

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16週
(4月15日～4月21日)

- * 2019年4月24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/>
- * 週報2019年第17週は5月8日掲載予定です。

平成31(2019)年4月25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16週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		13週	14週	15週	16週	年累計	16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	67	66	72	64	905	367	6,155
	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	1				1		1
	細菌性赤痢				1	7	2	30
	腸管出血性大腸菌感染症	2	6	2	3	41	27	317
	腸チフス					1		9
	パラチフス			1		2	1	7
四類	E型肝炎	3	1	1	7	38	16	146
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	2	3	5	28	8	139
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病					2	1	9
	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	9
	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							2
つつが虫病						1	46	
デング熱	2	2	1		29	6	93	
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)	
		13週	14週	15週	16週	年累計	16週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							11
	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
	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	1	11
	野兔病							
	ライム病							
	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	2	3	4	3	41	15	389
レプトスピラ症					1		2	
ロッキー山紅斑熱								
2019/4/24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 64件 患者 36件(肺結核 24件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 26件、疑似症 2件、年齢は10代 1件、20代 9件、30代 5件、40代 9件、50代 4件、60代 8件、70代 12件、80代 12件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 48件、ミャンマー 1件、中国 1件、国内又はネパール 1件、不明 13件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソルネ、年齢は30代、推定感染地はインドネシア、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 3件 患者 3件(うちHUS 1件)、血清型・毒素型はO157 VT2 1件、血清型不明VT型不明 1件、血清でのO抗原凝集抗体の検出 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、20代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、経口感染又は接触感染 1件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 7件 患者 7件、年齢は30代 1件、50代 2件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 5件であった。
A型肝炎 5件 患者 5件、年齢は20代 2件、30代 1件、40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 2件、異性間 1件)、不明 2件、A型肝炎ワクチン接種歴無し 4件、不明 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 1件、70代 1件、80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(温泉) 1件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は30代、推定感染地および推定感染経路は不明であった。
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 3件、クレブシエラ・アエロゲネス 1件、シトロバクター・フロインディ 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は以前からの保菌 4件、不明 1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 2件 病原体は百日咳菌 1件、不明 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 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件であった。
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 1件、検査中 1件、年齢は70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 2件であった。患者はすべて死亡が確認された。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年16週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		13週	14週	15週	16週	年累計	16週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	3	8	1	57	14	269
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	3				26	2	95
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	4	3	5	64	25	564
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}					1		16
	急性脳炎 ^{*2}		1	1	2	39	5	350
	クリプトスポリジウム症		1			2		5
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			8	1	47
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		4	3	33	11	287
	後天性免疫不全症候群	6	12	7	9	134	12	357
	ジアルジア症					3		11
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	2		30	5	192
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	1	18
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	5	8	13	144	68	1,189
	水痘（入院例に限る）	2	2			17	6	121
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	30	28	29	34	513	85	1,899
	播種性クリプトコックス症	2		1		6	3	44
	破傷風	1				1	2	16
	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	3	1	27
百日咳	42	19	23	29	573	198	4,883	
風しん	29	29	35	20	429	46	1,331	
麻しん	6	2	4	5	53	19	422	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		12	

2019/4/24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。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 1件、無症候キャリア 6件、その他 2件、性別は男性 8件、女性 1件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 2件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、米国又はオーストラリア 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 8件、異性間 1件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 13件 血清型はすべて検査未実施、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、30代 1件、50代 3件、60代 2件、70代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 11件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 9件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価3回・13価1回接種済み 1件、価数不明4回接種済み 1件、13価3回接種済み 1件、無し 4件、不明 6件であった。

梅毒 34件 患者 20件(早期顕症梅毒Ⅰ期 12件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 22件、女性 12件、年齢は10代 2件、20代 14件、30代 6件、40代 8件、50代 2件、60代 2件、推定感染地は国内 29件、フィリピン 2件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 31件(同性間 6件、異性間 20件、性別不明 5件)、不明 3件であった。

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90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

百日咳 29件 年齢は10歳未満 16件(うち5歳未満 1件)、10代 6件、20代 1件、40代 2件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 27件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 21件、無し 1件、不明 7件であった。

風しん 20件 すべて検査診断例、年齢は20代 5件、30代 5件、40代 3件、50代 4件、60代 3件、推定感染地は国内 17件、不明 3件、推定感染経路は飛沫感染 5件、飛沫感染又は接触感染 1件、不明 14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 2件、無し 2件、不明 14件であった。

麻しん 5件 すべて検査診断例、遺伝子型はD8 1件、不明 4件、年齢は20代 3件、30代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、不明 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、不明 4件であった。

※ 第14週該当分として〔五類〕クリプトスポリジウム症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第15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 8件、百日咳 1件、風しん 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年16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
		13週	14週	15週	16週		
小児科	RSウイルス感染症	57 0.22	69 0.27	116 0.45	136 0.53	257	264
	咽頭結膜熱	43 0.17	36 0.14	45 0.17	57 0.22		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	432 1.66	411 1.61	556 2.16	686 2.67		
	感染性胃腸炎	1,526 5.87	1,578 6.19	1,952 7.57	2,461 9.58		
	水痘	118 0.45	102 0.40	91 0.35	88 0.34		
	手足口病	16 0.06	15 0.06	12 0.05	16 0.06		
	伝染性紅斑	115 0.44	156 0.61	125 0.48	191 0.74		
	突発性発しん	99 0.38	110 0.43	129 0.50	145 0.56		
	ヘルパンギーナ	4 0.02	6 0.02	5 0.02	7 0.03		
	流行性耳下腺炎	16 0.06	20 0.08	7 0.03	18 0.07		
	川崎病 ^{*1}	1 0.00	6 0.02	3 0.01	4 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	16 0.06	5 0.02	3 0.01	10 0.04		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	345 0.83	439 1.07	555 1.35		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	6 0.16	8 0.22	19 0.50	16 0.42		
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	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	3 0.12		1 0.04	2 0.08		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	2 0.08	3 0.12	1 0.04	1 0.04		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	6 0.24	11 0.44	10 0.40	21 0.84		
	インフルエンザ入院	10 0.40	8 0.32	4 0.16	5 0.20		
2019/4/24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)

- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は急増しており、台東、島しょ保健所管内では20を超え警報レベルとなっています。
- ・ インフルエンザは、14週から定点当たり報告数が増加しています。16週報告の約半数で型別が報告され、B型はA型の約2.5倍でした。15週と比較し小中学生での増加が目立っています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年16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	18			30	1			4			
6～11か月	41	7	1	172	1	3	1	39			
1歳	45	17	19	317	5	7	6	77		1	2
2歳	23	12	34	251	6	2	14	17	2		1
3歳	6	8	73	225	10	1	33	6		2	
4歳	3	8	91	250	13	1	29	1	2	4	1
5歳			98	231	7		37	1		4	
6歳			84	192	9	1	19			2	
7歳		1	76	151	10		14			1	
8歳			66	123	7		16		1	1	
9歳		1	38	97	5	1	10				
10～14歳		2	67	177	14		6		1	3	
15～19歳			6	44							
20～29歳		1	33	201			6		1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	136	57	686	2,461	88	16	191	145	7	18	4
先週比	20	12	130	509	-3	4	66	16	2	11	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	13							1	
1歳	2	39					1		4	1
2歳	1	45		1					2	
3歳	1	66							3	1
4歳		68		1					3	
5歳	1	84					1		2	
6歳	1	122							2	
7歳	1	120							2	
8歳		96		1					1	
9歳		78								
10～14歳		205								1
15～19歳		101		1		1				
20～29歳		97							1	
30～39歳		83		5						
40～49歳		65		3						
50～59歳		21		2						
60～69歳		14								
70～79歳		11		1				1		
80歳以上		10								2
合計	10	1,339		16		1	2	1	21	5
先週比	7	784		-3		-1	1		11	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16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	1.00	2.67			0.33				0.33
中央区	0.33		3.00	16.00		0.67	2.33	0.67			0.33
みなと	0.50	0.17	1.83	5.50	0.67		1.50	0.67		0.17	
新宿区	1.13		2.38	5.00			0.75	0.25			
文京			2.25	7.75	1.25	0.25	0.50	0.50		0.50	
台東	1.00	1.00	3.33	26.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33		
墨田区	1.20		1.20	4.40		0.20				0.20	
江東区	0.11		2.33	15.33	0.44		0.11	0.56			
品川区	0.38		2.00	8.75	0.25	0.25	0.13	0.25	0.13	0.13	
目黒区	1.00		4.20	11.60	0.40	0.20	0.40	0.80			
大田区	0.77	0.62	3.85	9.85	0.23	0.08	1.00	0.38		0.08	0.08
世田谷	0.50	0.13	4.88	10.88	0.38		0.94	0.94	0.06		
渋谷区	0.75	0.25	1.00	4.75				0.25			
中野区	1.17		4.67	7.33	0.33		1.50	0.67			
杉並	0.18	0.18	0.91	6.45			0.27	0.45			0.09
池袋				2.75							
北区	0.29	0.29	1.86	6.57	0.14	0.14	2.00	0.57			
荒川区	0.25		3.25	11.25	0.75		0.50	1.75			
板橋区	0.20		1.20	7.30	0.20		0.70	0.30			
練馬区	0.38	0.54	3.69	5.92	0.23		0.77	0.54		0.15	
足立	0.58	0.17	2.08	5.25	1.00		0.67	0.33			
葛飾区			2.00	11.75	0.25	0.50	0.88	0.25			
江戸川	0.33	0.50	3.00	6.00	0.08		0.67	0.33		0.50	
八王子市	0.45	0.27	2.64	13.45	0.82		0.27	0.64			
町田市	0.63		5.00	18.13	0.25		0.38	1.13	0.13		
西多摩	0.25	0.13	1.13	9.25			1.38	0.25			
南多摩	0.78	0.22	2.67	5.44	0.22		1.44	0.44			
多摩立川	0.62	0.08	1.69	15.77	0.23		0.54	0.38	0.08	0.08	
多摩府中	1.05	0.11	2.74	10.21	0.84	0.05	1.16	0.89	0.11	0.05	
多摩小平	0.50	0.93	3.71	12.79	0.14	0.07	0.36	1.14		0.14	
島しょ				23.00							
東京都	0.53	0.22	2.67	9.58	0.34	0.06	0.74	0.56	0.03	0.07	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	0.33	2.00								
中央区		3.00		2.00						
みなと		5.44						1.00		
新宿区		3.58								
文京		4.57								
台東		1.67								
墨田区		1.88		1.00					1.00	2.00
江東区		2.00								
品川区		3.45								
目黒区		3.63								
大田区	0.08	2.33								
世田谷		3.68				0.50				
渋谷区		1.29		2.00					6.00	
中野区		4.10								
杉並	0.09	3.47							1.00	0.50
池袋		5.29							3.00	
北区	0.14	8.36		1.00						
荒川区		6.43								
板橋区		2.56					1.00		3.00	
練馬区		1.90								
足立		3.00		0.50						
葛飾区		5.23							4.00	
江戸川		2.84		0.50						
八王子市		3.44		0.50						
町田市		1.69								
西多摩	0.13	1.57								
南多摩		1.07								
多摩立川		2.70		2.50					1.00	
多摩府中	0.21	3.35					0.33		0.33	0.67
多摩小平	0.07	5.05		1.00						
島しょ		0.50								

東京都	0.04	3.27		0.42		0.04	0.08	0.04	0.84	0.20
-----	------	------	--	------	--	------	------	------	------	------

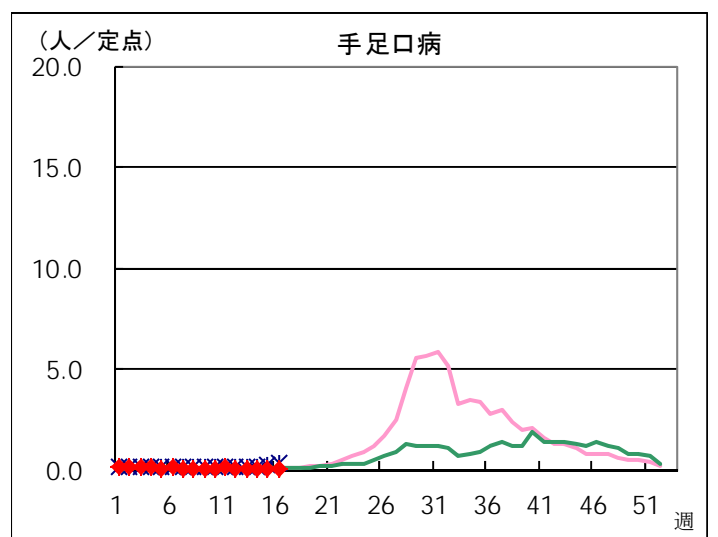
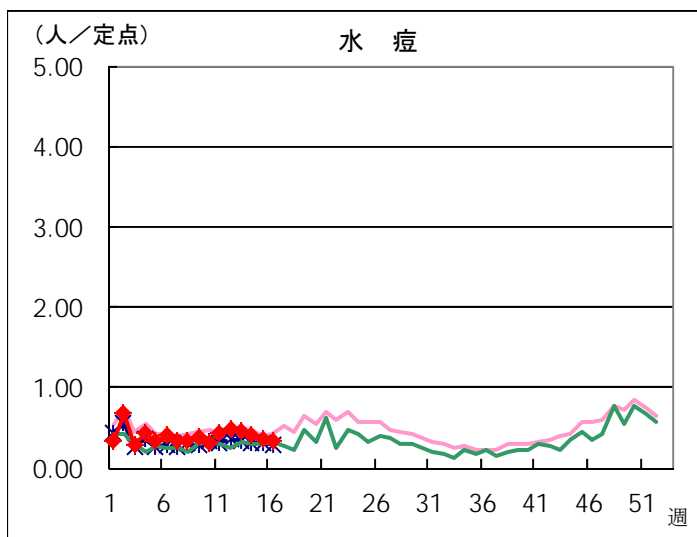
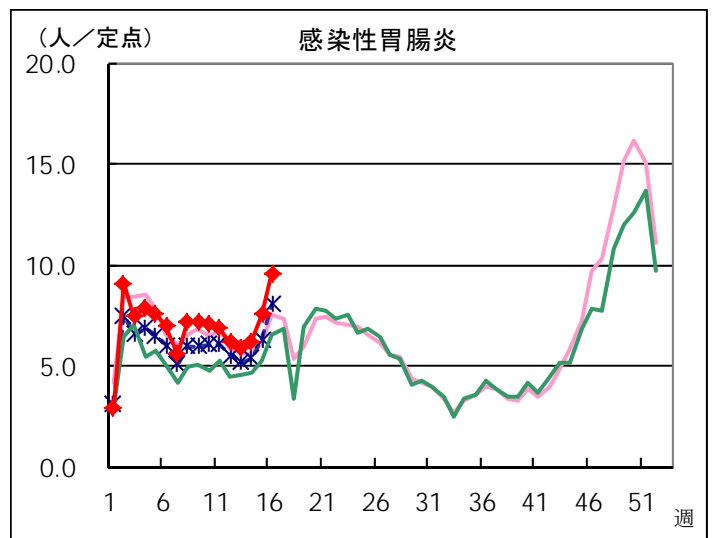
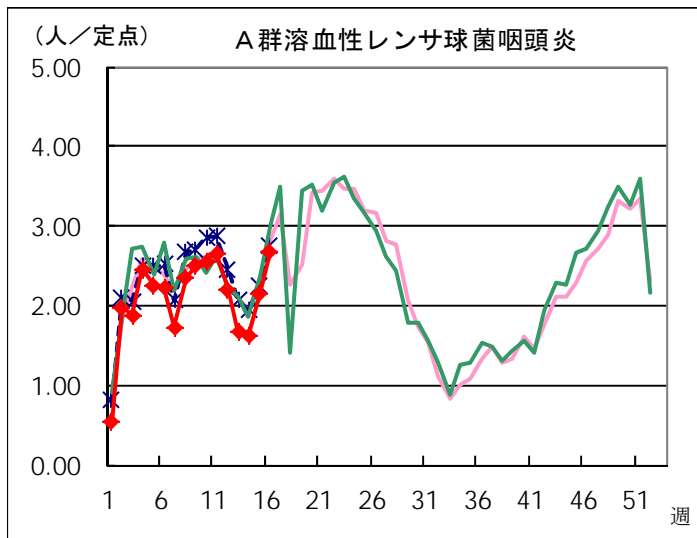
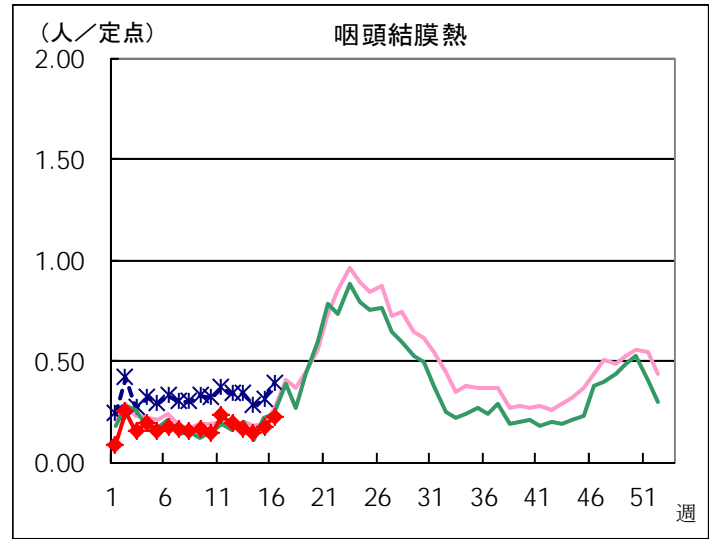
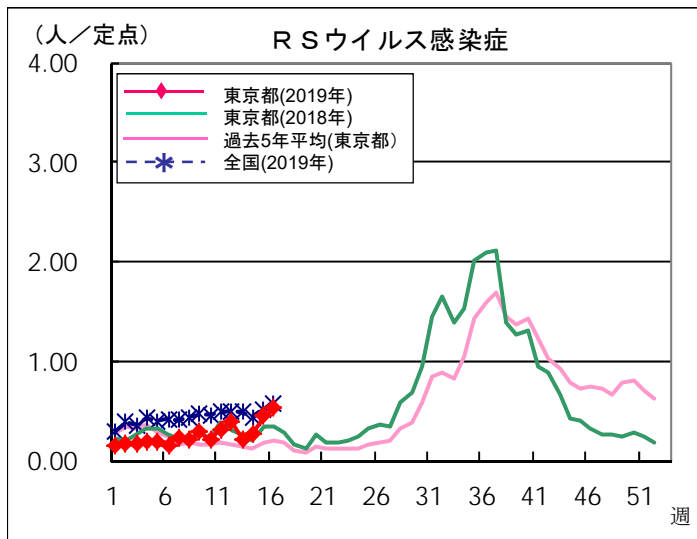
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年16週

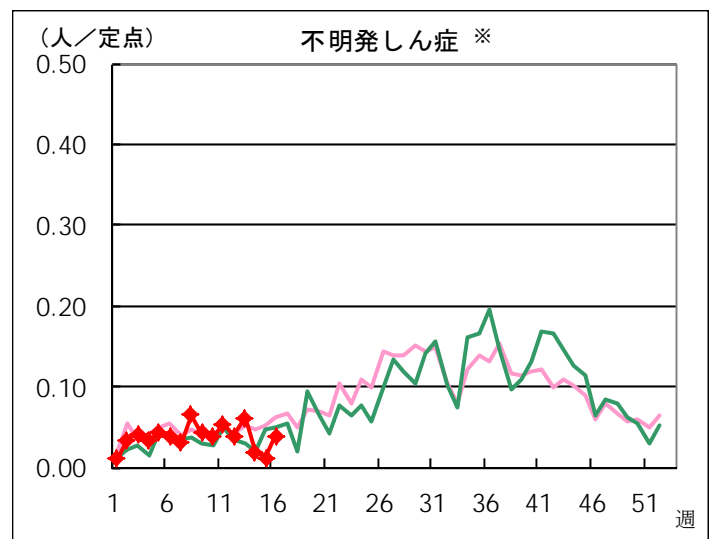
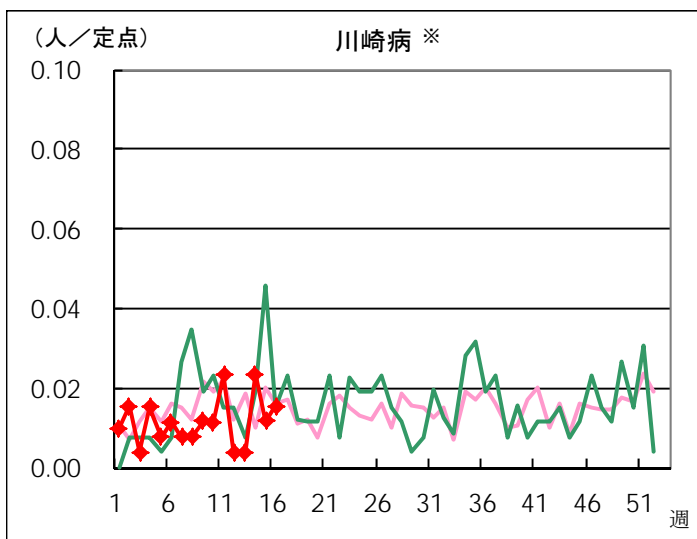
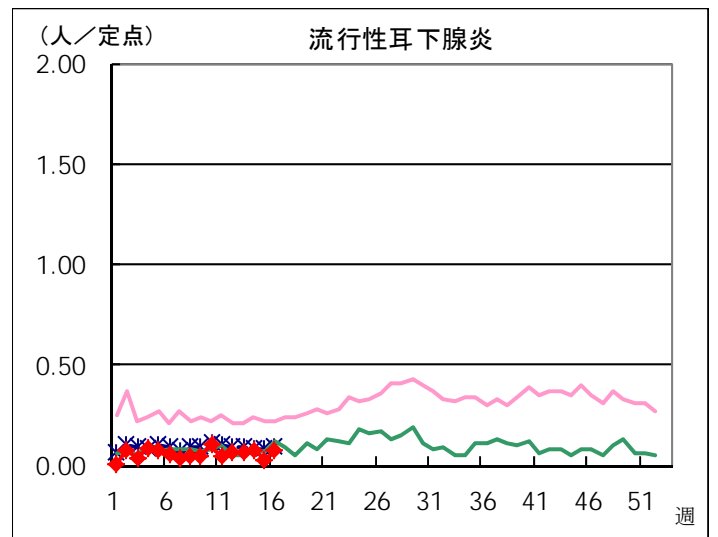
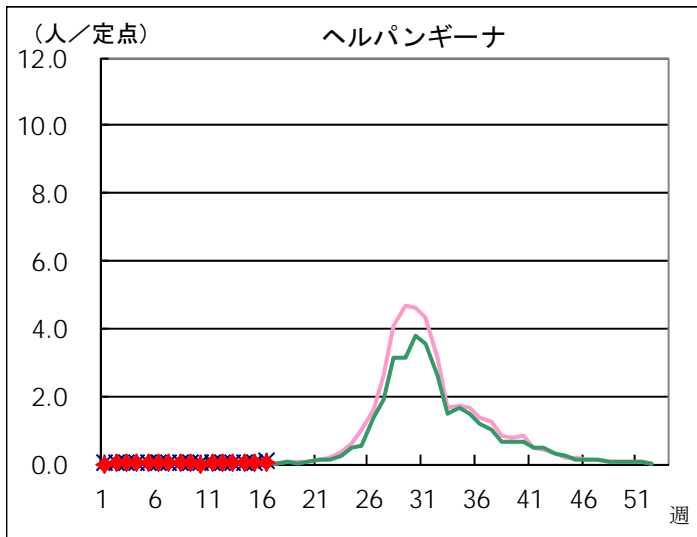
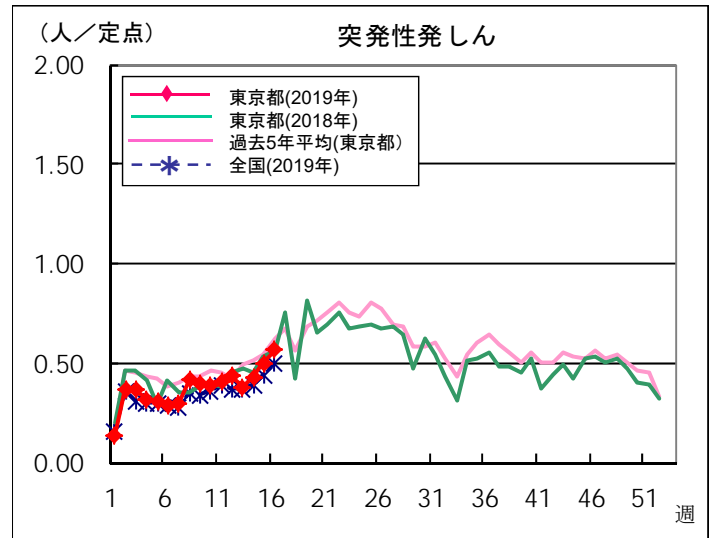
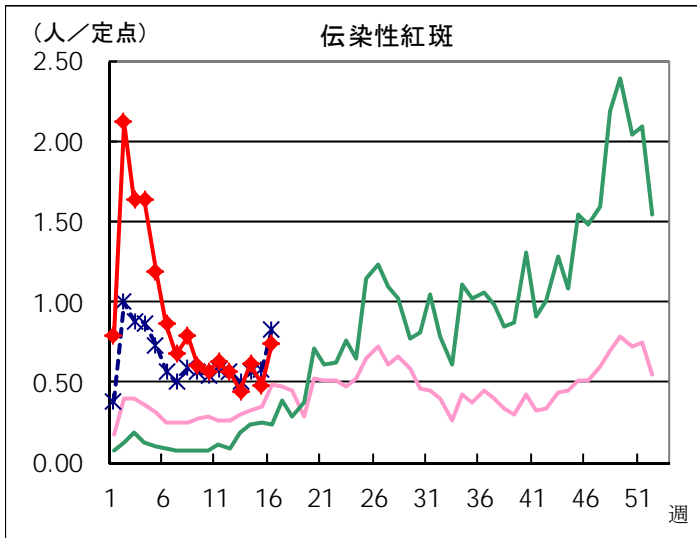
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1	3	8			1				1
中央区	1		9	48		2	7	2			1
みなと	3	1	11	33	4		9	4		1	
新宿区	9		19	40			6	2			
文京			9	31	5	1	2	2		2	
台東	3	3	10	79	2	1	2	3	1		
墨田区	6		6	22		1				1	
江東区	1		21	138	4		1	5			
品川区	3		16	70	2	2	1	2	1	1	
目黒区	5		21	58	2	1	2	4			
大田区	10	8	50	128	3	1	13	5		1	1
世田谷	8	2	78	174	6		15	15	1		
渋谷区	3	1	4	19				1			
中野区	7		28	44	2		9	4			
杉並	2	2	10	71			3	5			1
池袋				11							
北区	2	2	13	46	1	1	14	4			
荒川区	1		13	45	3		2	7			
板橋区	2		12	73	2		7	3			
練馬区	5	7	48	77	3		10	7		2	
足立	7	2	25	63	12		8	4			
葛飾区			16	94	2	4	7	2			
江戸川	4	6	36	72	1		8	4		6	
八王子市	5	3	29	148	9		3	7			
町田市	5		40	145	2		3	9	1		
西多摩	2	1	9	74			11	2			
南多摩	7	2	24	49	2		13	4			
多摩立川	8	1	22	205	3		7	5	1	1	
多摩府中	20	2	52	194	16	1	22	17	2	1	
多摩小平	7	13	52	179	2	1	5	16		2	
島しょ				23							
東京都合計	136	57	686	2,461	88	16	191	145	7	18	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	8								
中央区		15		2						
みなと		49						1		
新宿区		43								
文京		32								
台東		10								
墨田区		15		1					1	2
江東区		28								
品川区		38								
目黒区		29								
大田区	1	49								
世田谷		92				1				
渋谷区		9		2					6	
中野区		41								
杉並	1	59							2	1
池袋		37							3	
北区	1	92		1						
荒川区		45								
板橋区		41					1		3	
練馬区		40								
足立		54		1						
葛飾区		68							4	
江戸川		54		1						
八王子市		62		1						
町田市		22								
西多摩	1	22								
南多摩		15								
多摩立川		54		5					1	
多摩府中	4	104					1		1	2
多摩小平	1	111		2						
島しょ		1								
東京都合計	10	1,339		16		1	2	1	21	5

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年16週 現在)

◆ 小児科定点

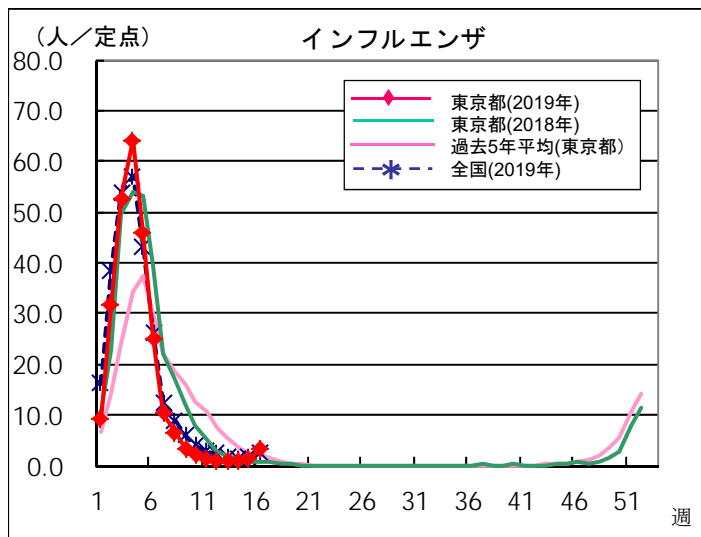




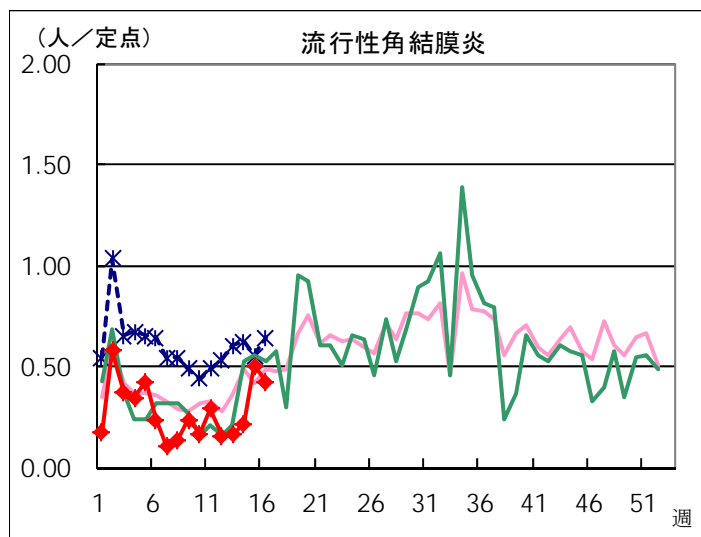
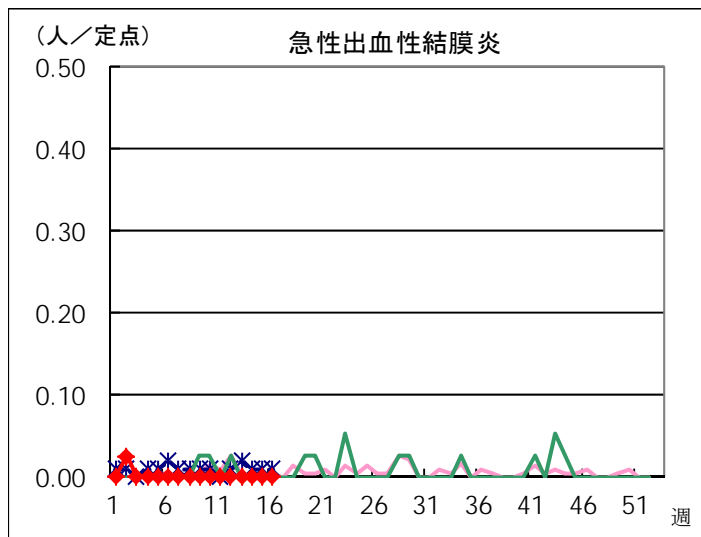
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

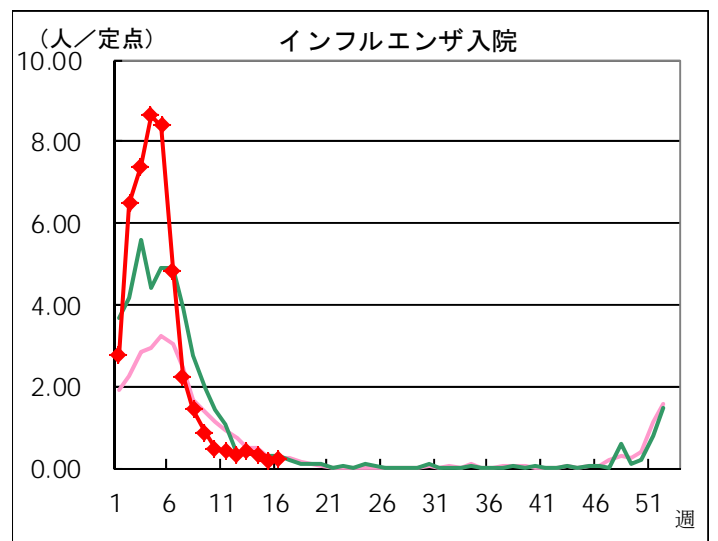
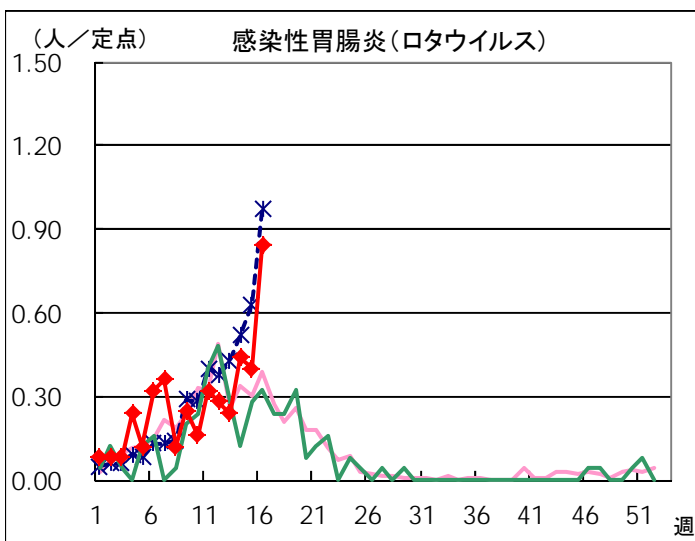
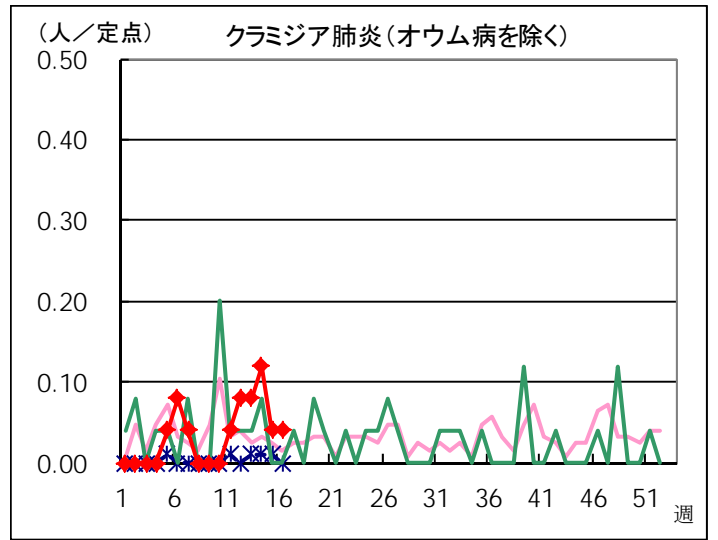
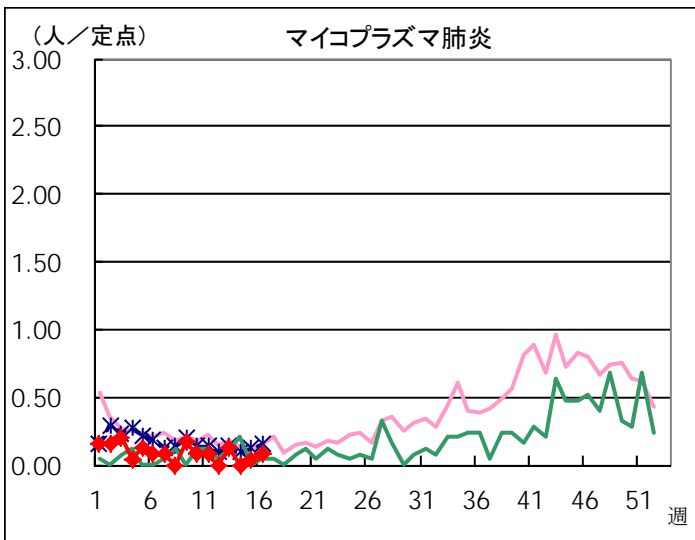
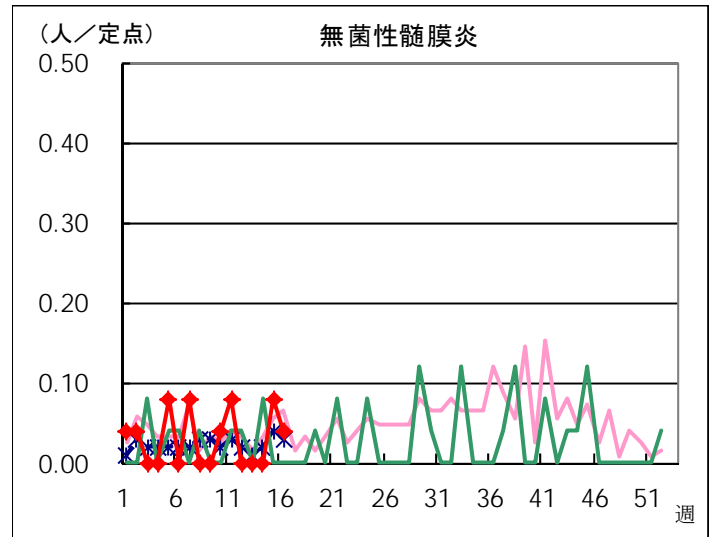
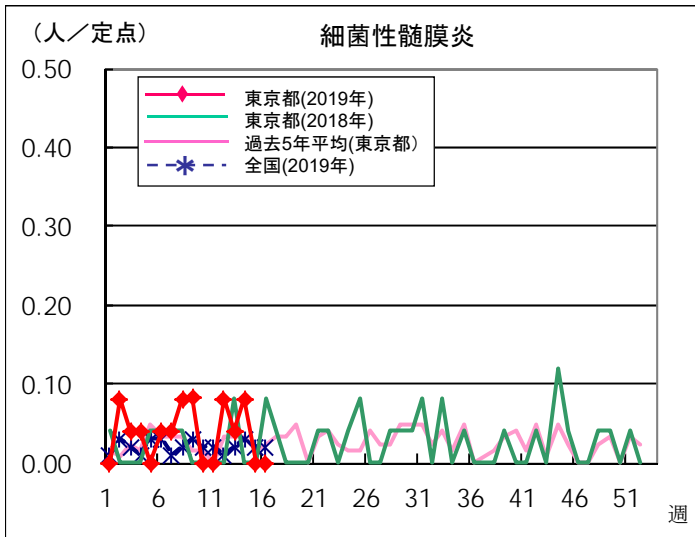
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/22	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
3/26	水痘	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトヘルペスウイルス7型
3/27	水痘	8	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス
4/1	流行性耳下腺炎	5	咽頭拭い液	EBウイルス
4/2	水痘	6	咽頭拭い液	水痘・帯状疱疹ウイルス
4/2	伝染性紅斑	7	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
4/4	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス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

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年13週	1	7	1	
2018-2019年 シーズン累計*	142	254	5	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							
	07週	08週	09週	10週	11週	12週	13週	14週
アデノウイルス		3		2	1	1		
コクサッキーウイルスA群	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
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						2
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	3		2	1	2	3
EBウイルス							1	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)								
風疹ウイルス			1	1			2	
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19					1	1	1	1
RSウイルス		1	1			1	1	
ノロウイルス		3	1	1				
ロタウイルス	1		1	1		1		
サポウイルス				1				
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	8	3	2	1	1	1	
インフルエンザウイルスAH3亜型	14	22	12	6	5	4	7	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					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								
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		2	1		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		1	1		3		2	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型		1	1	1		1	1	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能							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】

2019年07週～2019年14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	4	7	25	14	5	1	5	11		3	2	26	93	18			1	3		
アデノウイルス		4											3							
コクサッキーウイルスA群						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						
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					3															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型					2			6					4							
EBウイルス										1			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)																				
風しんウイルス								1					3							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19								3					1							
RSウイルス	3	1																		
ノロウイルス					5															
ロタウイルス					4															
サボウイルス					1															
インフルエンザウイルスAH1pdm09													19	1						
インフルエンザウイルスAH3亜型													68	2						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													3	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			3																	
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			6																	
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			7																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			5																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			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																				