

---

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12週  
(3月18日～3月24日)

\* 2019年3月27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3月28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12週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		9週	10週	11週	12週	年累計	12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	62	60	53	50	632	288	4,376
	ジフテリア							
	重症急性呼吸器症候群 <sup>*1</sup>							
	中東呼吸器症候群 <sup>*2</sup>							
	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	1	2	1		6		27
	腸管出血性大腸菌感染症	8	1		1	28	16	227
	腸チフス					1		7
	パラチフス					1		4
四類	E型肝炎	2	3	3	2	26	9	100
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	2	1	2	17	4	108
	エキノコックス症							2
	黄熱							
	オウム病		1		1	2		7
	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 <sup>*3</sup>							4
	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							40	
デング熱	3	2	2	1	24	3	66	
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)	
		9週	10週	11週	12週	年累計	12週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						1	5
	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							
	ボツリヌス症							1
	マラリア					2	2	8
	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	1		2	29	18	313
レプトスピラ症			1		1		1	
ロッキー山紅斑熱								
2019/3/27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 50件** 患者 28件(肺結核 21件、その他の結核 6件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 18件、疑似症 4件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 3件、30代 4件、40代 8件、50代 5件、60代 7件、70代 8件、80代 10件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 39件、中国 2件、不明 9件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 1件** 無症状病原体保有者、血清型・毒素型はO157 VT型不明、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。  
**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 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、性別不明性的接触 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は不明 2件であった。  
**オウム病 1件** 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫からの感染(インコ)であった。  
**デング熱 1件** 病型はデング熱、血清型は不明、年齢は40代、推定感染地はモルディブ又はスリランカであった。  
**レジオネラ症 2件** 病型は肺炎型 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2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20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、異性間 1件)であった。  
**ウイルス性肝炎 3件** B型 3件、年齢は20代 1件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は同性間性的接触 2件、不明 1件、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 2件、不明 1件であった。  
**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 5件、年齢は60代 2件、70代 3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 2件、手術部位感染 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。  
**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件** 血清群はG群 2件、年齢は80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、飛沫・飛沫核感染 1件であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年12週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		9週	10週	11週	12週	年累計	12週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	6	6	2	42	8	191
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	3	2	6	3	23	2	77
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	5	2	5	47	20	425
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） <sup>*1</sup>							12
	急性脳炎 <sup>*2</sup>	1	1	1		34	8	308
	クリプトスポリジウム症			1		1	1	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病					7	2	35
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		4	2	25	7	221
	後天性免疫不全症候群	8	11	12	12	100	18	255
	ジアルジア症		1	1		3		9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	2	1	26	9	154
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	1	15
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	5	7	7	113	37	867
	水痘（入院例に限る）		2	3	1	13	2	87
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	46	25	36	30	392	62	1,380
	播種性クリプトコックス症			1		3	3	36
	破傷風						1	9
	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	2	21
百日咳	33	28	39	23	460	189	3,644	
風しん	41	34	28	32	315	74	1,033	
麻しん	7	2	6	2	36	22	342	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		8	

2019/3/27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。

**後天性免疫不全症候群 12件** AIDS 2件、無症候キャリア 8件、その他 2件、性別は男性 12件、AIDS患者の年齢は40代 1件、60代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、推定感染地は国内 10件、マレーシア 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 10件、性別不明 1件)、不明 1件であった。

**侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件** 血清型は検査未実施、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は4回接種済みであった。

**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10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、30代 1件、70代 2件、80代 1件、90歳以上 1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 3件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は7価4回接種済み 1件、無し 4件、不明 2件であった。70代のうち1件は死亡が確認された。

**水痘(入院例) 1件** 検査診断例、年齢は10代、推定感染地は不明、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は無しであった。

**梅毒 30件** 患者 19件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 11件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 23件、女性 7件、年齢は10代 1件、20代 10件、30代 8件、40代 7件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 27件、ネパール 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 30件(同性間 11件、異性間 14件、性別不明 5件)であった。

**百日咳 23件** 年齢は10歳未満 9件(うち5歳未満 2件)、10代 7件、20代 1件、30代 3件、40代 2件、50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 14件、1回接種済み 1件、無し 1件、不明 7件であった。

**風しん 32件** すべて検査診断例、年齢は20代 8件、30代 6件、40代 11件、50代 5件、60代 2件、推定感染地は国内 25件、不明 7件、推定感染経路は飛沫感染 5件、不明 27件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 2件、無し 6件、不明 24件であった。

**麻しん 2件** すべて検査診断例、遺伝子型不明 2件、年齢は10歳未満 1件、30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 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は2回接種済み 1件、無し 1件であった。

※ 第5週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※ 第9週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。

※ 第11週該当分として〔五類〕侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、風しん 3件、麻しん 1件の追加報告があった。

# 定点把握対象疾患 報告数 2019年12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			
		9週	10週	11週	12週					
小児科	RSウイルス感染症	73 0.28	54 0.21	81 0.31	101 0.39	258	264			
	咽頭結膜熱	43 0.17	37 0.14	59 0.23	49 0.19					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	650 2.51	667 2.56	689 2.66	568 2.20					
	感染性胃腸炎	1,855 7.16	1,836 7.03	1,775 6.85	1,582 6.13					
	水痘	101 0.39	83 0.32	113 0.44	128 0.50					
	手足口病	17 0.07	12 0.05	30 0.12	22 0.09					
	伝染性紅斑	156 0.60	148 0.57	162 0.63	144 0.56					
	突発性発しん	103 0.40	102 0.39	105 0.41	110 0.43					
	ヘルパンギーナ	3 0.01		3 0.01	2 0.01					
	流行性耳下腺炎	12 0.05	26 0.10	11 0.04	17 0.07					
	川崎病 *1	3 0.01	3 0.01	6 0.02	1 0.00					
	不明発しん症 *1	11 0.04	10 0.04	14 0.05	10 0.04					
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	1,434 3.47	920 2.22	525 1.27			402 0.98	411	419
	眼科	急性出血性結膜炎							38	39
流行性角結膜炎		9 0.24	6 0.17	11 0.29	6 0.16					
基幹	細菌性髄膜炎 *3	2 0.08			2 0.08	25	25			
	無菌性髄膜炎		1 0.04	2 0.08						
	マイコプラズマ肺炎	4 0.17	2 0.08	2 0.08						
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			1 0.04	2 0.08					
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	6 0.25	4 0.16	8 0.32	6 0.24					
	インフルエンザ入院	21 0.88	12 0.48	10 0.40	8 0.32					

2019/3/27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 )

- ・ インフルエンザと感染性胃腸炎及び水痘は一部に報告数の高いところがあります。
- ・ 伝染性紅斑は例年よりも高いレベルで推移しています。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年12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	19		1	5	2		1	3			
6～11か月	20	5		82	1	4	1	25			
1歳	39	8	15	132	2	8	8	59			
2歳	10	10	43	152	7		17	17	1	5	
3歳	9	4	51	144	3	2	12	4		2	
4歳		4	83	145	13	1	30			1	1
5歳	1	4	78	130	25	4	26	1		1	
6歳	2	3	67	106	10	1	17	1		3	
7歳		5	63	135	16		10			2	
8歳			54	73	17	1	11				
9歳		2	34	65	17		5			1	
10～14歳	1	2	48	135	15	1	5				
15～19歳			3	49							
20～29歳		2	28	229			1		1	2	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	101	49	568	1,582	128	22	144	110	2	17	1
先週比	20	-10	-121	-193	15	-8	-18	5	-1	6	-5

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										
6～11か月		5								
1歳	1	11								
2歳	5	10							3	1
3歳		10								
4歳	1	17								
5歳		21							1	
6歳		26							1	
7歳		22								
8歳		27							1	
9歳		21								
10～14歳	1	77			1					1
15～19歳	1	35								
20～29歳	1	24		1	1					
30～39歳		31		2						
40～49歳		26		2				1		1
50～59歳		18		1				1		
60～69歳		12								
70～79歳		8								2
80歳以上		1								3
合計	10	402		6	2			2	6	8
先週比	-4	-123		-5	2	-2	-2	1	-2	-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。

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12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	0.67		0.67	2.33							
中央区	0.33		1.00	12.00		0.33	2.00	1.00			
みなと	0.33	0.33	2.50	6.67	0.50		0.50	0.17		0.17	
新宿区	1.00	0.13	1.88	4.88	0.38		1.25	0.38		0.13	
文京			1.25	9.50	1.25		0.25	0.25		0.25	0.25
台東	0.25	0.75	3.50	14.75	0.25	0.25	0.25	1.00			
墨田区	0.60		1.60	5.00	0.40			0.20			
江東区	0.67	0.11	2.22	11.00	0.44		0.67	0.67		0.11	
品川区	0.38	0.25	1.75	4.25	0.25	0.25	0.50	0.50			
目黒区	0.25		2.75	5.00	2.25	0.25	0.25	0.75		0.25	
大田区	0.54	0.15	3.15	9.00	1.15		1.38	0.38		0.08	
世田谷	0.38	0.63	3.25	6.50	0.50		0.63	0.38		0.06	
渋谷区			0.50	9.50							
中野区	1.00	0.50	4.83	5.17	0.33		0.17	0.50			
杉並	0.18	0.09	0.91	3.91	0.64		0.09	0.18			
池袋	0.25		0.25	2.00	0.25		0.25	0.50			
北区	0.14		1.29	2.43		0.14	0.29	0.43			
荒川区	2.00		3.75	10.25		1.00	0.75	1.00			
板橋区	0.20		0.80	5.70	0.70		0.40				
練馬区	0.15	0.15	2.77	5.15	0.54	0.15	0.38	0.15			
足立	0.08	0.08	2.33	5.17	0.92	0.08	0.25	0.83			
葛飾区			1.50	8.38		0.88	1.00	0.50			
江戸川	0.18	0.18	2.36	5.82	0.73	0.18	0.64	0.36		0.18	
八王子市	0.82	0.09	2.64	8.82	0.45		0.55	0.27	0.09	0.09	
町田市	0.25	0.13	3.25	7.38	0.63			0.63			
西多摩	0.25	0.13	0.88	2.50			0.75	0.13			
南多摩	0.22		1.22	3.78	0.11		0.44	0.33	0.11	0.11	
多摩立川	0.07		2.29	5.43	0.36		0.64	0.29		0.29	
多摩府中	0.55	0.35	2.00	5.60	0.50		0.65	0.55		0.10	
多摩小平	0.64	0.64	3.36	5.07	0.50		0.71	0.86			
島しょ							1.00				
東京都	0.39	0.19	2.20	6.13	0.50	0.09	0.56	0.43	0.01	0.07	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	0.33									
中央区		0.40		1.00						
みなと		0.89						1.00		
新宿区		0.83								0.50
文京		0.29								
台東	0.25	0.29								
墨田区		0.88							2.00	
江東区	0.11	1.14		1.00						
品川区	0.13	0.45								
目黒区		1.43								
大田区	0.08	0.71		0.50						
世田谷		1.44			0.50					0.50
渋谷区		0.14		1.00					2.00	
中野区		1.40								
杉並	0.09	1.12							0.50	0.50
池袋		0.71								
北区		1.18		1.00						
荒川区		1.14								
板橋区	0.10	0.31								
練馬区		0.81								
足立		1.11		0.50						
葛飾区		0.46								1.00
江戸川		0.22								
八王子市		0.39								
町田市		0.69								
西多摩		0.57								
南多摩		1.93								
多摩立川		1.33								
多摩府中	0.15	0.94			0.33			0.33		1.33
多摩小平		1.27							0.50	
島しょ		20.00								

東京都	0.04	0.98		0.16	0.08			0.08	0.24	0.32
-----	------	------	--	------	------	--	--	------	------	------



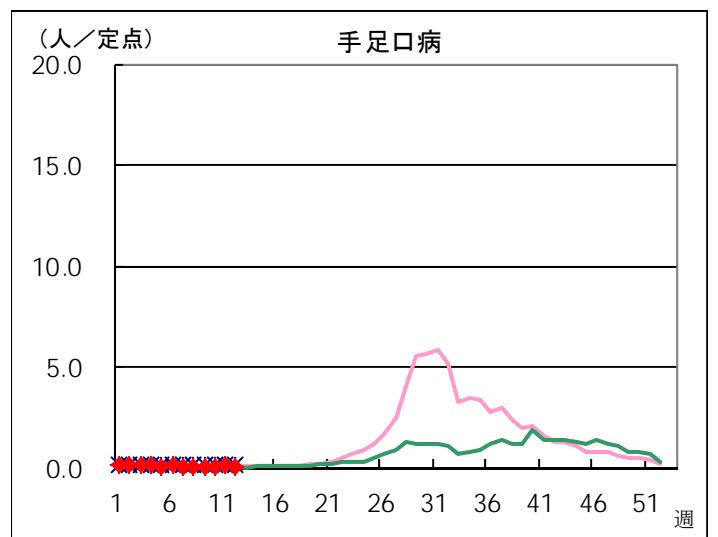
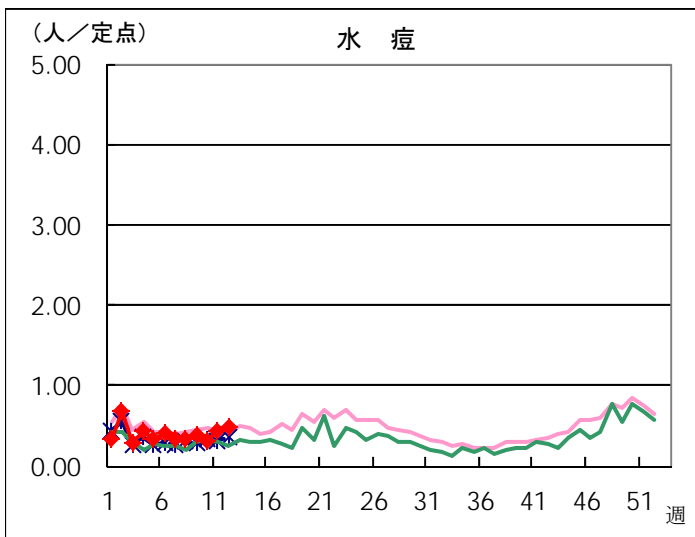
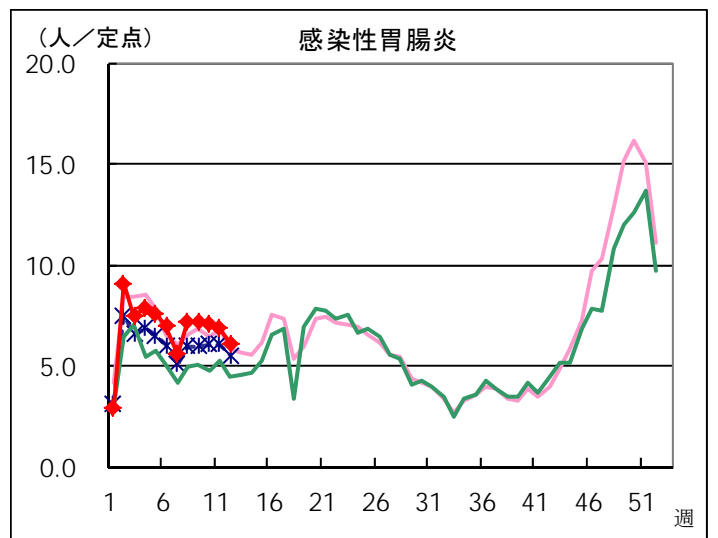
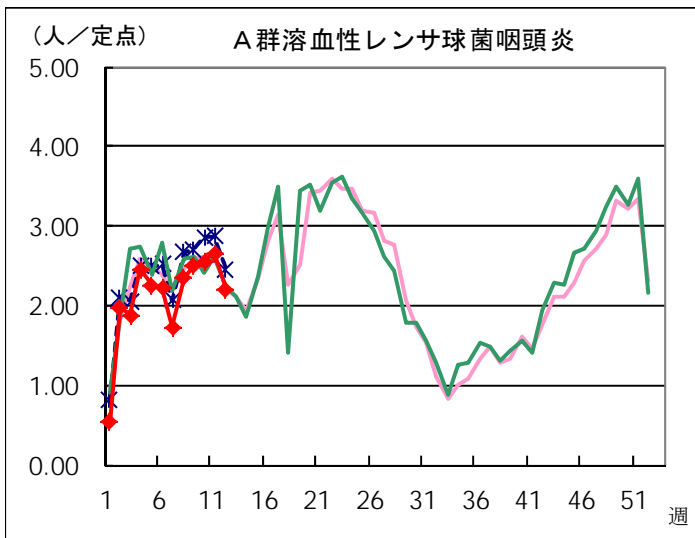
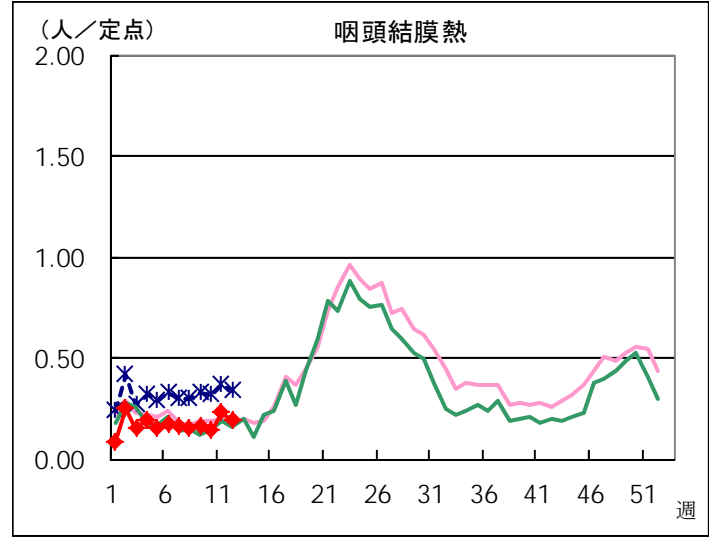
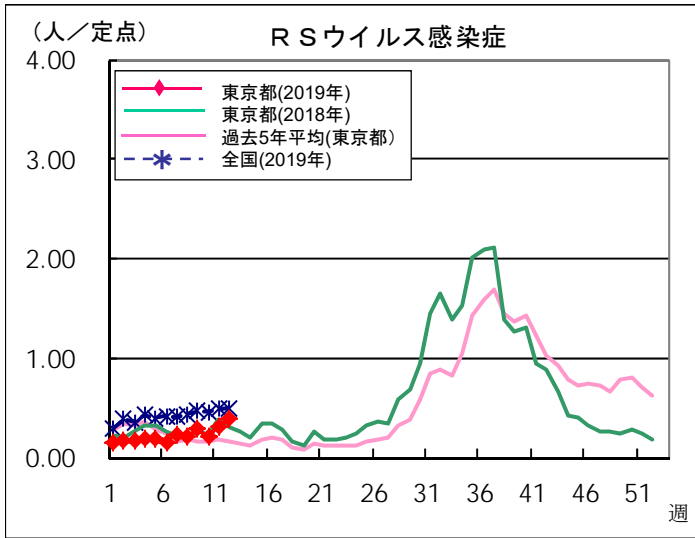
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年12週

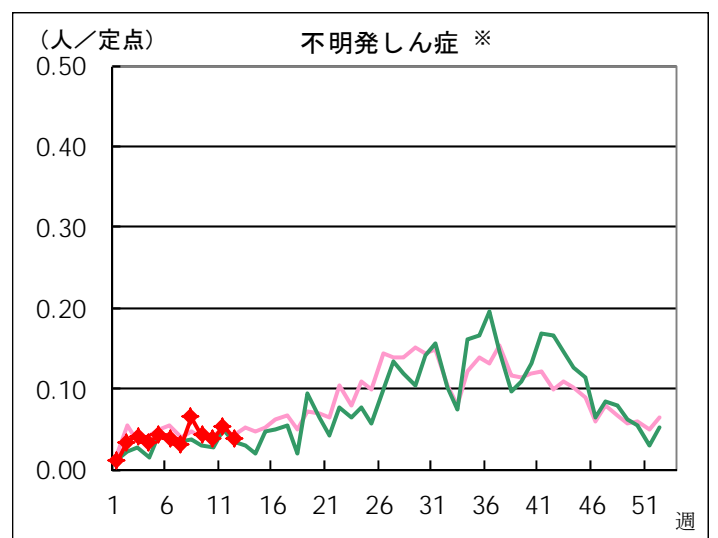
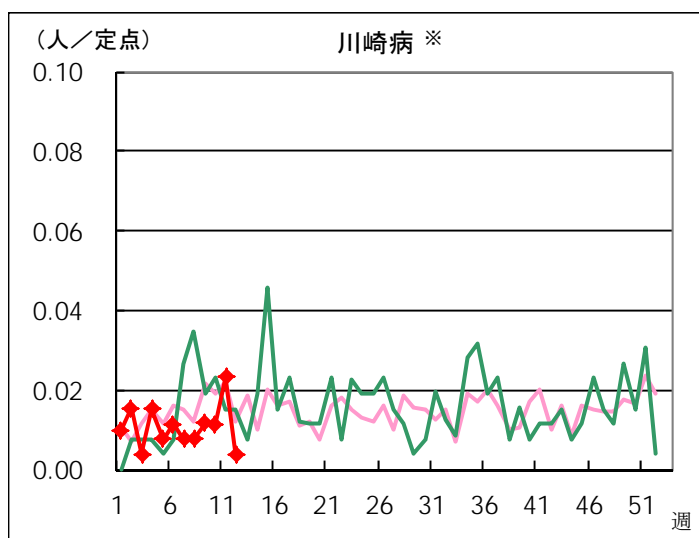
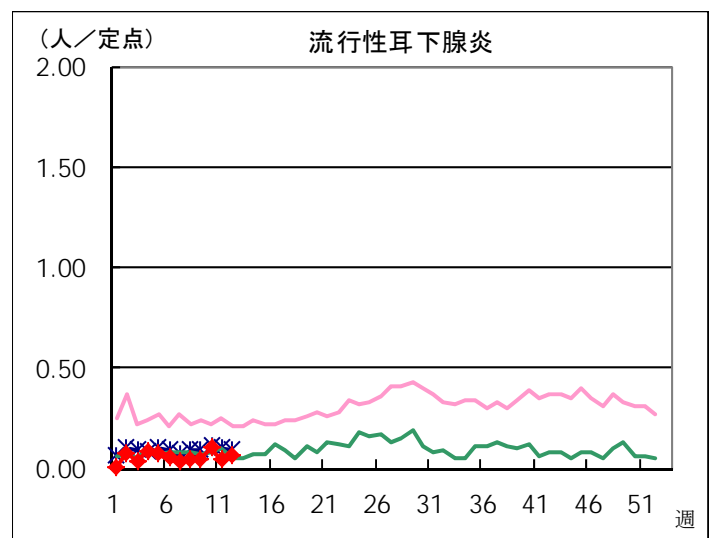
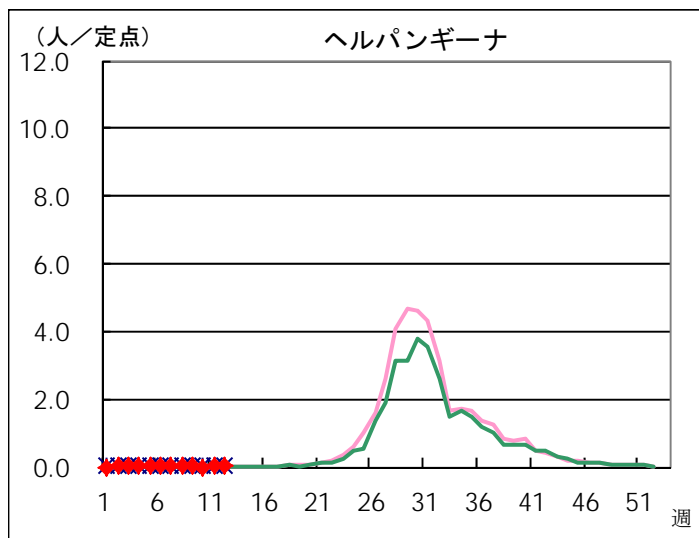
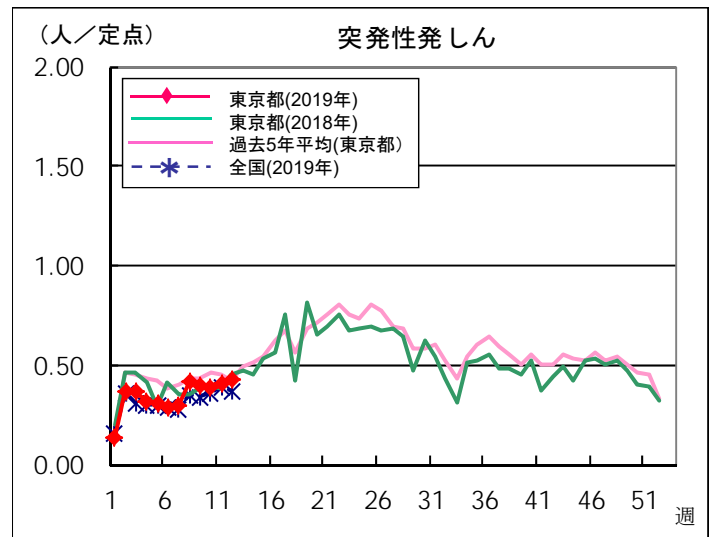
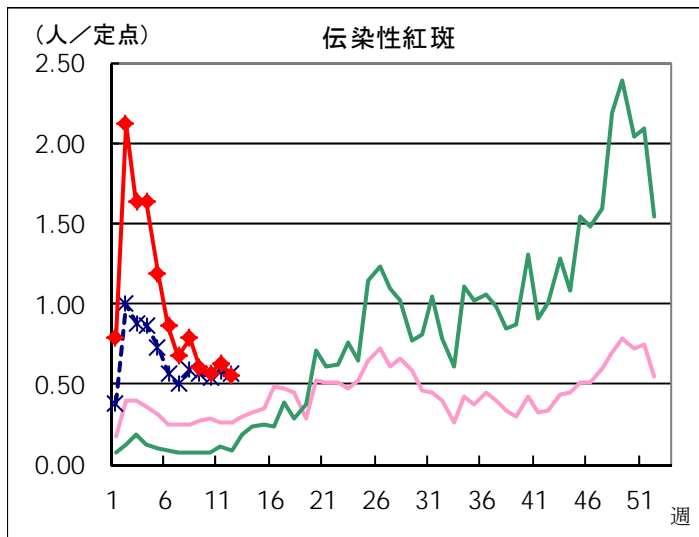
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	2		2	7							
中央区	1		3	36		1	6	3			
みなと	2	2	15	40	3		3	1		1	
新宿区	8	1	15	39	3		10	3		1	
文京			5	38	5		1	1		1	1
台東	1	3	14	59	1	1	1	4			
墨田区	3		8	25	2			1			
江東区	6	1	20	99	4		6	6		1	
品川区	3	2	14	34	2	2	4	4			
目黒区	1		11	20	9	1	1	3		1	
大田区	7	2	41	117	15		18	5		1	
世田谷	6	10	52	104	8		10	6		1	
渋谷区			2	38							
中野区	6	3	29	31	2		1	3			
杉並	2	1	10	43	7		1	2			
池袋	1		1	8	1		1	2			
北区	1		9	17		1	2	3			
荒川区	8		15	41		4	3	4			
板橋区	2		8	57	7		4				
練馬区	2	2	36	67	7	2	5	2			
足立	1	1	28	62	11	1	3	10			
葛飾区			12	67		7	8	4			
江戸川	2	2	26	64	8	2	7	4		2	
八王子市	9	1	29	97	5		6	3	1	1	
町田市	2	1	26	59	5			5			
西多摩	2	1	7	20			6	1			
南多摩	2		11	34	1		4	3	1	1	
多摩立川	1		32	76	5		9	4		4	
多摩府中	11	7	40	112	10		13	11		2	
多摩小平	9	9	47	71	7		10	12			
島しょ							1				
東京都合計	101	49	568	1,582	128	22	144	110	2	17	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	1									
中央区		2		1						
みなと		8						1		
新宿区		10								1
文京		2								
台東	1	2								
墨田区		7							2	
江東区	1	16		1						
品川区	1	5								
目黒区		10								
大田区	1	15		1						
世田谷		36			1					1
渋谷区		1		1					2	
中野区		14								
杉並	1	19							1	1
池袋		5								
北区		13		1						
荒川区		8								
板橋区	1	5								
練馬区		17								
足立		20		1						
葛飾区		6								1
江戸川		4								
八王子市		7								
町田市		9								
西多摩		8								
南多摩		27								
多摩立川		28								
多摩府中	3	30			1			1		4
多摩小平		28							1	
島しょ		40								
東京都合計	10	402		6	2			2	6	8

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年12週 現在)

## ◆ 小児科定点

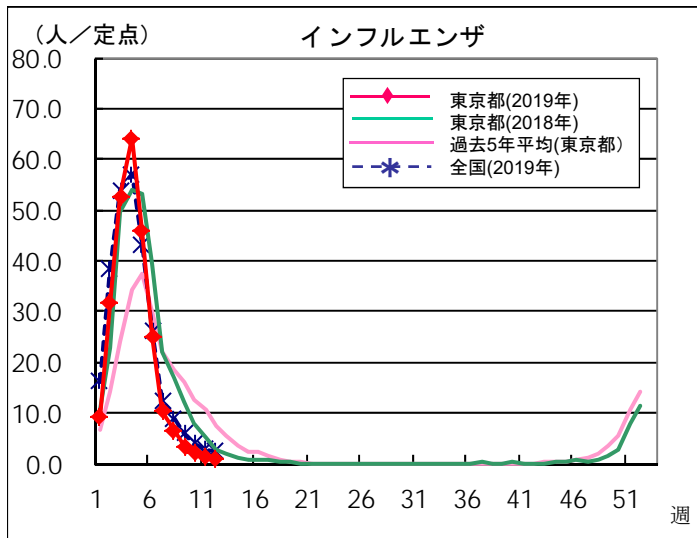




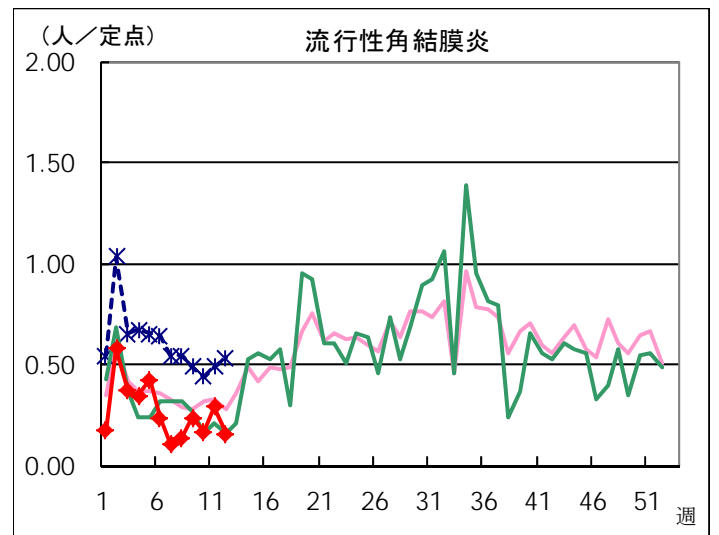
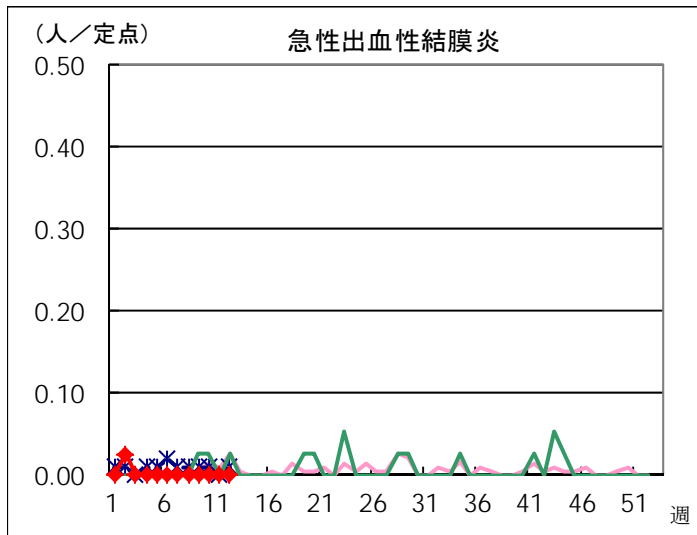
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

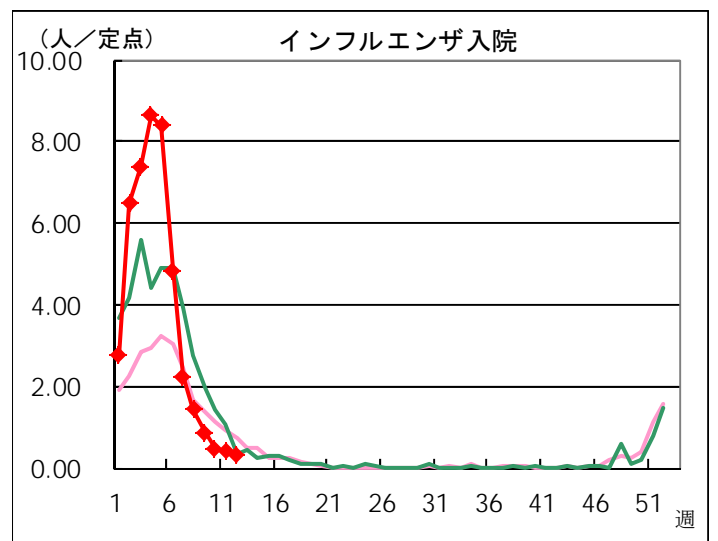
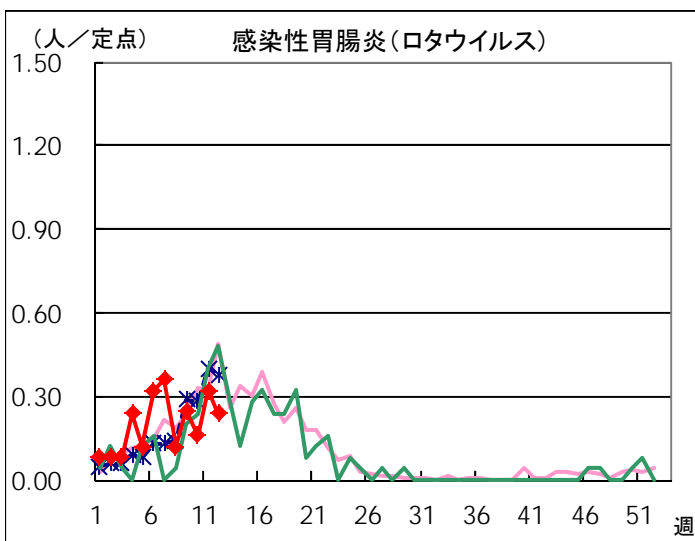
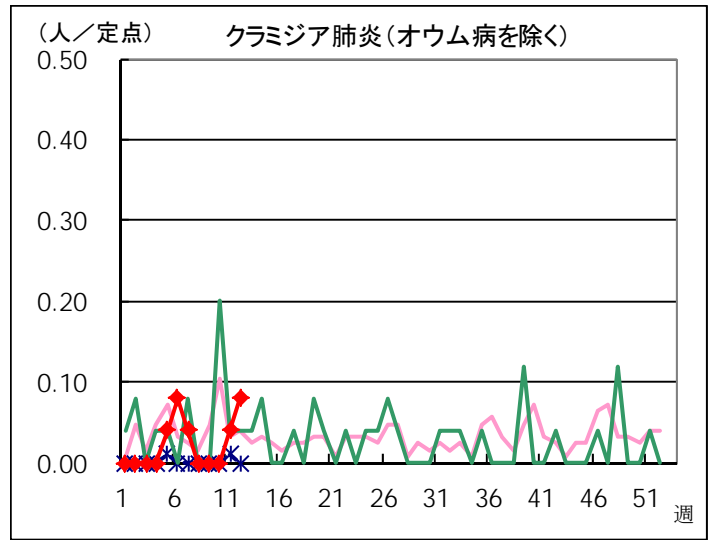
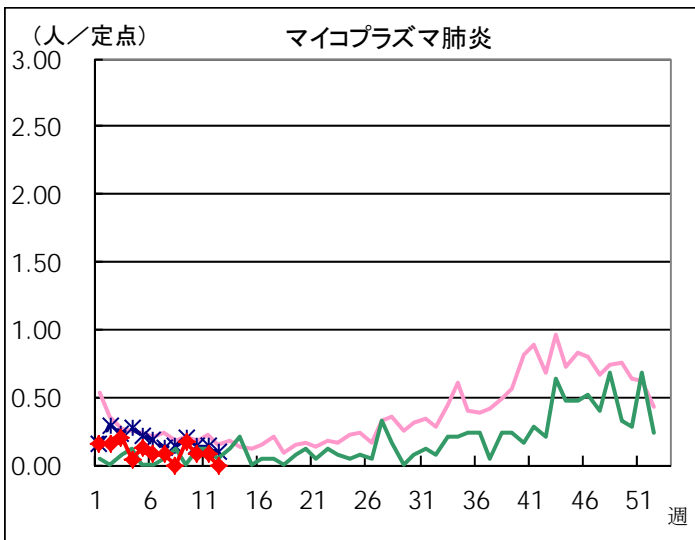
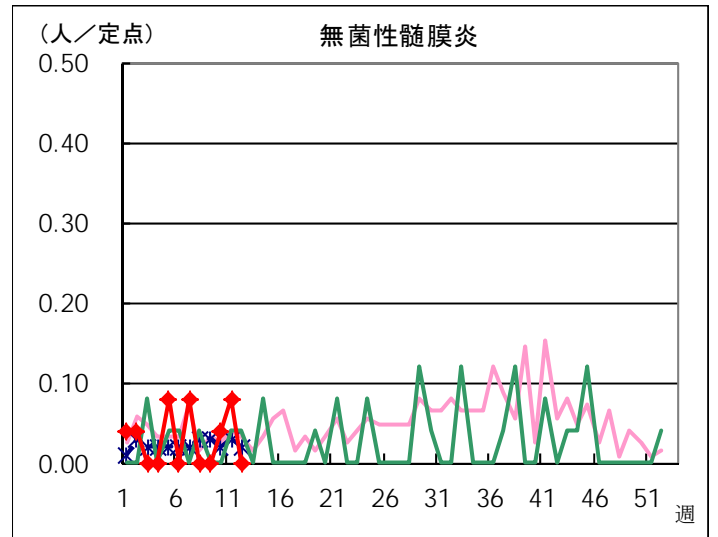
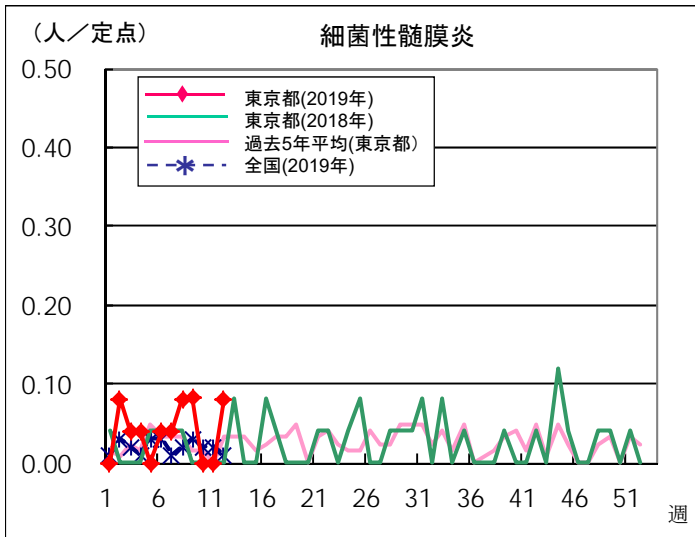
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
2/17	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-12型
2/19	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その他のT型
2/20	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型
2/21	突発性発しん	8M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型 風しんウイルス
2/23	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-4型
2/23	インフルエンザ様疾患	42	咽頭拭い液	ライノウイルス
2/23	流行性耳下腺炎	10	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
2/26	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
2/28	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
2/28	突発性発しん	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9週	3	11		
2018-2019年 シーズン累計*	137	229	1	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							
	03週	04週	05週	06週	07週	08週	09週	10週
アデノウイルス	2	3	1	1		3		
コクサッキーウイルスA群		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			1	2			1	
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス	1							
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		1				1	3	
EBウイルス								
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							1	
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	1		2	3				
RSウイルス						1	1	
ノロウイルス		2	2			3		
ロタウイルス		1			1		1	
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	3	15	16	11	4	8	3	
インフルエンザウイルスAH3亜型	23	37	41	36	12	22	11	
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			1					
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型				3			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				1
A群溶血性レンサ球菌T-12型				3		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				
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		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				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03週～2019年10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	3	2	23	10	3	1	9	8		3	2	12	239	32					7	1
アデノウイルス		2						1					5	2						
コクサッキーウイルスA群						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												1	2	1						
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス													1							
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		
EBウイルス																				
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								1												
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19								4					1	1						
RSウイルス	2																			
ノロウイルス				7																
ロタウイルス				3																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													57	3						
インフルエンザウイルスAH3亜型													175	7						
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													1							
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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			2																	
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			1																	
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			4																	
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																				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																				