

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48週
(11月25日～12月1日)

* 2019年12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/>

令和元年(2019年)12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） 2019年48週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		45週	46週	47週	48週	年累計	48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	54	69	52	57	2,914	347	19,471
	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		5
	細菌性赤痢	2	1	3	2	25	4	104
	腸管出血性大腸菌感染症	6	2	8	3	374	47	3,597
	腸チフス					3	1	35
	パラチフス	1				4		18
四類	E型肝炎	2	1	1	3	119	7	450
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	2	5		138	4	409
	エキノコックス症							21
	黄熱							
	オウム病					3		13
	オムスク出血熱							
	回帰熱							6
	キャサヌル森林病							
	Q熱							2
	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							3
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}					1	2	98
	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				9	1	46
つつが虫病			3		4	39	215	
デング熱	4	2	4	3	127	3	439	
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)	
		45週	46週	47週	48週	年累計	48週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						5	311
	日本脳炎						1	8
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病						1	1
	鼻疽							
	ブルセラ症					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	2				19		53
	野兔病							
	ライム病					1		17
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							2
	レジオネラ症	5	3	5	2	176	35	2,186
レプトスピラ症	1				9		30	
ロッキー山紅斑熱								
2019/12/4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 57件 患者および死亡後診断 33件(肺結核 25件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 21件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 2件、10代 2件、20代 5件、30代 4件、40代 6件、50代 3件、60代 7件、70代 16件、80代 9件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 40件、フィリピン 1件、不明 16件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 患者 2件、菌種はフレキシネル 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地はエチオピア 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 1件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O91 VT1 1件、O157 VT2 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、ペルー 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、接触感染 1件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3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、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

デング熱 3件 病型はデング熱 3件、血清型は3型 1件、不明 2件、年齢は10代 1件、30代 2件、推定感染地はタイ 1件、マレーシア 1件、メキシコ 1件であった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は40代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管及び腸管外、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 8件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 5件、シトロバクター・フロインディ 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は50代 1件、60代 3件、70代 4件、推定感染地は国内 5件、不明 3件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、手術部位感染 2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。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年48週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		45週	46週	47週	48週	年累計	48週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	2	3	1	147	9	779
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	3	3	2		91	1	306
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	8	2	6	8	215	35	2,088
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					5	3	74
	急性脳炎 ^{*2}	1			2	74	22	798
	クリプトスポリジウム症					4		19
	クロイツフェルト・ヤコブ病					17	1	176
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	4		2	113	10	836
	後天性免疫不全症候群	13	15	8	5	363	11	1,101
	ジアルジア症	1				9		45
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	3			78	5	496
	侵襲性髄膜炎菌感染症					4		45
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	7	11	11	340	54	2,942
	水痘(入院例に限る)	2		3	1	69	10	446
	先天性風しん症候群					2		4
	梅毒	28	24	34	37	1,588	81	6,079
	播種性クリプトコックス症				1	12	2	141
	破傷風		1			8	1	115
	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			8	1	72
百日咳	10	23	19	23	1,281	223	15,824	
風しん	1		2	2	856	8	2,274	
麻しん		1			121	3	736	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		24	
2019/12/4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。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルス 1件、不明 1件、年齢は10歳未満 2件（うち5歳未満 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 2件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 1件、G群 1件、年齢は70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件（左下肢リンパ浮腫）、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 無症候キャリア 4件、その他 1件、性別は男性 5件、年齢は20代 2件、30代 3件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 5件（同性間 4件、異性間 1件）であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 11件 血清型はすべて検査未実施、年齢は40代 2件、50代 2件、70代 1件、80代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴無し 6件、不明 5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、推定感染経路は院内感染、水痘ワクチン接種歴無しであった。

梅毒 37件 患者 24件（早期顕症梅毒Ⅰ期 9件、早期顕症梅毒Ⅱ期 13件、晩期顕症梅毒 2件）、無症候梅毒 13件、性別は男性 23件、女性 14件、年齢は10代 1件、20代 11件、30代 7件、40代 12件、50代 5件、60代 1件、推定感染地は国内 33件、中国 1件、米国 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 34件（同性間 2件、異性間 28件、性別不明 4件）、不明 3件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路・原因は鳥類との接触又は免疫不全（多発血管炎、ステロイド加療中）であった。

百日咳 23件 年齢は10歳未満 6件（うち5歳未満 3件）、10代 5件、20代 1件、30代 4件、40代 3件、50代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 17件、不明 6件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 10件、1回接種済み 1件、無し 1件、不明 11件であった。

風しん 2件 検査診断例 2件、年齢は40代 1件、50代 1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45週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第47週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、水痘(入院例) 1件、梅毒 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 2019年48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
		45週	46週	47週	48週		
小児科	RSウイルス感染症	70	62	60	59	259	264
		0.27	0.24	0.23	0.23		
	咽頭結膜熱	79	101	93	121		
		0.30	0.39	0.36	0.47		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	489	723	624	871		
		1.88	2.78	2.43	3.36		
	感染性胃腸炎	986	1,312	1,413	1,711		
		3.79	5.05	5.50	6.61		
	水痘	72	124	117	208		
		0.28	0.48	0.46	0.80		
	手足口病	491	417	386	434		
		1.89	1.60	1.50	1.68		
	伝染性紅斑	58	47	37	31		
		0.22	0.18	0.14	0.12		
突発性発しん	95	146	79	112			
	0.37	0.56	0.31	0.43			
ヘルパンギーナ	51	43	47	32			
	0.20	0.17	0.18	0.12			
流行性耳下腺炎	12	16	21	18			
	0.05	0.06	0.08	0.07			
川崎病 ^{*1}	5	1	1	3			
	0.02	0.00	0.00	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	9	11	12	16			
	0.03	0.04	0.05	0.06			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	460	828	1,229	2,547	413	419
		1.11	2.00	3.00	6.17		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	14	10	10	13		
		0.37	0.26	0.26	0.34		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}		2		2	25	25
			0.08		0.08		
	無菌性髄膜炎	1	1		2		
		0.04	0.04		0.08		
	マイコプラズマ肺炎	25	23	23	13		
		1.04	0.92	0.92	0.52		
クラミジア肺炎(オウム病を除く)		2		1			
		0.08		0.04			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}			1	2			
			0.04	0.08			
インフルエンザ入院	5	2	12	20			
	0.21	0.08	0.48	0.80			
						2019/12/4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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数が増加し、目黒区・荒川区保健所管内で注意報開始基準を超えました。
- ・ 水痘の定点当たり報告数が増加し、注意報レベルとなりました。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり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】 2019年48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	8			12	2	2		4			
6～11か月	10	6	6	89	6	13	1	26	2		1
1歳	19	26	12	233	11	116	3	57	5		
2歳	13	21	31	165	8	92	3	16	4	2	1
3歳	3	18	52	167	6	54	1	5		1	
4歳	3	21	117	156	13	64	5	3	2	3	1
5歳	1	12	118	147	26	35	3		1	2	
6歳		6	110	106	29	27	6		1	4	
7歳		3	131	98	25	7	2	1	1	1	
8歳		1	89	90	29	2	2		3	2	
9歳	1	1	60	71	24	6	2				
10～14歳	1	3	107	161	27	13	1		2	1	
15～19歳			4	38	1	1	1		1	2	
20～29歳		3	34	178	1	2	1		10		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	59	121	871	1,711	208	434	31	112	32	18	3
先週比	-1	28	247	298	91	48	-6	33	-15	-3	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		5								
6～11か月	6	23								
1歳	2	81		1	1					5
2歳		57		1			1		1	1
3歳	1	86					1			1
4歳		150		1					1	2
5歳	4	164					2			1
6歳	1	235					1			1
7歳	1	236		1						1
8歳		208								
9歳		190					1			1
10～14歳		459		1			5			2
15～19歳		72				1				
20～29歳	1	85		3		1	1			
30～39歳		135		4						
40～49歳		214		1						
50～59歳		90			1					
60～69歳		36								2
70～79歳		17					1	1		
80歳以上		4								3
合計	16	2,547		13	2	2	13	1	2	20
先週比	4	1,318		3	2	2	-10	1	1	8

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48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			1.67			1.33					
中央区			3.33	10.33	1.33	2.33		0.33		0.33	
みなと		1.17	3.17	4.83	0.33	0.83		0.17	0.17		
新宿区			2.25	5.13	0.25	0.13	0.38				0.13
文京			1.00	5.75	2.25			0.25			
台東	0.25	0.50	5.50	13.75	0.25	0.50		0.25			
墨田区	0.80	0.80	5.00	2.20		0.80		0.20			
江東区	0.11	0.33	5.44	11.56	2.00	1.00	0.33	0.44			0.11
品川区		0.50	2.25	6.50	0.13	1.75		0.13			
目黒区	1.20	0.80	2.20	4.40	0.80	1.20		0.40		0.40	
大田区	0.25	1.00	2.00	10.83	0.58	0.92		0.50	0.17	0.42	
世田谷	0.44	0.19	3.06	6.25	1.25	0.69		0.25			
渋谷区	0.75	0.25	1.00	6.50	0.25	1.75		0.25			
中野区		0.33	3.50	7.00		2.33		0.67			
杉並	0.45	0.27	1.91	5.55	0.27	1.27	0.27	0.27			0.09
池袋	0.60	0.40	0.20	3.60	0.20	0.40	0.20	0.20	4.00		
北区		0.14	0.71	8.29	0.57	1.71	0.14	0.29	0.14		
荒川区	0.25	0.50	5.25	6.75	1.00	1.50	0.75	1.50		0.25	
板橋区	0.10		1.90	4.50		0.30		0.10			
練馬区		0.92	4.54	7.00	0.77	1.15	0.08	0.46	0.15	0.08	
足立	0.83	0.58	3.58	7.25	2.00	1.42		0.50			
葛飾区		0.25	2.13	9.63		0.38	0.13	0.75			
江戸川	0.08	0.33	5.00	7.33	0.75	0.25	0.42	0.50		0.17	
八王子市	0.36	0.64	7.09	8.09	0.73	6.09	0.18	0.73	0.09	0.18	
町田市	0.13		4.63	7.88	1.63	5.00		0.25	0.38		
西多摩		0.13	0.75	2.00		1.13		0.63	0.13		
南多摩	0.11	0.11	5.33	4.11	0.44	2.11	0.11	0.56		0.11	
多摩立川		0.29	1.36	4.71	0.86	3.00	0.07	0.14			
多摩府中	0.16	0.63	4.32	6.58	1.63	2.21	0.05	0.68	0.05	0.05	
多摩小平	0.29	1.50	5.43	6.93	1.14	3.14	0.14	0.93		0.14	
島しょ						1.00	3.00				
東京都	0.23	0.47	3.36	6.61	0.80	1.68	0.12	0.43	0.12	0.07	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		3.50			0.50					
中央区		3.00		2.00						
みなと		5.78					2.00	1.00		
新宿区	0.25	5.50					1.00			
文京		9.00								
台東		6.57								
墨田区	0.60	7.75				1.00	3.00			1.00
江東区		5.57								
品川区		2.92								
目黒区		12.88								
大田区		6.90		0.50						1.00
世田谷	0.19	10.00			0.50					1.50
渋谷区		4.86		2.00			1.00		1.00	
中野区		7.30		1.00						
杉並		5.25								1.50
池袋		4.63					1.00			
北区	0.14	6.18								
荒川区		15.00								
板橋区		4.25								1.00
練馬区		6.71								
足立		4.11		1.00						
葛飾区	0.25	5.92					2.00			5.00
江戸川		7.42								
八王子市	0.18	6.44								
町田市		7.38								
西多摩	0.13	4.14								2.00
南多摩		6.00								
多摩立川		3.14								
多摩府中	0.05	5.55		0.33					0.33	0.33
多摩小平	0.07	5.73		2.00		0.50	1.00			1.50
島しょ		0.50								

東京都	0.06	6.17		0.34	0.08	0.08	0.52	0.04	0.08	0.80
-----	------	------	--	------	------	------	------	------	------	------

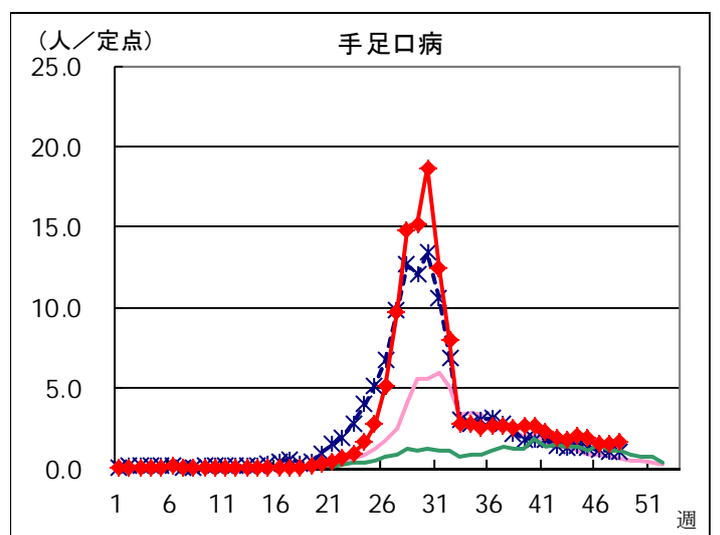
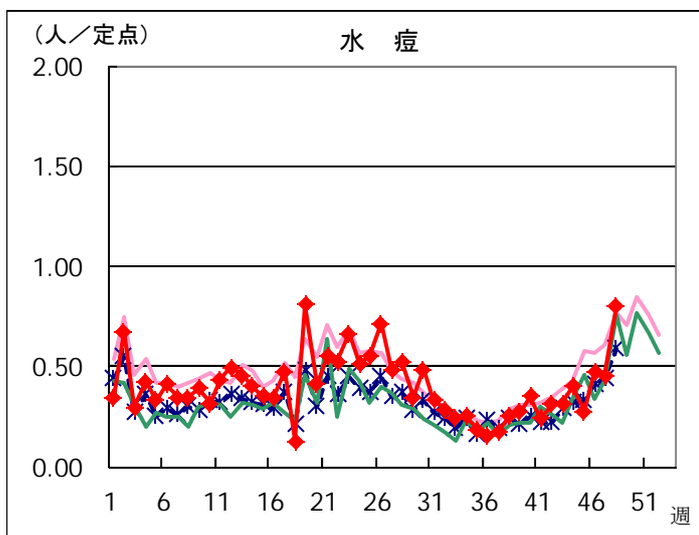
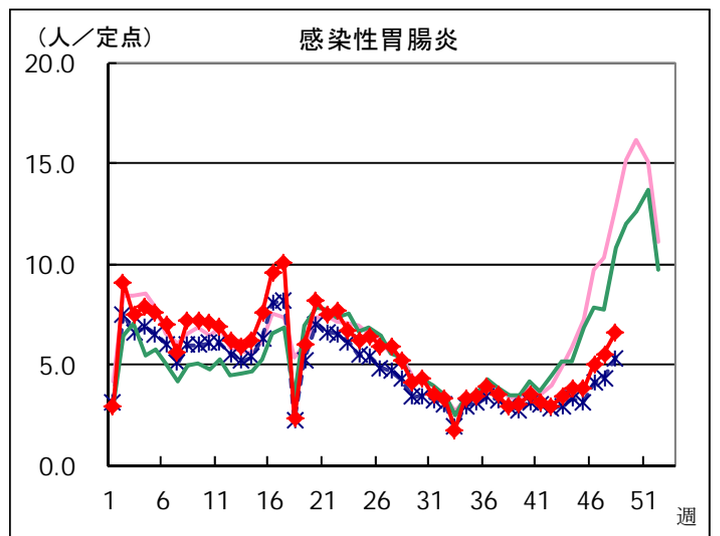
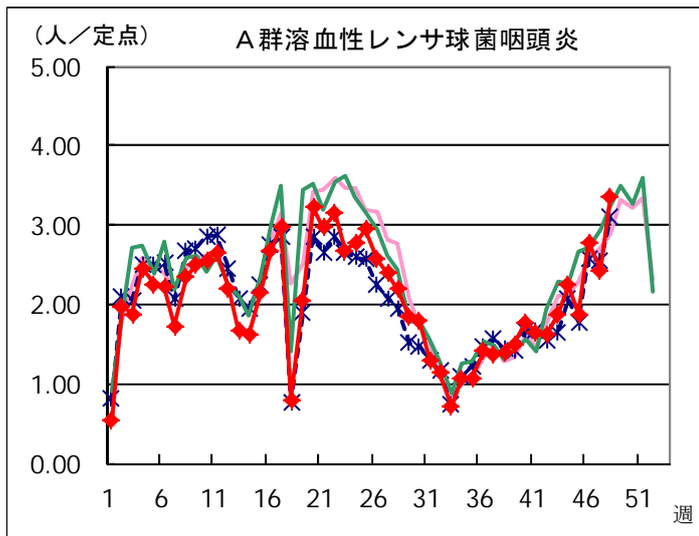
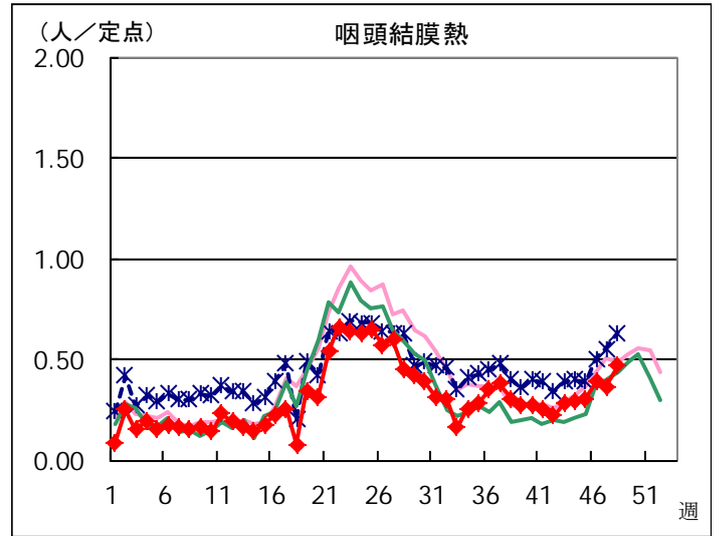
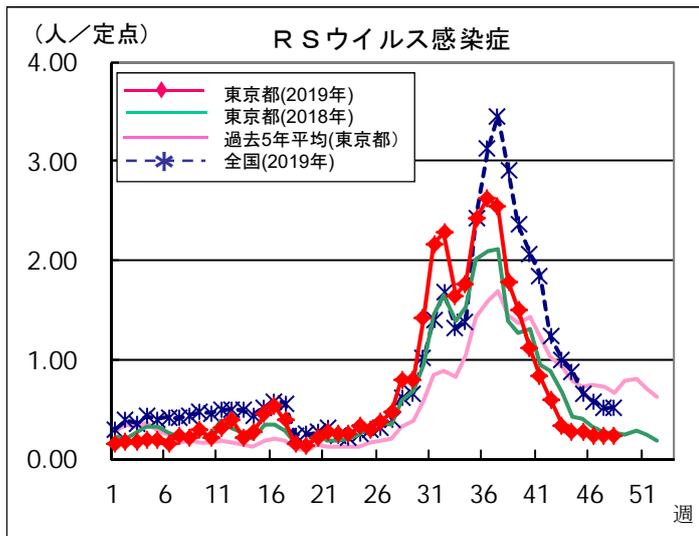
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年48週

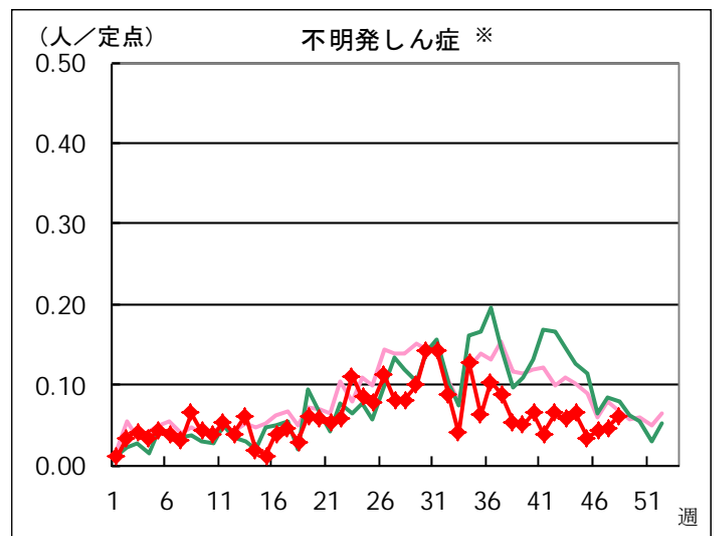
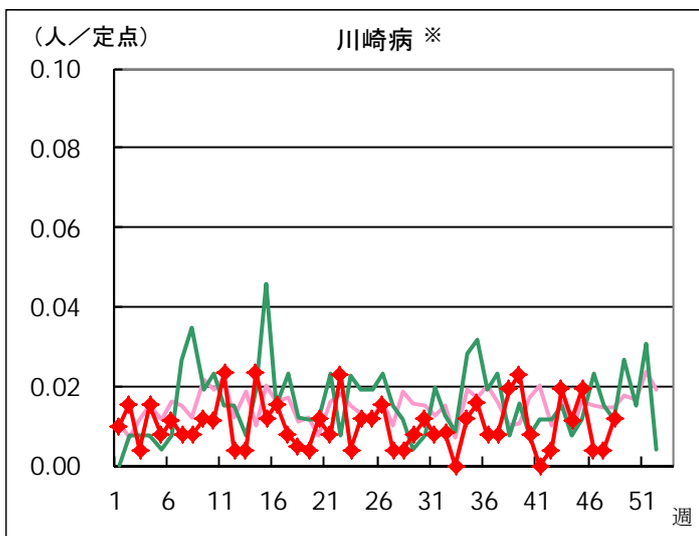
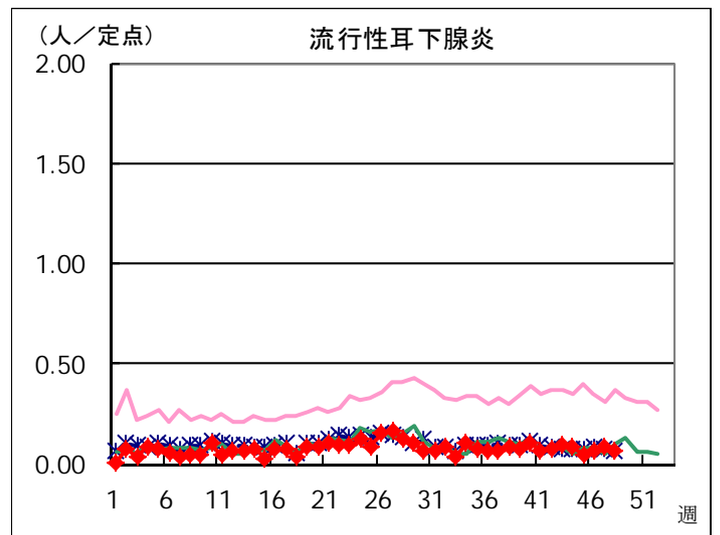
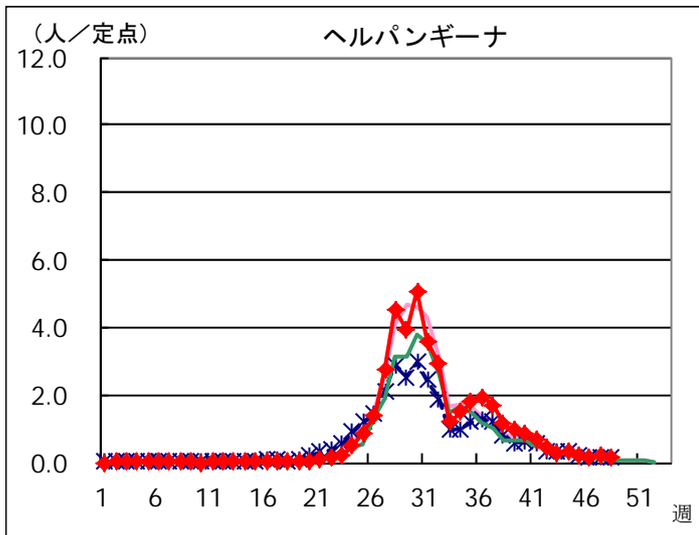
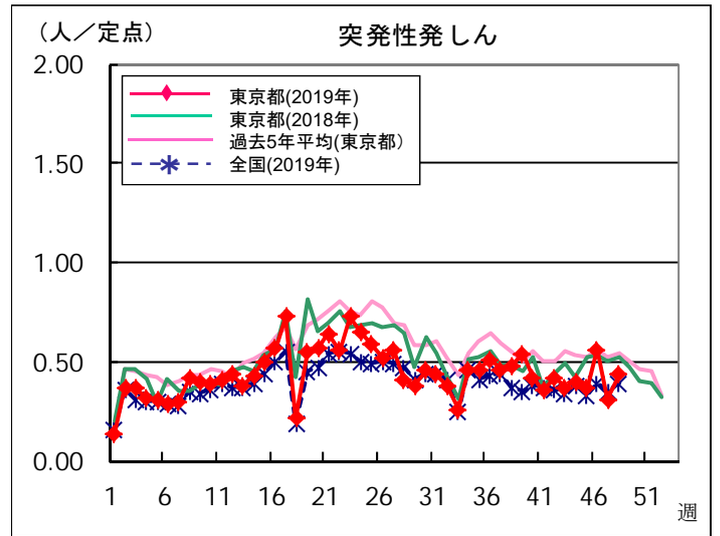
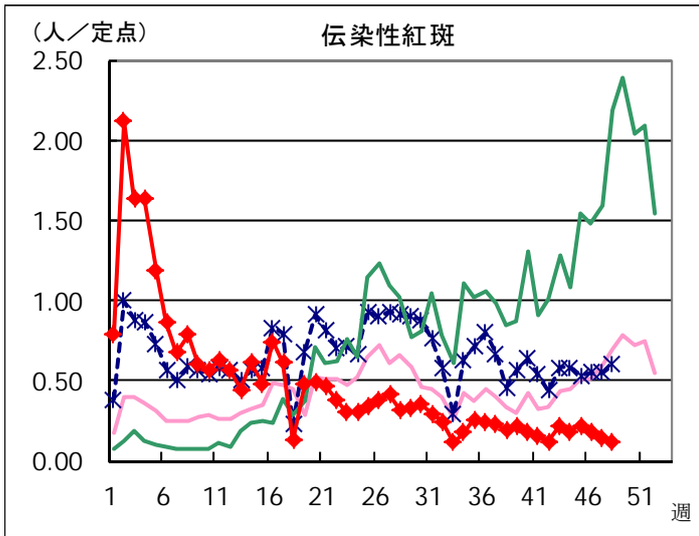
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			5			4					
中央区			10	31	4	7		1		1	
みなと		7	19	29	2	5		1	1		
新宿区			18	41	2	1	3				1
文京			4	23	9			1			
台東	1	2	22	55	1	2		1			
墨田区	4	4	25	11		4		1			
江東区	1	3	49	104	18	9	3	4			1
品川区		4	18	52	1	14		1			
目黒区	6	4	11	22	4	6		2		2	
大田区	3	12	24	130	7	11		6	2	5	
世田谷	7	3	49	100	20	11		4			
渋谷区	3	1	4	26	1	7		1			
中野区		2	21	42		14		4			
杉並	5	3	21	61	3	14	3	3			1
池袋	3	2	1	18	1	2	1	1	20		
北区		1	5	58	4	12	1	2	1		
荒川区	1	2	21	27	4	6	3	6		1	
板橋区	1		19	45		3		1			
練馬区		12	59	91	10	15	1	6	2	1	
足立	10	7	43	87	24	17		6			
葛飾区		2	17	77		3	1	6			
江戸川	1	4	60	88	9	3	5	6		2	
八王子市	4	7	78	89	8	67	2	8	1	2	
町田市	1		37	63	13	40		2	3		
西多摩		1	6	16		9		5	1		
南多摩	1	1	48	37	4	19	1	5		1	
多摩立川		4	19	66	12	42	1	2			
多摩府中	3	12	82	125	31	42	1	13	1	1	
多摩小平	4	21	76	97	16	44	2	13		2	
島しょ						1	3				
東京都合計	59	121	871	1,711	208	434	31	112	32	18	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		14			1					
中央区		15		2						
みなと		52					2	1		
新宿区	2	66					2			
文京		63								
台東		46								
墨田区	3	62				1	3			1
江東区		78								
品川区		35								
目黒区		103								
大田区		138		1						1
世田谷	3	250			1					3
渋谷区		34		2			1		1	
中野区		73		1						
杉並		84								3
池袋		37					1			
北区	1	68								
荒川区		105								
板橋区		68								1
練馬区		141								
足立		78		2						
葛飾区	2	77					2			5
江戸川		141								
八王子市	2	116								
町田市		96								
西多摩	1	58								2
南多摩		84								
多摩立川		66								
多摩府中	1	172		1					1	1
多摩小平	1	126		4		1	2			3
島しょ		1								
東京都合計	16	2,547		13	2	2	13	1	2	20

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年48週 現在)

◆ 小児科定点

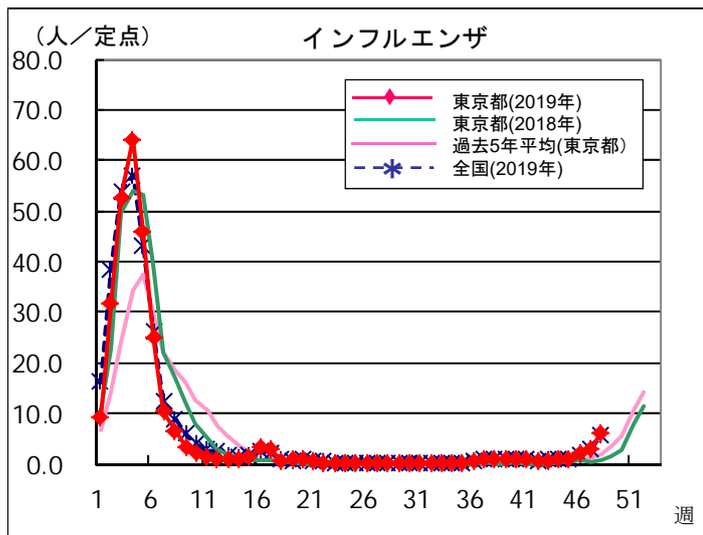




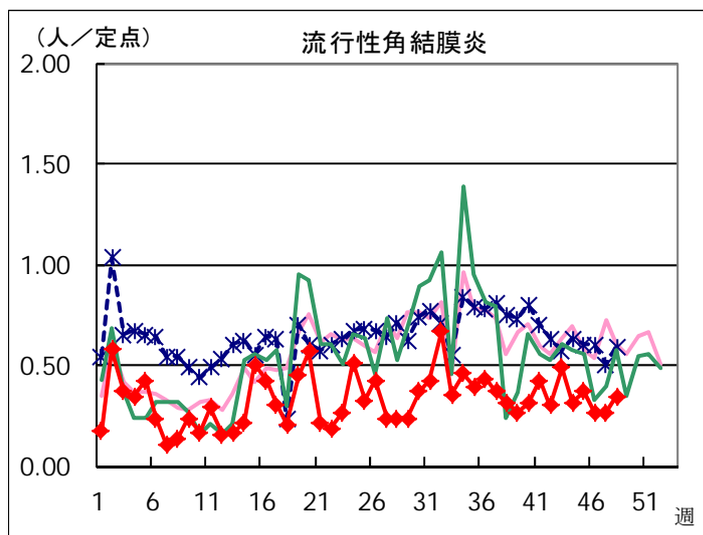
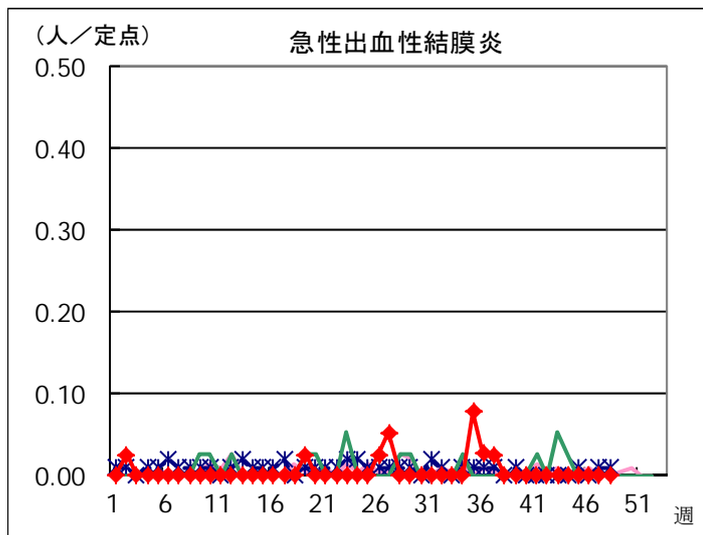
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

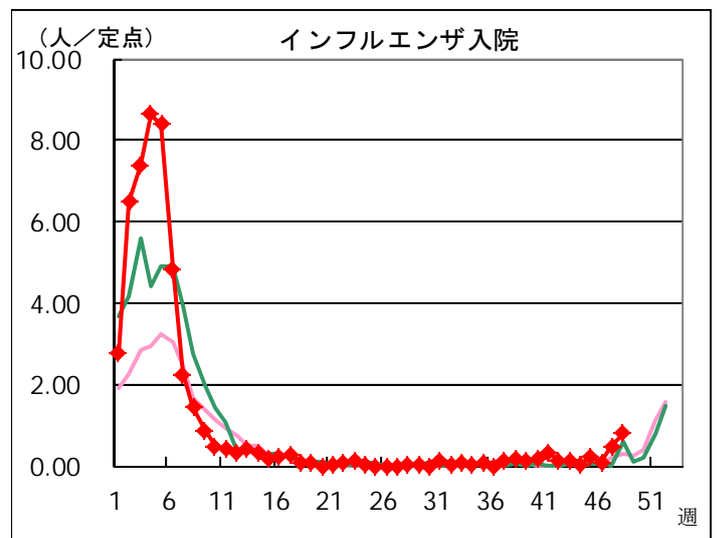
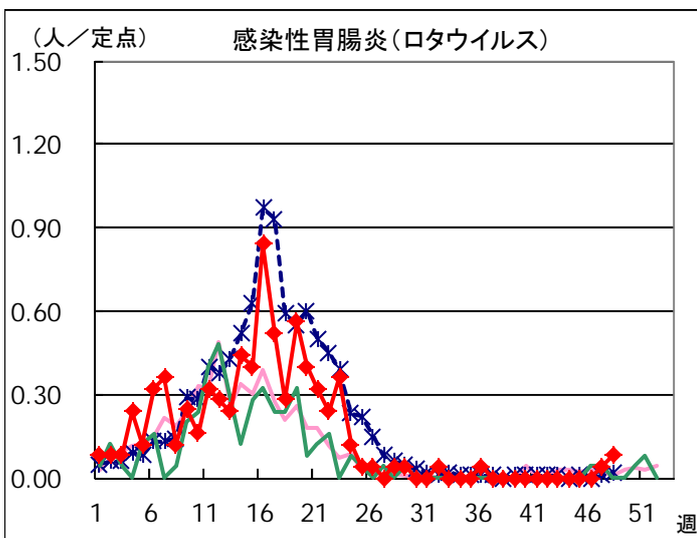
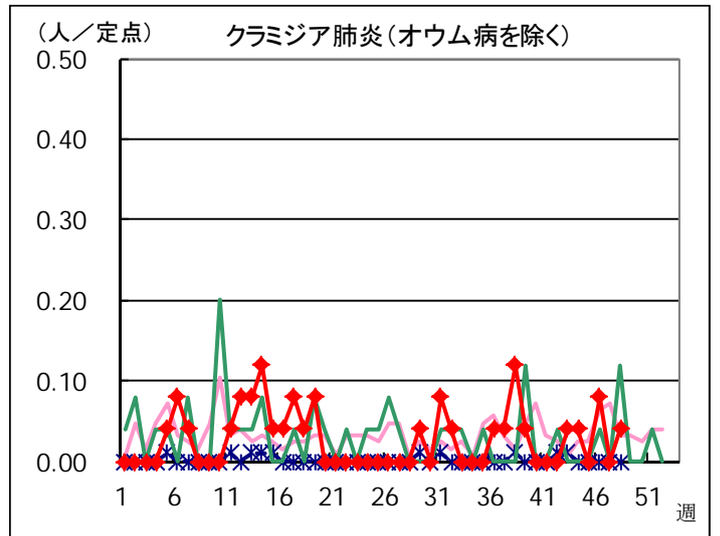
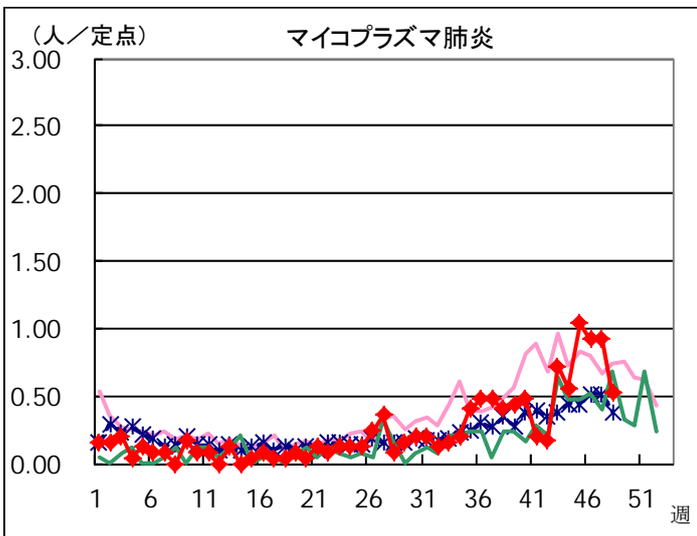
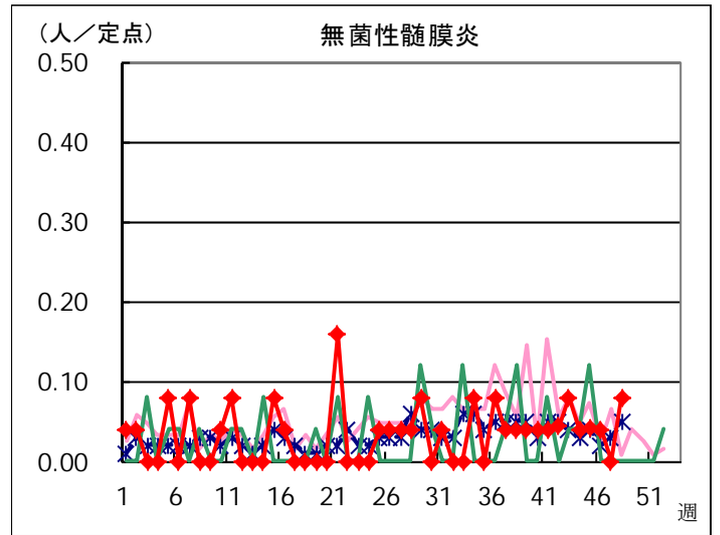
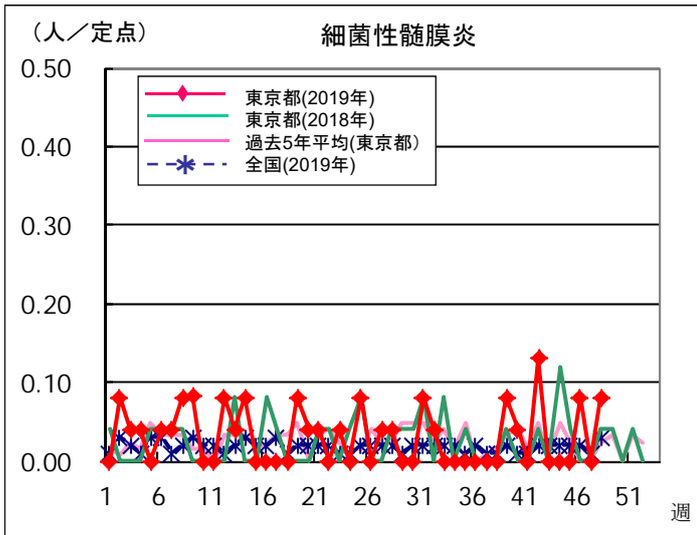
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
10/28	マイコプラズマ肺炎	9	喀痰	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
10/31	インフルエンザ様疾患	5	咽頭拭い液	エコーウイルス11型
11/5	インフルエンザ様疾患	82	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/8	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
11/11	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-28型
11/11	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
11/11	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16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46週	10			
2019-2020年 シーズン累計*	44	1	1	

* 2019-2020年シーズンの開始は第36週(2019年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2019年							
	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週
アデノウイルス		1	1		3	1		1
コクサッキーウイルスA群	4	3	1	2	1	1	1	2
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			1		1	1		
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	3		3	4		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								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	2			1	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)								
ヒトパルボウイルスB19		1						
RSウイルス	1	2	2	1	1		1	
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス			1					
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	7	3	3	3	5	4	10
インフルエンザウイルスAH3亜型				1				
インフルエンザウイルスB型Victoria系統						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			4		
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					
A群溶血性レンサ球菌T-12型			1		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
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			2		1			
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				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								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2019年39週～2019年46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	8	6	15	5	2	15	5	5	3	7	2	19	39	30		1		5	2	
アデノウイルス		3											1	2		1				
コクサッキーウイルスA群						11			3					1						
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス												1	1					1		
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												4	2	6						
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																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								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)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス	8																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サボウイルス				1																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													35	2						
インフルエンザウイルスAH3亜型													1							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													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			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			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型				2																
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				2																
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																				
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																				2
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																				