
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5週
(1月28日～2月3日)

* 2019年2月6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31(2019)年2月7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5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5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	65	49	43	221	296	1,482
	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							
	細菌性赤痢	2				2	1	7
	腸管出血性大腸菌感染症	5	1	4	4	14	11	85
	腸チフス			1		1	1	3
	パラチフス						2	2
四類	E型肝炎	4		2	3	9	11	34
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	3		1	1	6	4	60
	エキノコックス症							1
	黄熱							
	オウム病							2
	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	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
	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							
つつが虫病						5	35	
デング熱	5	5	1	2	14	5	32	
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)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	1
	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							
	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							
	ポツリヌス症							
	マラリア		1			2		4
	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	3	4	2	7	19	27	130
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2019/2/6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 43件 患者 29件(肺結核 26件、肺結核及びその他の結核 2件、その他の結核 1件)、無症状病原体保有者 13件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 2件、20代 3件、30代 1件、40代 8件、50代 5件、60代 5件、70代 8件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 30件、タイ 1件、不明 12件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 4件 無症状病原体保有者 4件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、血清型不明VT2 1件、年齢は10歳未満 1件、10代 1件、20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3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 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は40代 2件、60代 1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 1件 患者、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路およびA型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

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、50代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、コートジボアール 1件であった。

レジオネラ症 7件 病型は肺炎型 6件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 3件、60代 2件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、インド 1件、インド又は中国 1件、タイ又は中国 1件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 5件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 4件 病型は腸管 3件、腸管及び腸管外 1件、年齢は40代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、異性間 1件)であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 1件、C型 1件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 1件、中国 1件、推定感染経路はB型は異性間性的接触又は針等の鋭利なものの刺入による感染(刺青)、C型は同性間性的接触であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 2件、エンテロバクター・クロアカ 2件、年齢は5歳未満 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は手術部位感染 1件、以前からの保菌 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴は無し 4件であった。

急性脳炎 5件 病原体はインフルエンザウイルス 4件(A型 3件、型別不明 1件)、単純ヘルペスウイルス 1件、年齢は10歳未満 4件(うち5歳未満 2件)、80代 1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 4件、不明 1件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 古典型CJD 2件、年齢は50代 1件、80代 1件であった。

※ 第3週該当分として〔四類〕デング熱 1件の追加報告があった。

※ 第4週該当分として〔四類〕A型肝炎 1件、レジオネラ症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	3	3	4	14	7	59
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	2		2	5	6	31
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	6	2	4	20	26	173
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1						1	5
	急性脳炎 *2	5	6	6	5	22	23	174
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			2	3	2	10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	2	1	11	15	97
	後天性免疫不全症候群	5	5	10	11	32	15	78
	ジアルジア症		1			1		1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	7	2	3	3	16	11	84
	侵襲性髄膜炎菌感染症							8
	侵襲性肺炎球菌感染症	19	12	11	15	63	60	418
	水痘(入院例に限る)		1	3		4	4	38
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	39	31	34	32	145	63	457
	播種性クリプトコックス症		1		1	2	5	13
	破傷風							3
	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						4	8
百日咳	42	56	51	66	224	236	1,359	
風しん	35	14	23	23	107	67	367	
麻しん	3	1	3	1	11	29	148	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1			1	2	2	3	

2019/2/6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。

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80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 11件 AIDS 2件、無症候キャリア 7件、その他 2件、性別は男性 11件、AIDS患者の年齢は30代 1件、50代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は10代 1件、20代 4件、30代 1件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は同性間性的接触 9件、不明 2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40代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴はすべて不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 15件 血清型はすべて検査未実施、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、40代 2件、50代 1件、60代 1件、70代 6件、80代 1件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 15件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 10件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、13価3回・価数不明1回接種済み 1件、無し 7件、不明 6件であった。

梅毒 32件 患者 24件(早期顕症梅毒Ⅰ期 11件、早期顕症梅毒Ⅱ期 12件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 8件、性別は男性 28件、女性 4件、年齢は10代 2件、20代 9件、30代 5件、40代 8件、50代 4件、60代 4件、推定感染地は国内 28件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 30件(同性間 8件、異性間 18件、性別不明 4件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全であった。

百日咳 66件 年齢は10歳未満 36件(うち5歳未満 8件)、10代 15件、20代 3件、30代 4件、40代 5件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 53件、不明 13件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 41件、3回接種済み 3件、無し 1件、不明 21件であった。

風しん 23件 検査診断例 23件、年齢は20代 4件、30代 5件、40代 10件、50代 4件、推定感染地は国内 19件、不明 4件、推定感染経路は飛沫感染 9件、接触感染 1件、不明 13件、風しん含有ワクチン接種歴は無し 3件、不明 20件であった。

麻しん 1件 修飾麻しん、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は院内感染、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

※ 第50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3週該当分として〔五類〕アメーバ赤痢 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、百日咳 1件、風しん 1件の追加報告があった。

※ 第4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、急性脳炎 1件、後天性免疫不全症候群 2件、侵襲性肺炎球菌感染症 3件、梅毒 2件、百日咳 6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5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
		2週	3週	4週	5週		
小児科	RSウイルス感染症	43	44	50	48	261	264
		0.17	0.17	0.19	0.18		
	咽頭結膜熱	65	39	51	39		
		0.25	0.15	0.19	0.15		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	514	492	642	590		
		1.98	1.88	2.45	2.26		
	感染性胃腸炎	2,365	1,958	2,067	1,981		
		9.10	7.47	7.89	7.59		
	水痘	175	78	111	86		
		0.67	0.30	0.42	0.33		
	手足口病	32	30	28	24		
		0.12	0.11	0.11	0.09		
	伝染性紅斑	551	427	429	311		
		2.12	1.63	1.64	1.19		
突発性発しん	96	95	84	80			
	0.37	0.36	0.32	0.31			
ヘルパンギーナ	3	3	6	2			
	0.01	0.01	0.02	0.01			
流行性耳下腺炎	20	9	23	19			
	0.08	0.03	0.09	0.07			
川崎病 *1	4	1	4	2			
	0.02	0.00	0.02	0.01			
不明発しん症 *1	9	11	9	11			
	0.03	0.04	0.03	0.04			
インフルエンザ	インフルエンザ *2	13,064	21,850	26,635	18,862	413	419
		31.71	52.65	64.18	45.67		
眼科	急性出血性結膜炎	1				38	39
		0.03					
	流行性角結膜炎	22	14	13	16		
		0.58	0.37	0.34	0.42		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	2	1	1		25	25
		0.08	0.04	0.04			
	無菌性髄膜炎	1			2		
		0.04			0.08		
	マイコプラズマ肺炎	4	5	1	3		
		0.16	0.20	0.04	0.12		
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)				1			
				0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2	2	6	3			
	0.08	0.08	0.24	0.12			
インフルエンザ入院	162	185	216	210			
	6.48	7.40	8.64	8.40			

2019/2/6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、伝染性紅斑は警報レベルに達しています。
- ・ 感染性胃腸炎は報告数が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】 2019年5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	7			6	1						
6～11か月	6	1	2	115	2		4	17			
1歳	24	10	15	259	3	7	13	52	1		
2歳	7	12	29	182	3	4	27	5	1	2	
3歳	1	3	59	149	4	5	34	4		2	2
4歳	2	5	80	171	8	1	54	1			
5歳	1		84	157	25		60	1		1	
6歳		5	82	129	9	3	38			4	
7歳			63	85	7	1	21			1	
8歳		1	50	73	11		17			3	
9歳			38	64	7	1	17			1	
10～14歳		1	58	217	4	1	18			4	
15～19歳			3	59			3			1	
20～29歳		1	27	315	2	1	5				
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	48	39	590	1,981	86	24	311	80	2	19	2
先週比	-2	-12	-52	-86	-25	-4	-118	-4	-4	-4	-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		58							1	3
6～11か月	3	205								3
1歳	3	686							1	7
2歳		785					1			5
3歳		944								1
4歳		1,105		1					1	7
5歳	2	1,197								1
6歳		1,160								6
7歳		985								1
8歳		872								3
9歳	1	825								5
10～14歳		2,811		1						5
15～19歳	1	825								2
20～29歳	1	1,029		7						2
30～39歳		1,403		2						3
40～49歳		1,662		1		2				6
50～59歳		988		2						3
60～69歳		610		2				1		20
70～79歳		479					1			39
80歳以上		233					1			88
合計	11	18,862		16		2	3	1	3	210
先週比	2	-7,773		3		-1	2	2	1	-6

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5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	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病
千代田			0.67	1.00			1.33				
中央区		0.33	3.00	9.00			4.33	0.67		0.33	
みなと	0.33	0.83	4.67	5.50		0.17	2.50				
新宿区	0.88		1.88	5.50	0.13	0.13	0.13	0.25		0.13	
文京			0.25	4.25	0.25	0.25	1.25	0.50			
台東	0.50	0.25	2.75	12.75	0.50	0.25	2.25	0.50		0.25	
墨田区			1.60	5.80	0.20		0.60	0.60			
江東区	0.22		3.00	12.56	0.11		1.89		0.11	0.11	
品川区	0.63	0.13	1.13	6.13	0.63		0.50	0.13		0.13	
目黒区	0.60	0.20	2.40	7.40			1.20				
大田区	0.31	0.15	1.92	12.08	0.15	0.23	1.92	0.54			
世田谷	0.13	0.25	2.25	8.75	0.38		0.88	0.19		0.25	
渋谷区		0.50	0.75	10.50				0.50			
中野区		0.67	6.00	8.50		0.17	0.67	0.67		0.17	
杉並	0.09		1.00	6.36	0.18		0.82			0.09	
池袋	0.25	1.00	0.25	3.00		0.25	0.50	0.25			
北区		0.14	1.14	5.86	0.29		0.71	0.71			
荒川区	0.25		4.25	7.25	0.50		1.00	0.75		0.25	
板橋区	0.20		0.90	6.70	0.20		0.80	0.20			
練馬区	0.17	0.17	5.00	8.17	0.42	0.33	0.92	0.17			
足立	0.08	0.08	1.54	7.46	0.15	0.08	0.92	0.38			
葛飾区	0.13		1.00	8.75	0.13	0.63	1.13	0.25	0.13		
江戸川	0.08	0.08	4.17	8.58	0.08		2.00	0.25		0.08	
八王子市	0.27	0.18	2.45	7.73	1.91	0.27	3.00	0.36			0.09
町田市		0.13	2.00	11.25	0.63	0.13	1.25	0.50		0.13	
西多摩	0.13		1.25	4.38		0.13	0.63	0.13			
南多摩			0.67	5.67	0.56		0.78	0.11			
多摩立川	0.14		2.71	5.86	0.21		0.57	0.29		0.07	
多摩府中			2.14	7.38	0.62		1.29	0.24		0.14	0.05
多摩小平	0.36	0.43	3.00	7.36	0.21		1.21	0.71		0.07	
島しょ											
東京都	0.18	0.15	2.26	7.59	0.33	0.09	1.19	0.31	0.01	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		29.00								6.00
中央区		40.80								
みなと		34.78					1.00			12.00
新宿区		34.42								1.50
文京		32.14								1.00
台東		33.86								
墨田区	0.20	34.00					1.00			11.00
江東区		40.71		2.00						
品川区		20.55								
目黒区		28.14		1.00						
大田区	0.15	34.43								
世田谷	0.06	49.96								14.00
渋谷区		29.57								4.00
中野区		49.60								
杉並		36.71								8.50
池袋		39.00		2.00					2.00	
北区		42.27								
荒川区		58.57		1.00						
板橋区		44.50		0.50						4.00
練馬区	0.08	35.75		0.50						
足立	0.08	42.35		1.00						
葛飾区	0.13	54.38							1.00	23.00
江戸川		51.42		1.00						
八王子市	0.09	61.06		1.00						5.00
町田市	0.13	61.08								
西多摩		53.93								5.00
南多摩	0.11	55.29								
多摩立川		54.24								4.00
多摩府中	0.05	53.22		0.33			0.33	0.33		14.67
多摩小平		62.86		0.50		1.00				18.50
島しょ		18.50								

東京都	0.04	45.67		0.42		0.08	0.12	0.04	0.12	8.40
-----	------	-------	--	------	--	------	------	------	------	------

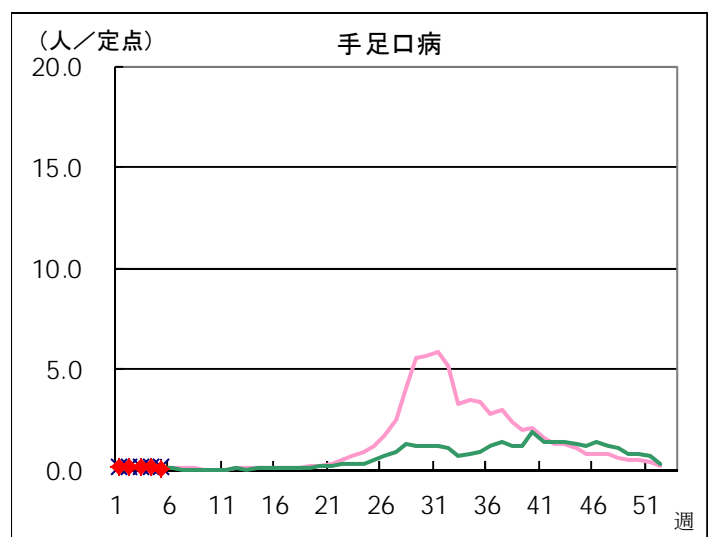
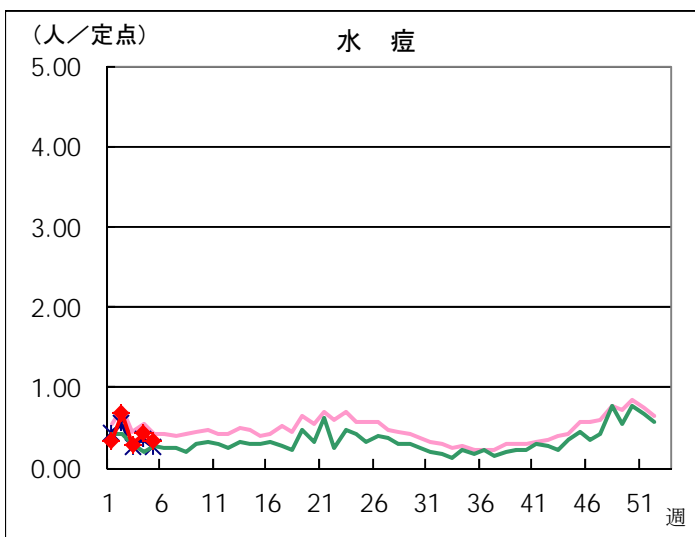
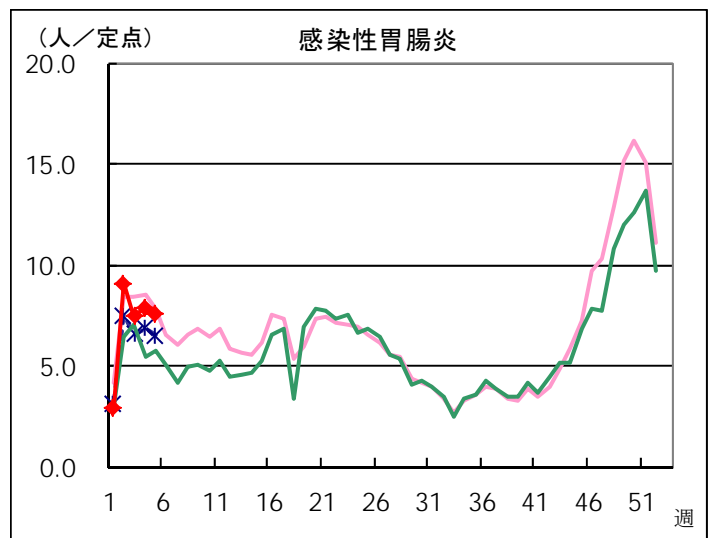
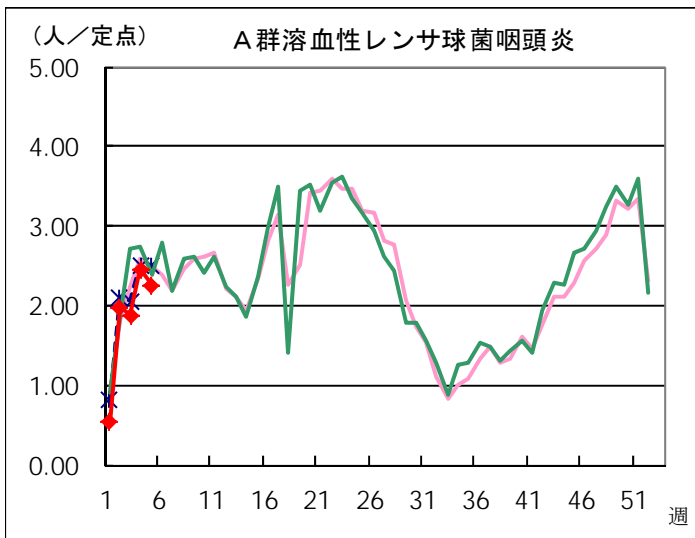
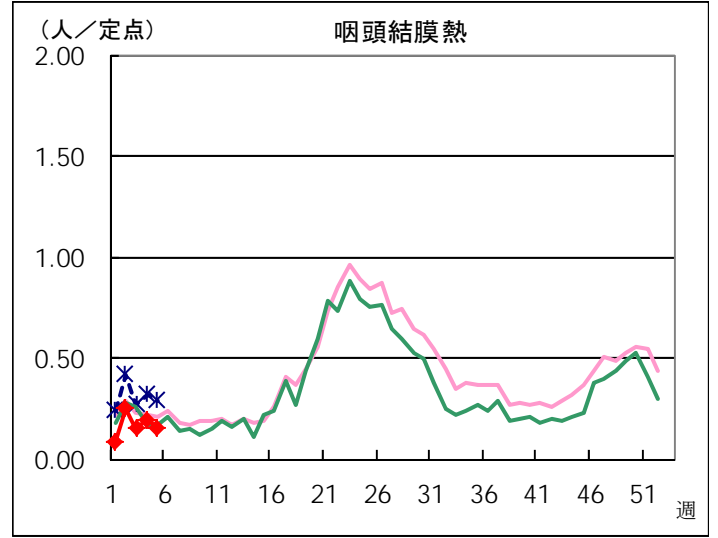
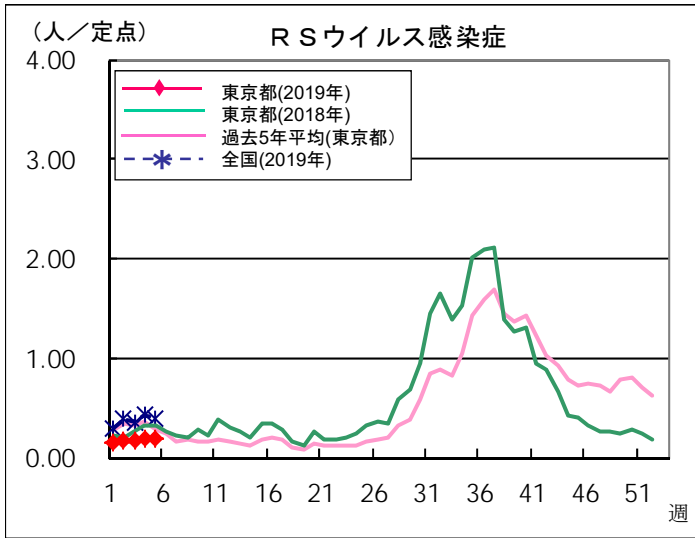
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年5週

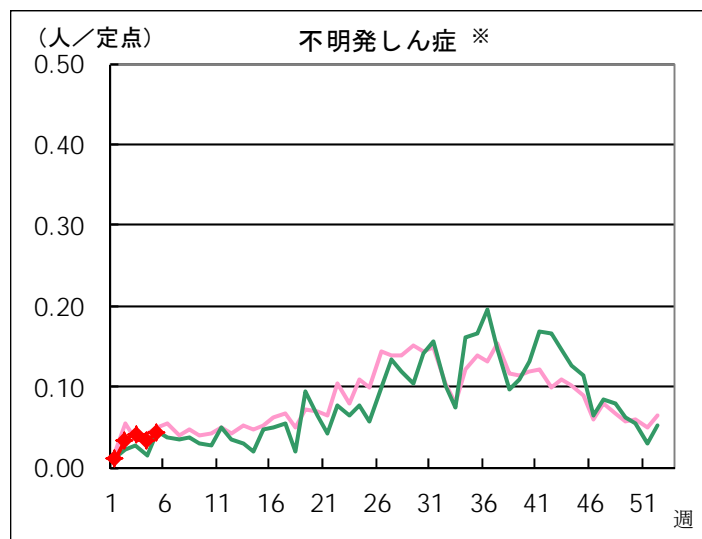
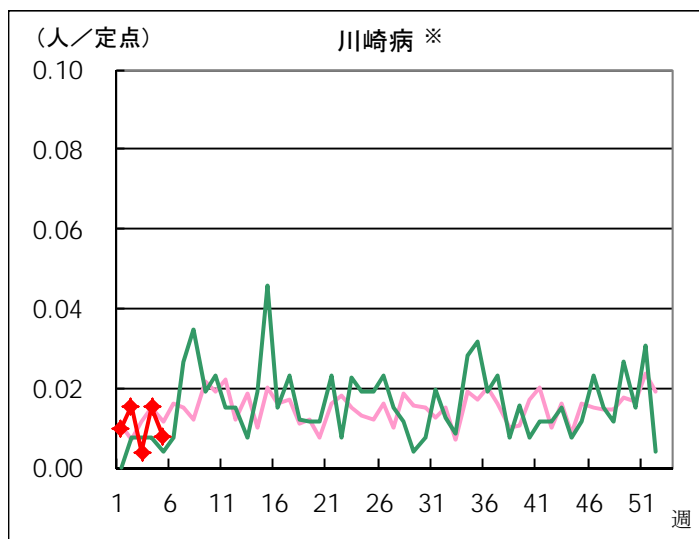
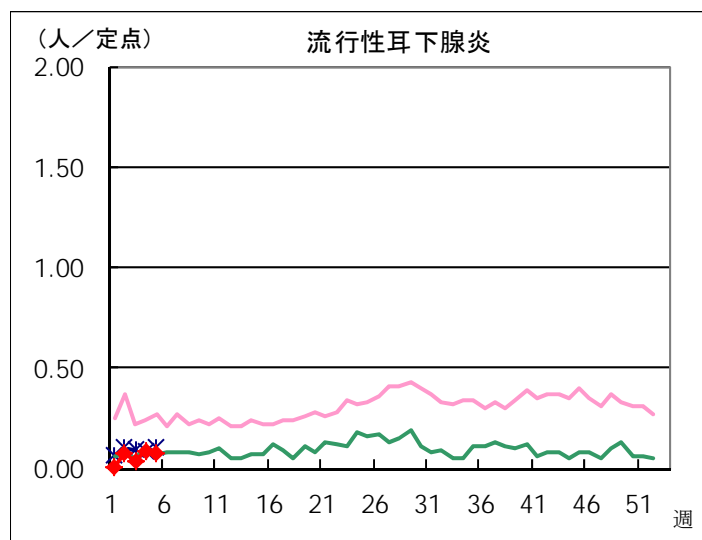
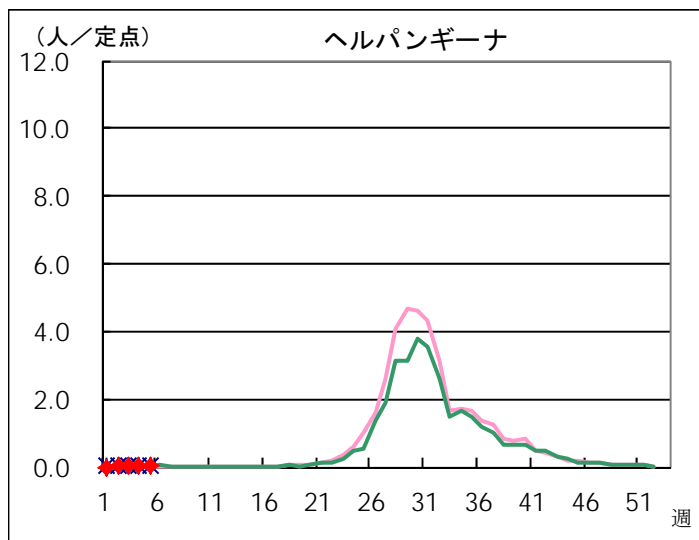
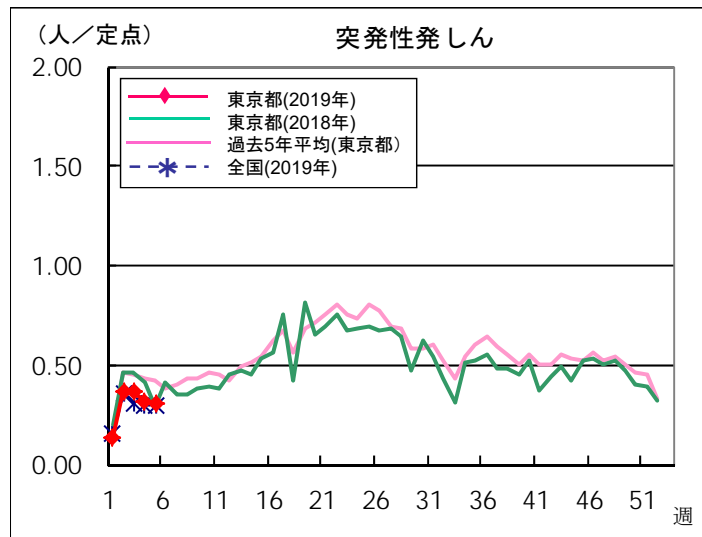
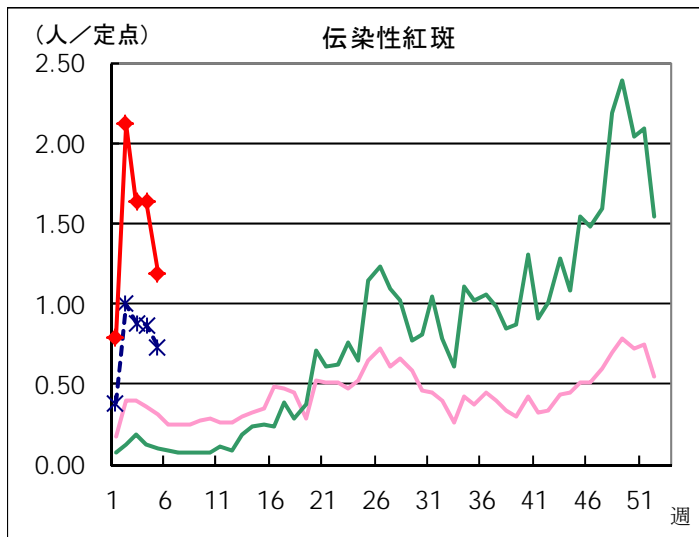
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	3			4				
中央区		1	9	27			13	2		1	
みなと	2	5	28	33		1	15				
新宿区	7		15	44	1	1	1	2		1	
文京			1	17	1	1	5	2			
台東	2	1	11	51	2	1	9	2		1	
墨田区			8	29	1		3	3			
江東区	2		27	113	1		17		1	1	
品川区	5	1	9	49	5		4	1		1	
目黒区	3	1	12	37			6				
大田区	4	2	25	157	2	3	25	7			
世田谷	2	4	36	140	6		14	3		4	
渋谷区		2	3	42				2			
中野区		4	36	51		1	4	4		1	
杉並	1		11	70	2		9			1	
池袋	1	4	1	12		1	2	1			
北区		1	8	41	2		5	5			
荒川区	1		17	29	2		4	3		1	
板橋区	2		9	67	2		8	2			
練馬区	2	2	60	98	5	4	11	2			
足立	1	1	20	97	2	1	12	5			
葛飾区	1		8	70	1	5	9	2	1		
江戸川	1	1	50	103	1		24	3		1	
八王子市	3	2	27	85	21	3	33	4			1
町田市		1	16	90	5	1	10	4		1	
西多摩	1		10	35		1	5	1			
南多摩			6	51	5		7	1			
多摩立川	2		38	82	3		8	4		1	
多摩府中			45	155	13		27	5		3	1
多摩小平	5	6	42	103	3		17	10		1	
島しょ											
東京都合計	48	39	590	1,981	86	24	311	80	2	19	2

	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		116								12
中央区		204								
みなと		313					1			12
新宿区		413								3
文京		225								1
台東		237								
墨田区	1	272					1			11
江東区		570		2						
品川区		226								
目黒区		197		1						
大田区	2	723								
世田谷	1	1249								28
渋谷区		207								4
中野区		496								
杉並		624								17
池袋		273		2					2	
北区		465								
荒川区		410		1						
板橋区		712		1						4
練馬区	1	715		1						
足立	1	847		2						
葛飾区	1	707							1	23
江戸川		977		2						
八王子市	1	1099		2						5
町田市	1	794								
西多摩		755								5
南多摩	1	774								
多摩立川		1139								4
多摩府中	1	1703		1			1	1		44
多摩小平		1383		1		2				37
島しょ		37								
東京都合計	11	18,862		16		2	3	1	3	210

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年5週 現在)

◆ 小児科定点

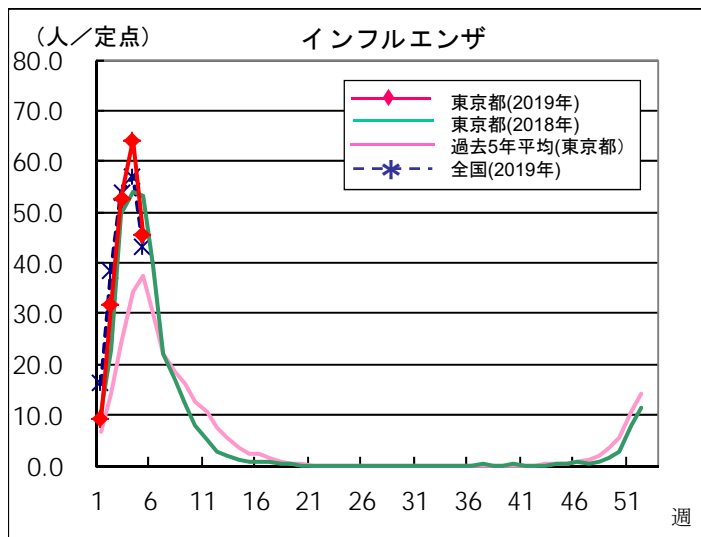




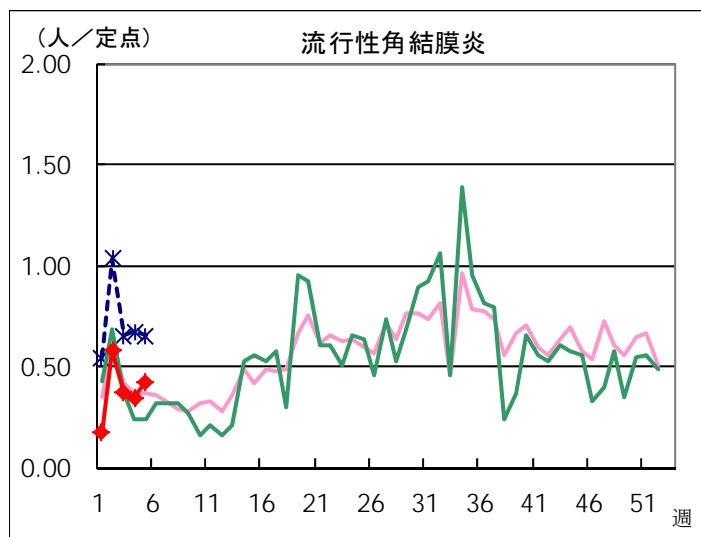
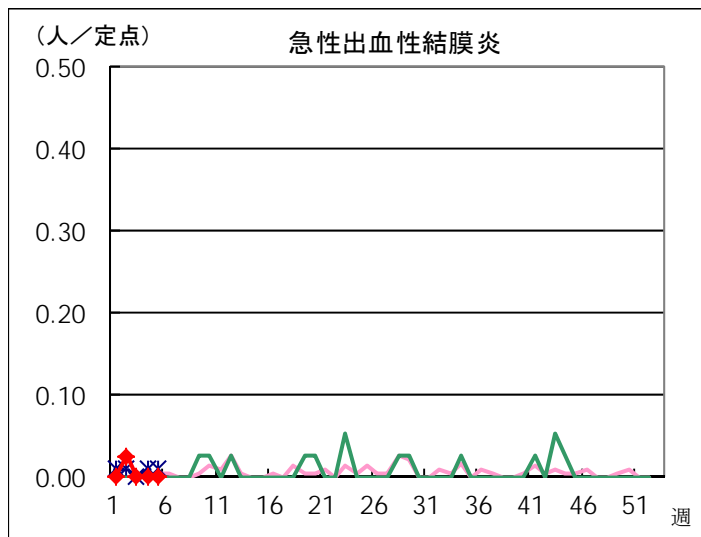
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

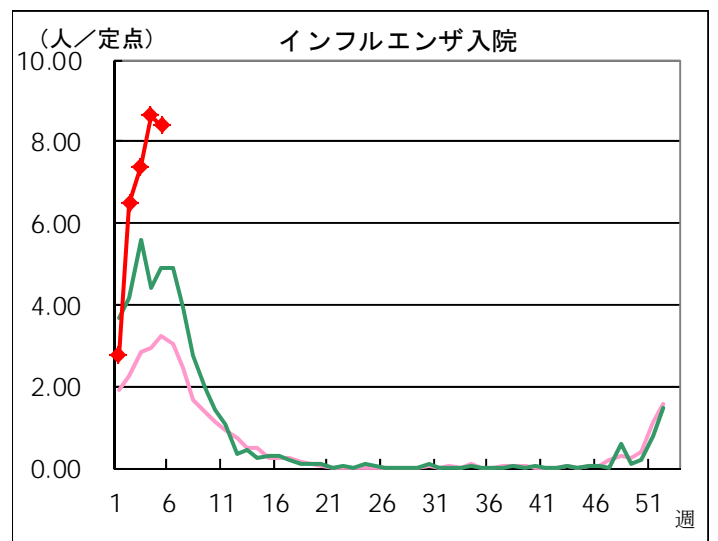
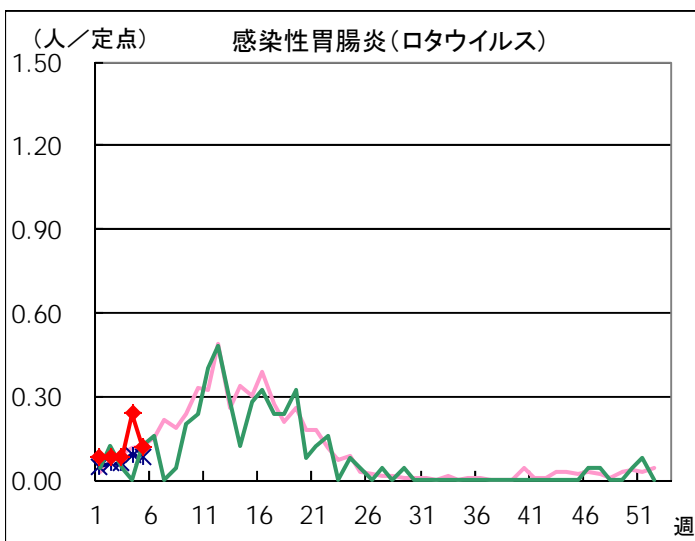
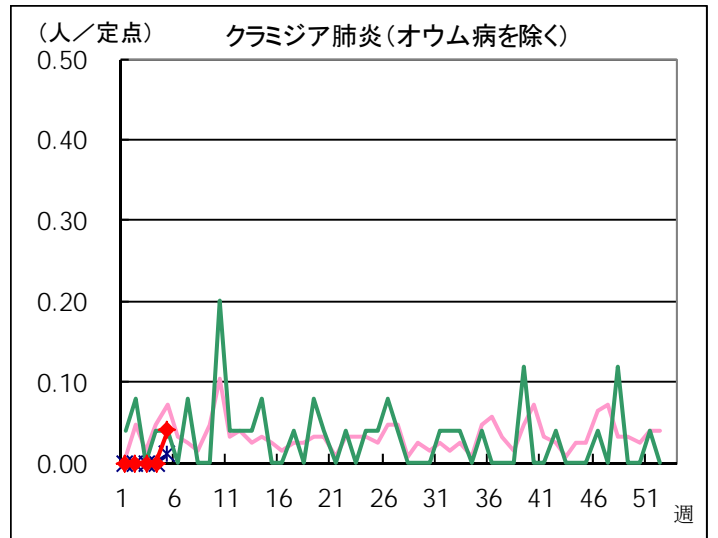
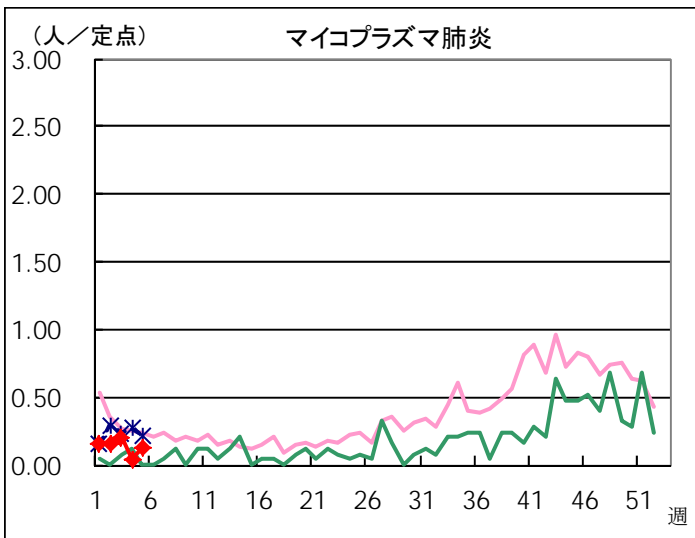
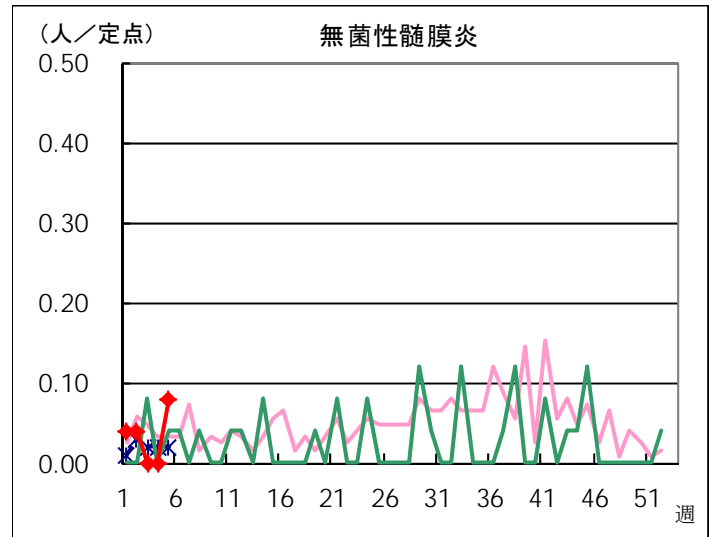
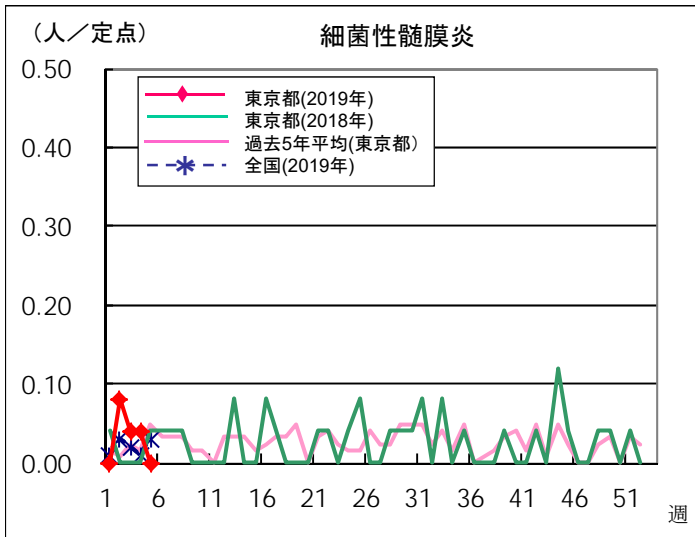
◆ インフルエンザ定点



◆ 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

◇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2週	18	20		1
2018-2019年 シーズン累計*	68	42		1

* 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	2018年					2019年		
	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週
アデノウイルス	2	1	3					
コクサッキーウイルスA群	1	1	3		1		2	
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				1				
ライノウイルス			1	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			3					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型				1	2		1	
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)								
風疹ウイルス	1							
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	2		2		2		2	
RSウイルス				1	1			
ノロウイルス	1	1	1	3			1	
ロタウイルス								
サポウイルス	1	1		1	1			
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3	6	2	14	11	1	18	
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	3	3	2	8		20	
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							1	
その他のウイルス	1							
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	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	1		1					
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	1							
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】

2018年48週～2019年03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	5	10	17	7	8	10	4	1	6	1	15	85	26				5		
アデノウイルス		5												1						
コクサッキーウイルスA群						6			1			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														1						
ライノウイルス					2							2	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				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)																				
風しんウイルス													1							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19								4				4								
RSウイルス	2																			
ノロウイルス					7															
ロタウイルス																				
サポウイルス					4															
インフルエンザウイルスAH1pdm09													49	6						
インフルエンザウイルスAH3亜型													34	4						
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													1							
その他のウイルス				1																
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			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				2																
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				2																
A群溶血性レンサ球菌その他のT型				1																
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																				