

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

2021年第11週
(3月15日～3月21日)

* 2021年3月24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3年(2021年)3月25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） 2021年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11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	40	41	37	34	425	255	3,088
	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	1				2		4
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	2	1	15	13	165
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎	3	3	2	8	35	12	133
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1				7	1	17
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病							1
	オムスク出血熱							
	回帰熱							2
	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}							7
	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					1	2	61	
デング熱								
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)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							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							
	マラリア							3
	野兔病							
	ライム病							4
	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		5	4	2	22	15	243	
レプトスピラ症					1		1	
ロッキー山紅斑熱								
2021/3/24集計								

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 34件 患者 17件(肺結核 17件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は5歳未満1件、10代1件、20代4件、30代1件、40代5件、50代5件、60代7件、70代3件、80代4件、90歳以上3件、感染地は国内26件、ミャンマー1件、不明7件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、O血清群・ベロ毒素型はO157 VT1・VT2、年齢は5歳未満、感染地は国内、感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 8件 年齢は20代1件、30代1件、50代3件、60代2件、80代1件、感染地は国内8件、感染経路は経口感染5件、不明3件であった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型2件、年齢は70代1件、80代1件、感染地は国内2件、感染経路は不明2件であった。

※ 第10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） 2021年11週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		8週	9週	10週	11週	年累計	11週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	1	1	1	15	4	121
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1	1	5	13	7	37
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	3	6	3	36	22	354
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1						1	4
	急性脳炎 *2	1				6	4	71
	クリプトスポリジウム症							1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					3	1	31
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		3	1	17	8	151
	後天性免疫不全症候群	4	5	5	7	69	15	183
	ジアルジア症	1		1	1	4	1	10
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		2	2	52
	侵襲性髄膜炎菌感染症							
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	1	1	19	11	239
	水痘(入院例に限る)		1	3		8		53
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	44	44	41	44	416	104	1,243
	播種性クリプトコックス症		1			3	1	27
	破傷風						2	15
	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	18
百日咳	1	5		1	18	7	137	
風しん	1				1		5	
麻しん								
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2021/3/24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。

（全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管アメーバ症、年齢は50代、感染地は国内、感染経路は不明であった。

ウイルス性肝炎 5件 B型4件、C型1件、年齢は20代2件、30代1件、40代2件、感染地は国内5件、感染経路は同性間性的接触4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 3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2件、年齢は20代1件、70代1件、80代1件、感染地は国内3件、感染経路は以前からの保菌3件、90日以内の海外渡航歴無し3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90歳以上、感染地は国内、感染経路は創傷感染であった。

後天性免疫不全症候群 7件 AIDS1件、無症候性キャリア6件、性別は男性7件、AIDS患者の年齢は50代、無症候性キャリアの年齢は20代2件、30代3件、40代1件、感染経路は性的接触6件(同性間5件、異性間1件)、不明1件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は30代、感染地は国内、感染経路は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は70代、感染地は不明、感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は無しであった。

梅毒 44件 患者31件(早期顕症梅毒Ⅰ期17件、早期顕症梅毒Ⅱ期11件、晩期顕症梅毒3件)、無症状病原体保有者13件、性別は男性31件、女性13件、年齢は10代1件、20代14件、30代15件、40代4件、50代9件、60代1件、感染地は国内41件、不明3件、感染経路は性的接触42件(両性間1件、同性間12件、異性間22件、性別不明7件)、不明2件であった。

百日咳 1件 年齢は10代、感染地は国内、百日せき含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

※ 第3週で報告のあった〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件は削除された。

※ 第10週該当として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件、後天性免疫不全症候群1件、梅毒2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2021年11週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2021年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		8週	9週	10週	11週		
小児科	RSウイルス感染症	33 0.13	17 0.07	25 0.10	30 0.12	256	264
	咽頭結膜熱	16 0.06	17 0.07	15 0.06	15 0.06		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	72 0.28	99 0.39	94 0.36	82 0.32		
	感染性胃腸炎	624 2.42	724 2.83	704 2.71	601 2.35		
	水痘	23 0.09	20 0.08	24 0.09	18 0.07		
	手足口病	4 0.02	6 0.02	5 0.02			
	伝染性紅斑	6 0.02	8 0.03	8 0.03	5 0.02		
	突発性発しん	91 0.35	107 0.42	95 0.37	89 0.35		
	ヘルパンギーナ	1 0.00	1 0.00	5 0.02	5 0.02		
	流行性耳下腺炎	5 0.02	12 0.05	11 0.04	8 0.03		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	1 0.00	2 0.01	1 0.00		
	不明発しん症 ^{*1}	8 0.03	8 0.03	7 0.03	3 0.01		
	インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}		1 0.00	2 0.00		
眼科	急性出血性結膜炎					38	39
	流行性角結膜炎	5 0.13	4 0.11	2 0.05	3 0.08		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1 0.04				25	25
	無菌性髄膜炎	1 0.04	1 0.04				
	マイコプラズマ肺炎						
	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}						
	インフルエンザ入院						
2021/3/24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)

- ・ 対象疾患全般で定点当たり報告数が例年並み以下になっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2021年11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							
6～11か月	3	1		23			1	24			
1歳	4	8	4	86	1		2	42	1		1
2歳	15	3	4	57	2		1	13	1		
3歳	5		14	50	2			6	2		
4歳	2	1	7	49	2						
5歳			4	29	1		1	2		1	
6歳			6	38	4			1			
7歳		1	8	36						4	
8歳			8	28	2			1	1	2	
9歳	1		7	34	2						
10～14歳		1	11	71	2					1	
15～19歳			1	15							
20～29歳			8	81							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	30	15	82	601	18		5	89	5	8	1
先週比	5		-12	-103	-6	-5	-3	-6		-3	-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。

	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										
2歳	1									
3歳	2									
4歳										
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳										
15～19歳										
20～29歳										
30～39歳				2						
40～49歳										
50～59歳				1						
60～69歳										
70～79歳										
80歳以上										
合計	3			3						
先週比	-4	-2		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】 2021年11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						
中央区				2.33	0.33			0.67		0.33	
みなと			0.33	2.33				0.17			
新宿区		0.17	1.33	2.17				0.33	0.17		
文京			0.25	2.00				0.50			
台東		0.50		14.25				0.75		0.25	
墨田区				0.40							
江東区			0.11	4.11	0.11		0.11	0.78			
品川区	0.38		0.13	2.88				0.25			
目黒区	0.20			1.80	0.20			0.60			
大田区	1.92	0.15	0.54	3.15	0.08			0.62			
世田谷			0.19	2.19			0.19	0.19		0.06	
渋谷区				1.50							
中野区			0.33	2.00	0.17			1.00			
杉並			0.10	2.00			0.10	0.20	0.10	0.10	
池袋		0.20		1.40					0.40		
北区			0.14	2.00				0.71			
荒川区		0.75	0.25	2.00				0.50			
板橋区			0.20	2.50				0.30			
練馬区			0.54	1.85						0.08	
足立		0.23		2.38	0.08			0.31			
葛飾区			0.25	4.50	0.13			0.50	0.13		
江戸川		0.08	0.58	1.33	0.08						
八王子市			0.30	2.30	0.30			0.70			
町田市			1.50	1.13	0.25			0.13			0.13
西多摩			0.13	1.63	0.13			0.25		0.13	
南多摩		0.11		2.11				0.33		0.11	
多摩立川			0.36	1.29	0.07			0.14			
多摩府中		0.06	0.28	1.61	0.06			0.50		0.06	
多摩小平	0.07		0.71	3.21				0.43			
島しょ											
東京都	0.12	0.06	0.32	2.35	0.07		0.02	0.35	0.02	0.03	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										
中央区				1.00						
みなと										
新宿区										
文京				1.00						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区										
世田谷	0.06									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市										
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川				0.50						
多摩府中	0.11									
多摩小平										
島しょ										

東京都	0.01			0.08						
-----	------	--	--	------	--	--	--	--	--	--

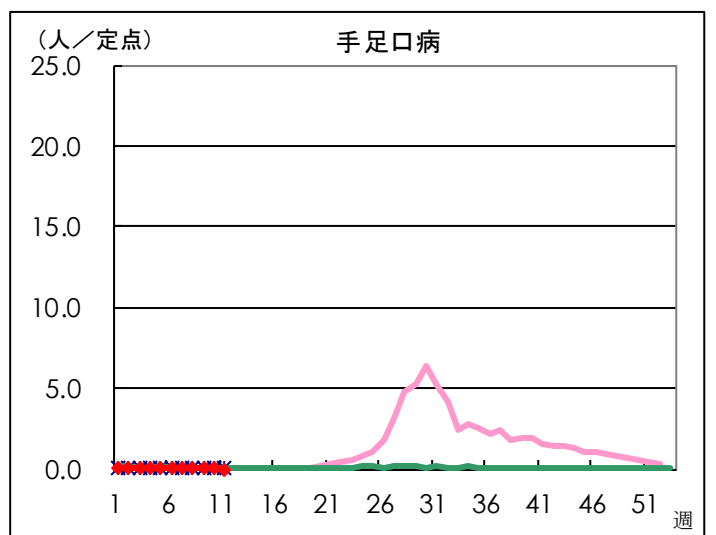
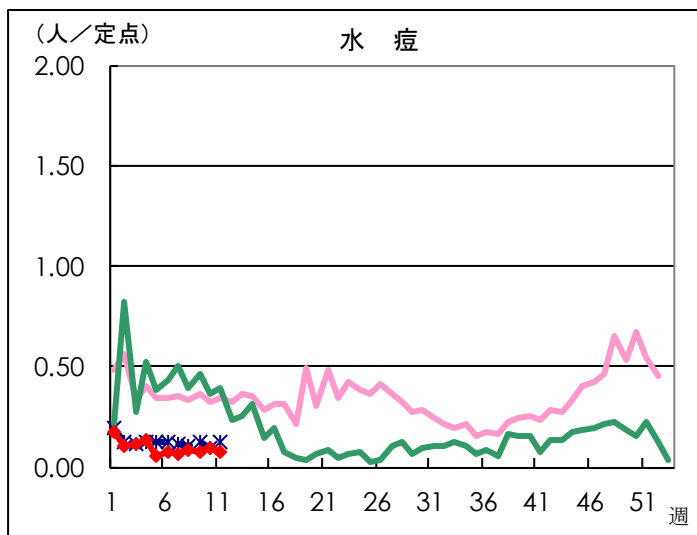
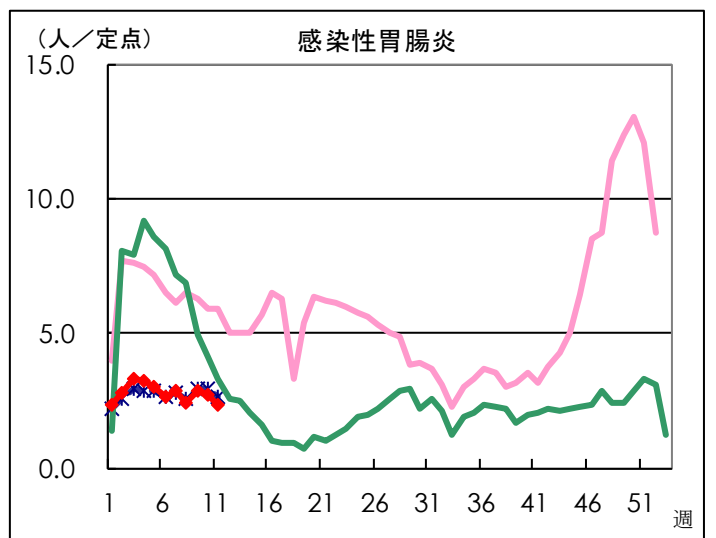
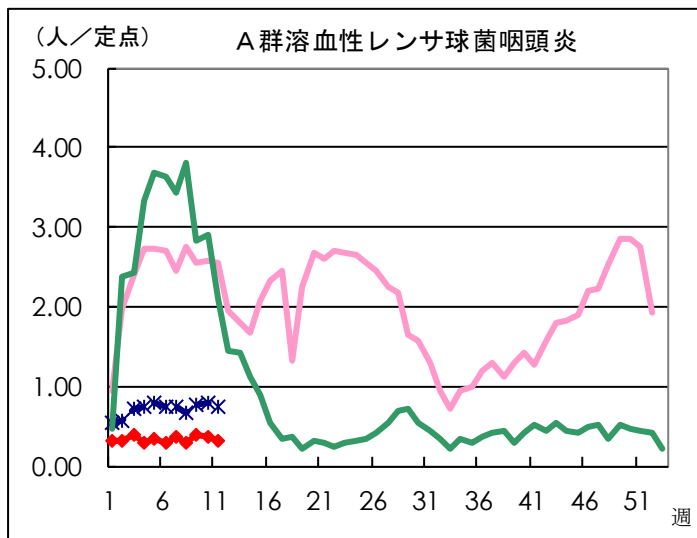
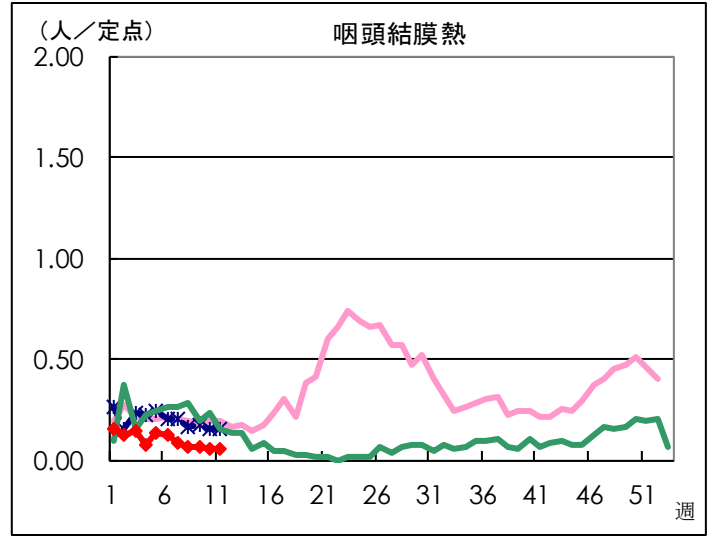
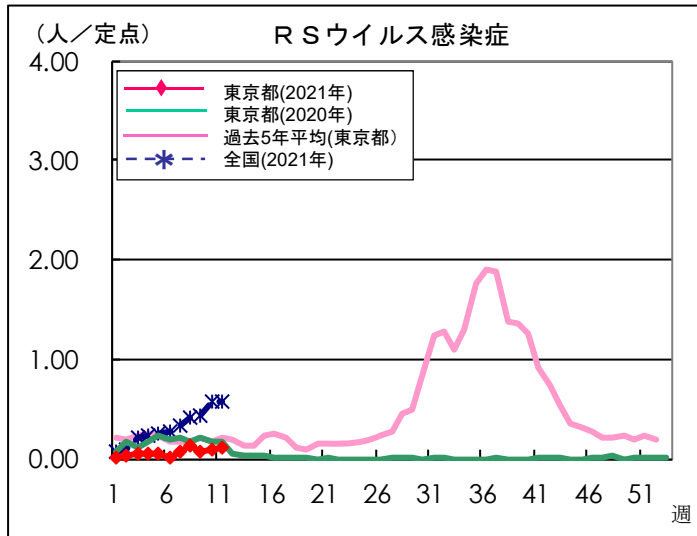
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2021年11週

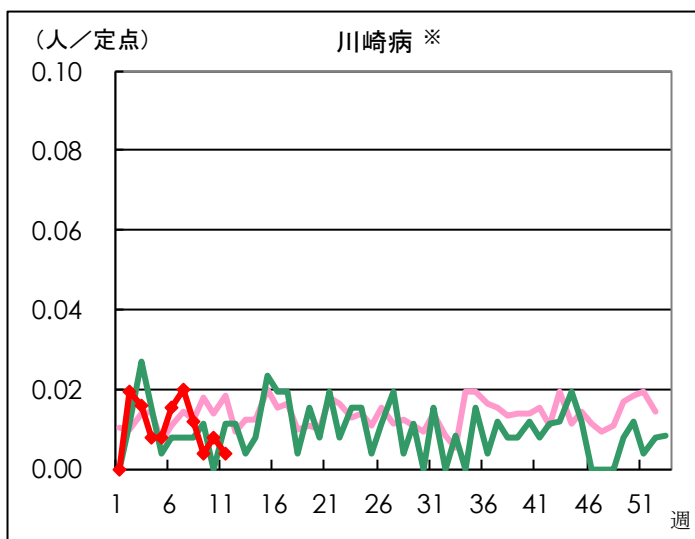
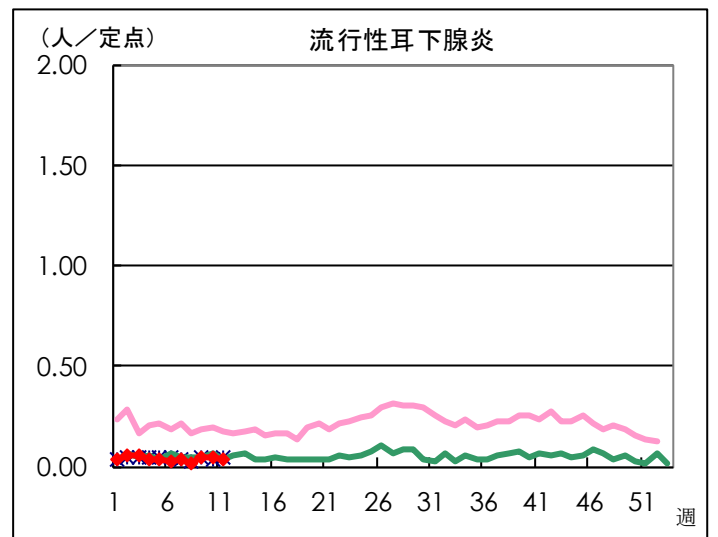
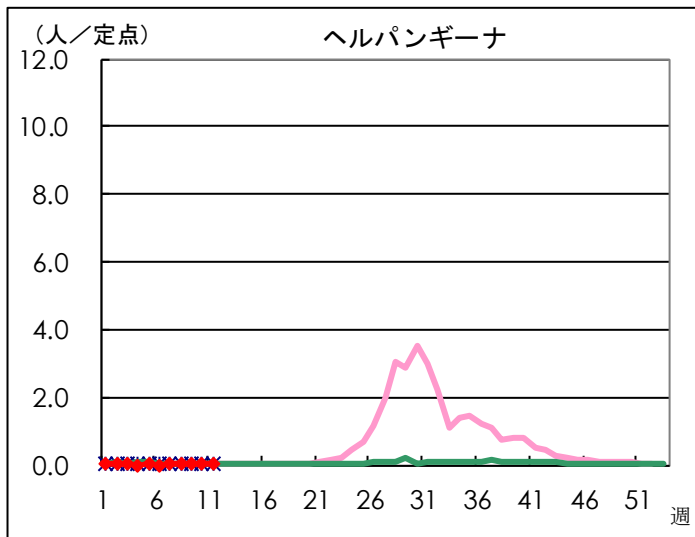
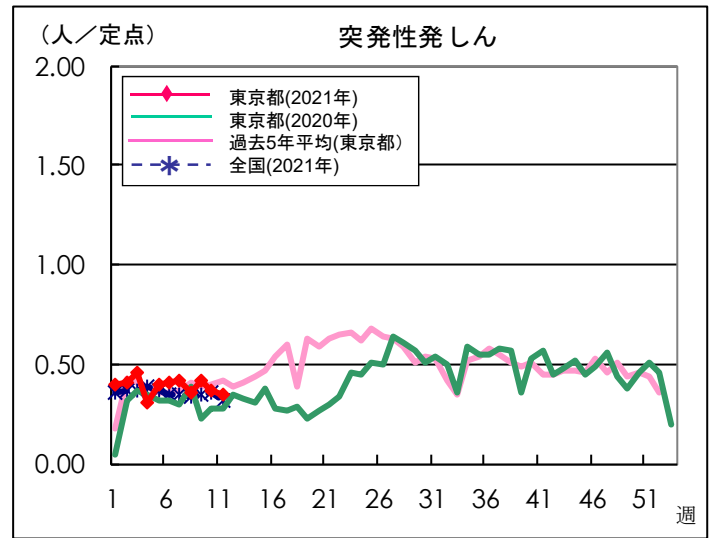
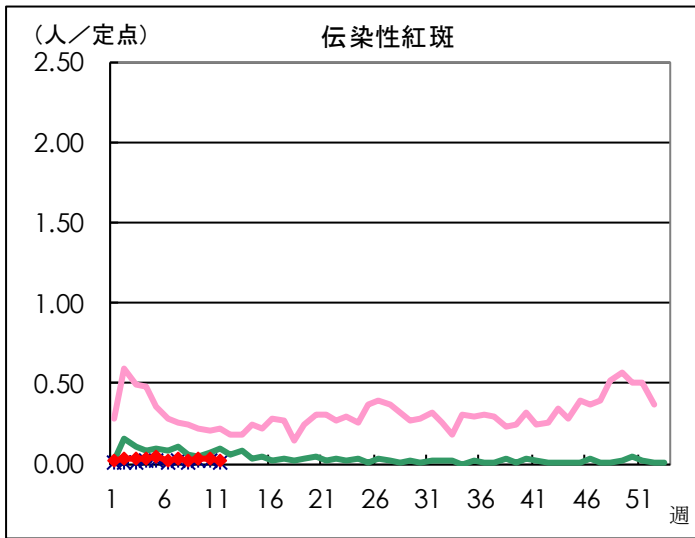
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田					2						
中央区				7	1			2		1	
みなと			2	14				1			
新宿区		1	8	13				2	1		
文京			1	8				2			
台東		2		57				3		1	
墨田区				2							
江東区			1	37	1		1	7			
品川区	3		1	23				2			
目黒区	1			9	1			3			
大田区	25	2	7	41	1			8			
世田谷			3	35			3	3		1	
渋谷区				6							
中野区			2	12	1			6			
杉並			1	20			1	2	1	1	
池袋		1		7					2		
北区			1	14				5			
荒川区		3	1	8				2			
板橋区			2	25				3			
練馬区			7	24						1	
足立		3		31	1			4			
葛飾区			2	36	1			4	1		
江戸川		1	7	16	1						
八王子市			3	23	3			7			
町田市			12	9	2			1			1
西多摩			1	13	1			2		1	
南多摩		1		19				3		1	
多摩立川			5	18	1			2			
多摩府中		1	5	29	1			9		1	
多摩小平	1		10	45				6			
島しょ											
東京都合計	30	15	82	601	18		5	89	5	8	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										
中央区				1						
みなと										
新宿区										
文京				1						
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区										
世田谷	1									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市										
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川				1						
多摩府中	2									
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	3			3						

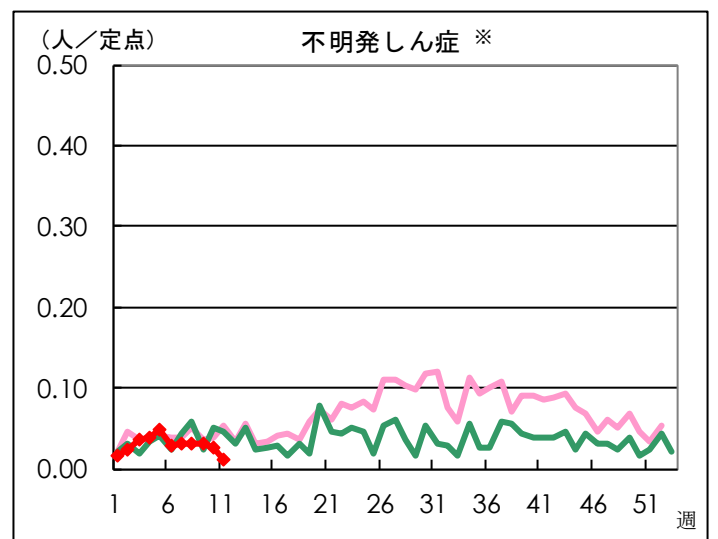
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年11週 現在)

◆ 小児科定点



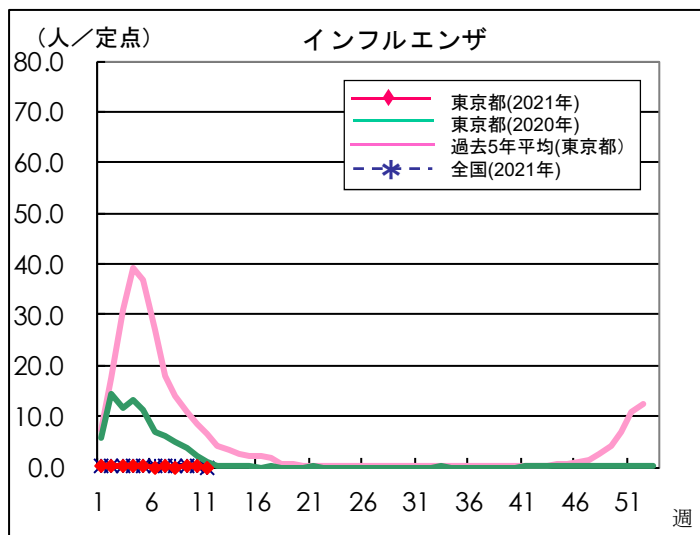


※ 東京都独自対象疾患

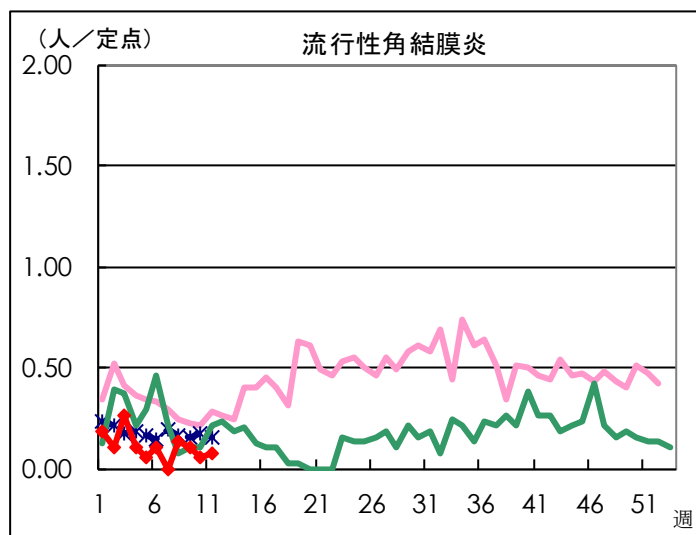
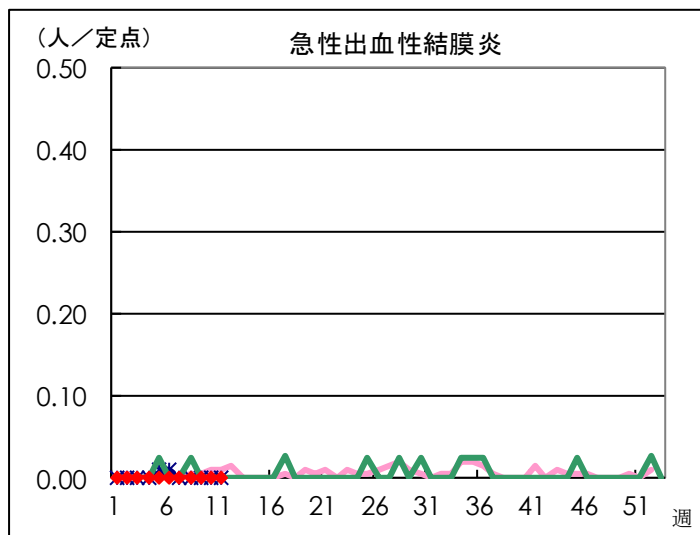


※ 東京都独自対象疾患

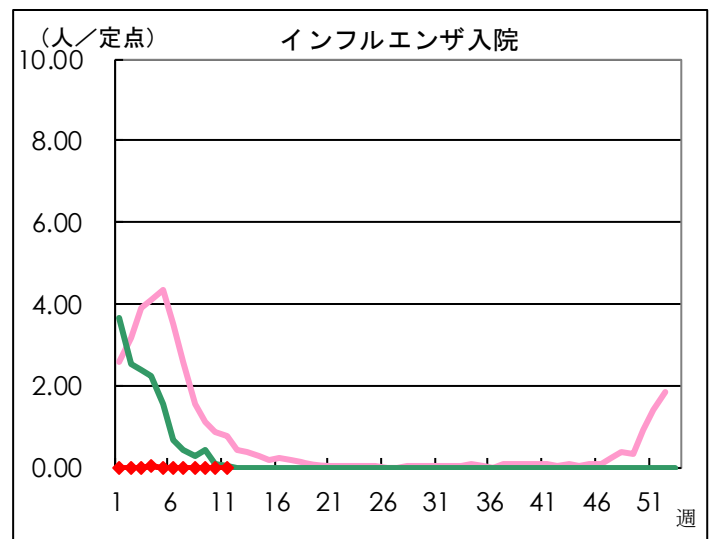
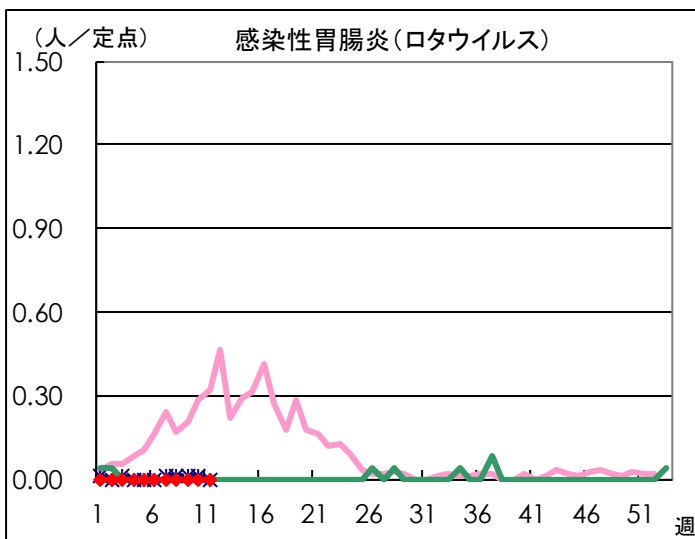
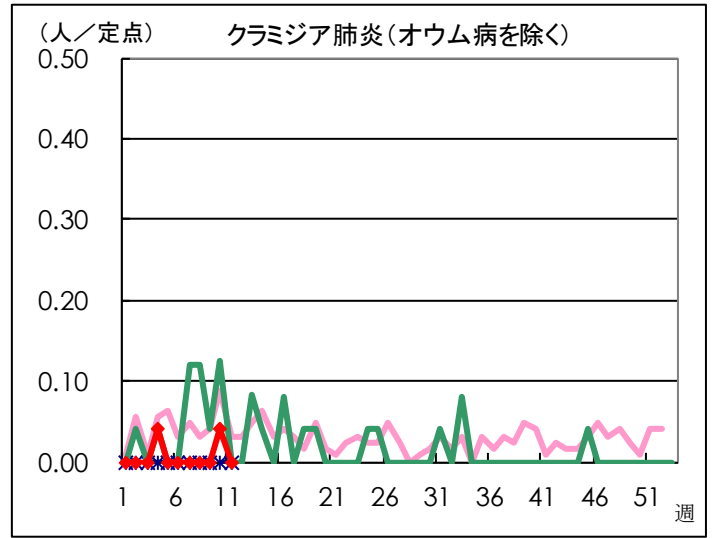
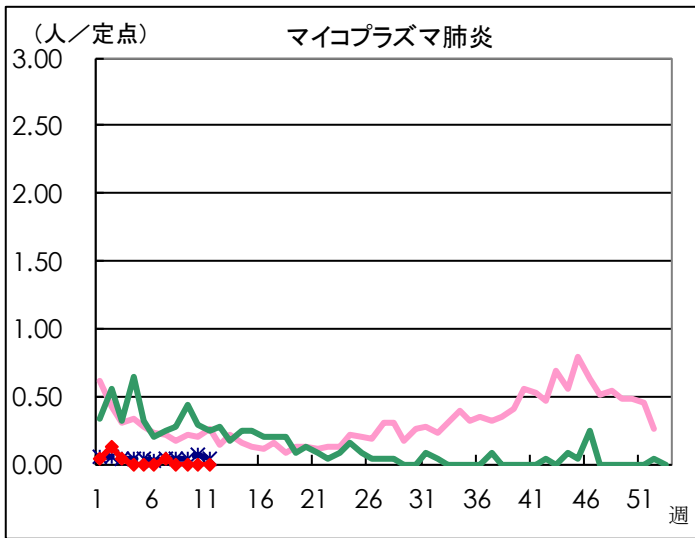
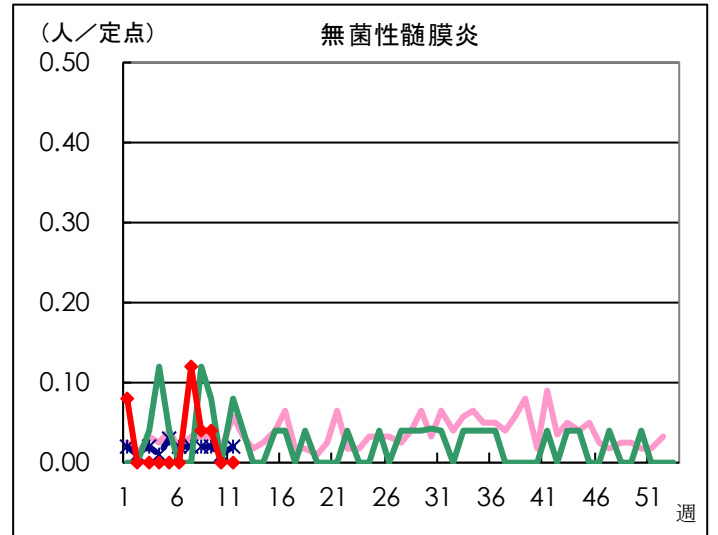
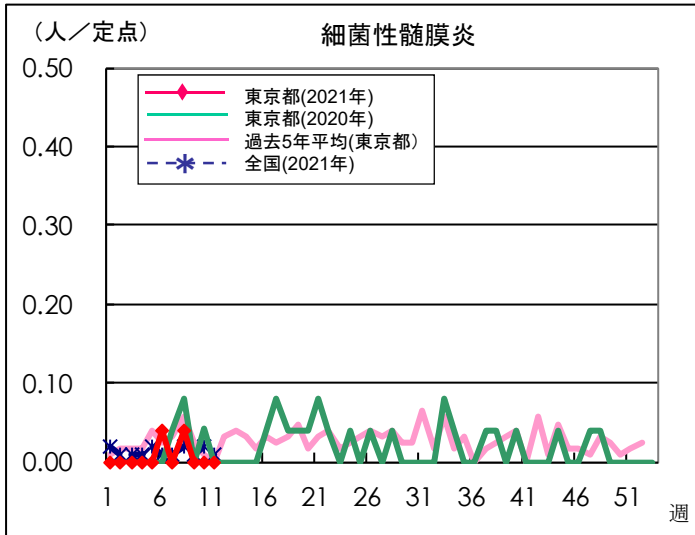
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
3/1	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスB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

9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
2021年9週				
2020-2021年 シーズン累計*				

* 2020-2021年シーズンの開始は第36週(2020年8月31日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2021年								
	02週	03週	04週	05週	06週	07週	08週	09週	
アデノウイルス	1	1	1			1			
コクサッキーウイルスA群									
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									
ライノウイルス				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									
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	1	1	1		1			
EBウイルス									
サイトメガロウイルス	1								
ムンプスウイルス									
麻疹ウイルス									
麻疹A型(ワクチンタイプ)									
風疹ウイルス									
風疹1a型(ワクチンタイプ)									
ヒトパルボウイルスB19									
RSウイルス						1	1	1	
ノロウイルス	1		2	1		2			
ロタウイルス									
サポウイルス									
インフルエンザウイルスAH1pdm09									
インフルエンザウイルスAH3亜型									
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									
A群溶血性レンサ球菌T-1型									
A群溶血性レンサ球菌T-3型					1				
A群溶血性レンサ球菌T-4型									
A群溶血性レンサ球菌T-12型									
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									
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型									
A群溶血性レンサ球菌その他のT型									
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】

2021年02週～2021年09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	1	12	2			3		6	1	6	2	3				2		
アデノウイルス		4																		
コクサッキーウイルスA群																				
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																				
ライノウイルス												1	2							
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																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2				4								
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス										1										
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
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																				
RSウイルス	3																			
ノロウイルス				6																
ロタウイルス																				
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09																				
インフルエンザウイルスAH3亜型																				
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																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型																				
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-4型																				
A群溶血性レンサ球菌T-12型																				
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																				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型																				
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
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																				