

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4週
(1月21日～1月27日)

* 2019年1月30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1月31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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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	10	54	64	43	171	333	1,099
	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	6
	腸管出血性大腸菌感染症		5	1	4	10	13	73
	腸チフス				1	1		2
	パラチフス							
四類	E型肝炎		4		2	6	5	23
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1	3			4	9	55
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							3
	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							
	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						4	29	
デング熱	1	5	4	1	11	1	26	
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)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							
	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	1		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	3	4	1	11	21	101
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2019/1/30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 22件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 14件、年齢は5歳未満 2件、10代 4件、20代 8件、30代 6件、40代 2件、50代 2件、60代 2件、70代 3件、80代 6件、90歳以上 8件、推定感染地は国内 34件、インドネシア 1件、セネガル 1件、中国 1件、不明 6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、血清型不明VT2 3件、年齢は5歳未満 1件、30代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 3件であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は10代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40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、不明 1件であった。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型不明、年齢は20代、推定感染地はインドネシアであった。

レジオネラ症 1件 病型はポンティアック熱型、年齢は80代、推定感染地はタイ、推定感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は30代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、インド又はタイ 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)、経口感染 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件 病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

急性脳炎 5件 病原体はインフルエンザウイルス 3件(A型 1件、AH1pdm09 1件、型別不明 1件)、病原体不明 2件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、60代 1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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 1件、C群 1件、年齢は60代 2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。

※ 第2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3週該当分として〔四類〕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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢		4	2	3	9	9	42
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1	2		3	10	22
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	4	6	1	15	23	127
	急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く） ^{*1}							3
	急性脳炎 ^{*2}		5	6	5	16	46	131
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			1	2	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	3	2	10	19	75
	後天性免疫不全症候群	1	5	5	8	19	15	47
	ジアルジア症			1		1		1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	7	2	3	13	15	70
	侵襲性髄膜炎菌感染症						3	8
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	19	11	8	44	49	321
	水痘(入院例に限る)			1	3	4	5	30
	先天性風しん症候群						1	1
	梅毒	9	39	31	32	111	86	333
	播種性クリプトコックス症			1		1		8
	破傷風							2
	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	4
百日咳	9	42	55	45	151	237	1,004	
風しん	12	35	13	21	81	81	280	
麻しん	3	3	1	3	10	41	113	
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1			1		1	
2019/1/30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 8件 AIDS 1件、無症候キャリア 6件、その他 1件、性別は男性 8件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 6件、異性間 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30代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件、ヒブワクチン接種歴は無し 1件、不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型はすべて検査未実施、年齢は30代 1件、60代 3件、80代 3件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 7件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明1回接種済み 1件、無し 3件、不明 4件であった。

水痘(入院例) 3件 臨床診断例 3件、年齢は20代 1件、40代 1件、50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 1件、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は不明 3件であった。

梅毒 32件 患者 22件(早期顕症梅毒Ⅰ期 9件、早期顕症梅毒Ⅱ期 13件)、無症候梅毒 10件、性別は男性 18件、女性 14件、年齢は20代 16件、30代 3件、40代 7件、50代 3件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 27件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 29件(同性間 2件、異性間 23件、性別不明 4件)、不明 3件であった。

百日咳 45件 年齢は10歳未満 24件(うち5歳未満 2件)、10代 7件、20代 5件、30代 2件、40代 5件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 35件、不明 10件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 26件、3回接種済み 4件、無し 1件、不明 14件であった。

風しん 21件 検査診断例 21件、年齢は20代 3件、30代 7件、40代 8件、50代 3件、推定感染地は国内 17件、不明 4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 15件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、無し 3件、不明 17件であった。

麻しん 3件 検査診断例 3件、遺伝子型はD8 2件、不明 1件、年齢は10代 1件、20代 2件、推定感染地は国内 1件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種無し 2件、不明 1件であった。

※ 第51週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

※ 第2週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。

※ 第3週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1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4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
		1週	2週	3週	4週		
小児科	RSウイルス感染症	30	43	44	50	262	264
		0.15	0.17	0.17	0.19		
	咽頭結膜熱	17	65	39	51		
		0.08	0.25	0.15	0.19		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	107	514	492	640		
		0.53	1.98	1.88	2.44		
	感染性胃腸炎	581	2,365	1,958	2,069		
		2.89	9.10	7.47	7.90		
	水痘	69	175	78	111		
		0.34	0.67	0.30	0.42		
	手足口病	21	32	30	28		
		0.10	0.12	0.11	0.11		
	伝染性紅斑	160	551	427	429		
		0.80	2.12	1.63	1.64		
突発性発しん	28	96	95	84			
	0.14	0.37	0.36	0.32			
ヘルパンギーナ		3	3	6			
		0.01	0.01	0.02			
流行性耳下腺炎	2	20	9	23			
	0.01	0.08	0.03	0.09			
川崎病 *1	2	4	1	4			
	0.01	0.02	0.00	0.02			
不明発しん症 *1	2	9	11	9			
	0.01	0.03	0.04	0.03			
インフルエンザ	インフルエンザ *2	3,156	13,064	21,850	26,635	415	419
		9.20	31.71	52.65	64.18		
眼科	急性出血性結膜炎		1			38	39
			0.03				
	流行性角結膜炎	6	22	14	13		
		0.17	0.58	0.37	0.34		
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	1				
		0.04	0.04				
	マイコプラズマ肺炎	4	4	5	1		
		0.16	0.16	0.20	0.04		
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	2	2	2	6			
	0.08	0.08	0.08	0.24			
インフルエンザ入院	69	162	185	216			
	2.76	6.48	7.40	8.64			

2019/1/30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4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	6			9							
6～11か月	6	3	1	89	1		2	19	1		1
1歳	20	14	19	299	4	11	13	44	2	1	1
2歳	9	5	33	217	4	3	30	7	1	1	
3歳	4	6	64	156	6	4	47	4	1		1
4歳	3	7	82	174	10	5	80	3		1	1
5歳	1	3	91	125	15	2	72	3		2	
6歳		5	78	121	17		71	2		3	
7歳	1	4	50	107	18		35				
8歳		1	54	88	14		32	1	1	6	
9歳		1	33	79	7		14			2	
10～14歳		1	86	220	10		24	1		6	
15～19歳		1	13	66			1			1	
20～29歳			36	319	5	3	8				
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	50	51	640	2,069	111	28	429	84	6	23	4
先週比	6	12	148	111	33	-2	2	-11	3	14	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。

	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	76								6
6～11か月	2	238								1
1歳	1	930							3	8
2歳		1,075		1					2	9
3歳	2	1,229								6
4歳		1,533								5
5歳	2	1,591								5
6歳		1,629								1
7歳	1	1,469								4
8歳		1,441		1					1	4
9歳		1,208								2
10～14歳		4,249								7
15～19歳		1,325		1						1
20～29歳		1,473		2			1			3
30～39歳		1,860		2						3
40～49歳		2,186		2						3
50～59歳		1,395								4
60～69歳		856		4	1					16
70～79歳		549								38
80歳以上		323								90
合計	9	26,635		13	1		1		6	216
先週比	-2	4,785		-1			-4		4	31

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4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		0.67	1.33			1.33				
中央区		1.00	2.00	13.67	0.67	0.33	3.33	0.67			
みなと	0.17	0.17	6.67	5.17	0.17	0.50	1.67	0.17		0.17	
新宿区	1.13	0.38	2.88	7.50			0.50	0.13	0.13		
文京		0.25	1.00	3.50	0.50		3.00			0.25	
台東	0.50	0.25	2.00	13.25	1.00	0.50	1.25	0.25		0.25	
墨田区			1.00	8.00			0.20	0.80			
江東区		0.44	6.00	7.67	0.22		1.89	0.78	0.11	0.22	0.11
品川区	0.25		1.00	10.13			1.13	0.50			
目黒区	0.20	0.20	3.40	8.40	0.40		3.00	0.60		0.20	
大田区	0.08	0.15	2.31	11.69	0.08	0.08	1.38	0.38		0.08	0.08
世田谷	0.38	0.06	2.38	6.63	0.94	0.06	1.44	0.25		0.06	
渋谷区		0.50	1.00	8.50	1.00		0.25				
中野区	0.17	0.50	4.00	10.67	0.33	0.33	1.17	0.67	0.17		
杉並	0.36		1.09	10.82	0.09	0.09	0.64	0.36			
池袋		0.25	0.75	2.50			0.50				
北区			0.86	7.71	0.57		0.86	0.57		0.14	
荒川区	0.25		4.00	14.25	0.25	0.25	1.00			0.25	
板橋区	0.10	0.20	0.30	5.40	0.60	0.10	2.30	0.20			
練馬区	0.15	0.31	4.23	8.69	0.23	0.08	0.62	0.15			
足立	0.15	0.31	1.69	7.23	0.46	0.08	0.54	0.15	0.08	0.08	
葛飾区			1.63	9.13	0.50	0.13	2.25	0.50			
江戸川		0.17	4.42	9.17	0.42		1.58	0.42	0.08	0.33	
八王子市	0.55	0.18	2.27	9.18	0.36	0.55	5.73			0.18	
町田市		0.13	2.38	13.25	0.88	0.13	2.00	0.13		0.13	
西多摩			1.13	6.75	0.13	0.25	1.75	0.13			
南多摩	0.11		1.67	4.67	0.22		1.56	0.33			0.11
多摩立川	0.29	0.07	3.50	4.79			0.50	0.21		0.07	
多摩府中	0.05	0.14	1.81	6.24	1.19	0.10	2.43	0.29	0.05	0.10	0.05
多摩小平	0.29	0.64	2.79	6.64	0.50	0.07	2.43	0.79		0.14	
島しょ											
東京都	0.19	0.19	2.44	7.90	0.42	0.11	1.64	0.32	0.02	0.09	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		39.00								3.50
中央区		48.40								
みなと		52.56								17.00
新宿区		39.83								3.00
文京		55.57								3.00
台東		46.71								
墨田区		46.75			1.00					17.00
江東区		63.43								
品川区		29.09								
目黒区	0.20	43.14		1.00						
大田区	0.08	48.67								1.00
世田谷	0.06	65.72							0.50	15.00
渋谷区		37.14		1.00					1.00	3.00
中野区	0.17	59.30								
杉並		47.06							1.00	10.50
池袋		55.29							1.00	
北区		58.09								
荒川区		78.14		1.00						
板橋区		49.69		0.50						3.00
練馬区		56.10								
足立		53.00		2.00						
葛飾区		76.92		1.00						16.00
江戸川	0.08	79.68								
八王子市	0.09	104.78		1.50						5.00
町田市		90.31								
西多摩		59.93								1.00
南多摩		84.14								
多摩立川		73.90								3.00
多摩府中	0.10	75.91		0.33			0.33			14.67
多摩小平	0.07	92.64							0.50	19.50
島しょ		38.00								

東京都	0.03	64.18		0.34	0.04		0.04		0.24	8.64
-----	------	-------	--	------	------	--	------	--	------	------

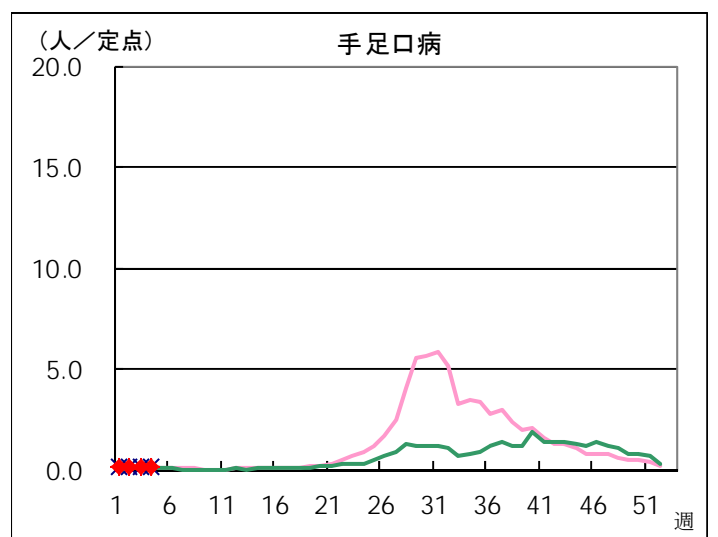
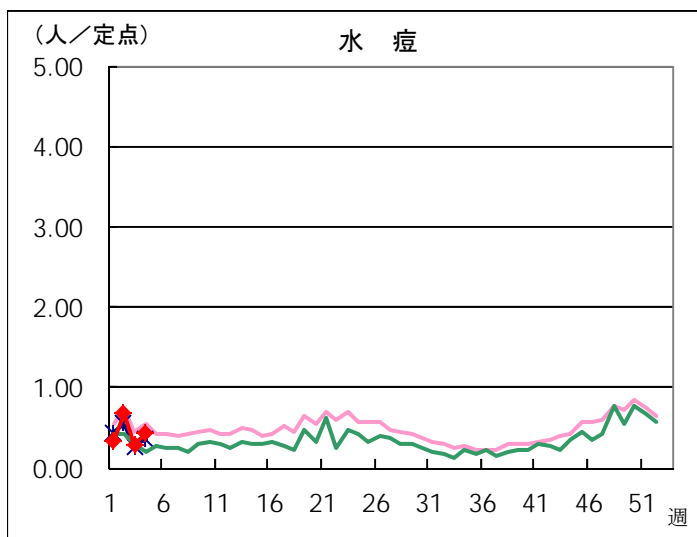
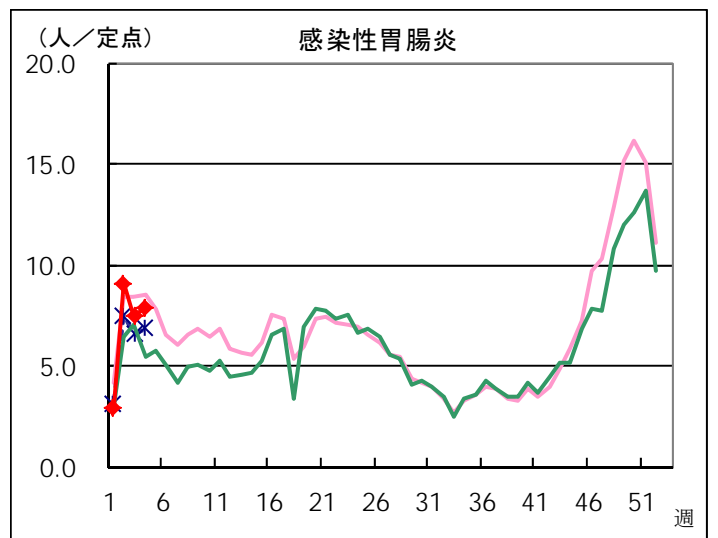
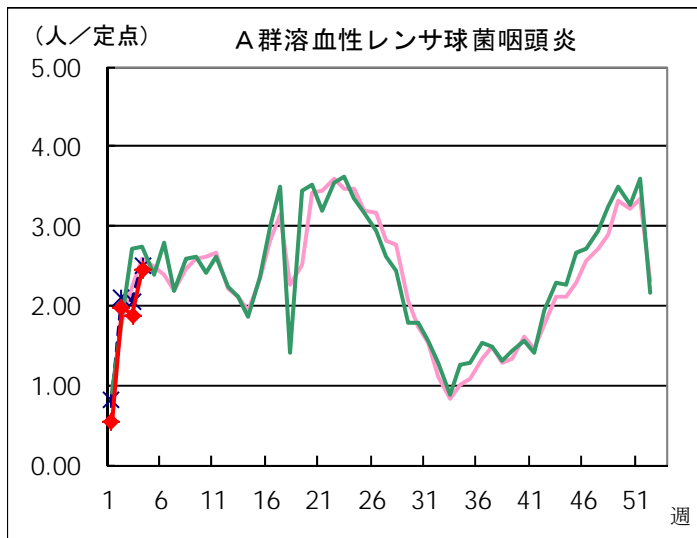
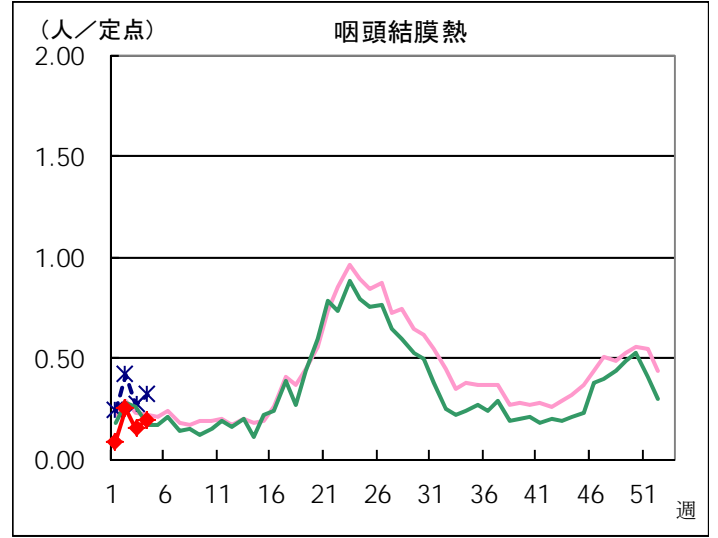
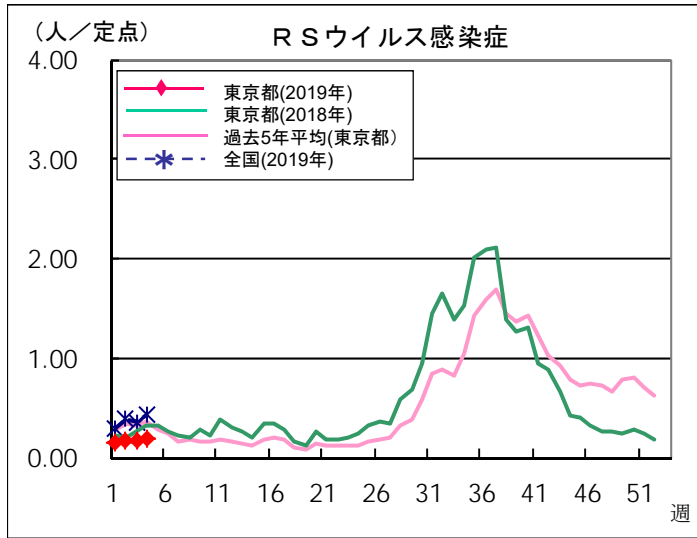
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年4週

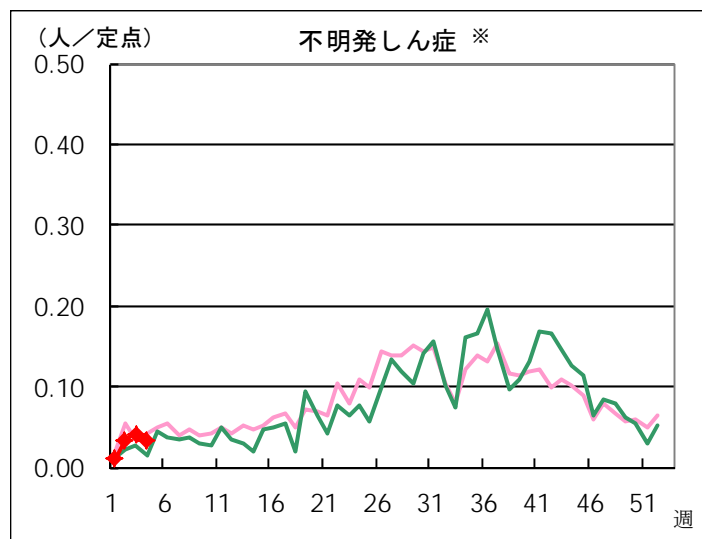
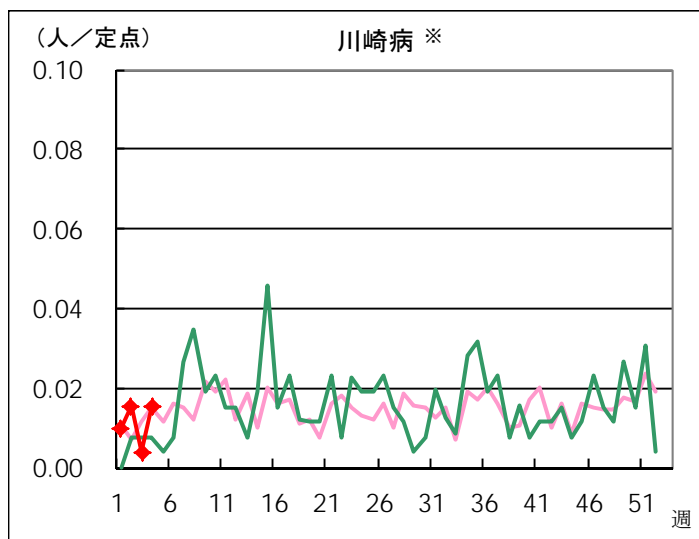
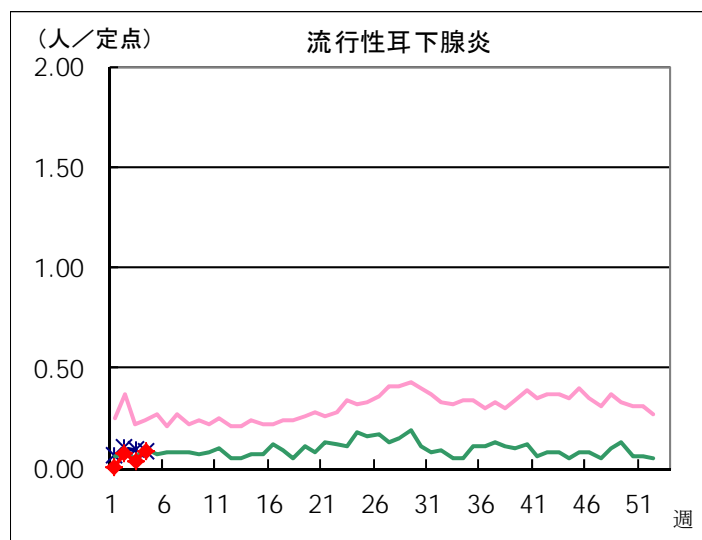
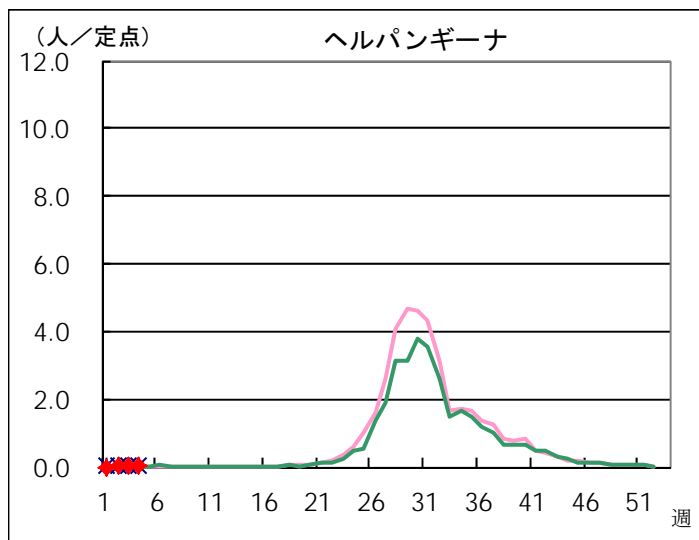
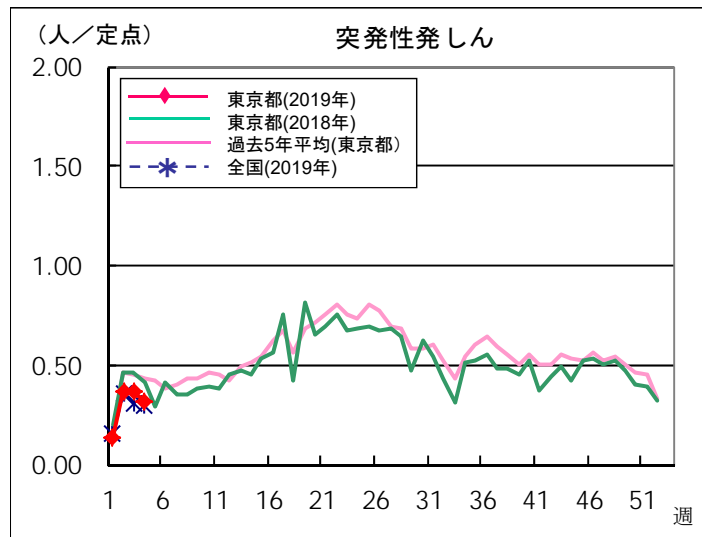
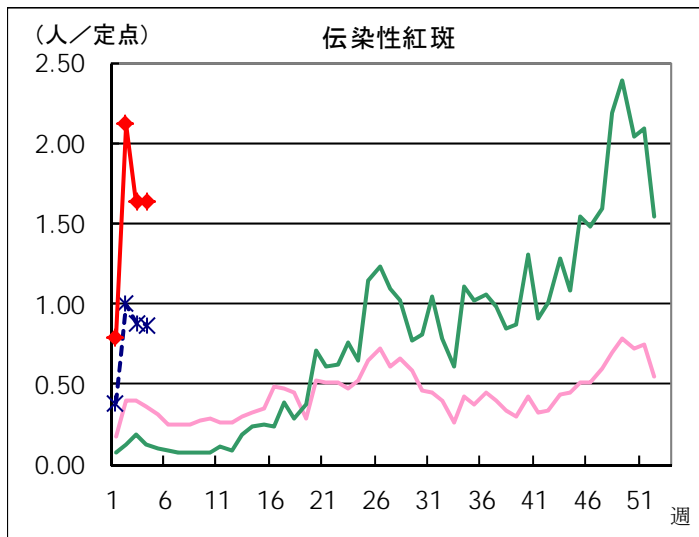
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	1		2	4			4				
中央区		3	6	41	2	1	10	2			
みなと	1	1	40	31	1	3	10	1		1	
新宿区	9	3	23	60			4	1	1		
文京		1	4	14	2		12			1	
台東	2	1	8	53	4	2	5	1		1	
墨田区			5	40			1	4			
江東区		4	54	69	2		17	7	1	2	1
品川区	2		8	81			9	4			
目黒区	1	1	17	42	2		15	3		1	
大田区	1	2	30	152	1	1	18	5		1	1
世田谷	6	1	38	106	15	1	23	4		1	
渋谷区		2	4	34	4		1				
中野区	1	3	24	64	2	2	7	4	1		
杉並	4		12	119	1	1	7	4			
池袋		1	3	10			2				
北区			6	54	4		6	4		1	
荒川区	1		16	57	1	1	4			1	
板橋区	1	2	3	54	6	1	23	2			
練馬区	2	4	55	113	3	1	8	2			
足立	2	4	22	94	6	1	7	2	1	1	
葛飾区			13	73	4	1	18	4			
江戸川		2	53	110	5		19	5	1	4	
八王子市	6	2	25	101	4	6	63			2	
町田市		1	19	106	7	1	16	1		1	
西多摩			9	54	1	2	14	1			
南多摩	1		15	42	2		14	3			1
多摩立川	4	1	49	67			7	3		1	
多摩府中	1	3	38	131	25	2	51	6	1	2	1
多摩小平	4	9	39	93	7	1	34	11		2	
島しょ											
東京都合計	50	51	640	2,069	111	28	429	84	6	23	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		156								7
中央区		242								
みなと		473								17
新宿区		478								6
文京		389								3
台東		327								
墨田区		374			1					17
江東区		888								
品川区		320								
目黒区	1	302		1						
大田区	1	1022								1
世田谷	1	1643							1	30
渋谷区		260		1					1	3
中野区	1	593								
杉並		800							2	21
池袋		387							1	
北区		639								
荒川区		547		1						
板橋区		795		1						3
練馬区		1178								
足立		1060		4						
葛飾区		1000		1						16
江戸川	1	1514								
八王子市	1	1886		3						5
町田市		1174								
西多摩		839								1
南多摩		1178								
多摩立川		1552								3
多摩府中	2	2505		1			1			44
多摩小平	1	2038							1	39
島しょ		76								
東京都合計	9	26,635		13	1		1		6	216

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年4週 現在)

◆ 小児科定点

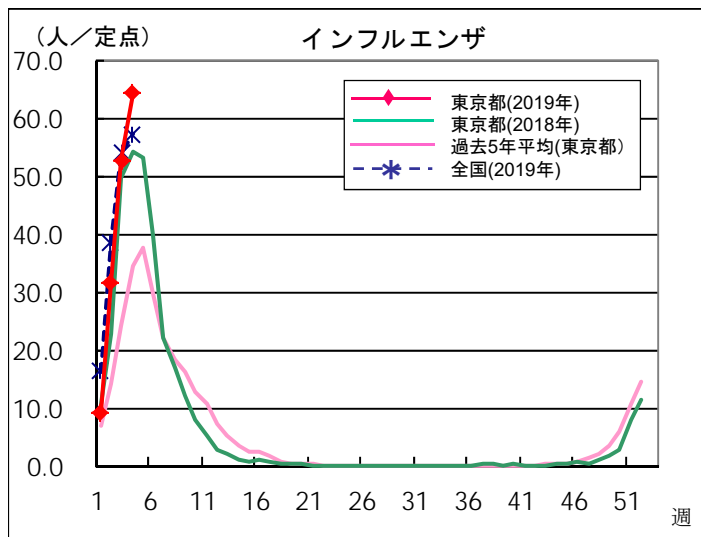




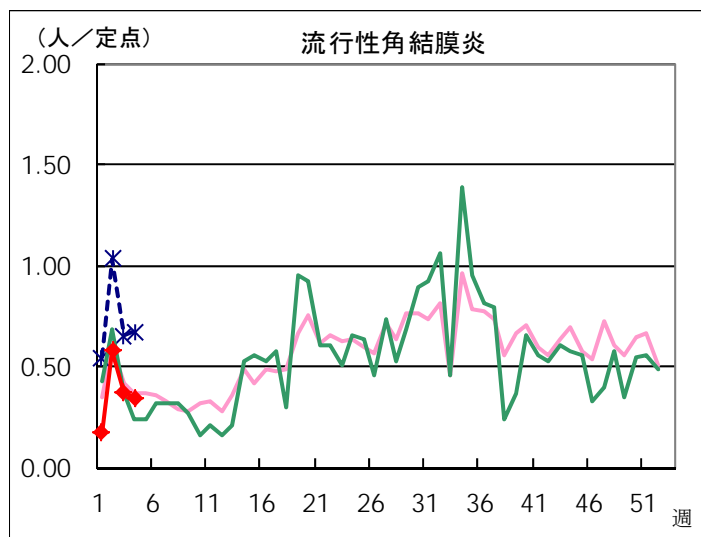
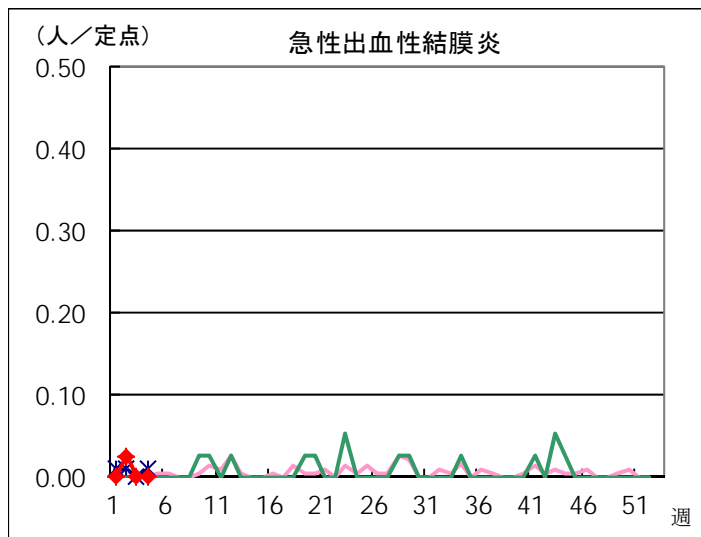
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

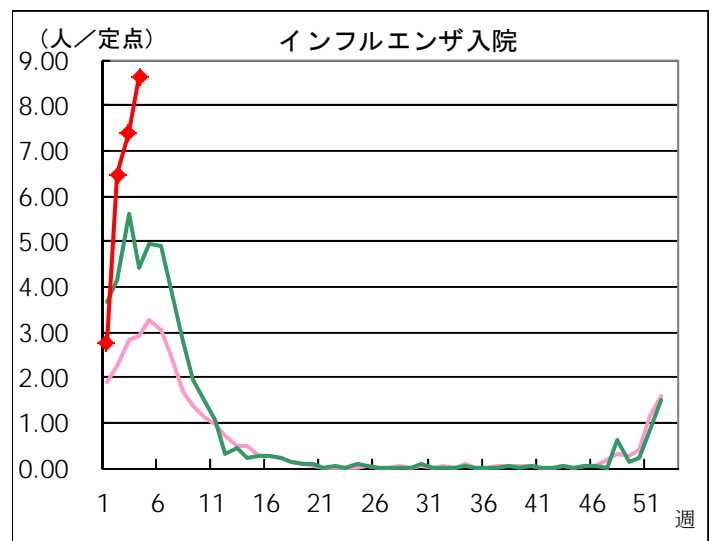
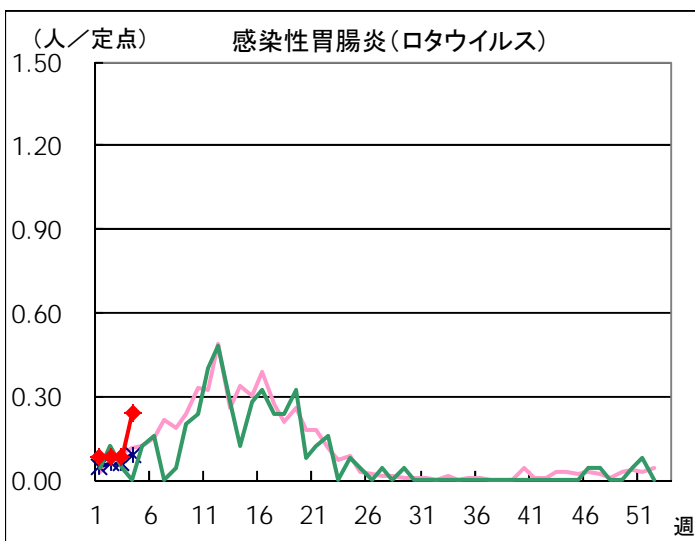
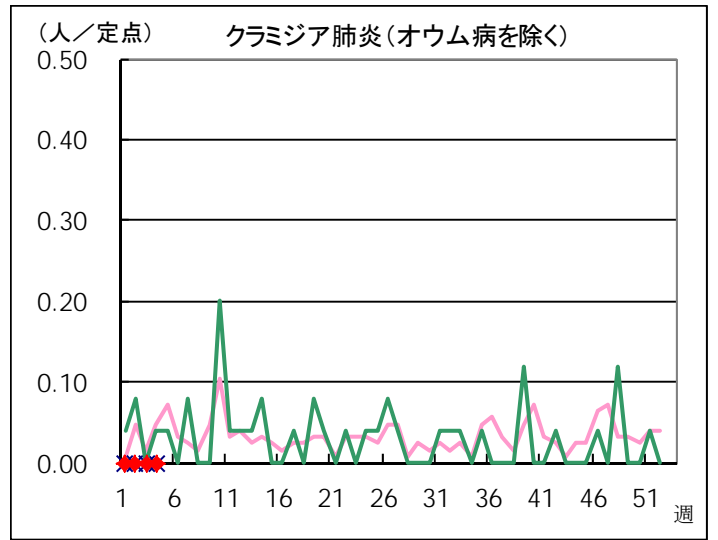
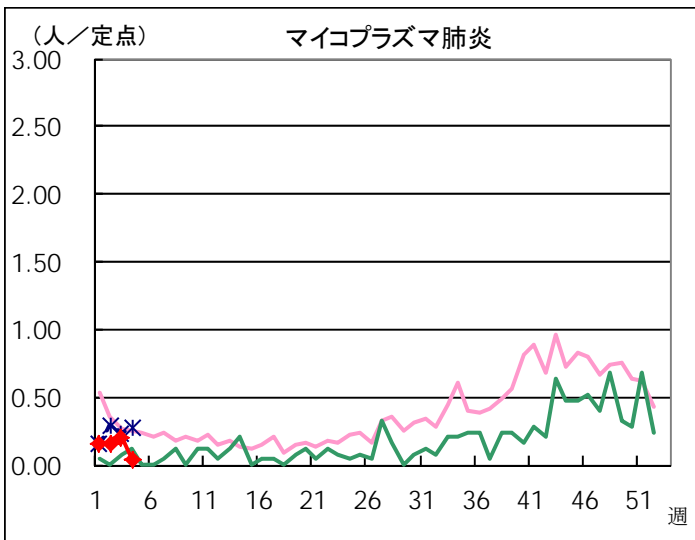
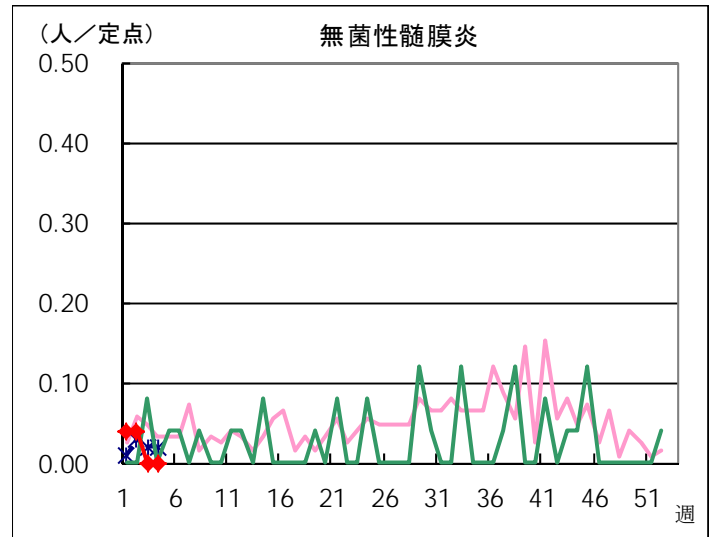
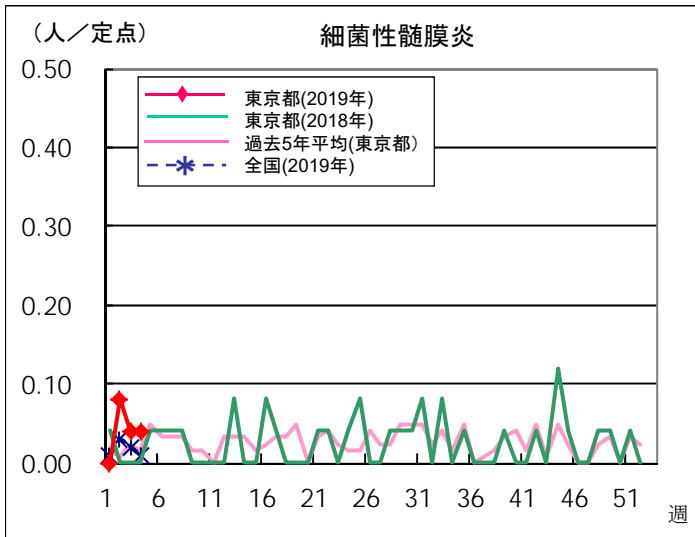
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/14	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	サポウイルス
12/17	感染性胃腸炎	8M	直腸拭い液	ノロウイルスG II
12/17	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	ノロウイルスG II
12/17	感染性胃腸炎	7	直腸拭い液	ノロウイルスG I
12/18	伝染性紅斑	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/20	突発性発しん	記載なし	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
12/21	ヘルパンギーナ	9M	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
12/21	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19 ライノウイルス
12/22	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
12/25	感染性胃腸炎	2	便	サポウイルス
12/26	手足口病	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
12/27	RSウイルス感染症	5M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
12/27	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
1/4	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
1/7	感染性胃腸炎	2	便	ノロウイルスG II
1/7	不明発しん症	12	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/8	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/8	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス

◇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1週	1			
2018-2019年 シーズン累計*	50	21		

* 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	
	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週
アデノウイルス	2	2	1	3				
コクサッキーウイルスA群	2	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	2				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
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス	1	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		2		2		2
RSウイルス	1				1	1		
ノロウイルス	2	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	
インフルエンザウイルスAH3亜型		2	3	3	2	7		
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		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47週～2019年02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	7	10	20	7	11	12	4	1	6	1	18	47	26				7		
アデノウイルス		7												1						
コクサッキーウイルスA群						8			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						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										
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス													2							
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							5								4					
RSウイルス	3																			
ノロウイルス				9																
ロタウイルス																				
サボウイルス				4																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													33	4						
インフルエンザウイルスAH3亜型													14	3						
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			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																				