

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

2019年第25週
(6月17日～6月23日)

* 2019年6月26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/>

令和元年(2019年)6月27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） 2019年25週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		22週	23週	24週	25週	年累計	25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	70	59	59	69	1,449	352	9,942
	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		3
	細菌性赤痢	1				10	2	44
	腸管出血性大腸菌感染症	2	7	12	7	85	115	856
	腸チフス					2	1	17
	パラチフス					3		10
四類	E型肝炎	3	2	3	3	66	13	245
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	4	2	5	5	72	10	235
	エキノコックス症							5
	黄熱							
	オウム病					3		11
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	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}					1	2	37
	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		4
つつが虫病						3	77	
デング熱	1	1			45	5	141	
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)	
		22週	23週	24週	25週	年累計	25週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						6	62
	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		1		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
	マラリア				1	6	1	20
	野兔病							
	ライム病							2
	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	4	5	1	8	74	76	763
レプトスピラ症					1		4	
ロッキー山紅斑熱								
2019/6/26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 69件 患者 36件(肺結核 26件、その他の結核 10件)、無症状病原体保有者 32件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 3件、20代 4件、30代 7件、40代 12件、50代 5件、60代 8件、70代 17件、80代 9件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 49件、インド 2件、インドネシア 1件、フィリピン 1件、中国 1件、国内又はフィリピン 1件、不明 14件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 7件 患者 6件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 3件、年齢は20代 1件、30代 3件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、韓国 3件、推定感染経路は経口感染 4件、不明 3件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は50代 3件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

A型肝炎 5件 患者 5件、年齢は20代 3件、30代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 1件、異性間 1件、両性間 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無し 3件、不明 2件であった。

マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は50代、推定感染地はウガンダであった。

レジオネラ症 8件 病型は肺炎型 7件、無症状病原体保有者 1件、年齢は30代 1件、40代 2件、50代 1件、60代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 7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30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はすべて不明であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30代、推定感染地および推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴無しであった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件 病原菌はエンテロバクター・サカザキ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 2件、シトロバクター・フロインディ 1件、大腸菌 1件、年齢は70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は手術部位感染 1件、医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、不明 3件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

急性脳炎 1件 病原体は単純ヘルペスウイルス1型、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。

※ 第24週該当として〔四類〕A型肝炎 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年25週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		22週	23週	24週	25週	年累計	25週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	2	3	2	83	11	412
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	5	2	1	38		150
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4		2	5	91	27	912
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}	1				3	1	35
	急性脳炎 ^{*2}	2	2		1	47	8	480
	クリプトスポリジウム症					2		8
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	2			12	3	86
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	4	3	57	11	447
	後天性免疫不全症候群	10	10	9	7	190	13	554
	ジアルジア症					3		22
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	1	4		47	6	300
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		22
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	8	6	7	227	44	1,951
	水痘(入院例に限る)		1	1	3	33	11	232
	先天性風しん症候群					1		3
	梅毒	45	43	44	30	838	82	3,105
	播種性クリプトコックス症					7		68
	破傷風	1			1	4	2	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			4	1	37
百日咳	14	22	21	11	752	282	7,679	
風しん	13	29	27	27	661	50	1,848	
麻しん	1		1		100	8	638	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		16	

2019/6/26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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 1件、G群 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路はすべて不明であった。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS 3件、無症候キャリア 4件、性別は男性 7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 1件、40代 2件、推定感染地は国内 5件、インドネシア 1件、ロシア 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 2件、40代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 1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、価数不明3回接種済み 1件、23価1回接種済み 1件、無し 2件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 3件 検査診断例 2件、臨床診断例 1件、年齢は10歳未満 1件、50代 1件、60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 2件、不明 1件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 2件であった。

梅毒 30件 患者 19件(早期顕症梅毒Ⅰ期 12件、早期顕症梅毒Ⅱ期 7件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 18件、女性 12件、年齢は20代 13件、30代 12件、40代 4件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 28件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 29件(同性間 7件、異性間 20件、性別不明 2件)、不明 1件であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

百日咳 11件 年齢は10歳未満 1件、10代 4件、20代 3件、30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 8件、不明 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 4件、不明 7件であった。

風しん 27件 すべて検査診断例、年齢は10代 1件、20代 12件、30代 6件、40代 8件、推定感染地は国内 23件、韓国 1件、不明 3件、推定感染経路は飛沫感染 11件、飛沫感染又は接触感染 1件、接触感染 1件、不明 14件、風しん含有ワクチン接種歴無し 9件、不明 18件であった。

※ 第23週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件、風しん 1件の追加報告があった。
 ※ 第24週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年25週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2019年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		22週	23週	24週	25週		
小児科	RSウイルス感染症	67	64	84	77	259	264
		0.26	0.25	0.32	0.30		
	咽頭結膜熱	173	167	163	168		
		0.66	0.64	0.63	0.65		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	821	700	719	763		
		3.15	2.68	2.78	2.95		
	感染性胃腸炎	2,000	1,732	1,607	1,661		
		7.66	6.64	6.20	6.41		
	水痘	137	174	133	142		
		0.52	0.67	0.51	0.55		
	手足口病	173	252	428	708		
		0.66	0.97	1.65	2.73		
	伝染性紅斑	99	78	79	90		
	0.38	0.30	0.31	0.35			
突発性発しん	145	190	169	152			
	0.56	0.73	0.65	0.59			
ヘルパンギーナ	33	61	127	224			
	0.13	0.23	0.49	0.86			
流行性耳下腺炎	24	24	32	22			
	0.09	0.09	0.12	0.08			
川崎病 ^{*1}	6	1	3	3			
	0.02	0.00	0.01	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	15	29	22	20			
	0.06	0.11	0.08	0.08			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	143	110	87	67	413	419
		0.34	0.27	0.21	0.16		
眼科	急性出血性結膜炎					36	39
	流行性角結膜炎	7	10	20	12		
		0.18	0.26	0.51	0.33		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		1		1	25	25
			0.04		0.04		
	無菌性髄膜炎				1		
					0.04		
	マイコプラズマ肺炎	2	3	3	3		
		0.08	0.12	0.12	0.12		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	6	9	3	1			
	0.24	0.36	0.12	0.04			
インフルエンザ入院	2	3	1				
	0.08	0.12	0.04				

2019/6/26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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 手足口病の定点当たり報告数の増加が続いており、台東、世田谷、江戸川保健所管内で警報レベルとなっています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、中央区保健所管内で急増し警報レベルとなっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年25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	5	4		24		2					
6～11か月	19	17	1	146	9	98		55	37		
1歳	27	55	26	227	5	315	3	72	63	6	1
2歳	18	23	25	165	7	153	1	17	44	2	1
3歳	7	25	75	186	8	52	11	4	27		1
4歳	1	18	105	156	13	41	16	4	22	2	
5歳		9	113	131	12	16	25		9	3	
6歳		2	104	105	20	9	13		6	1	
7歳		3	79	97	21	6	5		2	1	
8歳		2	49	71	15	5	5		4	2	
9歳			44	48	12		3			2	
10～14歳		3	97	143	17	2	6		6	3	
15～19歳		1	7	28							
20～29歳		6	38	134	3	9	2		4		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	77	168	763	1,661	142	708	90	152	224	22	3
先週比	-7	5	44	54	9	280	11	-17	97	-10	

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					
6～11か月	3	3								
1歳	8	2								
2歳	3	3		1						
3歳	2	2					2			
4歳	1	1								
5歳	1	6								
6歳	1	7								
7歳		9								
8歳									1	
9歳	1	3								
10～14歳		8								
15～19歳		3								
20～29歳		4		2		1				
30～39歳		5		4			1			
40～49歳		9		1						
50～59歳		1								
60～69歳				2						
70～79歳		1		2						
80歳以上										
合計	20	67		12	1	1	3		1	
先週比	-2	-20		-8	1	1			-2	-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】 2019年25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	0.33	0.33	0.67		1.00	0.33	1.00	0.67		
中央区	0.50	2.00	16.00	7.00	0.50	2.50		1.00			
みなと	0.67	0.33	2.17	3.67	0.50	2.33	0.33	0.33	0.67		
新宿区	1.38	0.88	4.00	5.25	0.38	3.00	0.13	0.88	1.13		0.25
文京	0.25	0.25	2.25	3.25	0.75	1.75		1.50	0.50	0.25	
台東	0.50	1.25	5.25	12.00	0.75	5.75	0.25	0.75	0.75		
墨田区		0.40	0.80	4.40		3.60	0.20	0.40	0.80		
江東区	0.22	0.22	2.67	8.78	0.89	4.78	0.22	0.78	1.56		0.11
品川区	0.50	1.25	2.25	7.88	0.38	1.50	0.13	0.50	0.88		
目黒区		0.80	4.40	8.20		3.40		0.40	1.40		
大田区	0.50	1.75	4.17	13.42	0.50	2.83	0.58	0.75	0.42	0.17	
世田谷	0.06	0.25	3.56	6.13	0.19	5.44	0.25	0.69	0.94		
渋谷区		0.25	0.50	2.50	1.75	0.75		0.25			
中野区	0.67	0.83	6.33	4.83	0.17	1.33	0.83	1.17	0.67	0.17	
杉並	0.55	0.27	0.91	5.82	0.09	1.73	0.18	0.27	0.45		
池袋	1.00	0.50	0.75	4.00		0.75		0.25	0.50		
北区		0.29	0.43	3.14	0.86	3.00		0.71	0.14		
荒川区	0.75	2.25	3.00	8.25	2.50	2.50	1.50	1.00	0.25		
板橋区	0.10		1.90	4.40	0.10	3.80	0.40	0.30	0.80		
練馬区	0.15	0.31	2.08	5.08	2.08	4.31	0.08	0.62	0.92		
足立	0.54	0.38	2.92	8.23	0.38	2.69	0.54	0.54	1.00	0.31	
葛飾区	0.25		3.75	6.50	0.38	4.75	1.13	0.25	1.50		
江戸川	0.17	0.83	4.00	5.33	0.17	6.33	0.33	0.50	2.75		
八王子市	0.27	0.64	3.82	10.55	0.55	0.73	0.18	0.55	0.18	0.45	
町田市		0.25	4.50	9.75	0.38	1.50	0.38	0.50	2.13		
西多摩		0.13	1.38	5.88	0.25	0.38	0.25	0.25		0.25	
南多摩		0.67	2.00	5.22	0.11	0.44	0.33	0.78		0.22	
多摩立川	0.23	0.31	1.85	3.92	0.31	0.85	0.15	0.38		0.08	
多摩府中	0.05	0.62	3.14	4.52	0.38	1.76	0.48	0.52	1.14	0.05	
多摩小平	0.43	2.21	3.71	8.21	1.57	2.71	0.71	0.86	1.29	0.21	
島しょ			1.00			1.00					
東京都	0.30	0.65	2.95	6.41	0.55	2.73	0.35	0.59	0.86	0.08	0.01

	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										
みなと							1.00			
新宿区							1.00			
文京		0.29								
台東	1.00	0.43								
墨田区		0.13				1.00				
江東区		0.14		3.00						
品川区		0.08		1.00						
目黒区		0.13								
大田区		0.05		0.50						
世田谷	0.31	0.58								
渋谷区		0.29								
中野区	0.17	0.10								
杉並										
池袋				1.00						
北区		0.55								
荒川区				1.00						
板橋区		0.06								
練馬区	0.08	0.29								
足立	0.08	0.65		1.00						
葛飾区	0.13	0.15								
江戸川		0.05								
八王子市	0.09									
町田市	0.38									
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.14	0.18			0.33				0.33	
多摩小平		0.14		1.50						
島しょ										

東京都	0.08	0.16		0.33	0.04	0.04	0.12		0.04	
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	------	--

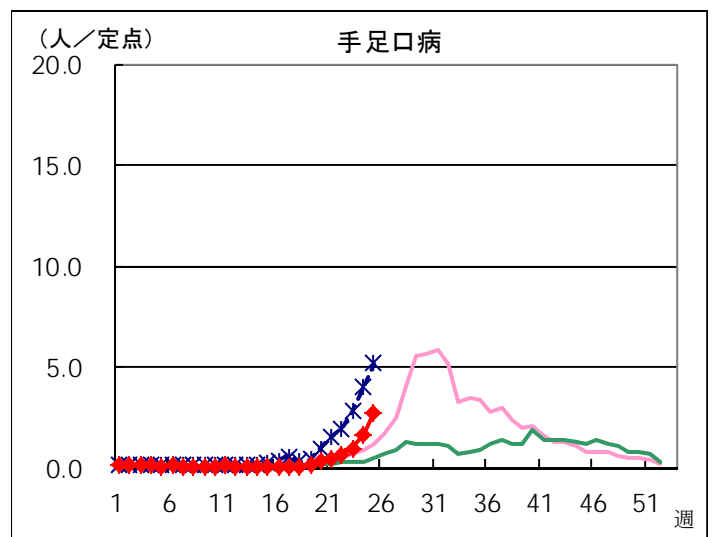
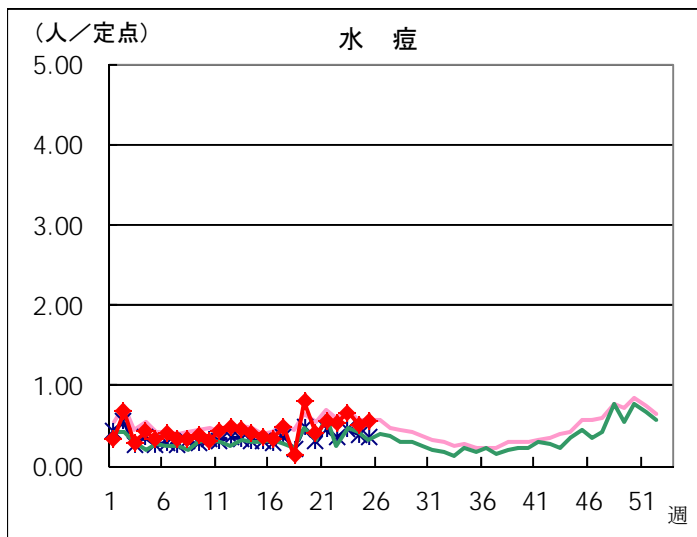
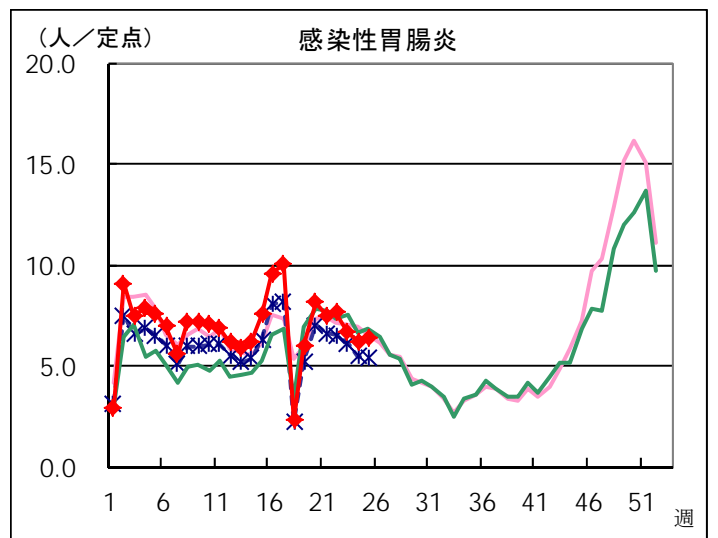
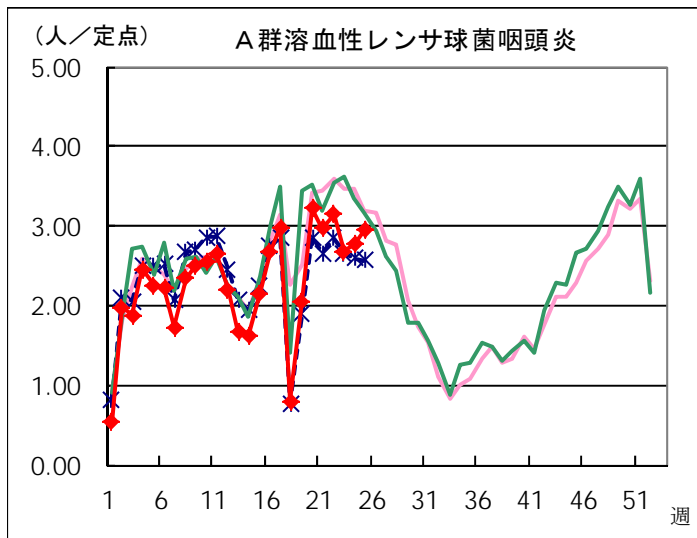
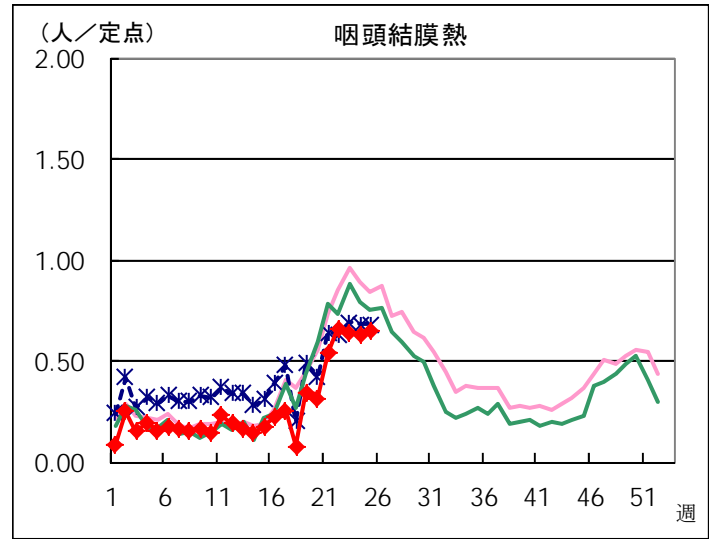
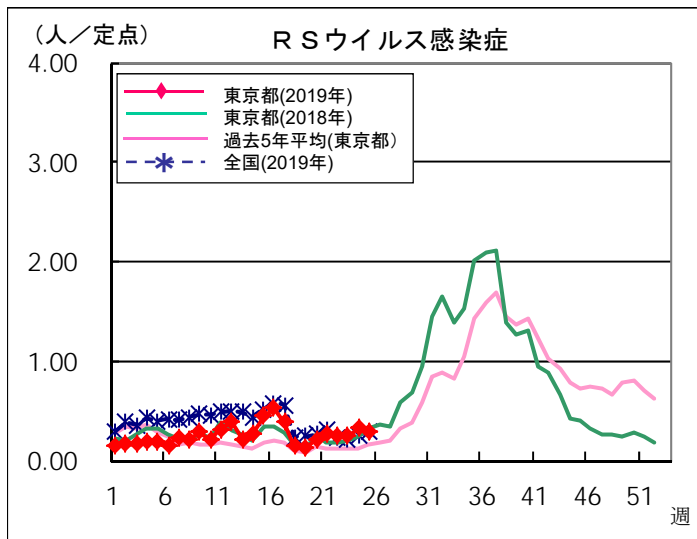
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年25週

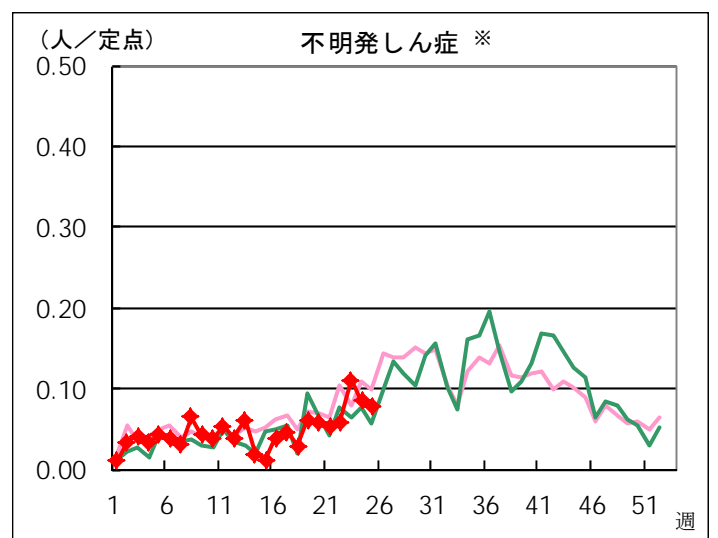
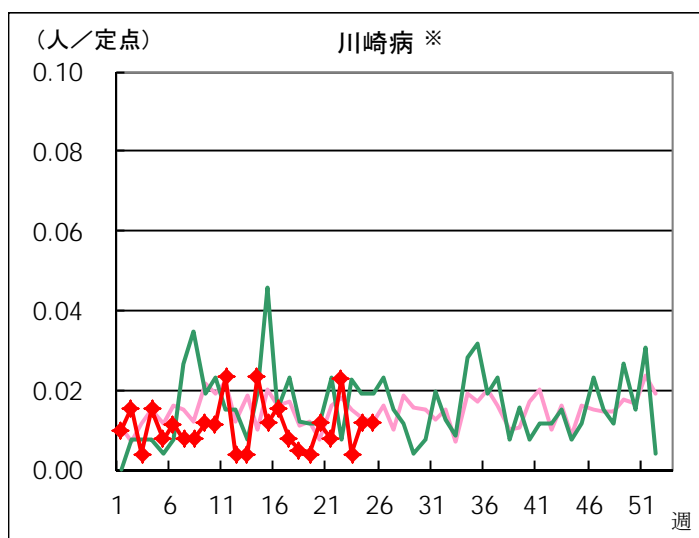
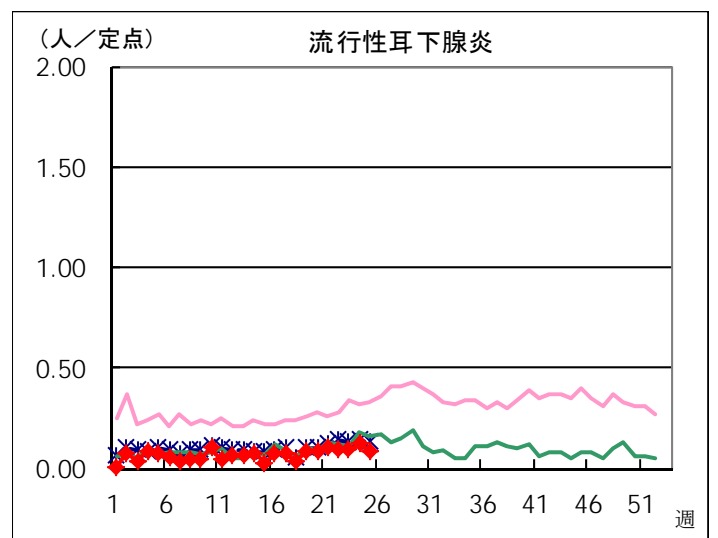
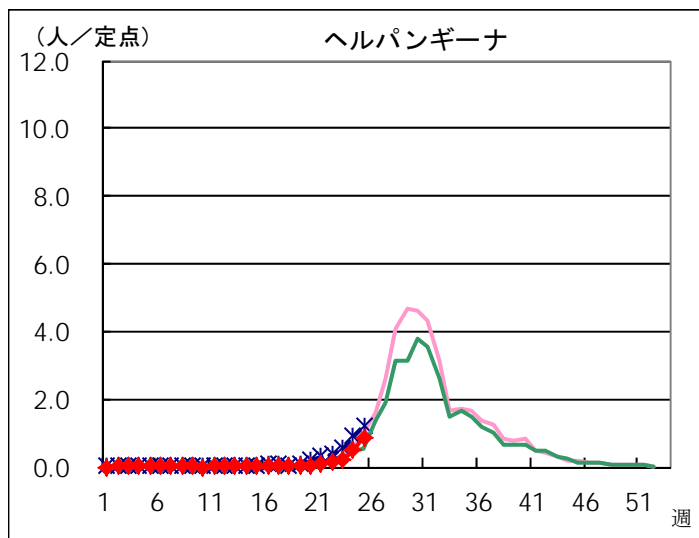
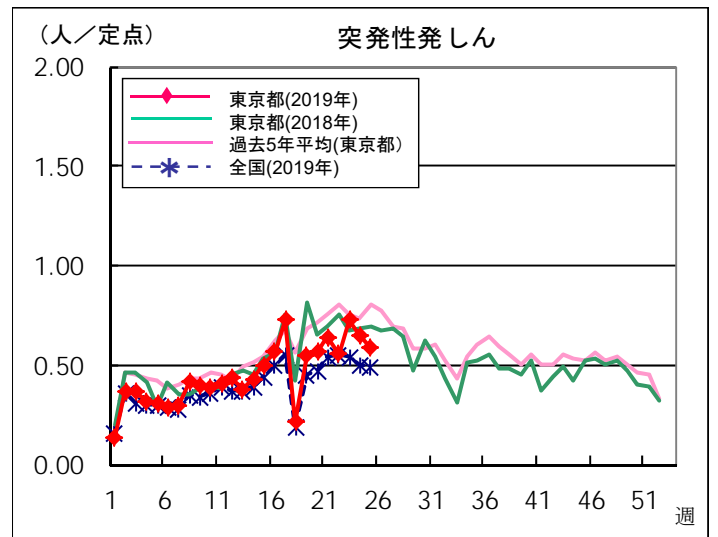
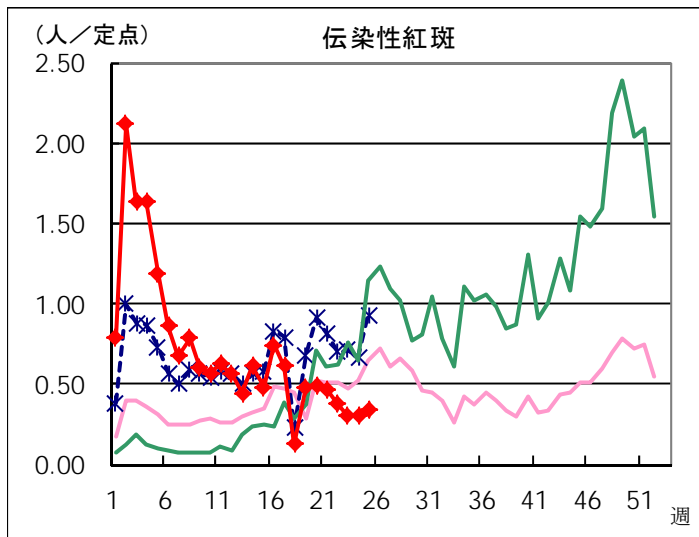
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	1	1	1	2		3	1	3	2		
中央区	1	4	32	14	1	5		2			
みなと	4	2	13	22	3	14	2	2	4		
新宿区	11	7	32	42	3	24	1	7	9		2
文京	1	1	9	13	3	7		6	2	1	
台東	2	5	21	48	3	23	1	3	3		
墨田区		2	4	22		18	1	2	4		
江東区	2	2	24	79	8	43	2	7	14		1
品川区	4	10	18	63	3	12	1	4	7		
目黒区		4	22	41		17		2	7		
大田区	6	21	50	161	6	34	7	9	5	2	
世田谷	1	4	57	98	3	87	4	11	15		
渋谷区		1	2	10	7	3		1			
中野区	4	5	38	29	1	8	5	7	4	1	
杉並	6	3	10	64	1	19	2	3	5		
池袋	4	2	3	16		3		1	2		
北区		2	3	22	6	21		5	1		
荒川区	3	9	12	33	10	10	6	4	1		
板橋区	1		19	44	1	38	4	3	8		
練馬区	2	4	27	66	27	56	1	8	12		
足立	7	5	38	107	5	35	7	7	13	4	
葛飾区	2		30	52	3	38	9	2	12		
江戸川	2	10	48	64	2	76	4	6	33		
八王子市	3	7	42	116	6	8	2	6	2	5	
町田市		2	36	78	3	12	3	4	17		
西多摩		1	11	47	2	3	2	2		2	
南多摩		6	18	47	1	4	3	7		2	
多摩立川	3	4	24	51	4	11	2	5		1	
多摩府中	1	13	66	95	8	37	10	11	24	1	
多摩小平	6	31	52	115	22	38	10	12	18	3	
島しょ			1			1					
東京都合計	77	168	763	1,661	142	708	90	152	224	22	3

	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										
みなと							1			
新宿区							2			
文京		2								
台東	4	3								
墨田区		1				1				
江東区		2		3						
品川区		1		1						
目黒区		1								
大田区		1		1						
世田谷	5	14								
渋谷区		2								
中野区	1	1								
杉並										
池袋				1						
北区		6								
荒川区				1						
板橋区		1								
練馬区	1	6								
足立	1	13		2						
葛飾区	1	2								
江戸川		1								
八王子市	1									
町田市	3									
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	3	6			1				1	
多摩小平		3		3						
島しょ										
東京都合計	20	67		12	1	1	3		1	

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年25週 現在)

◆ 小児科定点

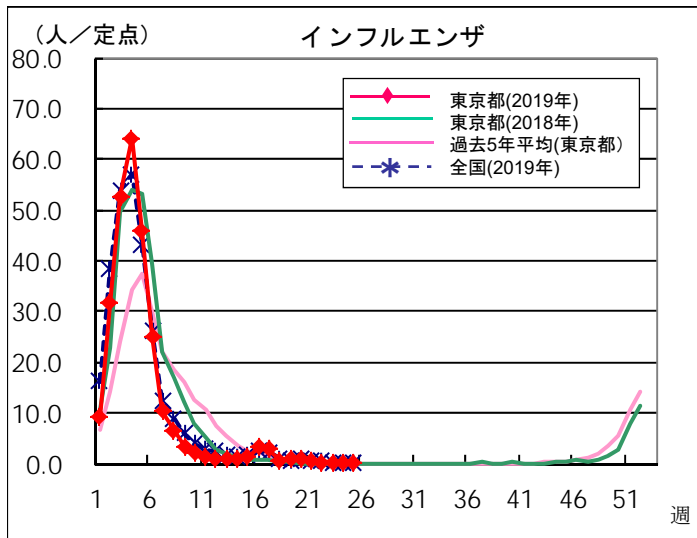




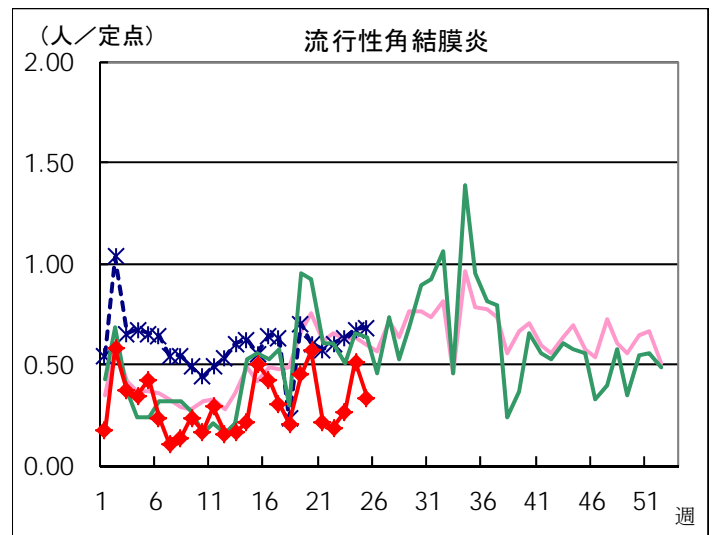
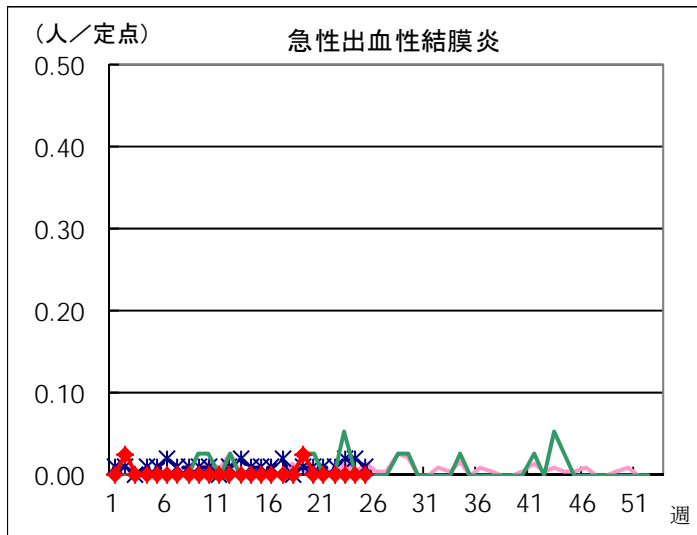
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

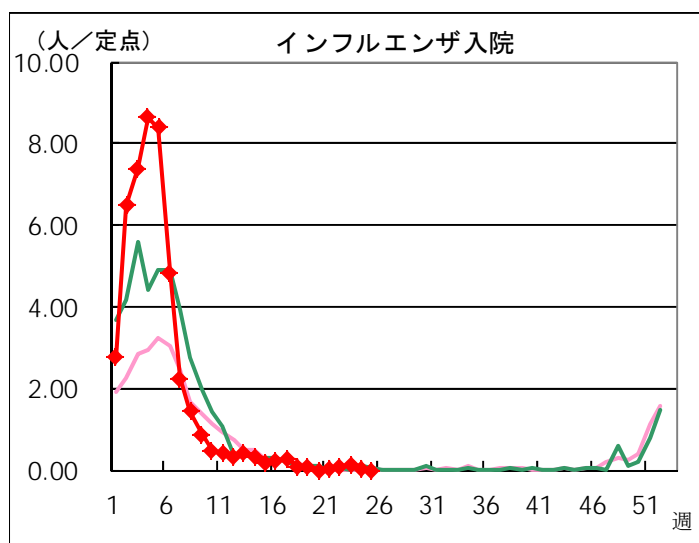
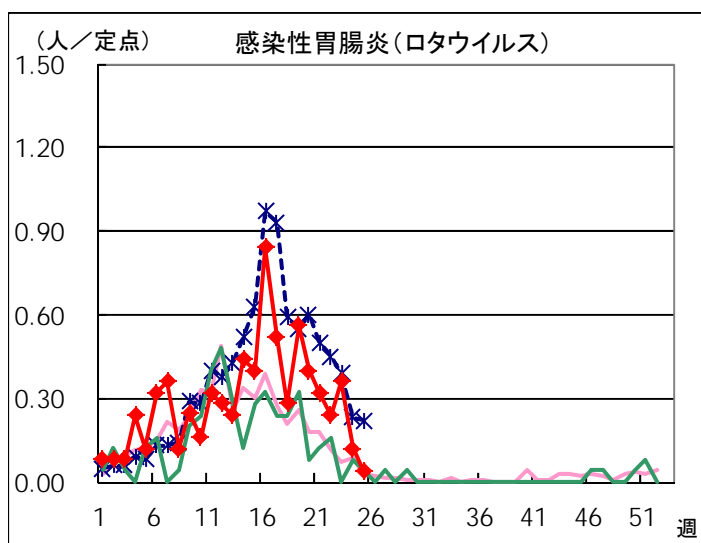
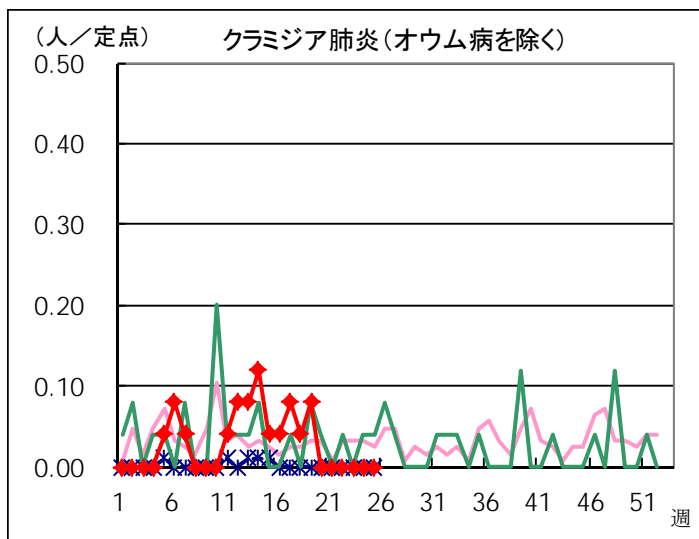
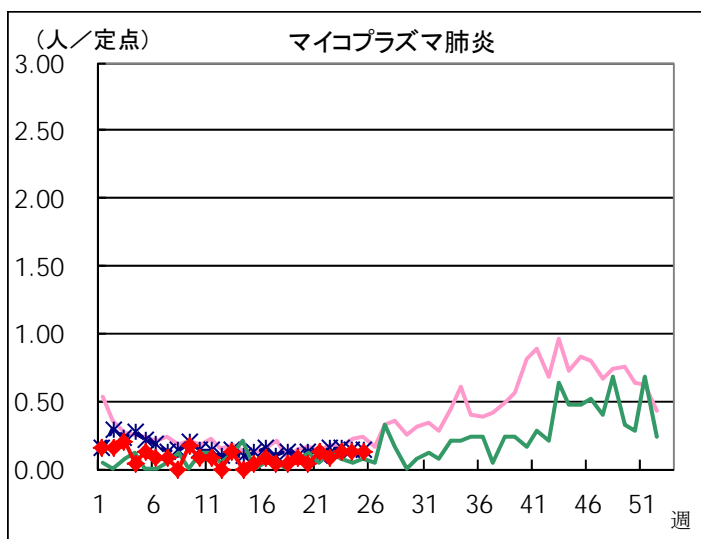
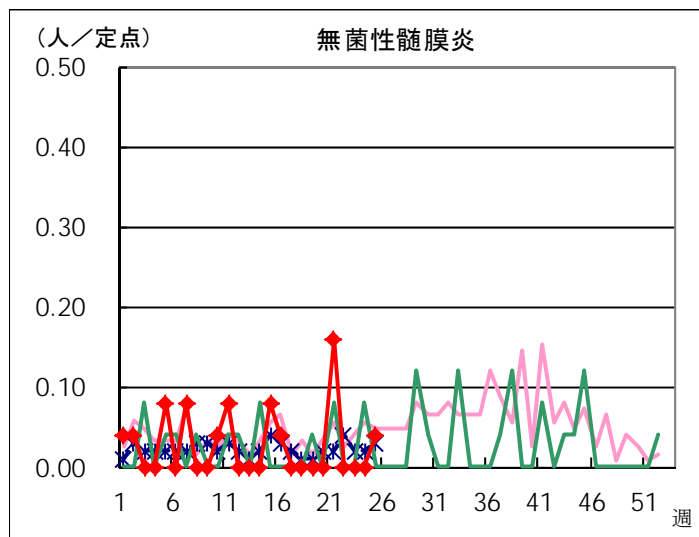
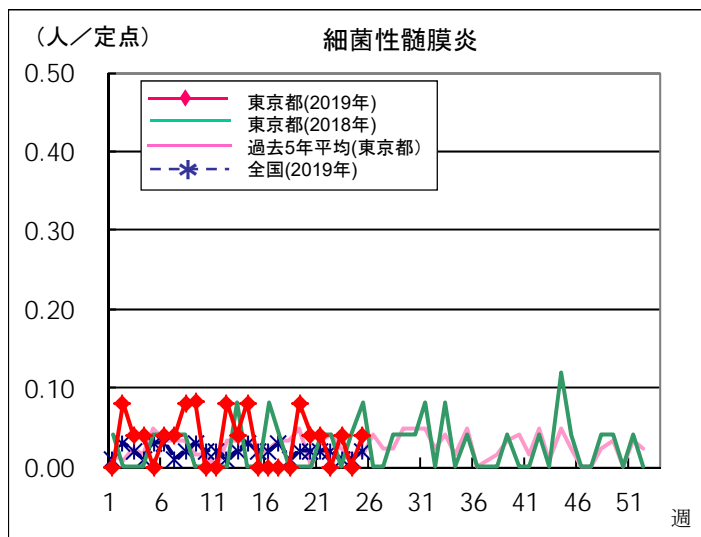
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
5/23	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-28型
5/24	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
5/24	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
5/24	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/25	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
5/25	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
5/25	不明発しん症	8M	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/25	不明発しん症	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
5/27	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス54型
5/27	川崎病	3	咽頭拭い液	ライノウイルス
5/27	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトヘルペスウイルス7型
5/27	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	EBウイルス
5/28	流行性角結膜炎	42	結膜拭い液	アデノウイルス56型
5/29	水痘	11	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス
5/30	咽頭結膜熱	10M	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
5/30	水痘	5	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス
5/31	インフルエンザ様疾患	5	咽頭拭い液	アデノウイルス
5/31	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス5型
5/31	不明発しん症	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
6/3	ヘルパンギーナ	6	咽頭拭い液	ライノウイルス
6/3	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
6/3	感染性胃腸炎	3	直腸拭い液	A群ロタウイルス
6/3	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群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	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年23週			1	
2018-2019年 シーズン累計*	154	273	39	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	2019年							
	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週
アデノウイルス	1	2		1	1	4	2	4
コクサッキーウイルスA群	1				1	2	1	2
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス					1			
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				4	2	3	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		2						2
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	2		3	1	2	5	1
EBウイルス		1				1	1	
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
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								
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			
RSウイルス					1			
ノロウイルス	1					1		
ロタウイルス	3			1	1	4	2	1
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	5	1			3			
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	5		1				
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		9		7	6	2	1	1
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1	1			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								
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							
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			1		1	
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								
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】

2019年16週～2019年23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	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	13	17	20	7	11	5	9	2	9	2	23	40	15		3		2		
アデノウイルス		7		1									1	4		2				
コクサッキーウイルスA群						6							1							
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス													1							
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	6		2						
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					4															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		3						6					6							
EBウイルス										3										
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							
風疹ウイルス																				
風疹1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトバルボウイルスB19							2													
RSウイルス	1																			
ノロウイルス				2																
ロタウイルス				12																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													9							
インフルエンザウイルスAH3亜型													10	1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													22	4						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス																				
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			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			3																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型			1																	
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			3																	
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																				
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																				