INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2020年第32週 (8月3日~8月9日)

- * 2020年8月12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/
- * 今週は月報告(2020年7月)も掲載しています。
- * 今週は病原体検査情報の掲載をお休みします。

令和2年(2020年)8月13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

全数把握对象疾患 報告数 (一類~四類·指定) 2020年32週

八本二	与 <i>持</i> ,扩 由		東京都	(保健剤	「 受理遇	1)	全国	(診断週)
分類	対象疾患	29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
_	痘そう							
	南米出血熱							
類	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
	急性灰白髄炎							
	結核	65	26	47	43	1,488	240	10,303
_	ジフテリア					·		·
_	重症急性呼吸器症候群*1							
類	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)							
指定	新型コロナウイルス感染症*3	1,602	1,745	2,467				
	コレラ			_,				1
=	細菌性赤痢			1		11		55
_	腸管出血性大腸菌感染症	20	12	10	4	128	62	1,309
類	腸チフス			1		2		19
	パラチフス					1		7
	E型肝炎	1	1	1	1	80	5	281
	ウエストナイル熱	1				30	0	201
	A型肝炎					20	2	90
	エキノコックス症					20	1	10
	黄熱							10
	オウム病							4
	オムスク出血熱							1
	回帰熱							7
	キャサヌル森林病							•
	Q熱							
	在 至 至 至 至 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五							1
四	コクシジオイデス症					1		3
Ner:	サル痘					1		0
類	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群*4							44
	<u>事症然性血小板板少症医样</u> 腎症候性出血熱							11
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	チクングニア熱							3
	つつが虫病				1	6	1	109
	デング熱				1	12	1	41
	東部ウマ脳炎					12		41
	来部ワマ脳炎 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)							
*1 停區	馬インノルーンリ(H3N1及のH7N9を除く) 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	カルで日ズ						

^{*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} 病原体がベータコロナウイルス属新型コロナウイルスであるものに限る。2020年2月1日より新たに追加指定された。

^{*4} 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	(保健剤	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
万無	刈家 炊思	29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						8	151
	日本脳炎							1
	ハンタウイルス肺症候群							
	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症							1
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
四	発しんチフス							
	ボツリヌス症		1			1		3
類	マラリア					5	1	15
	野兎病							
	ライム病					1		16
	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	4	8	5	6	75	62	1,154
	レプトスピラ症							1
	ロッキー山紅斑熱							
						•	2020	/8/12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 31件(肺結核 24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 11件、 感染症死亡疑い者の死体 1件、年齢は10歳未満 1件、20代 2件、30代 3件、40代 4件、50代 7件、60代 5件、70代 6件、 80代8件、90歳以上7件、推定感染地は国内33件、ネパール1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 4件 患者 3件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O121 VT2 1件、 O157 VT2 1件、年齢は10代 1件、30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 2件、不明 2 件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 無症状病原体保有者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。 つつが虫病 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内であった。

レジオネラ症 6件 病型は肺炎型 6件、年齢は50代 3件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路 は水系感染2件、不明4件であった。

〈五類感染症〉

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 2件、年齢は50代 1件、90歳以上 1 件、推定感染地は国内2件、推定感染経路は以前からの保菌1件、院内感染又は医療器具関連感染1件、90日以内の 海外渡航歴無し2件であった。

[※] 第30週該当分として [三類] 腸管出血性大腸菌感染症 2件の追加報告があった。 ※ 第31週該当分として [三類] 腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。 ※ 第31週該当分として [四類] E型肝炎 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2020年32週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	「受理 遇])	全国(診断週)		
万類	刈 <i>豕</i> 佚忠 	29週	30週	31週	32週	年累計	32週	年累計	
	アメーバ赤痢	3	1	2		73	3	362	
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	2	1		37	1	151	
l [カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	4	2	2	74	18	979	
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1			1		2	1	20	
	急性脳炎 * ²		1	1		23	2	357	
1	クリプトスポリジウム症						1	4	
	クロイツフェルト・ヤコブ病			2		11	2	91	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		1	3	60	5	476	
五.	後天性免疫不全症候群	9	7	4	4	212	5	612	
Nort:	ジアルジア症	1				4		15	
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症					19		183	
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11	
数数	侵襲性肺炎球菌感染症	T	1	2	1	108	13	1,110	
全数届	水痘(入院例に限る)	1	2		1	31	2	221	
出	先天性風しん症候群							1	
	梅毒	34	21	20	9	897	36	3,407	
1	播種性クリプトコックス症	1				10		86	
1	破傷風	T				4	2	63	
1	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								
1	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	T				6	1	76	
1	百日咳		1	1		230	9	2,625	
i	風しん					21		85	
i [麻しん					2		12	
l	薬剤耐性アシネトバクター感染症							7	
							2020,	/8/12集計	

^{*1 2018}年5月1日より追加指定された。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 1件、B群 1件、G群 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、80代 1 件、推定感染地は国内3件、推定感染経路は創傷感染2件、不明1件であった。70代の患者は死亡が確認された。 後天性免疫不全症候群 4件 無症候キャリア 4件、性別は男性 4件、年齢は20代 1件、30代 2件、40代 1件、推定感染 地は国内4件、推定感染経路は同性間性的接触4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、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済みであった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は30代、推定感染地および推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は不明で あった。

梅毒 9件 患者 8件(早期顕症梅毒 I 期 2件、早期顕症梅毒 II 期 5件、晚期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 1件、性別は 男性 4件、女性 5件、年齢は10代 1件、20代 3件、30代 2件、40代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 7件、不明 2件、 推定感染経路は異性間性的接触8件、不明1件であった。

^{*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。

[※] 第27週該当分として [五類] 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 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 1件の追加報告があった。 ※ 第29週該当分として [五類] カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件の追加報告があった。 ※ 第30週該当分として [五類] 梅毒 10件の追加報告があった。 ※ 第31週該当分として [五類] アメーバ赤痢 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 6件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年32週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	社会实 虫		202	0年		報告	定点
止	対象疾患	29週	30週	31週	32週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	0.00		0.00	0.00		
	咽頭結膜熱	0.07	20 0.08	0.04	18 0.08		
-	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	185 0.71	141 0.54	111 0.43	81 0.34		
-	感染性胃腸炎	765 2.94	567 2.18	670 2.60	493 2.10		
-	水痘	17 0.07	24 0.09	27 0.10	27 0.11		
.1. 旧本)	手足口病	33 0.13	19 0.07	35 0.14	21 0.09	995	9.04
小児科・	伝染性紅斑	5 0.02	3 0.01	4 0.02	5 0.02	235	264
•	突発性発しん	148 0.57	132 0.51	139 0.54	118 0.50		
	ヘルパンギーナ	51 0.20	14 0.05	20 0.08	15 0.06		
•	流行性耳下腺炎	0.08	10 0.04	7 0.03	16 0.07		
•	川崎病 * ¹	3 0.01		0.02			
•	不明発しん症 *1	0.02	14 0.05	0.03	7 0.03		
インフル エンザ	インフルエンザ *2					363	419
田利	急性出血性結膜炎		0.03			2.5	20
眼科・	流行性角結膜炎	8 0.21	6 0.16	7 0.18	0.09	35	39
	細菌性髄膜炎 *3			0.04			
	無菌性髄膜炎	0.04	0.04	0.04			
±+±∧	マイコプラズマ肺炎			0.04		0.0	9.5
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.04		23	25
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4						
	インフルエンザ入院						
						2020/8	/12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。

(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、27週以降例年並みの値で推移しています。

^{*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。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2020年32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		1	3	30	1	2		27	1		
1歳	1	10	5	72	4	7	2	65	1		
2歳		4	6	56	3	3		18	3	1	
3歳		1	4	39	2	1		2	2	1	
4歳			12	33	4	2	1	5		2	
5歳		2	10	26	2	2	2			4	
6歳			6	28	1	1			1	1	
7歳			12	25	1	1			3	3	
8歳			5	16	3	1		1	1	1	
9歳			3	19	3						
10~14歳			7	63	3				2	2	
15~19歳			2	11						1	
20~29歳		'	6	71		1			1		
30~39歳											
40~49歳											
50~59歳											
60~69歳											
70~79歳											
80歳以上											
合計	1	18	81	493	27	21	5	118	15	16	
先週比		7	-30	-177		-14	1	-21	-5	9	-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	2									
2歳	2									
3歳	2									
4歳 5歳										
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10~14歳	1									
15~19歳										
20~29歳				1						
30~39歳				1						
40~49歳				1						
50~59歳										
60~69歳										
70~79歳										
80歳以上										
合計	7			3						
先週比 注:小児科定	-1			-4	-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32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				1.00				0.50			
中央区		0.33	0.33	1.67		0.33		0.67			
みなと			0.17	1.00		0.17		1.17			
新宿区			0.20	2.20							
文京				2.00		0.25					
台東		0.33	4.00	0.67		0.33		1.33	0.33		
墨田区			0.60					0.40			
江東区			0.13	4.63	0.13			0.38		0.13	
品川区				1.80		0.40		0.40	0.20	0.20	
目黒区		0.20	0.20	3.60	0.20			0.80			
大田区		0.15	0.54	1.77	0.23	0.08		0.92	0.08	0.31	
世田谷			0.23	1.69	0.08	0.15		0.54			
渋谷区			0.25	0.75	0.25			0.25		0.25	
中野区				2.17			0.17			0.17	
杉並				1.14	0.29	0.14		0.29			
池袋				1.40		0.20		0.20			
北区				1.33				0.67			
荒川区		0.25		2.50		0.25		0.50			
板橋区			0.10	2.00				0.20	0.10		
練馬区			0.54	2.31				0.46	0.23	0.08	
足立		0.15	0.31	3.69	0.15		0.23	0.46	0.38		
葛飾区			0.13	3.50	0.25	0.25		1.00	0.13		
江戸川		0.10	0.60	2.60	0.10			0.30	0.10	0.10	
八王子市			0.45	2.91	0.18	0.18		0.55	0.09	0.09	
町田市			0.63	1.63	0.25			0.50			
西多摩		0.43	0.43	1.29				0.29		0.14	
南多摩	0.11	0.11	0.44	1.22		0.11		0.89		0.11	
多摩立川			0.08	1.46	0.31		0.08	0.38		0.08	
多摩府中		0.07	0.29	1.57	0.29	0.14		0.50		0.07	
多摩小平		0.29	0.64	3.07	0.07	0.14		0.50		0.07	
島しよ											
東京都	0.00	0.08	0.34	2.10	0.11	0.09	0.02	0.50	0.06	0.07	
水水和	0.00	0.08	0.04	2.10	0.11	0.09	0.02	0.50	0.00	0.07	

	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										
みなと										
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.15									
世田谷	0.38									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋				1.00						
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
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										
多摩府中										
多摩小平				0.50						
島しょ										
東京都	0.03			0.09						

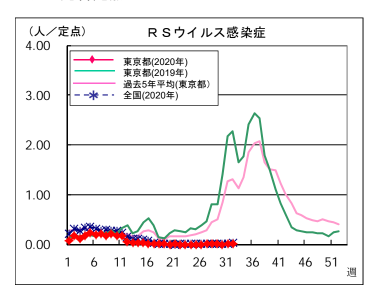
定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2020年32週

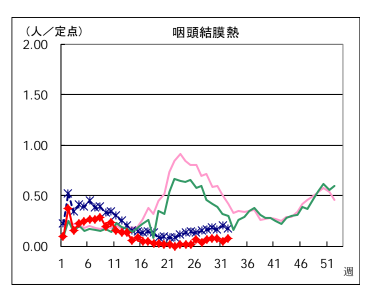
		小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				2				1			
中央区		1	1	5		1		2			
みなと			1	6		1		7			
新宿区			1	11							
文京				8		1					
台東		1	12	2		1		4	1		
墨田区			3					2			
江東区			1	37	1			3		1	
品川区				9		2		2	1	1	
目黒区		1	1	18	1			4			
大田区		2	7	23	3	1		12	1	4	
世田谷			3	22	1	2		7			
渋谷区			1	3	1			1		1	
中野区				13			1			1	
杉並				8	2	1		2			
池袋				7		1		1			
北区				8				4			
荒川区		1		10		1		2			
板橋区			1	20				2	1		
練馬区			7	30				6	3	1	
足立		2	4	48	2		3	6	5		
葛飾区			1	28	2	2		8	1		
江戸川		1	6	26	1			3	1	1	
八王子市			5	32	2	2		6	1	1	
町田市			5	13	2			4			
西多摩		3	3	9				2		1	
南多摩	1	1	4	11		1		8		1	
多摩立川			1	19	4		1	5		1	
多摩府中		1	4	22	4	2		7		1	
多摩小平		4	9	43	1	2		7		1	
島しょ											
		<u> </u>									
東京都合計	1	18	81	493	27	21	5	118	15	16	

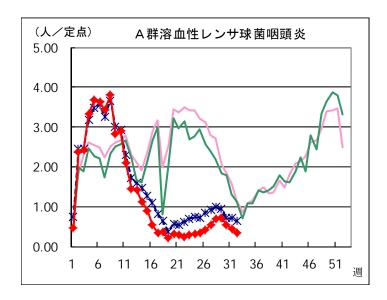
	小児科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区										
みなと										
新宿区										
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	2									
世田谷	5									
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋				1						
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
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										
多摩府中										
多摩小平				1						
島しょ										
東京都合計	7			3						

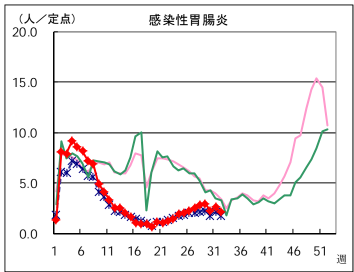
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年32週現在)

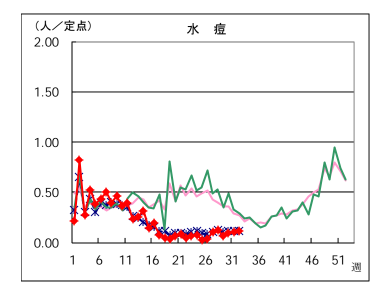
◆ 小児科定点

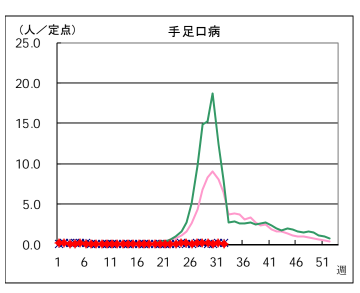


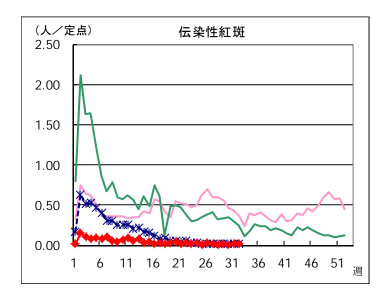


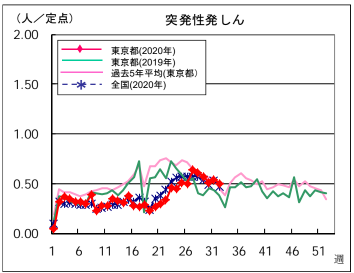


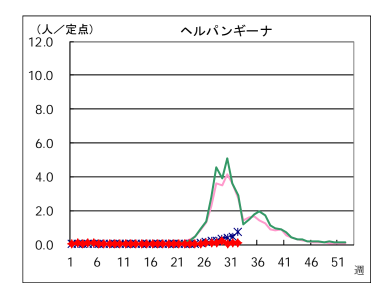


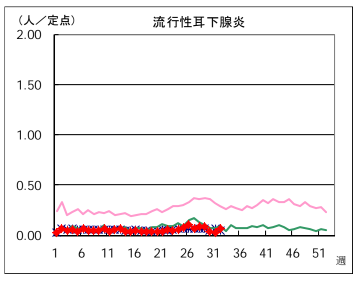


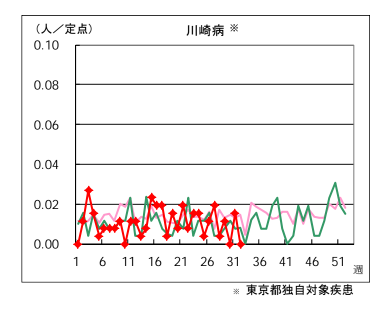


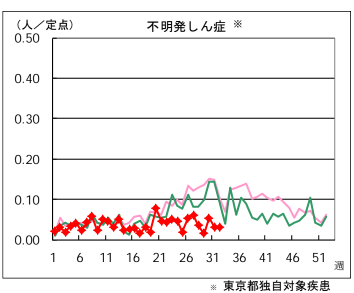




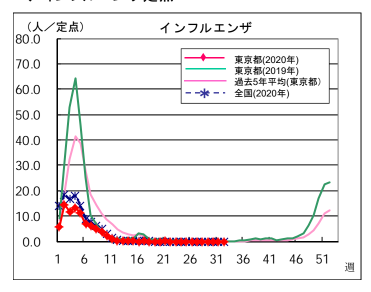




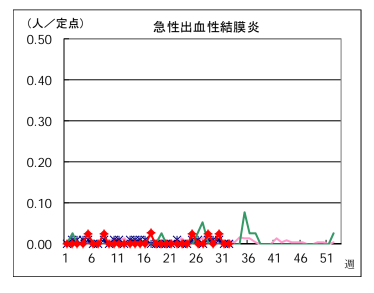


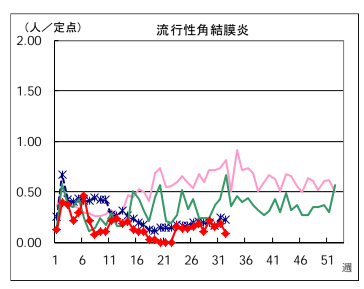


◆ インフルエンザ定点

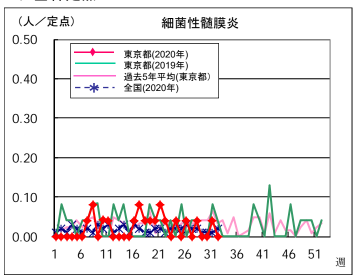


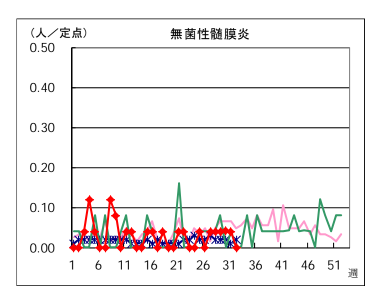
◆ 眼科定点

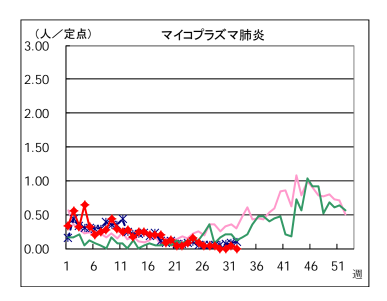


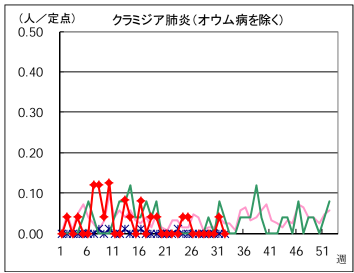


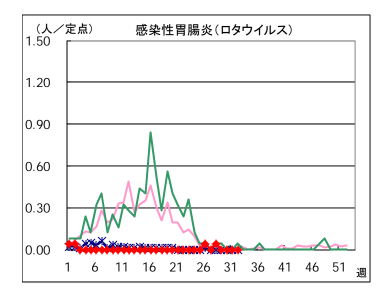
◆ 基幹定点

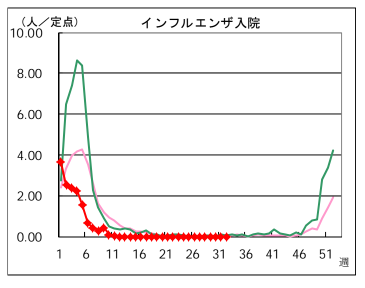












月報告 定点把握対象疾患 報告数 2020年7月

定点種別	対象疾患	性別	報告数	定点当たり	合計	定点当たり	報告医療 機関数	定点医療 機関数
	性器クラミジア感染症	男	88	1.69	152	2.92		
	注金グノマノル公朱旭	女	64	1.23	192	2.92		
	性器ヘルペスウイルス	男	23	0.44	39	0.75		
性	感染症	女	16	0.31	39	0.75		
感染症	尖圭コンジローマ	男	28	0.54	37	0.71	52	55
染点	大王コンプロード	女	9	0.17	31	0.71	32	55
症	淋菌感染症	男	47	0.90	58	1.12	-	
	你 国念朱旭	女	11	0.21	50	1.12		
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	9	0.17		
		女	8	0.15	3	0.17		
	メチシリン耐性	男	65	2.60	98	3.92		
	黄色ブドウ球菌感染症	女	33	1.32	90	3.92		
基幹	ペニシリン耐性	男	1	0.04	2	0.08	25	25
幹	肺炎球菌感染症	女	1	0.04	۷	0.08	20	20
	薬剤耐性	男	1	0.04	1	0.04		
	緑膿菌感染症	女			I.	0.04		
							2020/	8/12集計

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】2020年7月

〈男性〉

	性器 クラミジア 感染症	性器 ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						8		
1~4歳						7		
5~9歳								
10~14歳								
15~19歳	1							
20~24歳	15		1	10		3		
25~29歳	16	3	6	9	1			
30~34歳	15	4	4	6		1		
35~39歳	14	3	5	7		1		
40~44歳	11	5	3	7		1		
45~49歳	8	4	3	7		1		
50~54歳	5		1	1		5		
55~59歳		1	2			4		
60~64歳	1	2	2			6		1
65~69歳	2		1					
70歳~		1				28	1	
合 計	88	23	28	47	1	65	1	1
先月比	-5	1	-44	7	1	14	1	1

〈女性〉

\ 女压 /	性器	性器				3年2年	0°-2/II/2444	
	クラミジア感染症	ヘルペス ウイルス 感染症	尖圭コンジ ローマ	淋菌感染症	膣トリコ モナス症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
0歳						3		
1~4歳						4	1	
5~9歳						1		
10~14歳						2		
15~19歳	11			1				
20~24歳	15	4	1	3	1			
25~29歳	20	2	2	2	1			
30~34歳	3	4	4	1				
35~39歳	5	1		1	1	2		
40~44歳	2	1	1	1	1	2		
45~49歳	5	1		1	2			
50~54歳	2	1	1	1	2	4		
55~59歳		1				2		
60~64歳						1		
65~69歳	1	1	_	_	_			
70歳~				_		12		
合 計	64	16	9	11	8	33	1	
先月比	-17	-18	-22	-4	-6	5	1	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2020年7月

〈 男性 〉

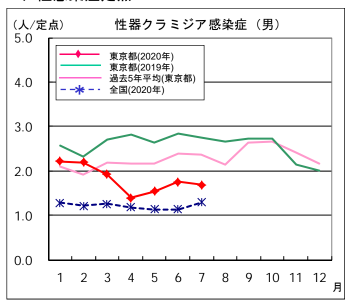
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総計
千代田	2	4			1		5
中央区	2		8	1			9
みなと	2	13	1	11	2		27
新宿区	5	6		2	2		10
文京	1	4			2		6
台東	2	3		1	5	1	10
墨田区	2	4		4	4		12
江東区	2	7	6		2		15
品川区	1	1	2		1		4
大田区	2	3					3
渋谷区	5	15	1	4	12		32
中野区	2	8			3		11
杉並	2	6	1	1	4		12
池袋	3	9	2	4	6		21
北区	1						
荒川区	1						
板橋区	2	1			1		2
足立	2						
江戸川	2	4	2		2		8
八王子市	4						
町田市	1						
多摩立川	2						
多摩府中	3						
多摩小平	1						
合 計	52	88	23	28	47	1	187
定点当たり		1.69	0.44	0.54	0.90	0.02	3.60

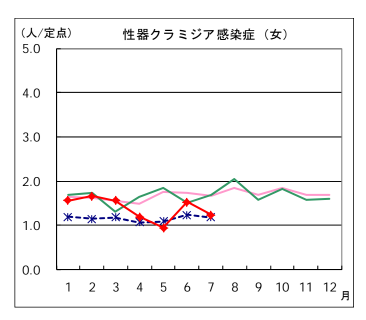
〈女性〉

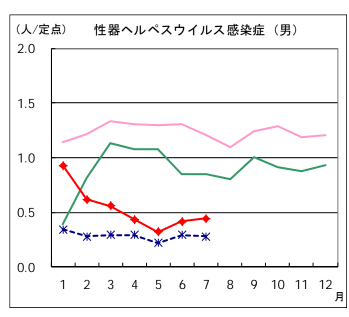
〈女性〉							
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総計
千代田	2	1	1				2
中央区	2	1		1			2
みなと	2	6	1				7
新宿区	5	6					6
文京	1						
台東	2	12	1	1	7	3	24
墨田区	2	1					1
江東区	2		1				1
品川区	1						
大田区	2	4		2		1	7
渋谷区	5	8	5	3	1		17
中野区	2					1	1
杉並	2	1					1
池袋	3	2	1	2		2	7
北区	1						
荒川区	1	1					1
板橋区	2	3	1				4
足立	2	1	1				2
江戸川	2	4			1	1	6
八王子市	4	4	2		1		7
町田市	1		1				1
多摩立川	2	7	1		1		9
多摩府中	3						
多摩小平	1	2					2
合 計	52	64	16	9	11	8	108
定点当たり		1.23	0.31	0.17	0.21	0.15	2.08

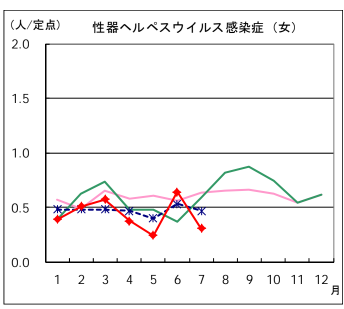
月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年7月現在)

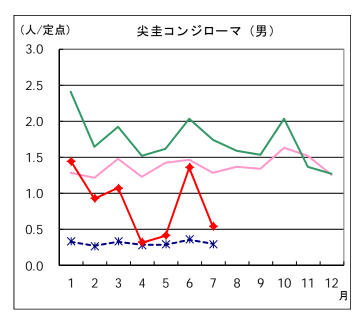
◆ 性感染症定点

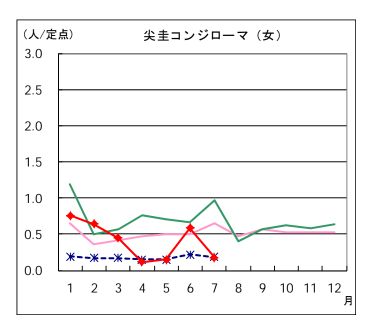


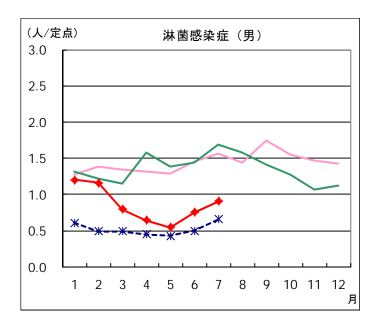


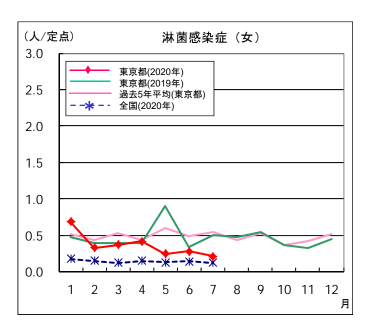


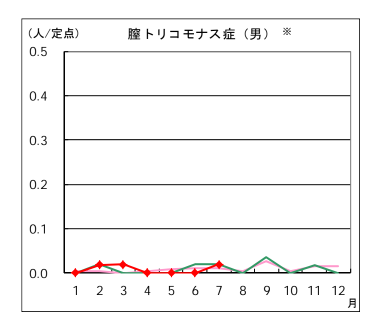


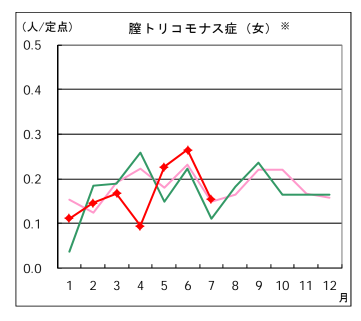






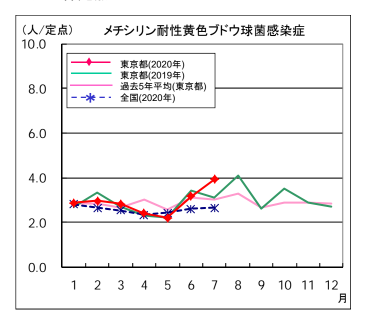


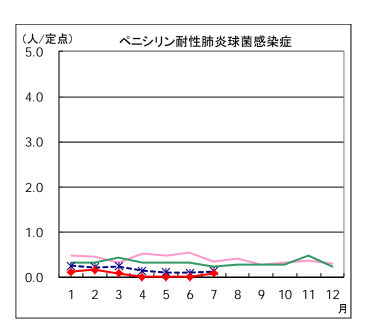


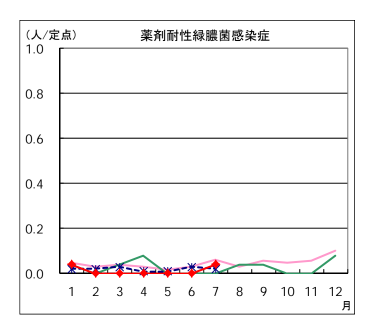


※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点







定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

採取日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
4/18	クラミジア感染症	18	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
4/20	クラミジア感染症	48	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/15	クラミジア感染症	35	男	尿	クラミジア・トラコマチス
5/22	クラミジア感染症	30	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
6/8	淋菌感染症	22	男	尿	淋菌
6/27	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅦ型
7/2	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	咽頭拭い液	MRSAコアグラーゼⅢ型
7/4	クラミジア感染症	23	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/7	クラミジア感染症	26	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/8	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	39	女	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
7/9	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	記載なし	MRSAコアグラーゼⅢ型
7/10	クラミジア感染症	28	男	尿	クラミジア・トラコマチス
7/11	クラミジア感染症	18	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
7/14	淋菌感染症	37	男	尿	淋菌