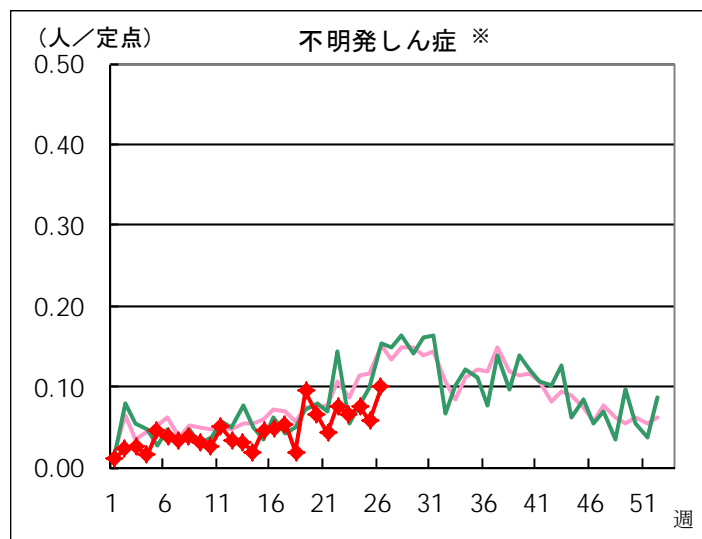
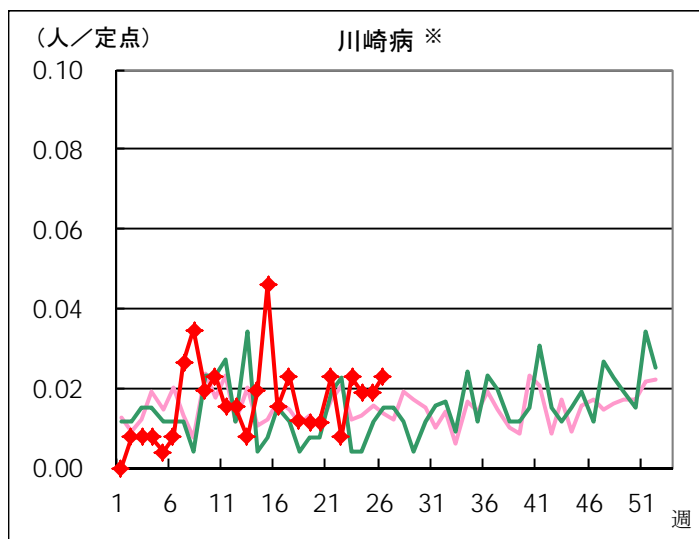
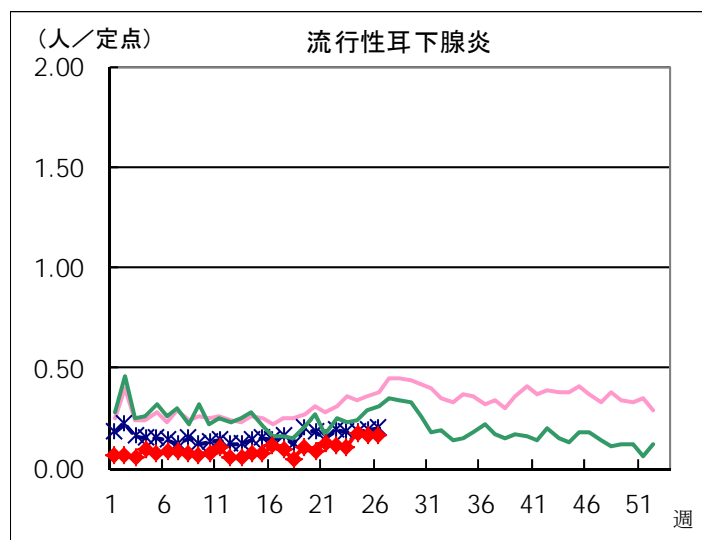
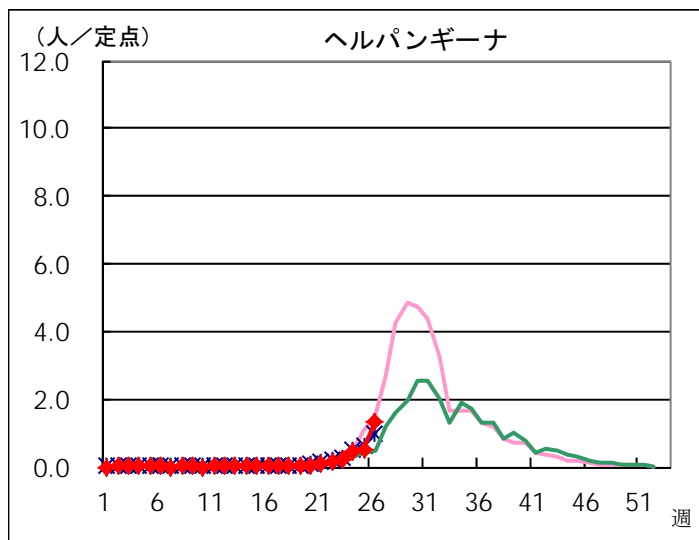
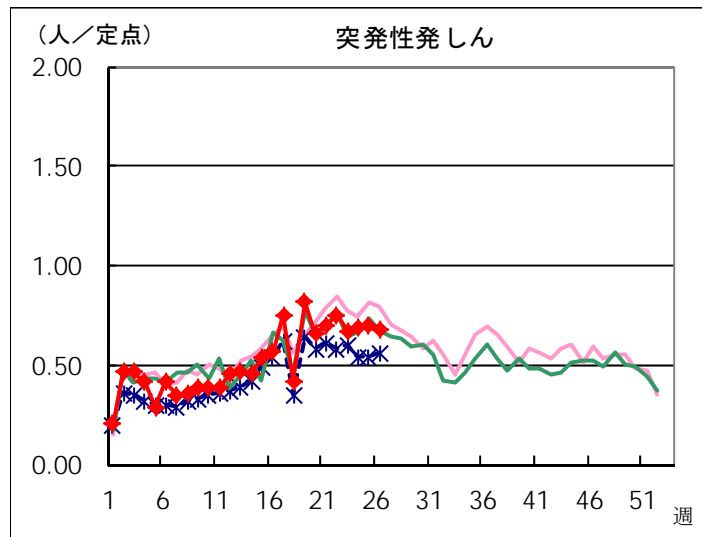
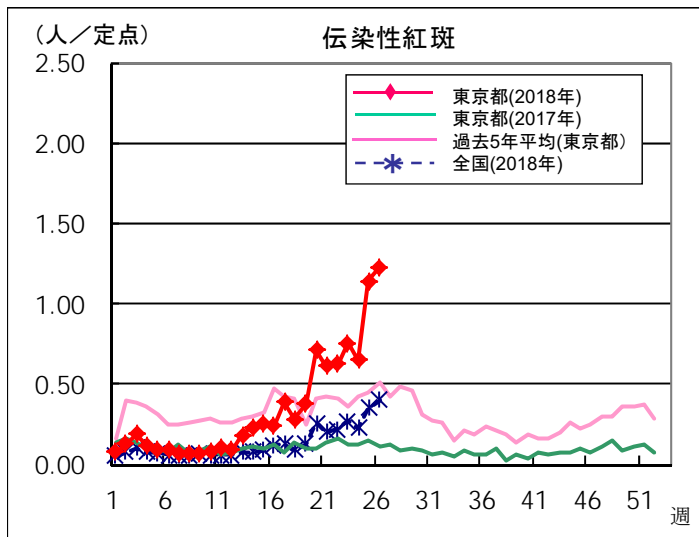
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	1		8	6	1			2	3		
中央区		2	13	38		8	2	1		1	
みなと	2	1	15	25	2	4	2	2	3	2	
新宿区	6	5	30	33	3	9	1	4	7		
文京		2	10	12		2	1	3			
台東	5	2	25	44	3	22	9	3	5		
墨田区	5	1	4	19	1	19	12	5	8	1	
江東区	5	10	19	90	3	8	3	6	6	1	
品川区	7	5	19	32	1	8	2	4	2		
目黒区			13	32	4	8	3	3	8		
大田区	4	21	41	117	6	1	13	14	8	3	
世田谷	7	5	38	105	9	8	27	15	51	2	
渋谷区		1	5	28	1	1	8	1	1		
中野区	1	6	27	31		3	10	9	6	4	
杉並	2	14	16	55	2	5	12	5	4	3	
池袋	4	3	3	4	5		1		2		
北区		3	9	27	15	6	12	11	4	2	
荒川区	2	8	23	21	6	6	6	2	9		
板橋区		3	9	23	3		4	6	3	1	
練馬区	4	10	66	92	2	2	53	6	22	2	2
足立	10	9	18	90	3	2	4	8	26	2	
葛飾区	1	7	16	72	6	4		6	11		
江戸川	6	13	37	68		12		4	54	2	
八王子市	8	8	32	167	5	6	12	6	21	4	
町田市		2	39	76	2	5	8	4	4	2	
西多摩	1	7	23	47	2	4	2	3	1	1	1
南多摩		3	13	34	1		7	7	18	3	
多摩立川	3	3	47	78	2	2	26	5	9	1	
多摩府中	5	17	63	106	6	14	44	18	28	3	1
多摩小平	7	28	91	102	11	17	38	14	32	4	2
島しょ						6					
東京都合計	96	199	772	1,674	105	192	322	177	356	44	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		1		1						
みなと		1								
新宿区										
文京				1						
台東										
墨田区	3									
江東区	2	1		4						
品川区	1	1								
目黒区	1									
大田区	6	1								
世田谷	4									
渋谷区	1			2						
中野区										
杉並				2			1			
池袋				2				2		
北区										
荒川区										
板橋区	2			1						
練馬区										
足立		2								
葛飾区	2									
江戸川	1									
八王子市		3		1						
町田市										
西多摩										
南多摩		1								
多摩立川	2									
多摩府中		1		3						
多摩小平	1									
島しょ										
東京都合計	26	13		17			1	2		

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年26週 現在)

◆ 小児科定点

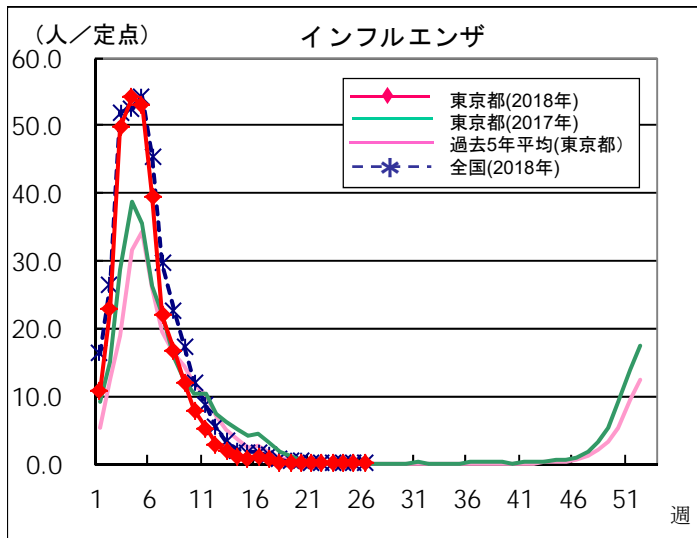




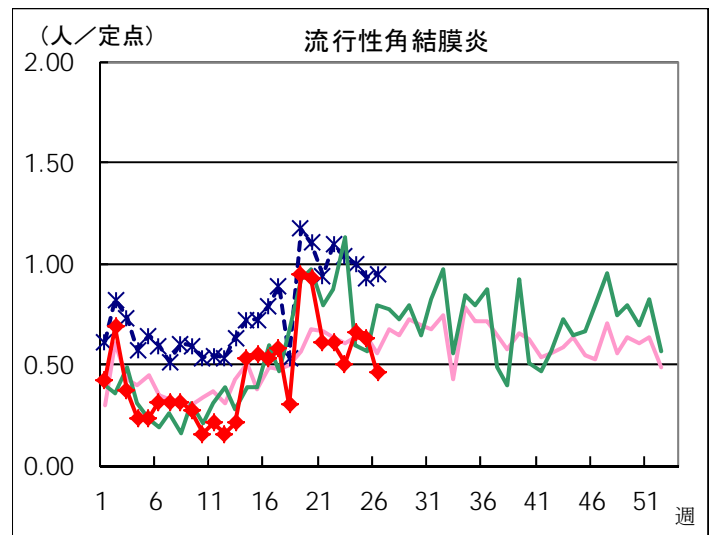
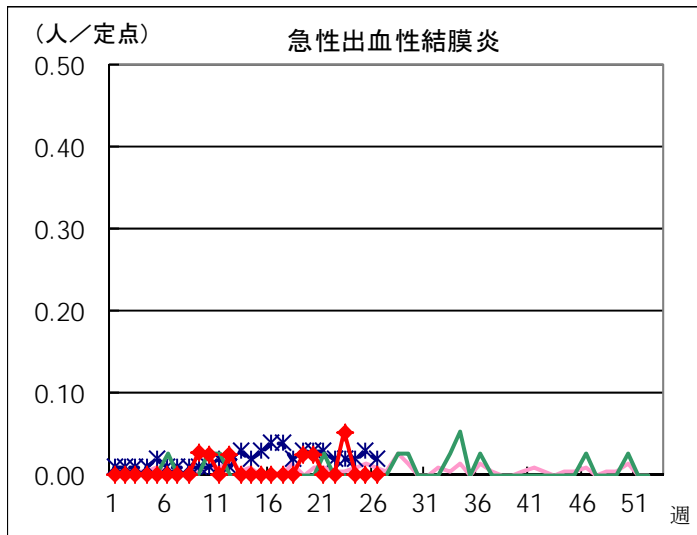
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

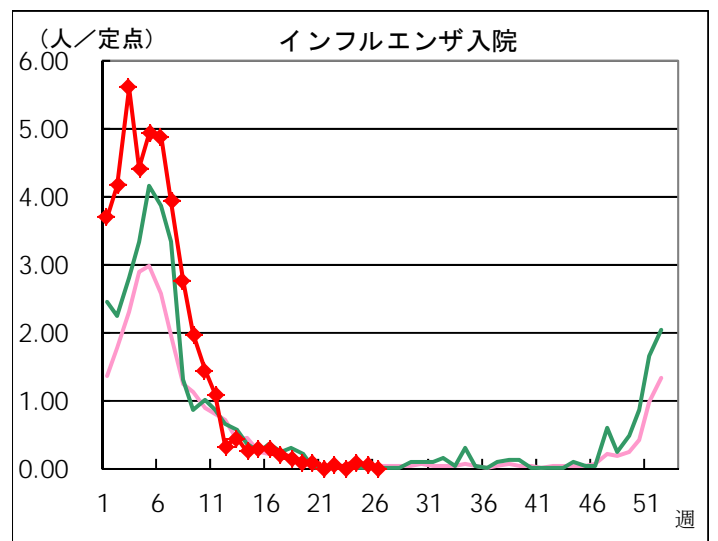
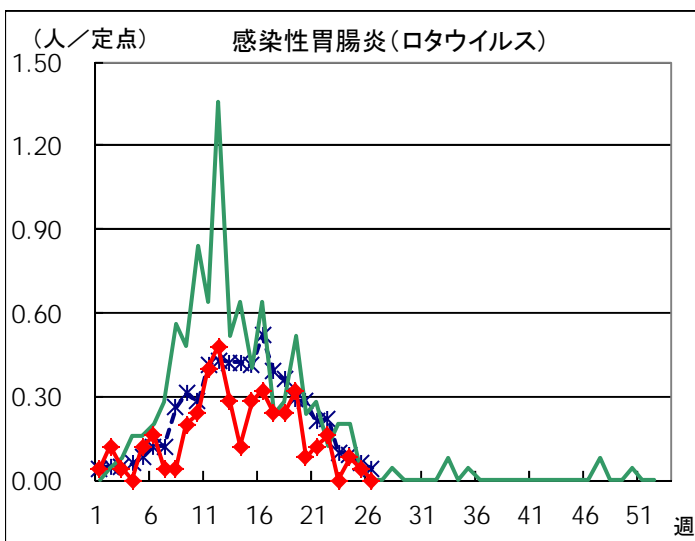
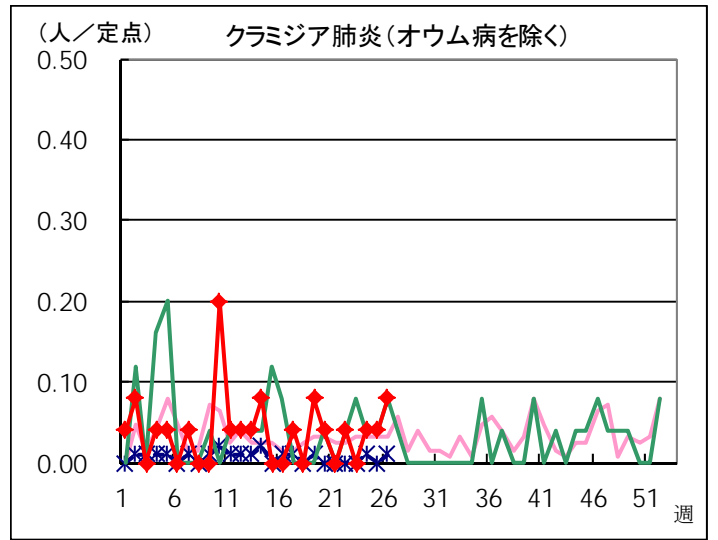
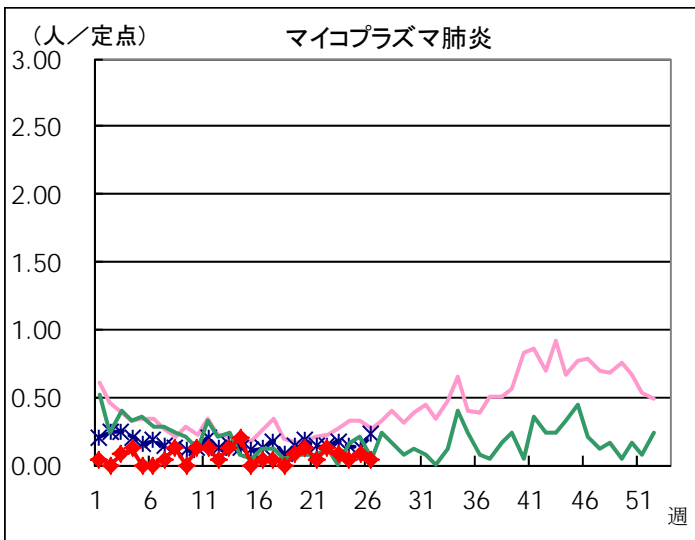
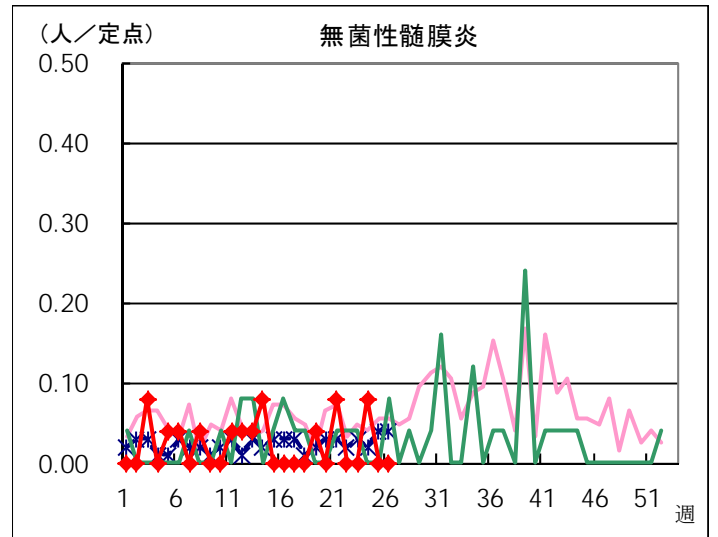
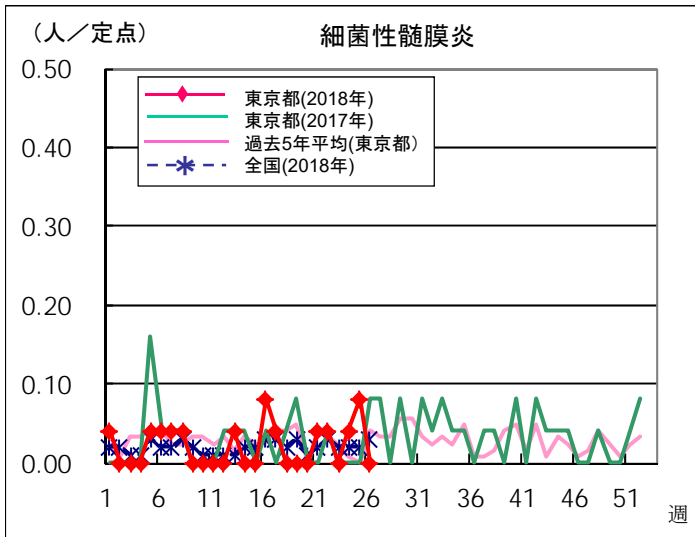
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
5/7	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-12型
5/10	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-28型
5/11	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-12型
5/12	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その他のT型
5/15	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
5/15	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-28型
5/23	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T-1型
5/24	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型別不能
5/26	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T-1型
5/29	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
6/2	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-25型
6/2	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
6/3	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その他のT型
6/5	伝染性紅斑	3	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
6/7	不明発しん症	9	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
6/8	流行性角結膜炎	47	結膜拭い液	アデノウイルス8型
6/9	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
6/9	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/9	流行性耳下腺炎	1	記載なし	EBウイルス
6/11	インフルエンザ様疾患	43	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/11	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
6/11	不明発しん症	8M	咽頭拭い液	アデノウイルス6型
6/12	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
6/12	水痘	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/13	突発性発しん	4	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/14	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスB型
6/14	咽頭結膜熱	9M	咽頭拭い液	アデノウイルス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
24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
2018年24週				
2017-2018年 シーズン累計*	114		189	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							
	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週
アデノウイルス	1		3	2	1			3
コクサッキーウイルスA群							2	3
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	2	1	2	1	1		2	2
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			2		1			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1		1	1	2	1	9	2
EBウイルス								1
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)							1	
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			1	1	3	2		2
RSウイルス	2						2	1
ノロウイルス				1				
ロタウイルス	2		4		3			
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	1		2	3	1		2	
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	3	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1			2		1	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			3	2	1	1	
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				2	1		1	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	1			1			1	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	1	1			1			1
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1	2			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17週～2018年24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	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	6	8	34	17	6	7	11	15	6	8		27	13	16		2		3		
アデノウイルス		4		2								1	1			2				
コクサッキーウイルスA群						2			2			1								
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	1	1					3	4							
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・带状疱疹しんウイルス					3															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1						12				4								
EBウイルス										1										
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)												1								
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							6					3								
RSウイルス	5																			
ノロウイルス				1																
ロタウイルス				9																
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													9							
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													4	1						
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			5																	
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			9																	
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			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			3																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			4																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			4																	
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																				