

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

2020年第31週
(7月27日～8月2日)

* 2020年8月5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/>

令和2年(2020年)8月6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（五類） 2020年31週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		28週	29週	30週	31週	年累計	31週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	3	1	1	72	8	358
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	2	1	37	2	148
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	2	4	2	71	24	941
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1				1	2	2	20
	急性脳炎 *2			1	1	23	7	352
	クリプトスポリジウム症							3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			2	11	2	87
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2		1	56	5	462
	後天性免疫不全症候群	8	9	7	4	206	11	592
	ジアルジア症		1			4		15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					19	2	182
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	1	106	16	1,086
	水痘(入院例に限る)		1	2		30	4	216
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	37	34	11	14	872	64	3,323
	播種性クリプトコックス症		1			10	2	85
	破傷風					4	1	59
	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					6	1	73
百日咳	1		1	1	230	11	2,614	
風しん					21		85	
麻しん					2		12	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							5	

2020/8/5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。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 1件、年齢は80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は医療器具関連感染 2件(尿路カテーテル 2件)、90日以内の海外渡航歴無し 2件であった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴無しであった。

急性脳炎 1件 病原体不明、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。当該週に報告のあった急性弛緩性麻痺と同一患者であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 2件 孤発性-古典型CJD 1件、孤発性-その他 1件、年齢は80代 2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60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 4件 AIDS 1件、無症候キャリア 3件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は30代、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、国内又は中国 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)、同性間性的接触又は入れ墨 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 14件 患者 10件(早期顕症梅毒 I 期 5件、早期顕症梅毒 II 期 5件)、無症候梅毒 4件、性別は男性 10件、女性 4件、年齢は20代 3件、30代 6件、40代 2件、50代 1件、60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 10件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 2件、異性間 5件、性別不明 3件)、不明 4件であった。

百日咳 1件 年齢は40代、推定感染地は不明、百日咳含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第27週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第28週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 2件、梅毒 17件の追加報告があった。

※ 第29週該当分として〔五類〕ジアルジア症 1件、後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 13件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年31週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2020年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		28週	29週	30週	31週		
小児科	RSウイルス感染症	2 0.01	1 0.00		1 0.00	257	264
	咽頭結膜熱	17 0.07	19 0.07	20 0.08	11 0.04		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	178 0.69	185 0.71	141 0.54	111 0.43		
	感染性胃腸炎	740 2.86	765 2.94	567 2.18	670 2.61		
	水痘	31 0.12	17 0.07	24 0.09	27 0.11		
	手足口病	44 0.17	33 0.13	19 0.07	35 0.14		
	伝染性紅斑	3 0.01	5 0.02	3 0.01	4 0.02		
	突発性発しん	158 0.61	148 0.57	132 0.51	139 0.54		
	ヘルパンギーナ	28 0.11	51 0.20	14 0.05	20 0.08		
	流行性耳下腺炎	21 0.08	21 0.08	10 0.04	7 0.03		
	川崎病 ^{*1}	1 0.00	3 0.01		4 0.02		
	不明発しん症 ^{*1}	9 0.03	4 0.02	14 0.05	8 0.03		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}					
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.03		1 0.03		38	39
	流行性角結膜炎	4 0.11	8 0.21	6 0.16	7 0.18		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04			1 0.04	24	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	1 0.04	1 0.04	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04			1 0.04		
	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}	1 0.04					
	インフルエンザ入院						
2020/8/5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)

- ・ 突発性発しんの定点当たり報告数は、例年並みの値で推移しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年31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				2				1			
6～11か月	1	3	2	27	2	3		34	2		1
1歳		7	10	87	1	13		80	7		1
2歳		1	6	48	4	8	1	19	6	1	
3歳			7	43	2	2	1	2	1	2	
4歳			9	34	3	4		1	1	1	1
5歳			10	36	3		1	1			
6歳			11	27	2			1			
7歳			12	30	5	2	1			1	1
8歳			5	37		1					
9歳			5	28	1						
10～14歳			25	130	4	1			3	2	
15～19歳			1	30		1					
20～29歳			8	111							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	1	11	111	670	27	35	4	139	20	7	4
先週比	1	-9	-30	103	3	16	1	7	6	-3	4

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										
1歳	3									
2歳	1									
3歳										
4歳										
5歳										
6歳	2									
7歳										
8歳										
9歳	1									
10～14歳										
15～19歳										
20～29歳	1			2						
30～39歳				1						
40～49歳				2						
50～59歳				2						
60～69歳							1	1		
70～79歳						1				
80歳以上					1					
合計	8			7	1	1	1	1		
先週比	-6		-1	1	1		1	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】 2020年31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	2.00							
中央区				4.00	0.33	0.33		1.33			
みなと				1.17		0.17		0.67			
新宿区			0.83	2.00				0.67			0.17
文京				1.00		0.50		0.25			
台東			0.25	6.25		0.25		0.75	0.25		
墨田区			0.20	1.40	0.40			0.60			
江東区			0.11	5.44	0.22			0.78			
品川区			0.25	1.63	0.13			0.25	0.13		
目黒区				1.60				0.40		0.20	
大田区		0.15	0.77	2.46	0.38	0.08		0.46	0.31	0.08	
世田谷			0.81	2.25	0.06			0.31	0.06	0.13	
渋谷区				4.25		0.75		0.25			
中野区			0.17	2.67				1.17			
杉並			0.20	0.90		0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	
池袋				3.00				0.40	0.20		
北区			0.29	1.14	0.14			0.57			
荒川区			1.75	1.50				1.25			
板橋区		0.10	0.10	2.50		0.20		0.10	0.20		
練馬区			1.00	2.54	0.23			0.77	0.15		
足立			0.54	2.92		0.31		0.46	0.08	0.08	
葛飾区			0.38	4.75	0.25			0.63	0.13		
江戸川			1.25	2.92	0.08		0.08	0.75			
八王子市		0.36	0.18	6.09		0.36		0.27	0.09		
町田市			0.88	3.13		0.25	0.13	0.75			0.13
西多摩			0.50	1.88	0.25			0.63			
南多摩	0.11	0.22	0.33	2.11	0.11			0.67			
多摩立川			0.07	1.64	0.14	0.14		0.43			
多摩府中		0.05	0.21	1.21	0.11	0.21	0.05	0.42	0.11		0.11
多摩小平		0.08	0.38	3.62	0.08	0.54		0.92	0.15	0.08	
島しょ											
東京都	0.00	0.04	0.43	2.61	0.11	0.14	0.02	0.54	0.08	0.03	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										
中央区				1.00						
みなと					1.00			1.00		
新宿区										
文京										
台東	0.25									
墨田区										
江東区										
品川区	0.13									
目黒区										
大田区	0.08						1.00			
世田谷	0.06			1.00						
渋谷区				1.00		1.00				
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区				0.50						
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				0.50						
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川	0.07									
多摩府中	0.05									
多摩小平	0.15			0.50						
島しょ										

東京都	0.03			0.18	0.04	0.04	0.04	0.04		
-----	------	--	--	------	------	------	------	------	--	--

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年31週

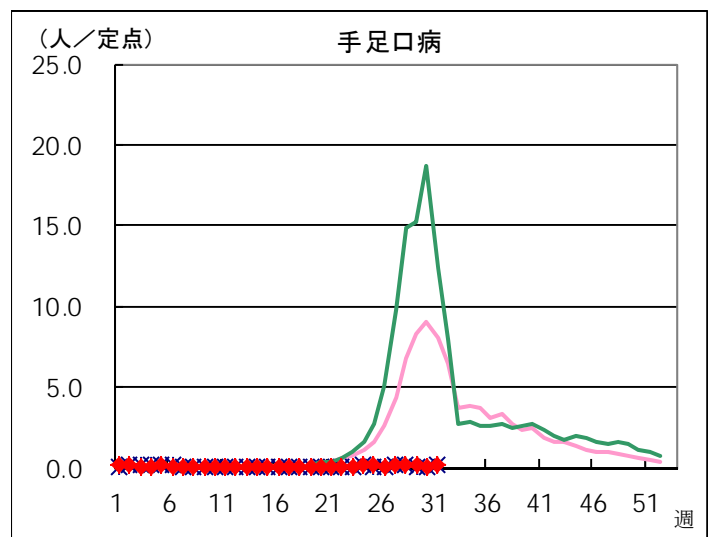
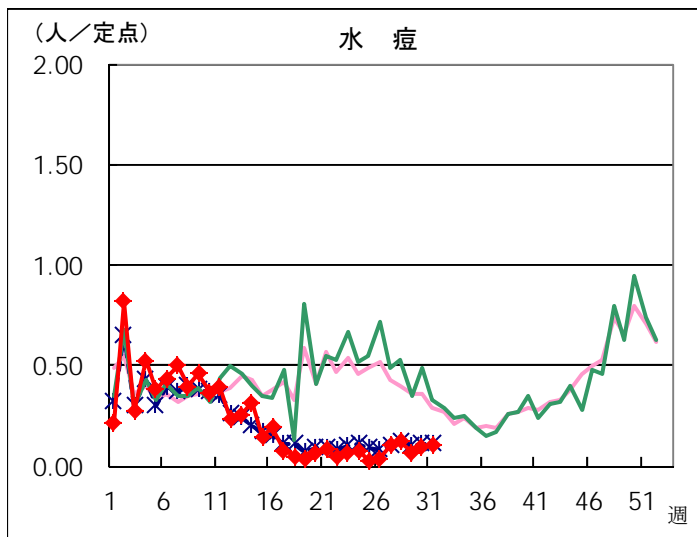
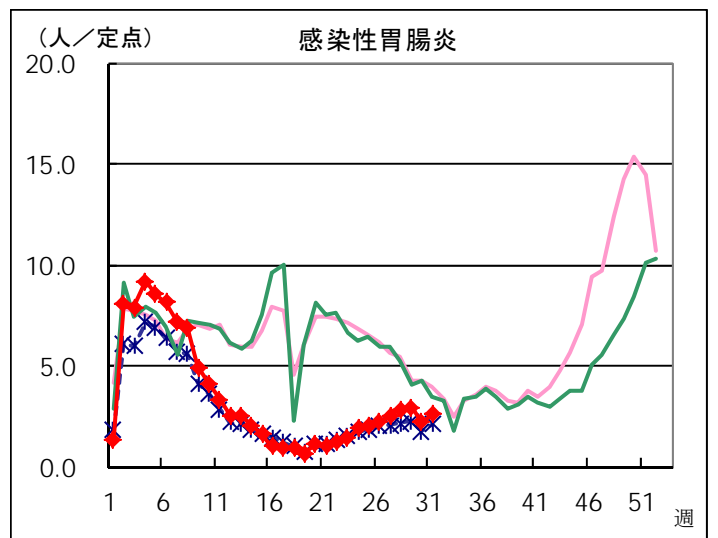
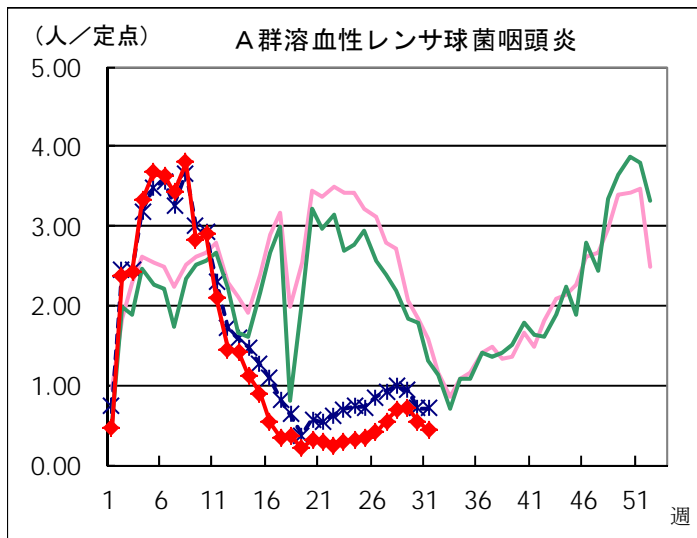
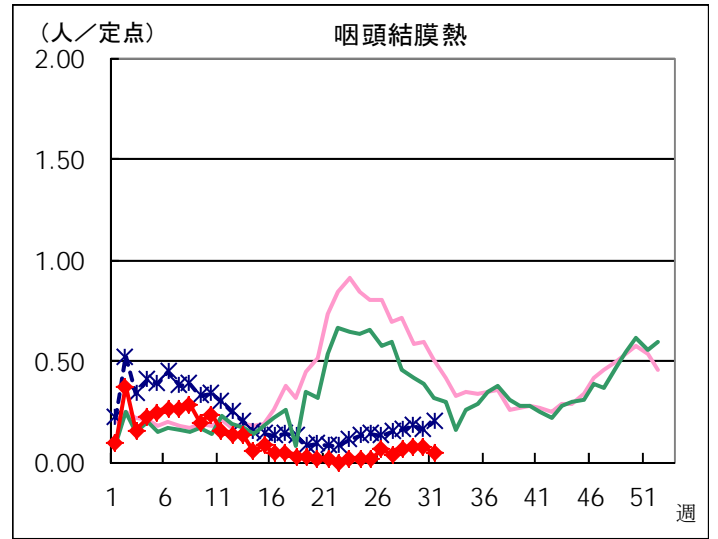
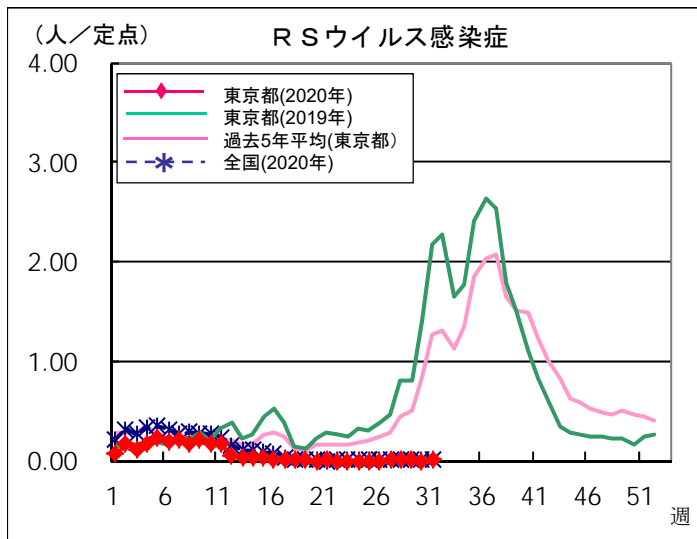
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			1	6							
中央区				12	1	1		4			
みなと				7		1		4			
新宿区			5	12				4			1
文京				4		2		1			
台東			1	25		1		3	1		
墨田区			1	7	2			3			
江東区			1	49	2			7			
品川区			2	13	1			2	1		
目黒区				8				2		1	
大田区		2	10	32	5	1		6	4	1	
世田谷			13	36	1			5	1	2	
渋谷区				17		3		1			
中野区			1	16				7			
杉並			2	9		1	1	2	1	1	
池袋				15				2	1		
北区			2	8	1			4			
荒川区			7	6				5			
板橋区		1	1	25		2		1	2		
練馬区			13	33	3			10	2		
足立			7	38		4		6	1	1	
葛飾区			3	38	2			5	1		
江戸川			15	35	1		1	9			
八王子市		4	2	67		4		3	1		
町田市			7	25		2	1	6			1
西多摩			4	15	2			5			
南多摩	1	2	3	19	1			6			
多摩立川			1	23	2	2		6			
多摩府中		1	4	23	2	4	1	8	2		2
多摩小平		1	5	47	1	7		12	2	1	
島しょ											
東京都合計	1	11	111	670	27	35	4	139	20	7	4

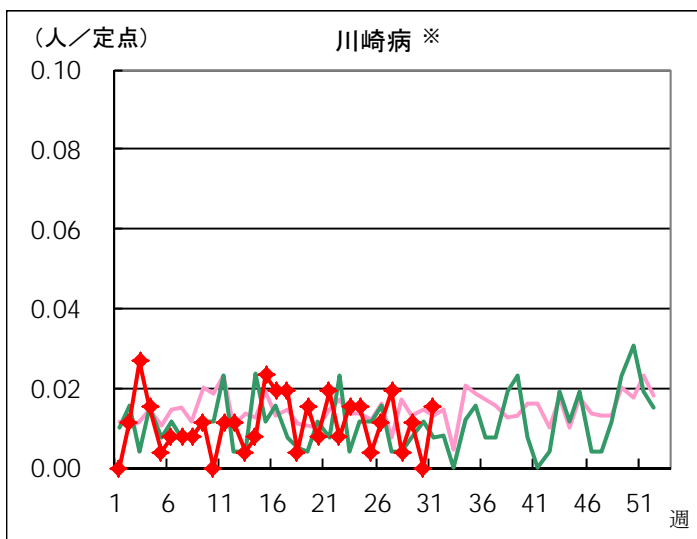
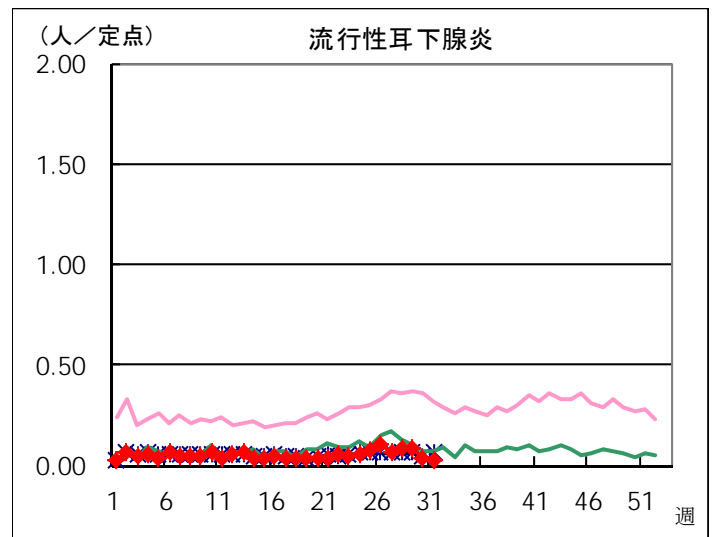
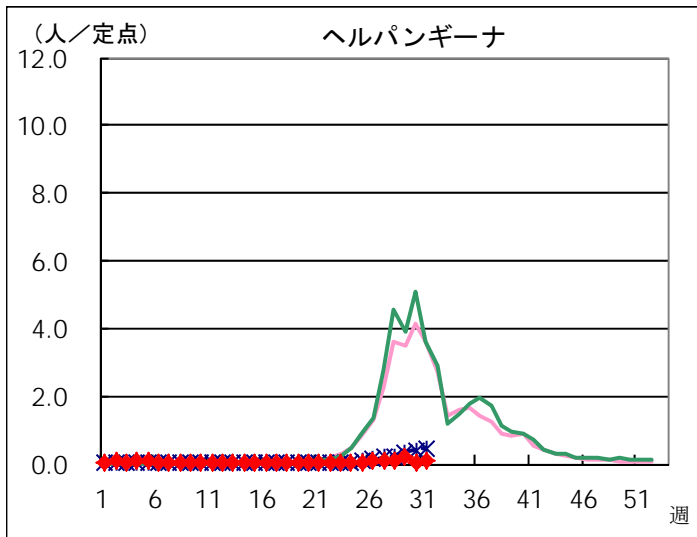
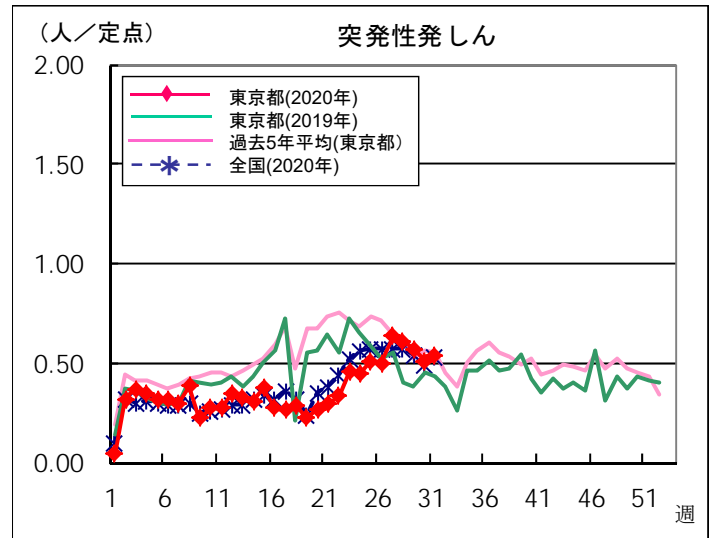
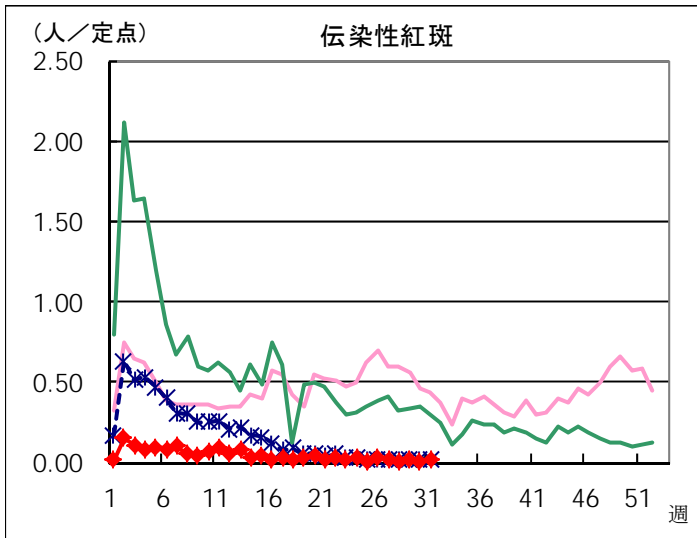
	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区				1						
みなと					1			1		
新宿区										
文京										
台東	1									
墨田区										
江東区										
品川区	1									
目黒区										
大田区	1						1			
世田谷	1			2						
渋谷区				1		1				
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区				1						
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				1						
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川	1									
多摩府中	1									
多摩小平	2			1						
島しょ										

東京都合計	8			7	1	1	1	1		
-------	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--

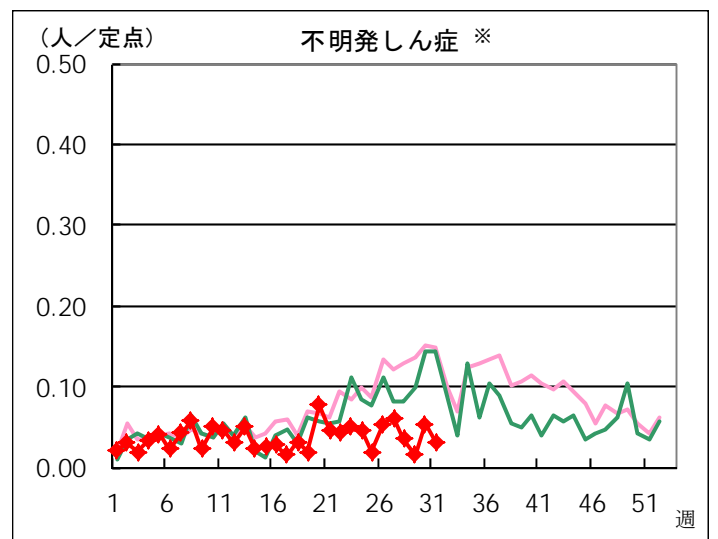
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年31週 現在)

◆ 小児科定点



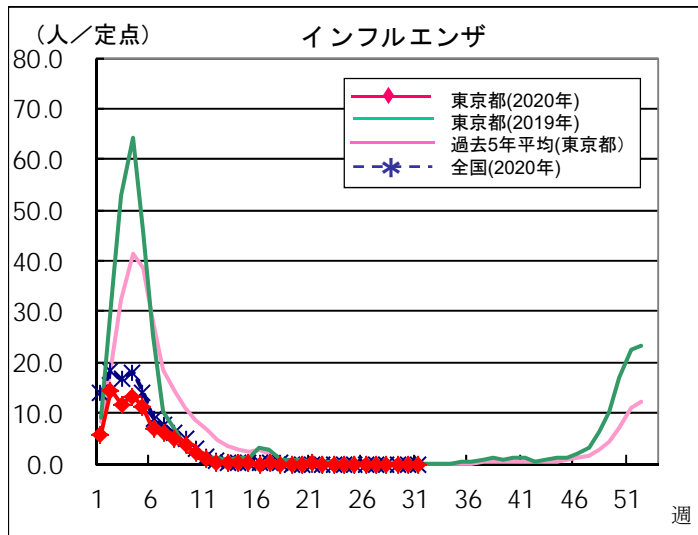


※ 東京都独自対象疾患

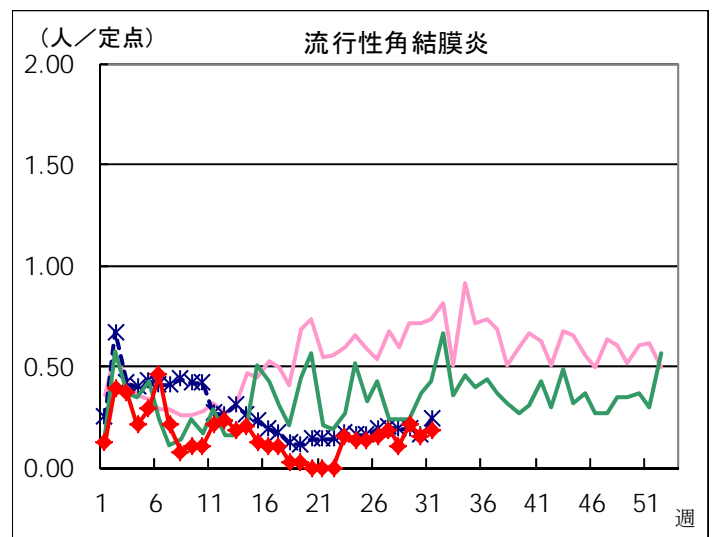
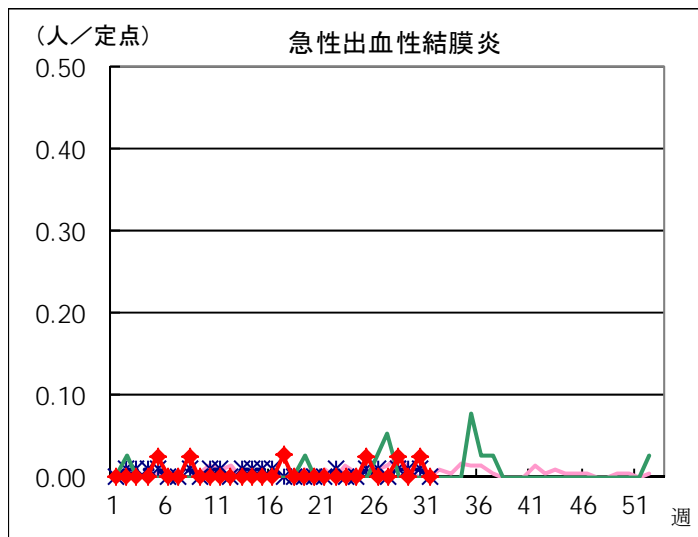


※ 東京都独自対象疾患

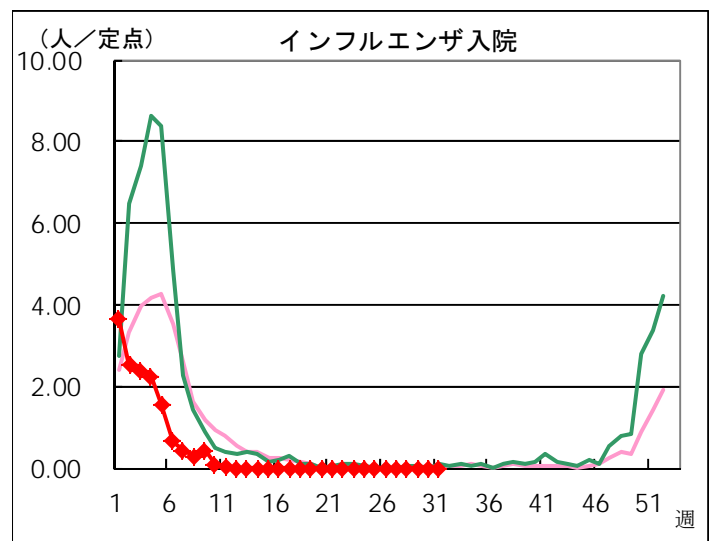
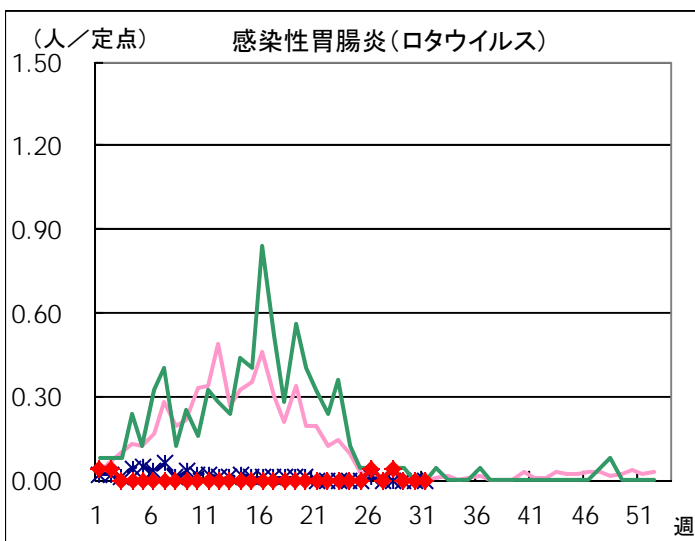
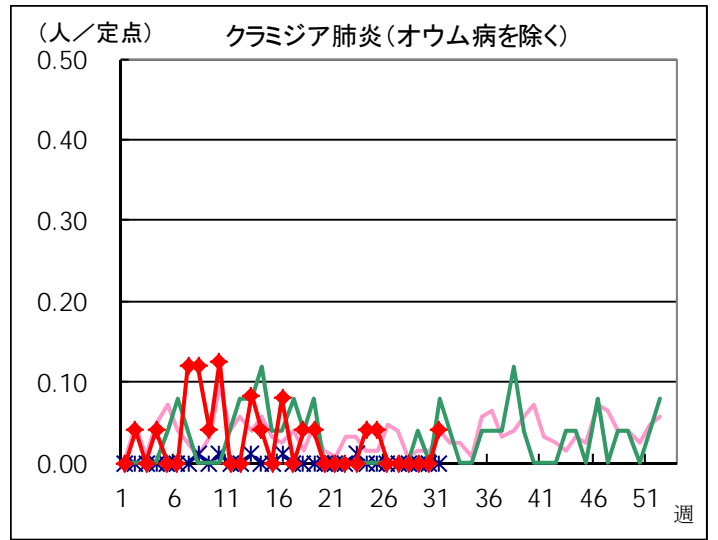
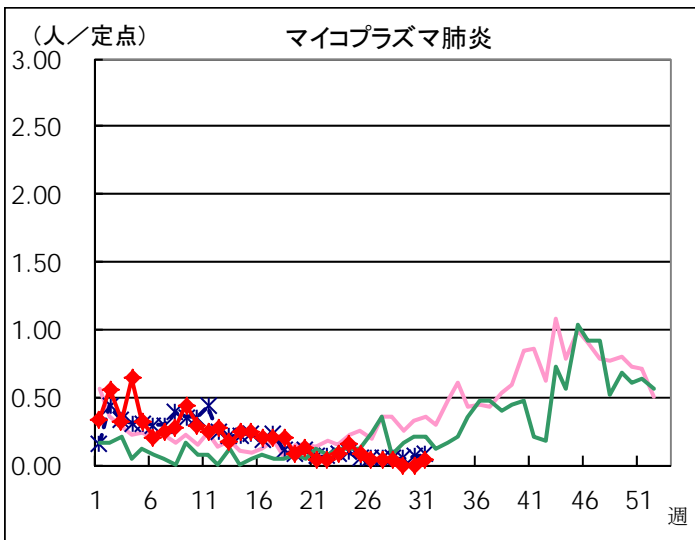
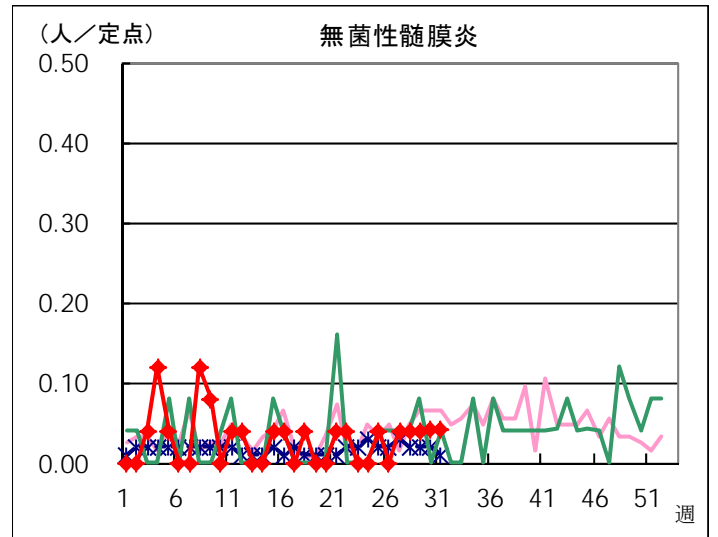
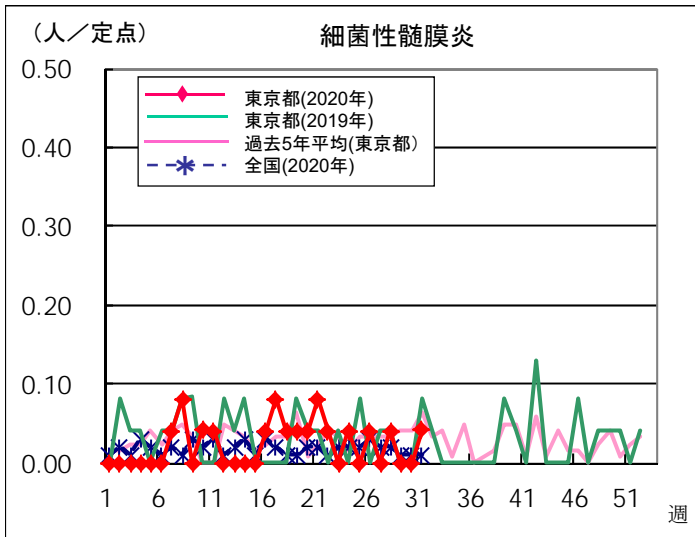
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
7/8	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
7/16	不明発しん症	記載なし	咽頭拭い液	ライノウイルス

◇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

29週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2020年29週				
2019-2020年 シーズン累計*	346	7	66	

* 2019-2020年シーズンの開始は第36週(2019年9月2日～)

