

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46週
(11月11日～11月17日)

* 2019年11月20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)11月21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46週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		43週	44週	45週	46週	年累計	46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	79	52	63	2,797	300	18,675
	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	1	1	2	1	20	1	91
	腸管出血性大腸菌感染症	8	5	6	2	363	62	3,461
	腸チフス					3		34
	パラチフス			1		4	2	18
四類	E型肝炎	3	2	2	1	115	6	435
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	4		2	2	133	6	397
	エキノкокクス症							18
	黄熱							
	オウム病					3		13
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	6
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	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		96
	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		44
つつが虫病					1	21	142	
デング熱	1	4	4	2	120	8	425	
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)	
		43週	44週	45週	46週	年累計	46週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						6	296
	日本脳炎							7
	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		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	2		19	1	51
	野兔病							
	ライム病	1				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	4	3	5	3	169	28	2,113
レプトスピラ症			1		9	1	28	
ロッキー山紅斑熱								
2019/11/20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 63件 患者 38件(肺結核 28件、その他の結核 10件)、無症状病原体保有者 24件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 3件、30代 5件、40代 8件、50代 11件、60代 8件、70代 11件、80代 11件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 47件、インド 1件、ベトナム 1件、ミャンマー 1件、台湾 1件、不明 12件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はフレキシネル、年齢は70代、推定感染地はミャンマー、推定感染経路は経口感染であった。
腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT型不明 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は40代、推定感染地および推定感染経路は不明であった。
A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 2件であった。
デング熱 2件 病型はデング熱 2件、血清型不明 2件、年齢は40代 1件、60代 1件、推定感染地はインド 1件、タイ 1件であった。
レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 3件(温泉 2件、スーパー銭湯 1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、40代 1件、推定感染地は国内 1件、国内又はモンゴル 1件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件であった。
ウイルス性肝炎 3件 B型 1件、C型 2件、年齢は30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 3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 2件であった。
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 病原菌はクレブシエラ・アエロゲネス 1件、クレブシエラ・オキシトカ 1件、年齢は70代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 2件であった。

※ 第41週で報告のあった〔三類〕細菌性赤痢 1件は削除された。
 ※ 第44週該当分として〔四類〕デング熱 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46週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		43週	44週	45週	46週	年累計	46週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	3	3	2	143	14	757
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	2	4	3	3	89	1	296
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	6	10	8	2	201	31	1,991
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					5	1	67
	急性脳炎 *2	3	2	1		72	6	755
	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	1	1			17	3	170
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	3	4	111	14	807
	後天性免疫不全症候群	9	4	13	15	350	11	1,054
	ジアルジア症	2	1	1		9	1	45
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	3	3	78	3	480
	侵襲性髄膜炎菌感染症					4	1	43
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	12	2	7	318	58	2,769
	水痘(入院例に限る)	2	2	2		65	8	418
	先天性風しん症候群		1			2		4
	梅毒	32	30	27	24	1,515	77	5,817
	播種性クリプトコックス症		1			11	2	132
	破傷風		1		1	8		113
	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		1	8	2	70
百日咳	23	33	10	23	1,239	230	15,226	
風しん	2	4	1		851	3	2,263	
麻しん				1	121	1	731	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		24	
2019/11/20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 4件 血清群はA群 2件、B群 1件、不明 1件、年齢は50代 1件、70代 3件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 3件であった。

後天性免疫不全症候群 15件 AIDS 2件、無症候キャリア 13件、性別は男性 15件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 7件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 14件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 14件(同性間 12件、性別不明 2件)、不明 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、ヒブワクチン接種歴は3回接種済み 1件、無し 1件、不明 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 1件、70代 3件、80代 3件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1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、無し 3件、不明 3件であった。

梅毒 24件 患者 20件(早期顕症梅毒 I 期 4件、早期顕症梅毒 II 期 14件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 4件、性別は男性 18件、女性 6件、年齢は10代 1件、20代 9件、30代 6件、40代 3件、50代 3件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 23件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 21件(同性間 7件、異性間 9件、性別不明 5件)、不明 3件であった。

破傷風 1件 臨床診断例、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型不明、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。

百日咳 23件 年齢は10歳未満 6件(うち5歳未満 1件)、10代 9件、20代 2件、30代 1件、40代 3件、50代 2件、推定感染地は国内 15件、不明 8件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 12件、無し 1件、不明 10件であった。

麻しん 1件 検査診断例、遺伝子型はD8、年齢は20代、推定感染地はタイ、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33週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第34週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第36週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第43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 2件の追加報告があった。

※ 第44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 2件の追加報告があった。

※ 第45週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2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 2019年46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
		43週	44週	45週	46週		
小児科	RSウイルス感染症	87 0.33	72 0.28	70 0.27	62 0.24	260	264
	咽頭結膜熱	73 0.28	77 0.30	79 0.30	101 0.39		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	491 1.88	585 2.24	489 1.88	723 2.78		
	感染性胃腸炎	887 3.40	990 3.79	986 3.79	1,312 5.05		
	水痘	83 0.32	105 0.40	72 0.28	124 0.48		
	手足口病	453 1.74	528 2.02	491 1.89	417 1.60		
	伝染性紅斑	58 0.22	48 0.18	58 0.22	47 0.18		
	突発性発しん	97 0.37	104 0.40	95 0.37	146 0.56		
	ヘルパンギーナ	75 0.29	80 0.31	51 0.20	43 0.17		
	流行性耳下腺炎	25 0.10	22 0.08	12 0.05	16 0.06		
	川崎病 ^{*1}	5 0.02	3 0.01	5 0.02	1 0.00		
	不明発しん症 ^{*1}	15 0.06	17 0.07	9 0.03	11 0.04		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	284 0.68	461 1.11	460 1.11		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	18 0.49	12 0.32	14 0.37	10 0.26		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}				2 0.08	25	25
	無菌性髄膜炎	2 0.08	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	18 0.72	14 0.56	24 1.00	23 0.92		
	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}						
	インフルエンザ入院	3 0.12	1 0.04	5 0.21	2 0.08		
2019/11/20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ています。島しょ保健所管内が注意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が増加しており、4～7歳が過半数を占めています。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は高値が続いています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年46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	14		1	11		1			1		
6～11か月	11	5		58	3	22		28	2		
1歳	20	25	7	158	5	109	3	81	11		1
2歳	9	22	32	143		79	2	22	7		
3歳	4	13	61	143	3	62	3	9	2	1	
4歳	3	12	85	116	9	48	10	3	2	3	
5歳		9	94	117	9	23	14	2	4	3	
6歳	1	5	105	90	20	31	5	1	2	1	
7歳		7	112	75	23	15	3		2	2	
8歳		1	64	57	19	10	1		3	1	
9歳		1	40	47	12	2	3			1	
10～14歳		1	86	127	19	8	3			3	
15～19歳			9	28	1					1	
20～29歳			27	142	1	7			7		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	62	101	723	1,312	124	417	47	146	43	16	1
先週比	-8	22	234	326	52	-74	-11	51	-8	4	-4

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		2			1					
6～11か月	5	6		1						
1歳	2	21								1
2歳		24		1			1			
3歳		41		1			1			
4歳		34								
5歳		62					2			
6歳		54		1			3			
7歳		73					1			
8歳	1	54					1			
9歳		46					2			
10～14歳	1	179					8			
15～19歳		22		1			1			
20～29歳	2	23		1	1					
30～39歳		59		3						
40～49歳		80					1			
50～59歳		34								
60～69歳		6		1				1		1
70～79歳		6				1	1			
80歳以上		2					1	1		
合計	11	828		10	2	1	23	2		2
先週比	2	368		-4	2		-1	2		-3

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46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			1.00	1.00		2.00		0.67			
中央区			2.33	11.33	1.33	3.33		0.33	0.67	0.33	
みなと		0.83	3.00	3.83	0.33	0.83		0.83		0.50	
新宿区	0.38	0.38	2.25	6.13	0.13	0.75	0.50		0.13		
文京		0.25	0.75	1.25	0.75	1.50		0.50			
台東		0.25	6.75	15.00		0.75		0.25	0.25		
墨田区	0.40		3.20	2.00	0.40	1.20		0.20			
江東区	0.67	0.11	3.33	8.44	0.44	1.00	0.22	0.78	0.11		
品川区		1.63	2.13	7.75		1.00	0.25	0.50		0.38	
目黒区		0.60	2.20	3.80	1.40	1.20		0.80	0.20		
大田区	0.75	0.92	2.67	7.50	0.58	1.42	0.08	0.83		0.25	
世田谷	0.06	0.25	2.94	5.50	0.88	1.88	0.06	0.19		0.19	
渋谷区			0.25	4.75		0.75		0.25			
中野区	0.17	0.33	4.50	5.00	0.17	0.50		0.50			
杉並		0.09	1.64	3.45	0.09	1.09		0.55			
池袋	0.60	0.80	0.60	3.20		0.20	0.40	0.40	3.00		
北区	0.14		0.57	2.29	0.29	1.00	0.14	0.86	0.14		
荒川区	0.75	0.25	4.50	11.75	0.75	0.25	2.00	1.25	0.50		
板橋区		0.10	0.60	5.00		0.80	0.10	0.30			
練馬区	0.15	0.15	3.54	4.31	0.62	0.62	0.15	0.77			
足立	0.58	0.75	2.08	3.83	1.00	1.25	0.08	0.42	0.25		
葛飾区	0.25	0.25	4.25	7.00	0.13	1.25	0.38	0.38	0.13		
江戸川	0.33	0.50	2.58	5.92	0.08	0.58	0.42	0.42	0.33		
八王子市	0.55	0.64	5.18	5.91	0.64	3.09	0.18	0.73	0.09		0.09
町田市			3.50	6.88	1.38	4.63		0.50		0.13	
西多摩		0.25	2.13	2.75	0.50	1.00		0.63			
南多摩	0.11	0.11	4.56	1.67	0.22	1.56		0.89	0.33		
多摩立川	0.50	0.43	1.29	3.64	0.57	1.79	0.07	0.21			
多摩府中	0.10	0.25	3.05	4.55	0.35	2.90	0.25	0.90	0.25	0.05	
多摩小平	0.14	0.71	4.21	3.50	0.86	3.71	0.21	0.79	0.07	0.07	
島しょ						2.00	3.00		1.00		
東京都	0.24	0.39	2.78	5.05	0.48	1.60	0.18	0.56	0.17	0.06	0.00

	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					1.00			
中央区	0.33	0.60		2.00						
みなと		1.67					2.00	2.00		
新宿区		2.50					3.50			
文京		2.00								
台東	0.75	0.17								
墨田区		1.50				1.00	4.00			
江東区		0.71		1.00						
品川区		0.67								
目黒区	0.20	2.63								
大田区	0.08	2.50								
世田谷	0.06	2.32			0.50					
渋谷区		0.43		1.00	1.00		2.00			
中野区		2.80								
杉並	0.09	1.44								
池袋		1.25		1.00			1.00			
北区		1.45								
荒川区		1.86								
板橋区		1.19								1.00
練馬区		1.71								
足立		0.39		0.50						
葛飾区		1.46		1.00			3.00			
江戸川		2.05								
八王子市	0.18	0.94								
町田市		4.08								
西多摩		0.64					1.00			
南多摩		0.93								
多摩立川		1.48								
多摩府中		5.31					0.33			0.33
多摩小平	0.07	2.86		1.50						
島しょ		17.50								

東京都	0.04	2.01		0.26	0.08	0.04	0.92	0.08		0.08
-----	------	------	--	------	------	------	------	------	--	------

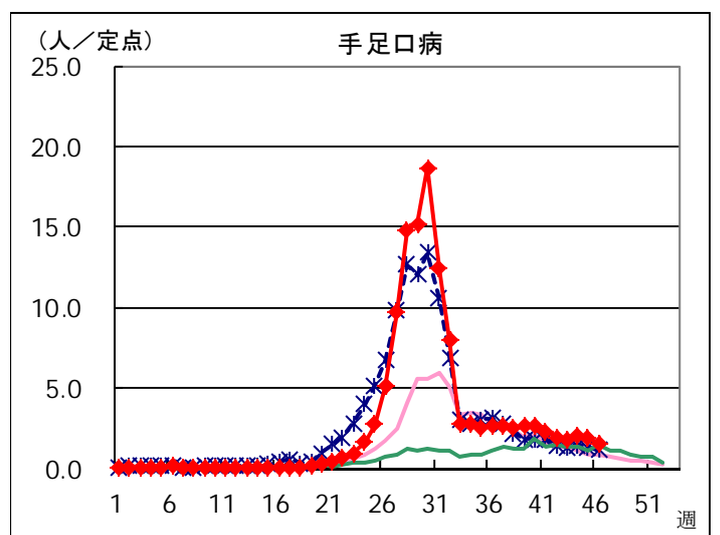
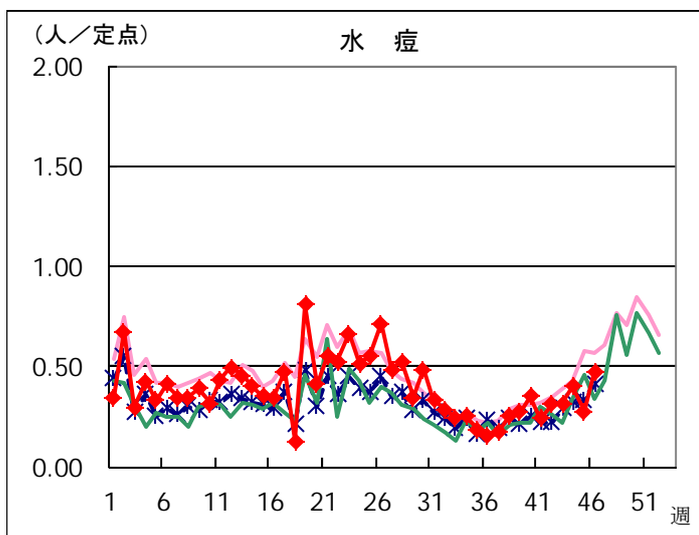
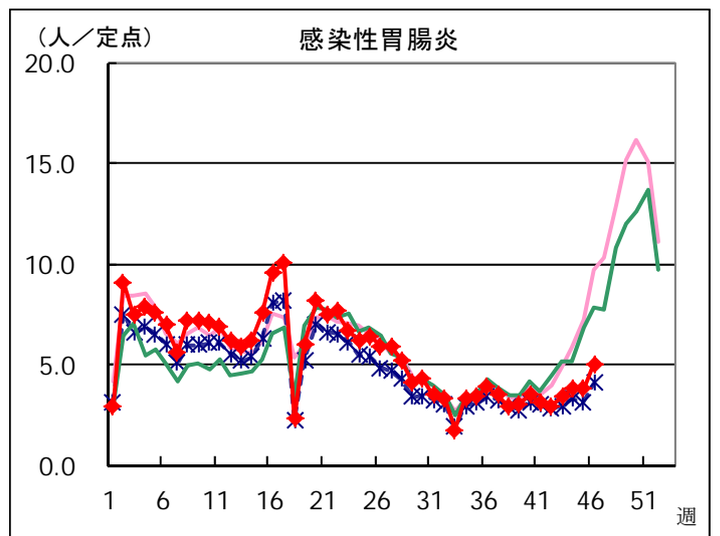
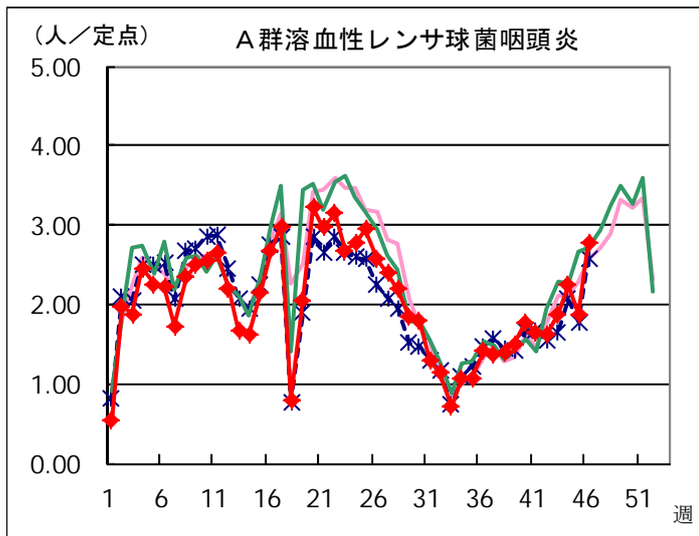
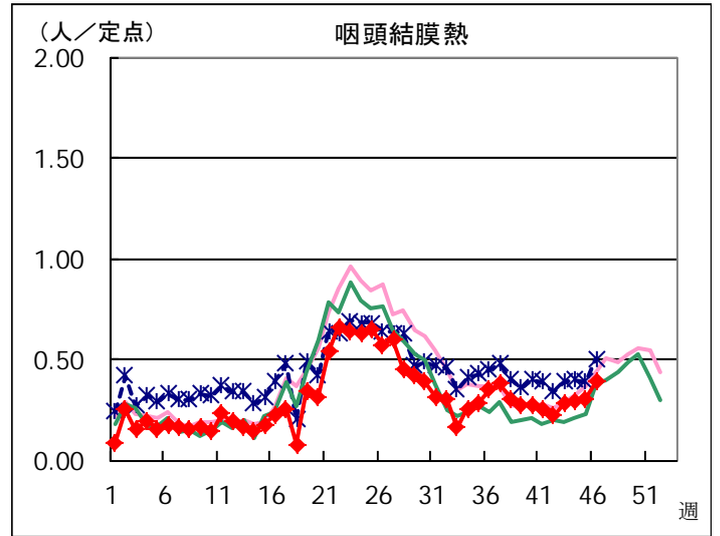
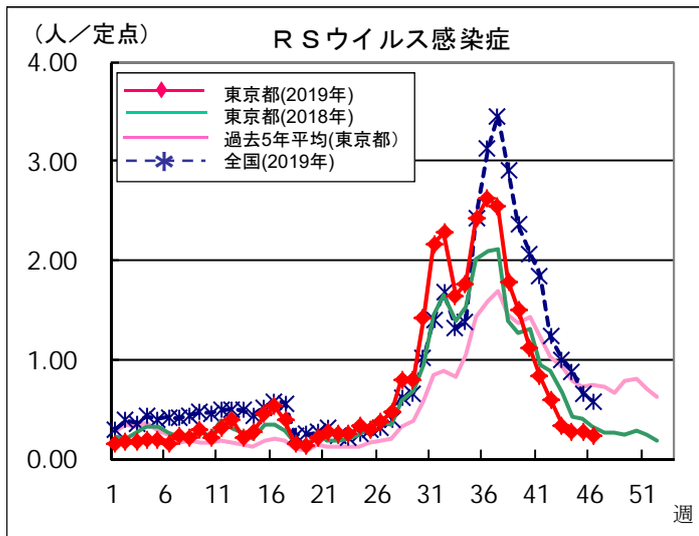
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年46週

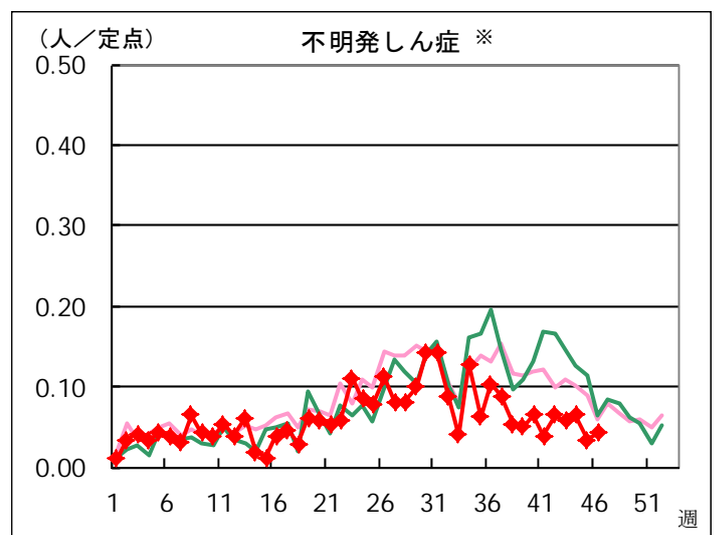
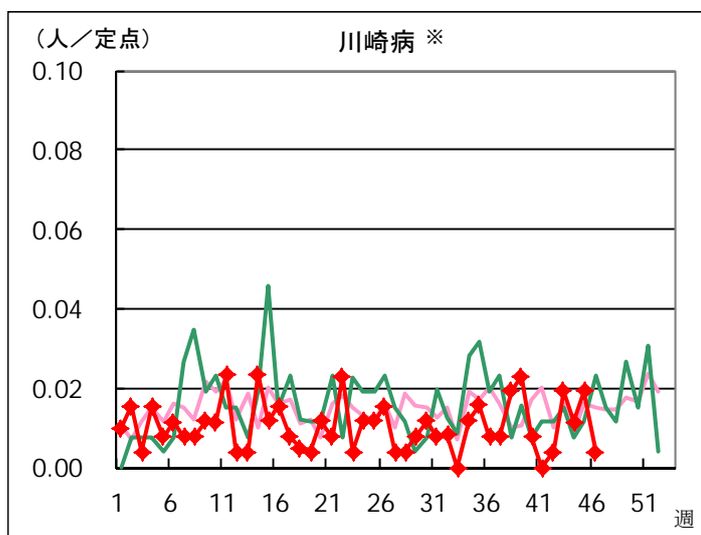
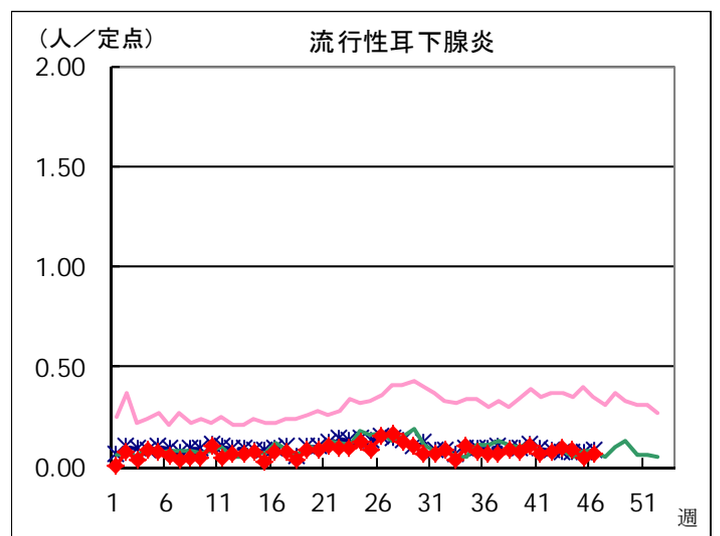
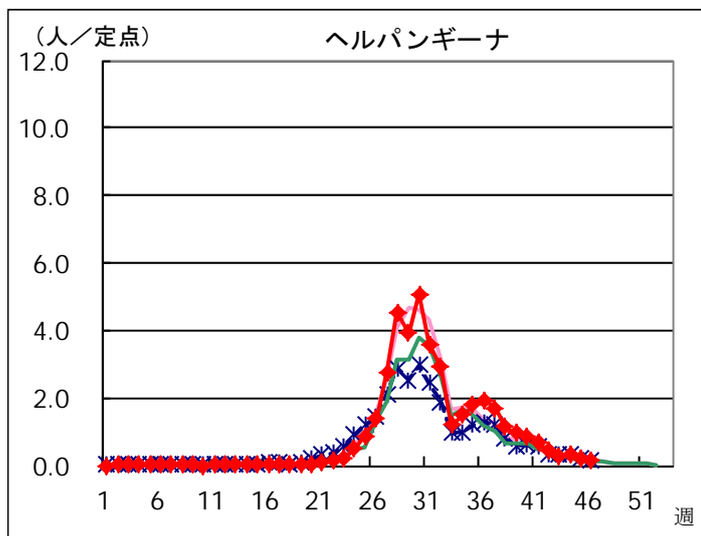
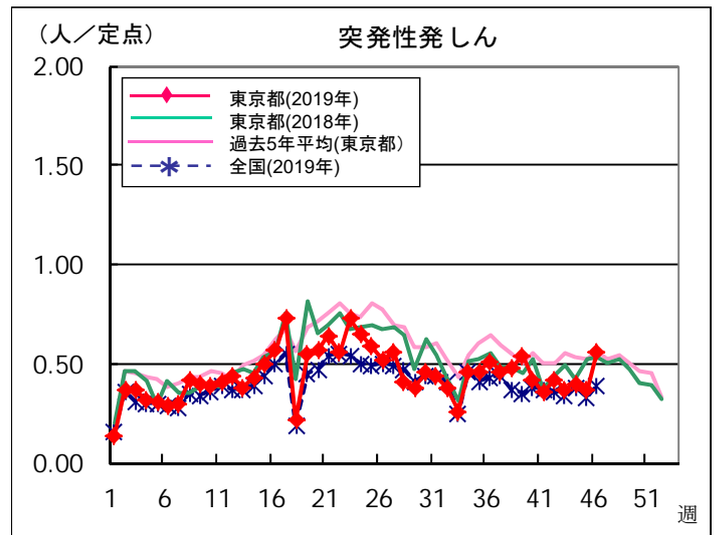
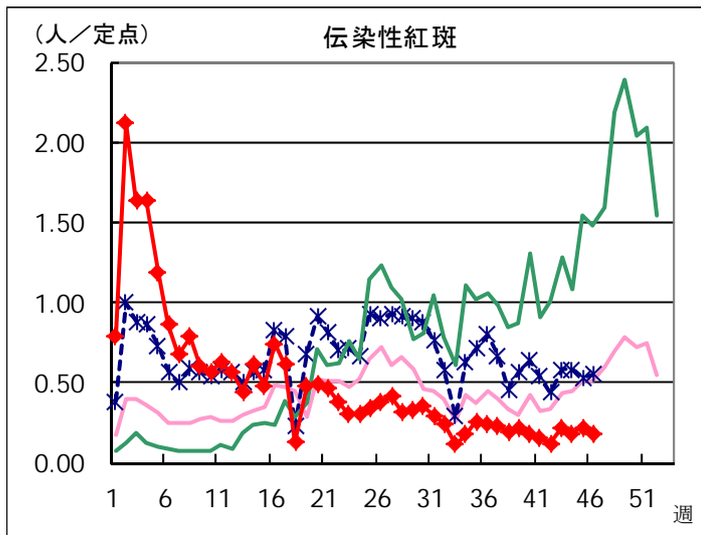
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			3	3		6		2			
中央区			7	34	4	10		1	2	1	
みなと		5	18	23	2	5		5		3	
新宿区	3	3	18	49	1	6	4		1		
文京		1	3	5	3	6		2			
台東		1	27	60		3		1	1		
墨田区	2		16	10	2	6		1			
江東区	6	1	30	76	4	9	2	7	1		
品川区		13	17	62		8	2	4		3	
目黒区		3	11	19	7	6		4	1		
大田区	9	11	32	90	7	17	1	10		3	
世田谷	1	4	47	88	14	30	1	3		3	
渋谷区			1	19		3		1			
中野区	1	2	27	30	1	3		3			
杉並		1	18	38	1	12		6			
池袋	3	4	3	16		1	2	2	15		
北区	1		4	16	2	7	1	6	1		
荒川区	3	1	18	47	3	1	8	5	2		
板橋区		1	6	50		8	1	3			
練馬区	2	2	46	56	8	8	2	10			
足立	7	9	25	46	12	15	1	5	3		
葛飾区	2	2	34	56	1	10	3	3	1		
江戸川	4	6	31	71	1	7	5	5	4		
八王子市	6	7	57	65	7	34	2	8	1		1
町田市			28	55	11	37		4		1	
西多摩		2	17	22	4	8		5			
南多摩	1	1	41	15	2	14		8	3		
多摩立川	7	6	18	51	8	25	1	3			
多摩府中	2	5	61	91	7	58	5	18	5	1	
多摩小平	2	10	59	49	12	52	3	11	1	1	
島しょ						2	3		1		
東京都合計	62	101	723	1,312	124	417	47	146	43	16	1

	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		2					2			
中央区	1	3		2						
みなと		15					2	2		
新宿区		30					7			
文京		14								
台東	3	1								
墨田区		12				1	4			
江東区		10		1						
品川区		8								
目黒区	1	21								
大田区	1	50								
世田谷	1	58			1					
渋谷区		3		1	1		2			
中野区		28								
杉並	1	23								
池袋		10		1			1			
北区		16								
荒川区		13								
板橋区		19								1
練馬区		36								
足立		7		1						
葛飾区		19		1			3			
江戸川		39								
八王子市	2	17								
町田市		53								
西多摩		9					1			
南多摩		13								
多摩立川		31								
多摩府中		170					1			1
多摩小平	1	63		3						
島しょ		35								
東京都合計	11	828		10	2	1	23	2		2

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年46週 現在)

◆ 小児科定点

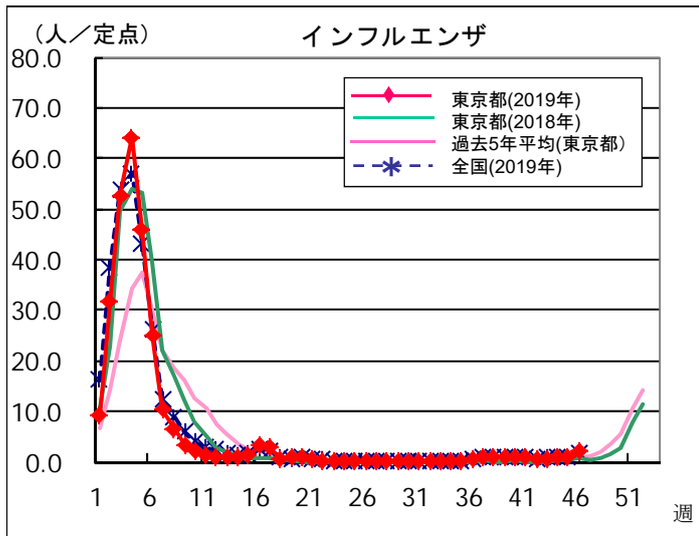




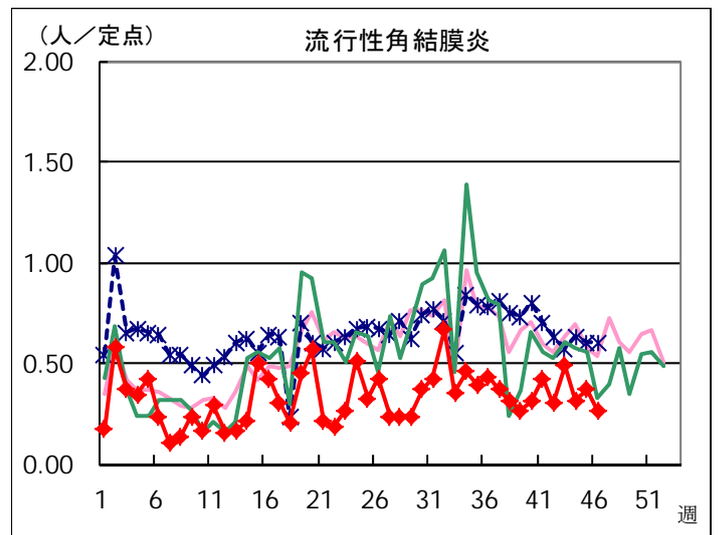
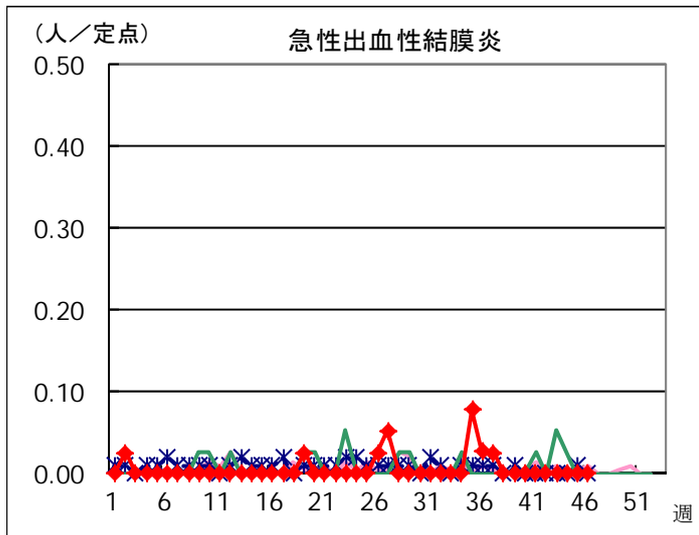
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

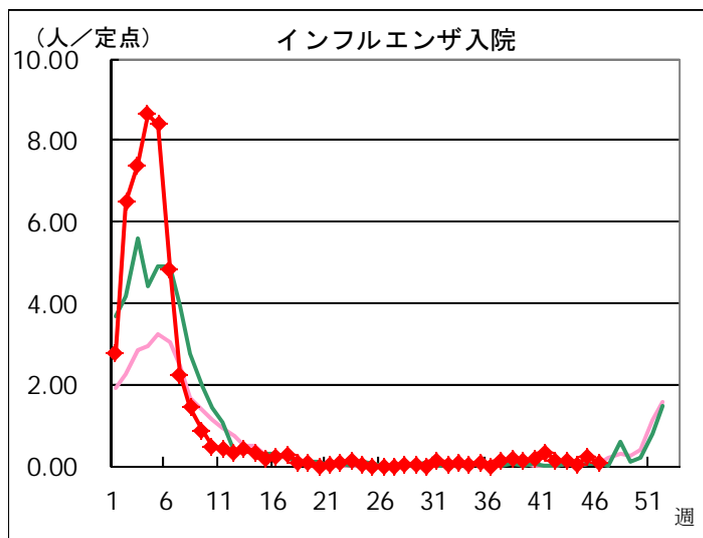
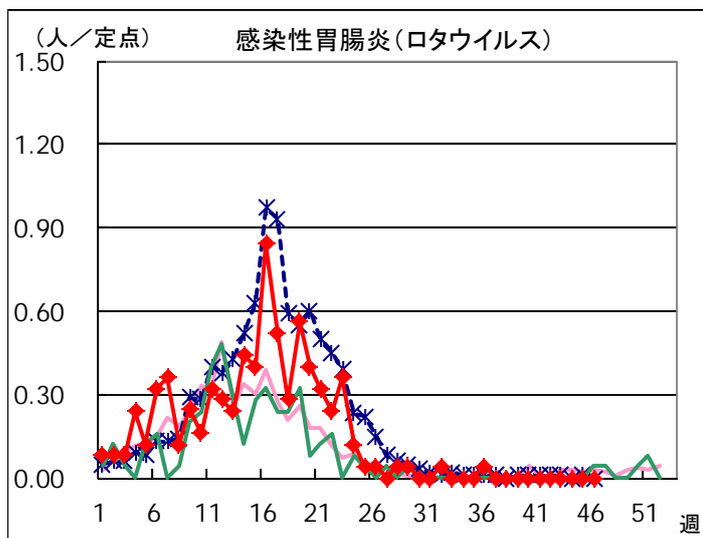
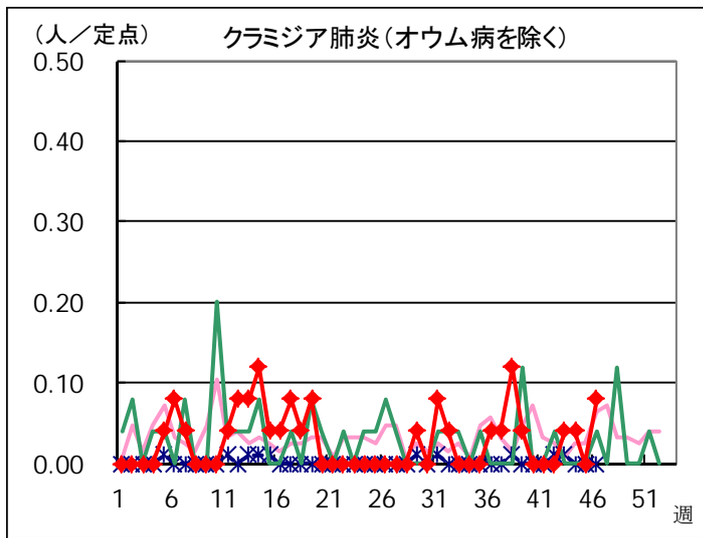
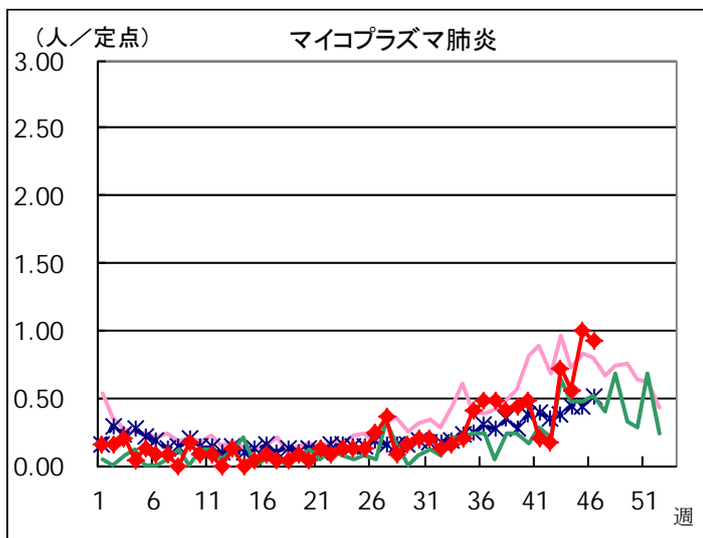
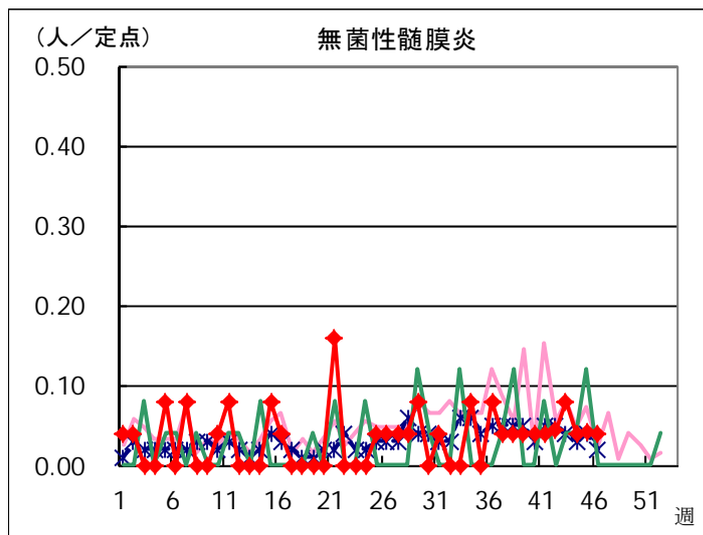
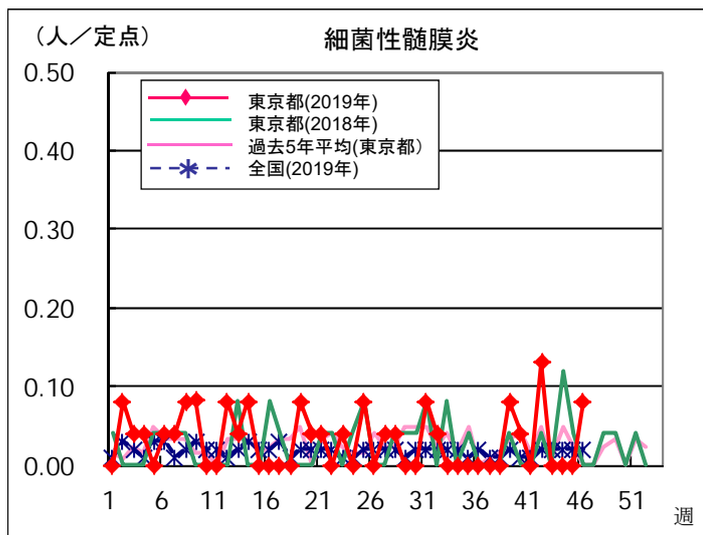
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
9/14	マイコプラズマ肺炎	10	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
10/17	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
10/18	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-1型
10/18	インフルエンザ様疾患	4	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/18	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/18	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	EBウイルス
10/21	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] アデノウイルス2型
10/23	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
10/23	不明発しん症	2	記載なし	ライノウイルス
10/25	インフルエンザ様疾患	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス
10/25	不明発しん症	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
10/26	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
10/28	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス
10/29	流行性角結膜炎	15	結膜拭い液	アデノウイルス46型
10/30	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
記載なし	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	記載なし	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型

※ 下記「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」の集計数に含まれる。

◇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44週	5			
2019-2020年 シーズン累計*	30	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							
	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週
アデノウイルス		2		1	1		3	1
コクサッキーウイルスA群	4	1	4	3	1	2	1	1
コクサッキーウイルスB群		1						
エコーウイルス					1		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	3		3	4
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						
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	3	1	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	1							
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				
RSウイルス	2		1	2	2	1	1	
ノロウイルス								
ロタウイルス	1							
サポウイルス					1			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	2	2	7	3	3	3	5
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								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス		1						
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			
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	2	2		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37週～2019年44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	9	8	14	7	3	18	2	7	3	4	2	27	28	21		1		6	5	
アデノウイルス		3		1									1	2		1				
コクサッキーウイルスA群						11			3				2	1						
コクサッキーウイルスB群													1							
エコーウイルス													1					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	5					
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															
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										1										
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)																				
ヒトバルボウイルスB19																1				
RSウイルス	9																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス				1																
サボウイルス				1																
インフルエンザウイルスAH1pdm09														26	1					
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																				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス						1														
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			1																	
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																			5	
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																				