

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8週  
(2月18日～2月24日)

\* 2019年2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2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8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8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	50	56	47	66	399	352	2,733
	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					2	2	10
	腸管出血性大腸菌感染症	4			4	18	20	156
	腸チフス					1	1	5
	パラチフス		1			1		3
四類	E型肝炎	3	1	2	4	16	8	57
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	2	1	2	11	2	84
	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
	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>							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						1	1
つつが虫病						2	40	
デング熱	2		2		16	5	41	
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)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							4
	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							
	マラリア					2		5
	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	7	3	1	1	24	24	219
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2019/2/27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 66件** 患者 41件(肺結核 30件、その他の結核 9件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 24件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 3件、10代 1件、20代 9件、30代 5件、40代 4件、50代 9件、60代 11件、70代 8件、80代 12件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 49件、不明 17件であった。

〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 4件** 患者 4件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 2件、O157 VT型不明 1件、血清型不明VT型不明 1件、年齢は10歳未満 1件、10代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

**E型肝炎 4件** 患者 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 3件、インド 1件、推定感染経路は経口感染 3件、不明 1件であった。  
**A型肝炎 2件** 患者 2件、年齢は10代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は不明 2件であった。  
**レジオネラ症 1件** 病型は肺炎型、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は塵埃感染であった。

〈五類感染症〉

**アメーバ赤痢 4件** 病型は腸管 4件、年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、フィリピン 1件、推定感染経路は性的接触 2件(異性間 1件、性別不明 1件)、不明 2件であった。  
**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 7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、肺炎桿菌 3件、年齢は10歳未満 1件、60代 4件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は医療器具関連感染 3件(中心静脈カテーテル 2件、尿路カテーテル 1件)、以前からの保菌 2件、手術部位感染 1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 1件** 病原体不明、年齢は70代、推定感染地はマレーシア、推定感染経路は不明であった。  
**クロイツフェルト・ヤコブ病 2件** 孤発性-古典型CJD 1件、遺伝性-家族性CJD 1件、年齢は70代 1件、80代 1件であった。  
**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件** 血清群はG群、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染であった。

## 全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	5	5		4	24	18	115
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2	3	1		9	3	46
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4		3	7	31	25	291
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1						1	11
	急性脳炎 *2	5	4	4	1	31	6	264
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2		2	2	7	3	25
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	1	1	17	18	161
	後天性免疫不全症候群	11	7	12	5	56	13	145
	ジアルジア症					1	1	6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	1	1	1	19	6	114
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				1	1	11
	侵襲性肺炎球菌感染症	15	6	7	10	86	37	620
	水痘(入院例に限る)		2	1		7	6	59
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	33	31	39	37	253	94	834
	播種性クリプトコックス症	1				2	4	20
	破傷風						1	8
	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							10
百日咳	66	40	32	40	336	242	2,332	
風しん	24	26	13	32	179	109	650	
麻しん	1		3	5	19	33	258	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1				2		4	

2019/2/27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 5件** 無症候キャリア 5件、性別は男性 4件、女性 1件、年齢は20代 3件、30代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、異性間 2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、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は2回接種済みであった。

**侵襲性肺炎球菌感染症 10件** 血清型はすべて検査未実施、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 10件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価1回接種済み 1件、価数不明2回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 2件、無し 3件、不明 3件であった。

**梅毒 37件** 患者 26件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 15件、晩期顕症梅毒 3件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 26件、女性 11件、年齢は10代 1件、20代 10件、30代 9件、40代 10件、50代 2件、60代 2件、70代 3件、推定感染地は国内 33件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 37件(同性間 10件、異性間 15件、性別不明 12件)であった。

**百日咳 40件** 年齢は10歳未満 20件(うち5歳未満 4件)、10代 10件、30代 3件、40代 4件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 34件、不明 6件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 23件、3回接種済み 2件、1回接種済み 2件、無し 2件、不明 11件であった。

**風しん 32件** すべて検査診断例、年齢は20代 10件、30代 12件、40代 7件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 29件、不明 3件、推定感染経路は飛沫感染 9件、接触感染 2件、不明 21件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 4件、無し 5件、不明 23件であった。

**麻しん 5件** すべて検査診断例、遺伝子型はすべて不明、年齢は5歳未満 3件、30代 2件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路はすべて不明、麻しん含有ワクチン接種歴は無し 3件、不明 2件であった。

※ 第44週該当分として〔五類〕麻しん 1件の追加報告があった。  
 ※ 第50週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。  
 ※ 第7週該当分として〔五類〕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8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			
		5週	6週	7週	8週					
小児科	RSウイルス感染症	48 0.18	41 0.16	63 0.24	57 0.22	262	264			
	咽頭結膜熱	39 0.15	45 0.17	42 0.16	40 0.15					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	590 2.26	580 2.22	452 1.73	615 2.35					
	感染性胃腸炎	1,981 7.59	1,819 6.97	1,453 5.55	1,888 7.21					
	水痘	86 0.33	107 0.41	91 0.35	91 0.35					
	手足口病	24 0.09	37 0.14	20 0.08	19 0.07					
	伝染性紅斑	311 1.19	224 0.86	177 0.68	206 0.79					
	突発性発しん	80 0.31	76 0.29	78 0.30	109 0.42					
	ヘルパンギーナ	2 0.01	6 0.02	3 0.01	2 0.01					
	流行性耳下腺炎	19 0.07	13 0.05	10 0.04	12 0.05					
	川崎病 *1	2 0.01	3 0.01	2 0.01	2 0.01					
	不明発しん症 *1	11 0.04	10 0.04	8 0.03	17 0.06					
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	18,926 45.71	10,421 25.17	4,281 10.32			2,739 6.62	414	419
眼科	急性出血性結膜炎					37	39			
	流行性角結膜炎	16 0.42	9 0.24	4 0.11	5 0.14					
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1 0.04	1 0.04	2 0.08	25	25			
	無菌性髄膜炎	2 0.08		2 0.08						
	マイコプラズマ肺炎	3 0.12	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	1 0.04						
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	3 0.12	8 0.32	9 0.36	3 0.12					
	インフルエンザ入院	210 8.40	121 4.84	56 2.24	36 1.44					

2019/2/27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 )

- ・ インフルエンザは注意報レベル以下となっています。
- ・ 伝染性紅斑は一部に報告数の高い地域があります。

## 定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年8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	4			8				2			
6～11か月	11	3		85	1		1	28			1
1歳	24	8	18	222	2	6	7	55			
2歳	14	3	32	160	1	4	17	18			
3歳	4	7	43	174	6	1	38	2	1		
4歳		9	81	177	3	3	47	3		2	
5歳		3	82	164	10	1	29			1	1
6歳		2	82	132	11	2	21			4	
7歳		1	58	101	21	1	17			1	
8歳		1	72	86	10		12	1		1	
9歳			40	70	9	1	9			1	
10～14歳		1	69	182	15		8		1	2	
15～19歳			3	53	1						
20～29歳		2	35	274	1						
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	57	40	615	1,888	91	19	206	109	2	12	2
先週比	-6	-2	163	435		-1	29	31	-1	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	1	7								
6～11か月	2	28								
1歳	1	112								
2歳		154		1						2
3歳	2	164							1	2
4歳	3	157							1	1
5歳	2	155								
6歳	1	141								1
7歳		129								
8歳		117								
9歳	3	89							1	
10～14歳		380								1
15～19歳		124								
20～29歳	2	180		2						
30～39歳		223								1
40～49歳		234		1	1					
50～59歳		152		1						1
60～69歳		89								3
70～79歳		62								9
80歳以上		42			1					15
合計	17	2,739		5	2				3	36
先週比	9	-1,542		1	1	-2	-2	-1	-6	-20

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8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	0.33	2.33							
中央区	0.33	1.00	3.33	11.67			2.33	0.67			
みなと	0.50		3.50	6.00	0.17		1.67	0.67			
新宿区	0.63		2.25	5.88	0.25		0.25	0.25			
文京	0.50		3.00	5.25	0.75		1.25	0.50			
台東		0.25	2.25	9.50	0.25	0.50	0.25	1.00			
墨田区	0.40		0.40	4.00		0.20	0.20	0.40			0.20
江東区	0.11	0.11	1.56	12.44			0.67	0.33			
品川区		0.13	1.88	6.00			0.25	0.25			
目黒区	0.20	0.20	4.20	7.80	0.20		0.80	0.40			
大田区	0.31	0.31	2.77	9.85	0.23	0.31	0.77	0.38	0.08	0.15	
世田谷	0.13	0.38	2.38	7.88	0.50	0.06	1.06	0.31		0.13	
渋谷区		0.25	0.50	6.75			0.25	0.25			
中野区	0.67		3.17	10.67	0.33		1.33	1.00			
杉並			0.91	5.55			0.09	0.27			
池袋			0.50	2.25		0.25	0.50	0.25			
北区			1.00	5.71			0.29	1.00			
荒川区	1.25	0.50	4.00	12.25	0.50	0.25	0.25	1.50		0.25	
板橋区			0.30	5.80	0.50		0.30	0.40		0.10	
練馬区	0.15	0.15	2.92	6.54	1.23		0.69	0.31	0.08	0.08	0.08
足立	0.31	0.23	2.38	6.62	0.62		0.62	0.23			
葛飾区	0.38		1.88	8.00	0.38	0.38	2.00				
江戸川	0.08	0.08	2.83	9.25	0.08	0.08	0.67	0.25			
八王子市	0.36		4.18	8.55	0.45	0.09	0.91	0.45		0.18	
町田市	0.25		3.13	9.13	1.00		0.88	0.50			
西多摩	0.13		1.25	4.88	0.13	0.13	0.50	0.13			
南多摩			0.89	6.78	0.22	0.11	1.67	0.33		0.11	
多摩立川	0.07	0.07	3.00	5.43	0.36	0.07	0.57	0.36		0.07	
多摩府中	0.10	0.14	2.05	6.86	0.38	0.05	1.19	0.43			
多摩小平	0.50	0.64	4.79	6.43	0.36		0.93	0.79		0.07	
島しょ					1.00						
東京都	0.22	0.15	2.35	7.21	0.35	0.07	0.79	0.42	0.01	0.05	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		4.50								
中央区		5.40								
みなと		4.00								5.00
新宿区		5.83			0.50					0.50
文京		4.57								
台東		1.71								
墨田区		9.63								2.00
江東区		5.57								
品川区		3.00								
目黒区		5.71								
大田区	0.23	6.52								
世田谷	0.13	8.12							0.50	2.00
渋谷区		5.14								
中野区		5.30								
杉並	0.09	5.82								3.00
池袋		2.86							1.00	
北区		7.00								
荒川区		6.29								
板橋区	0.10	5.63		0.50						
練馬区	0.23	7.52		0.50						
足立	0.08	6.15								
葛飾区	0.13	5.08		1.00					1.00	2.00
江戸川	0.08	6.11								
八王子市		9.06		1.00						
町田市		6.85								
西多摩		7.07								
南多摩		5.14								
多摩立川	0.07	6.86								1.00
多摩府中	0.10	8.22			0.33					2.67
多摩小平	0.07	9.73								3.00
島しょ		25.00								1.00
東京都	0.06	6.62		0.14	0.08				0.12	1.44



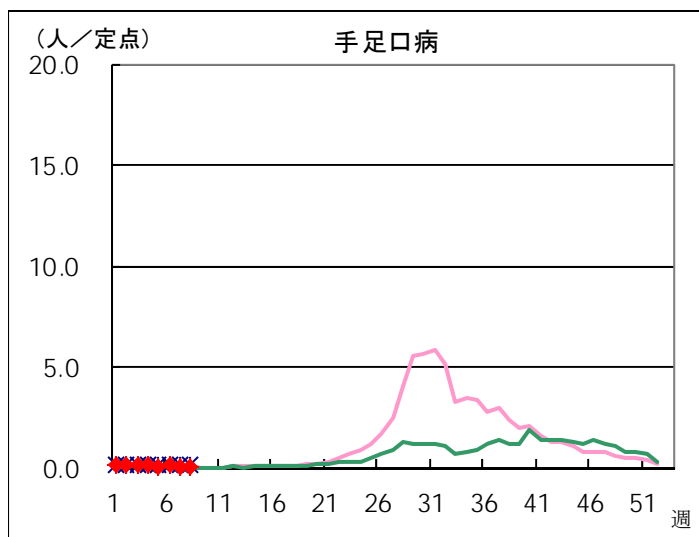
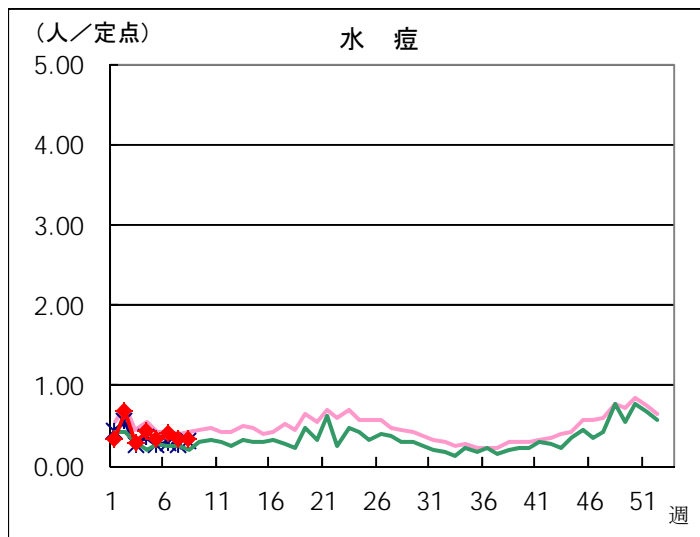
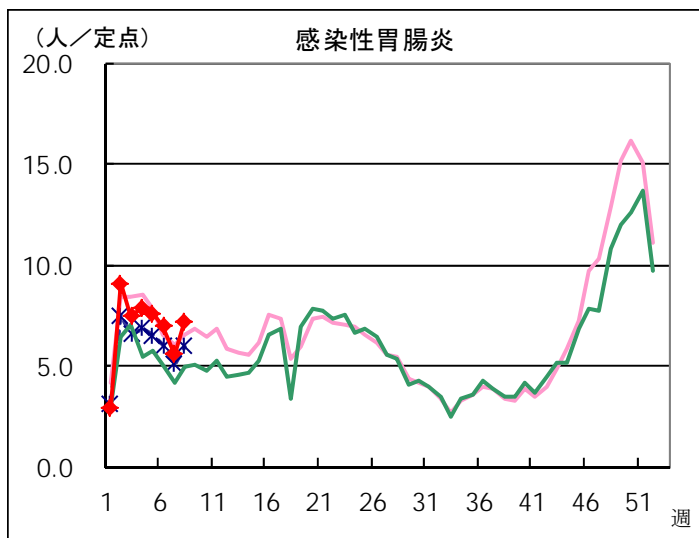
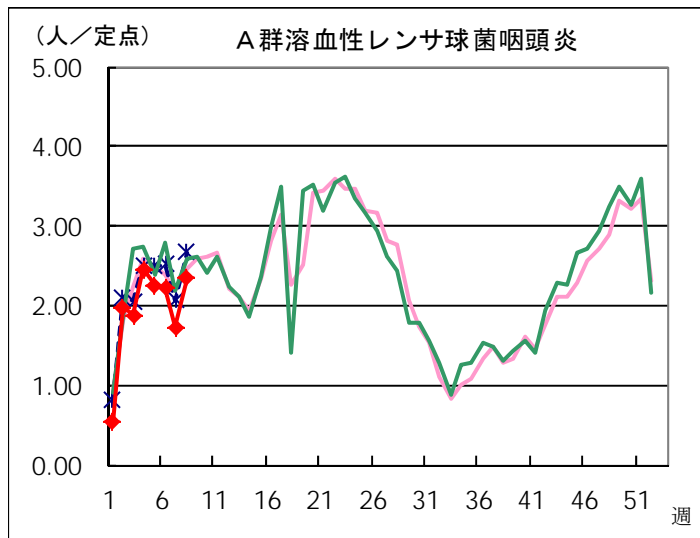
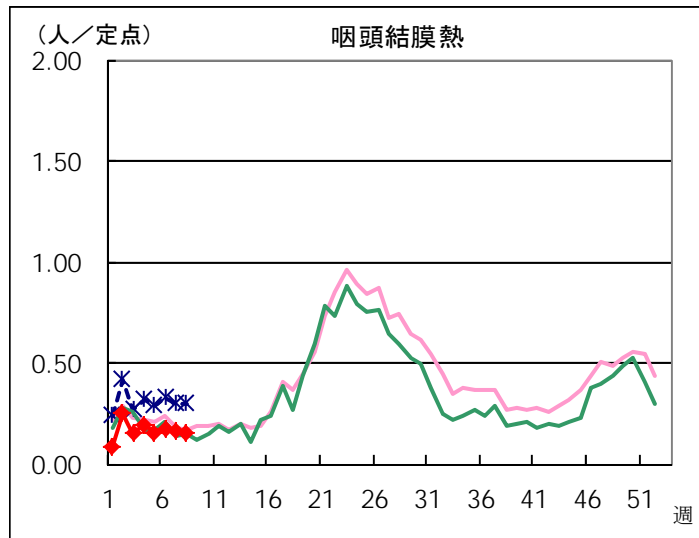
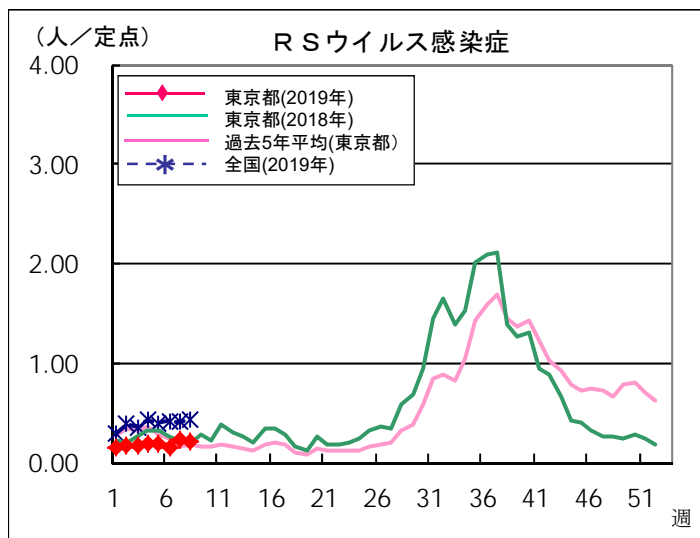
## 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年8週

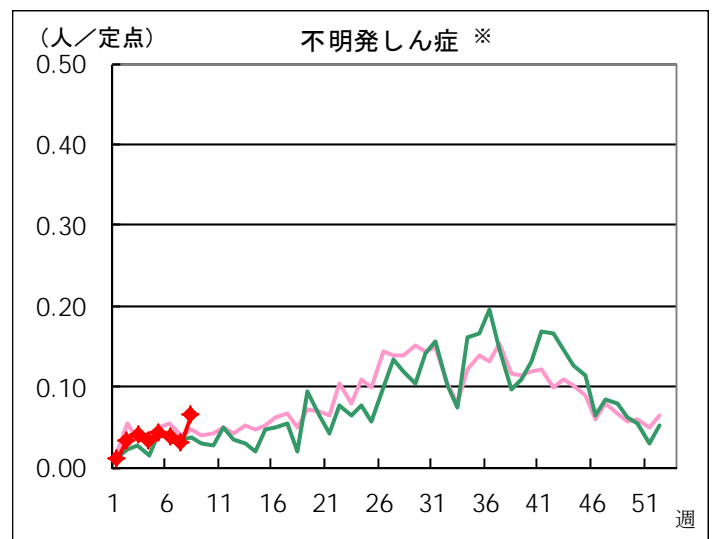
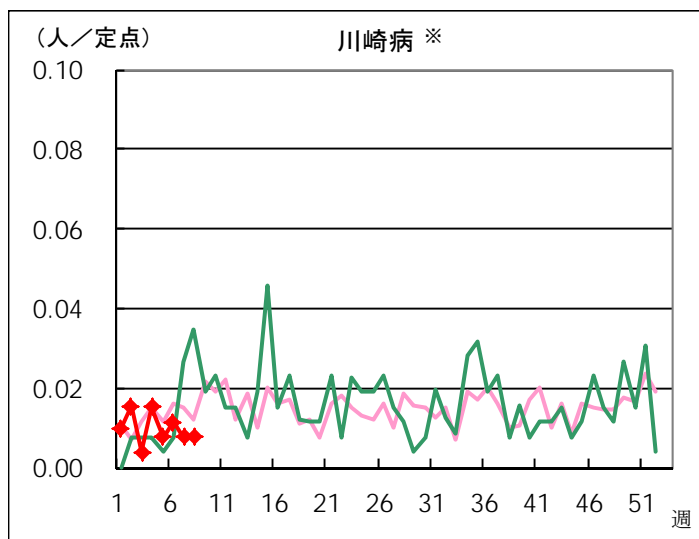
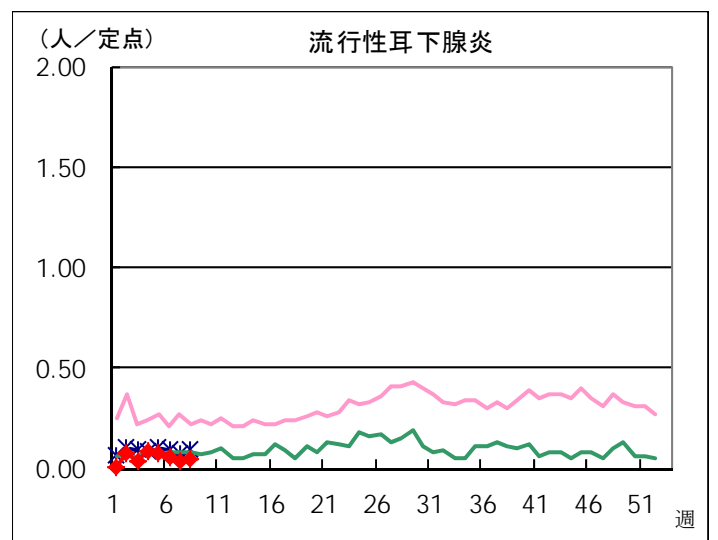
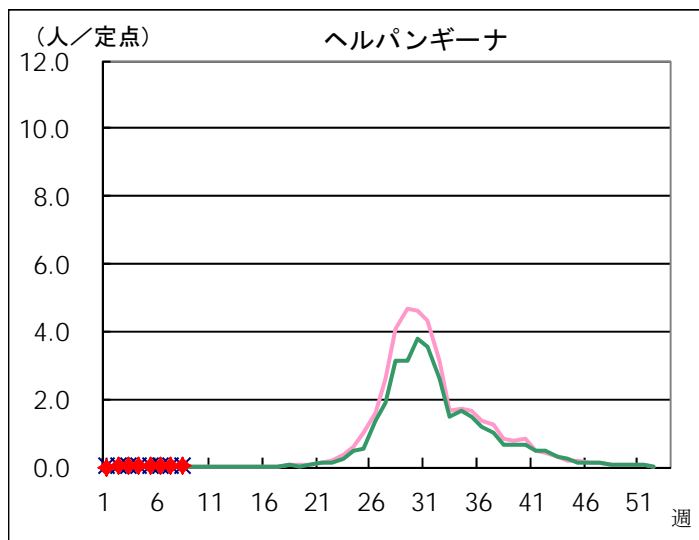
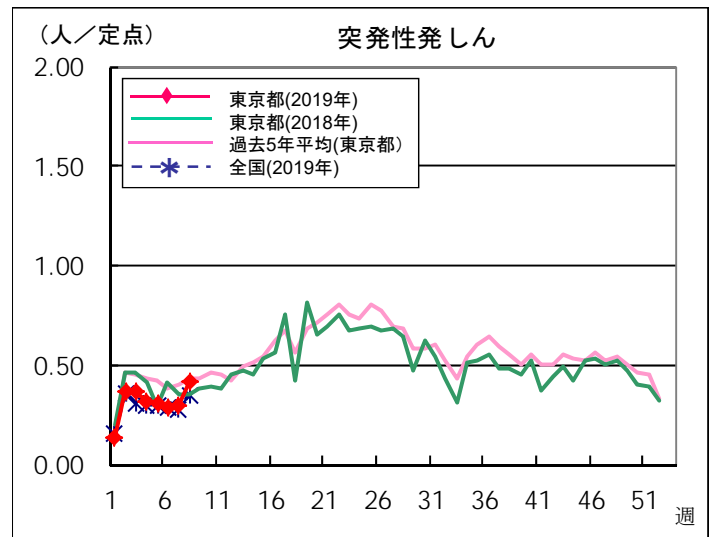
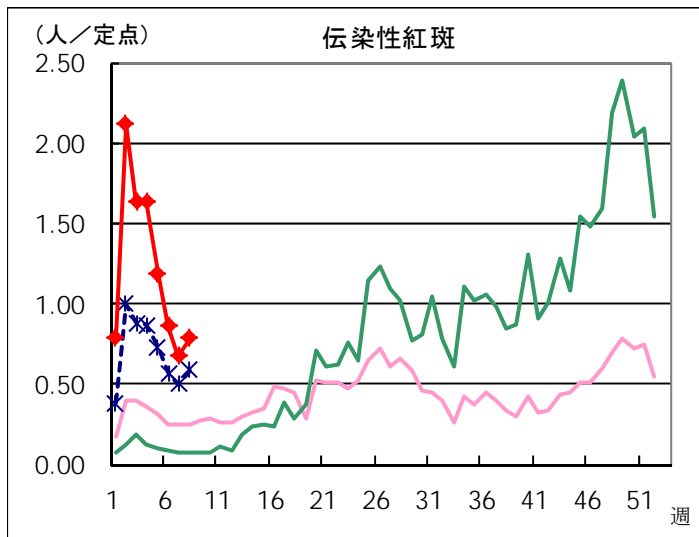
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1	1	7							
中央区	1	3	10	35			7	2			
みなと	3		21	36	1		10	4			
新宿区	5		18	47	2		2	2			
文京	2		12	21	3		5	2			
台東		1	9	38	1	2	1	4			
墨田区	2		2	20		1	1	2			1
江東区	1	1	14	112			6	3			
品川区		1	15	48			2	2			
目黒区	1	1	21	39	1		4	2			
大田区	4	4	36	128	3	4	10	5	1	2	
世田谷	2	6	38	126	8	1	17	5		2	
渋谷区		1	2	27			1	1			
中野区	4		19	64	2		8	6			
杉並			10	61			1	3			
池袋			2	9		1	2	1			
北区			7	40			2	7			
荒川区	5	2	16	49	2	1	1	6		1	
板橋区			3	58	5		3	4		1	
練馬区	2	2	38	85	16		9	4	1	1	1
足立	4	3	31	86	8		8	3			
葛飾区	3		15	64	3	3	16				
江戸川	1	1	34	111	1	1	8	3			
八王子市	4		46	94	5	1	10	5		2	
町田市	2		25	73	8		7	4			
西多摩	1		10	39	1	1	4	1			
南多摩			8	61	2	1	15	3		1	
多摩立川	1	1	42	76	5	1	8	5		1	
多摩府中	2	3	43	144	8	1	25	9			
多摩小平	7	9	67	90	5		13	11		1	
島しょ					1						
東京都合計	57	40	615	1,888	91	19	206	109	2	12	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		18								
中央区		27								
みなと		36								5
新宿区		70			1					1
文京		32								
台東		12								
墨田区		77								2
江東区		78								
品川区		33								
目黒区		40								
大田区	3	137								
世田谷	2	203							1	4
渋谷区		36								
中野区		53								
杉並	1	99								6
池袋		20							1	
北区		77								
荒川区		44								
板橋区	1	90		1						
練馬区	3	158		1						
足立	1	123								
葛飾区	1	66		1					1	2
江戸川	1	116								
八王子市		163		2						
町田市		89								
西多摩		99								
南多摩		72								
多摩立川	1	144								1
多摩府中	2	263			1					8
多摩小平	1	214								6
島しょ		50								1
東京都合計	17	2,739		5	2				3	36

# 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年8週 現在)

## ◆ 小児科定点

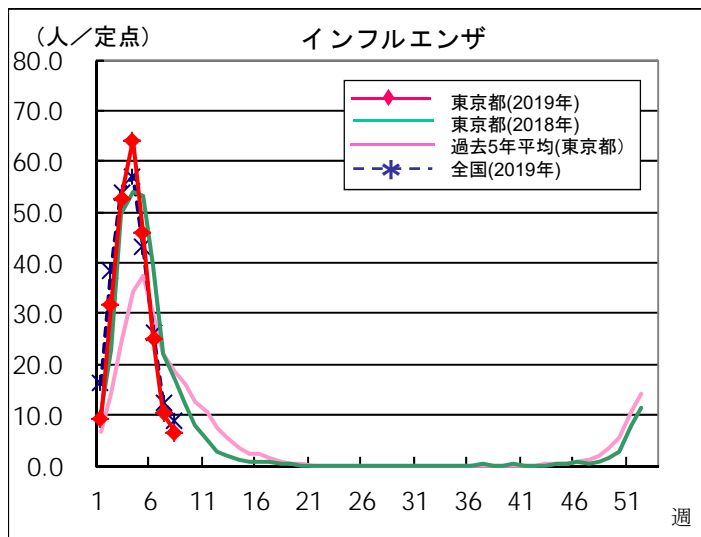




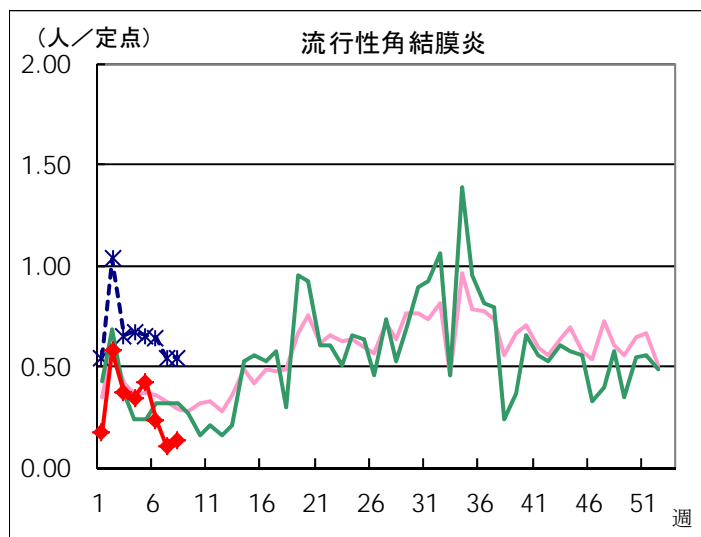
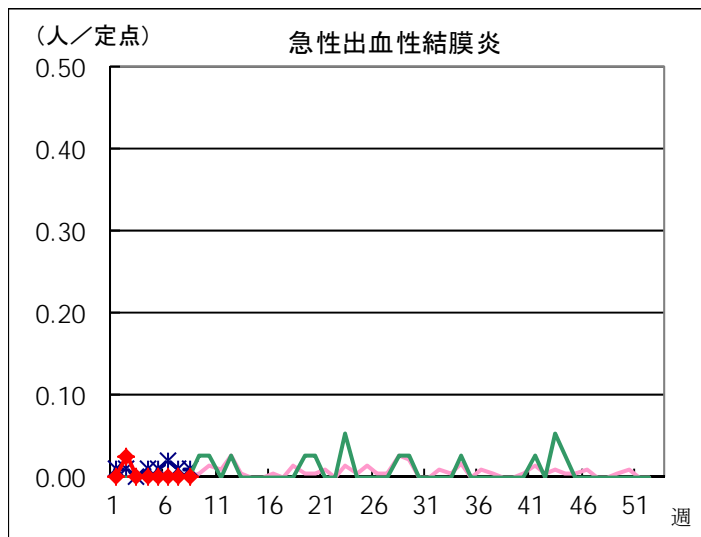
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

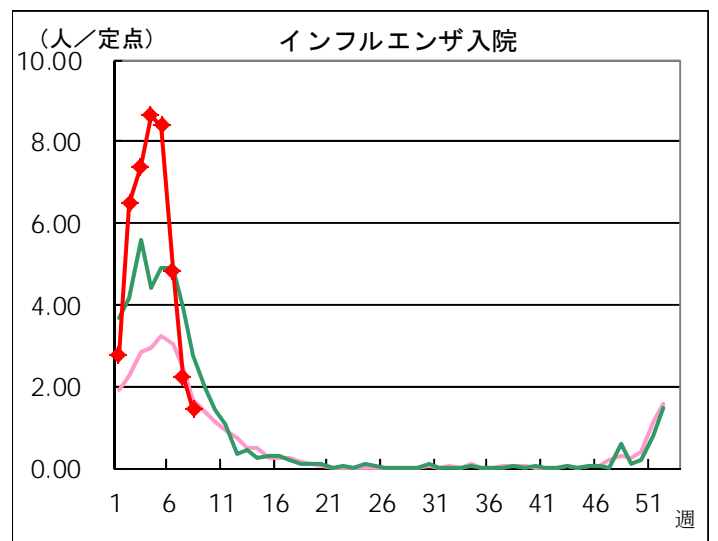
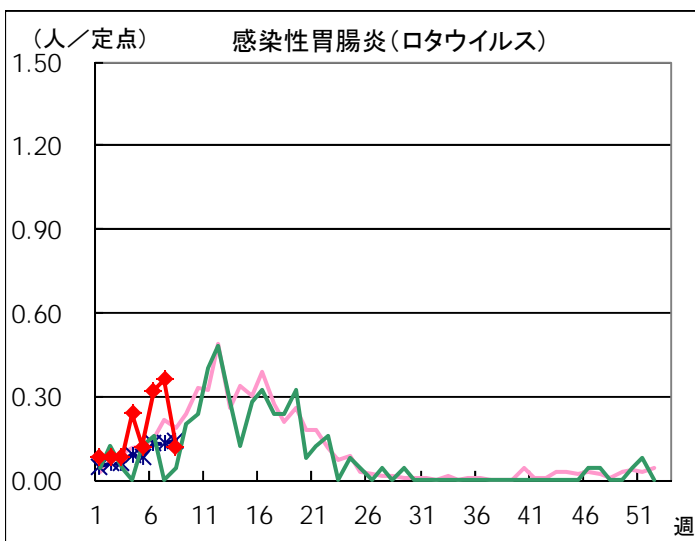
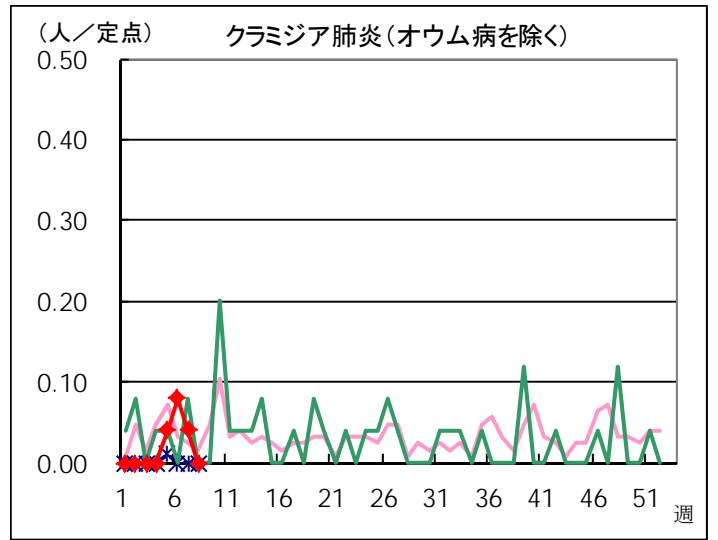
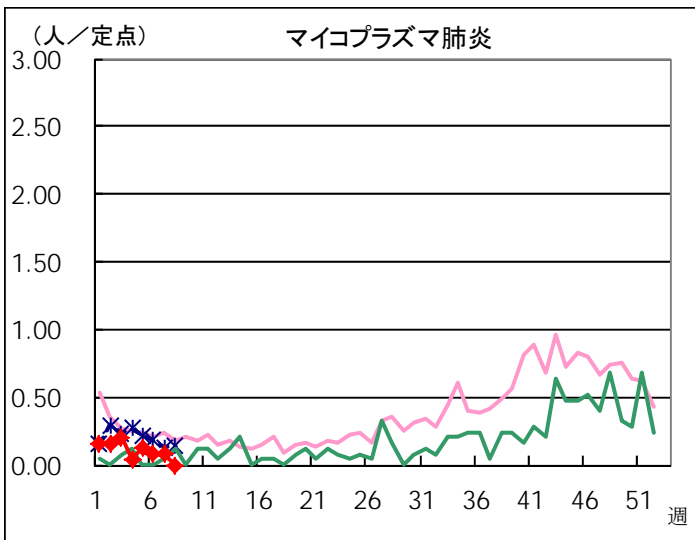
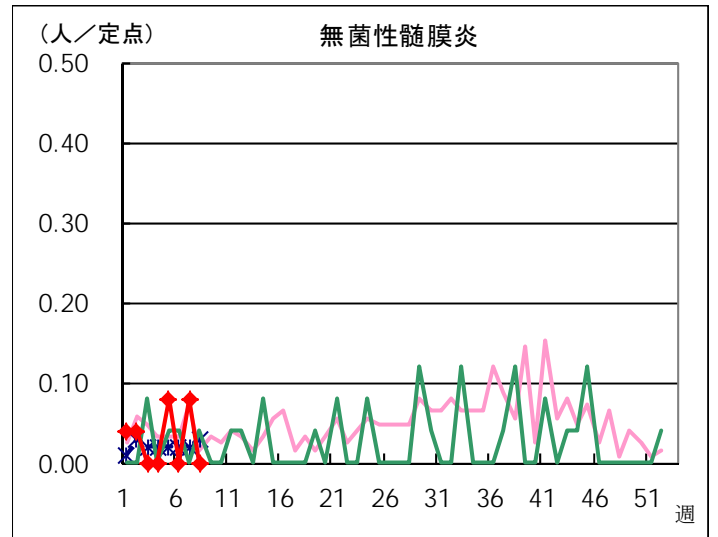
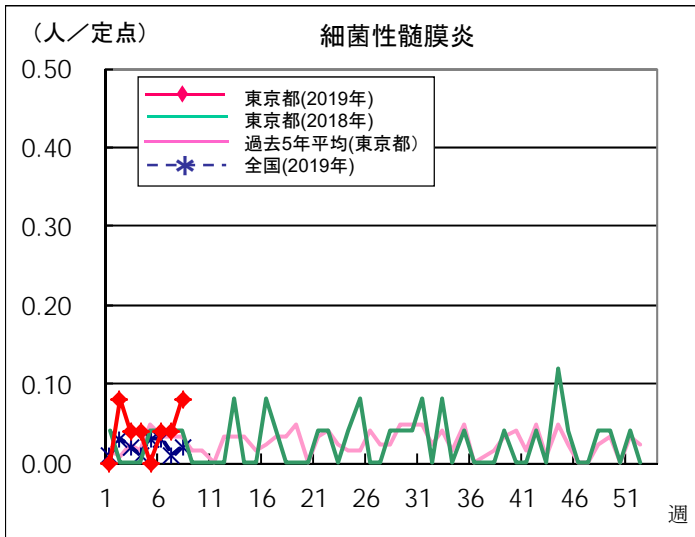
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/12	伝染性紅斑	7	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/21	インフルエンザ	6	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型Yamagata系統※ ライノウイルス
1/29	インフルエンザ	1	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス
1/29	伝染性紅斑	7	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/29	不明発しん症	5	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/30	伝染性紅斑	2	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
2/1	伝染性紅斑	2	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
2/3	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻しんウイルスA型(ワクチンタイプ)
2/4	不明発しん症	7	咽頭拭い液	ライノウイルス

※ 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5週	12	28		1
2018-2019年 シーズン累計*	107	134	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	2018年		2019年					
	51週	52週	01週	02週	03週	04週	05週	06週
アデノウイルス				1	2	2	1	
コクサッキーウイルスA群		1		2		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	3	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					1			
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		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		2		2	1		2	2
RSウイルス	1	1						
ノロウイルス	3			1				
ロタウイルス								
サポウイルス	1	1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09	14	11	1	27	3	15	12	
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	8		25	23	36	28	
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			1	
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				3				
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						
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	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】

2018年51週～2019年06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	1	10	7	3	3	13	5	1	4	2	19	195	37				9	1	
アデノウイルス		1						1					1	3						
コクサッキーウイルスA群						2			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							3	2							
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																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2				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)												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							6					3								
RSウイルス	2																			
ノロウイルス				4																
ロタウイルス																				
サボウイルス				2																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													75	8						
インフルエンザウイルスAH3亜型													113	9						
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													2							
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			3																	
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																	
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																				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																				