INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2018年第10週 (3月5日~3月11日)

- * 2018年3月14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(2018年2月)も掲載しています。

平成30(2018)年3月15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) 2018年10週

八本二	対象疾患		東京都	(保健)	「受理 遇	1)	全国(診断週)		
分類	对象疾患	7週	8週	9週	10週	年累計	10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	38	64	74	64	564	354	3,680	
_	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)								
	コレラ							2	
三	細菌性赤痢	2	2		1	12	3	39	
_	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	1		10	12	116	
類	腸チフス	_	_			2		11	
	パラチフス	1			1	3	1	5	
	E型肝炎	3	2	2	2	14	6	55	
	ウエストナイル熱					11	Ü		
	A型肝炎	3	9	6	7	42	11	90	
	エキノコックス症				•	13	- 11	1	
	黄熱								
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	Q熱							1	
	狂犬病							1	
四	コクシジオイデス症								
W.T.	サル痘								
類	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群*3								
	<u>里症然性血小板减少症候群</u> 腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								
	ター媒介 脳炎								
	- 灰俎								
			1			4	1	38	
	デング熱	1	1	1	1	11	3	20	
		1	1	1	1	11	3	۷0	
	東部ウマ脳炎	-							
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く) 体がベータフロナウイルス属SARSフロナウイルスであるもの								

^{*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	(保健原	斤受理 遇	1)	全国	(診断週)
刀類	刘家 疾忠	7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							1
	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						1	1
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
兀	発しんチフス							
	ボツリヌス症					1		1
類	マラリア						3	9
	野兎病							
	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	2	2	1	18	16	202
	レプトスピラ症			_				
	ロッキー山紅斑熱							

(全数把握対象疾患のコメント・一類~四類)

〈二類感染症〉

結核 64件 患者 43件(肺結核 32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 18件、疑似症 3件、年齢は10代 5件、20代 9件、30代 6件、40代 2件、50代 6件、60代 10件、70代 8件、80代 14件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 52件、ネパール 1件、国外(渡航先不明) 1件、不明 10件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソンネ、年齢は20代、推定感染地はインドネシア、推定感染経路は経口感染であった。 パラチフス 1件 患者、年齢は40代、推定感染地はカンボジア、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

A型肝炎 7件 患者 7件、年齢は20代 1件、30代 3件、40代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 4件、同性間性的接触 2件、不明 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 5件、不明 2件であった。 デング熱 1件 病型はデング熱、血清型は不明、年齢は20代、推定感染地はフィリピンであった。

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

全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2018年10週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	「 受理遇	1)	全国	(診断週)
刀類	刘 家庆忠	7週	8週	9週	10週	年累計	10週	年累計
	アメーバ赤痢	5	2	4	2	26	8	135
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)			1		4	4	31
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	1	2	2	22	22	291
	急性脳炎 *1	1		1	1	21	8	214
	クリプトスポリジウム症							4
	クロイツフェルト・ヤコブ病					3	8	41
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	4		24	8	179
五.	後天性免疫不全症候群	4	12	5	6	67	13	213
-11-	ジアルジア症			1		4		14
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		4	7	97
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			2	2	8
全	侵襲性肺炎球菌感染症	7	11	10	3	107	40	835
数	水痘(入院例に限る)		2			6	1	58
届	先天性風しん症候群							
出	梅毒	24	24	35	27	284	80	1,042
)	播種性クリプトコックス症		1		1	6	5	27
	破傷風							7
	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						2	8
	百日咳 *2	2	6	5	8	59	49	554
	風しん						2	6
	麻しん						2	9
	薬剤耐性アシネトバクター感染症							3
							2018	/3/14集計

^{*1} 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。 *2 2018年1月1日より追加指定された。

(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 2件 病型は腸管 2件、年齢は30代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路 は不明2件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 患者 2件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、セラチア・マル セッセンス 1件、年齢は5歳未満 1件、60代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は医療器具関連感 染 1件(中心静脈カテーテル)、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は 無し 2件であった。

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、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染 であった。

後天性免疫不全症候群 6件 AIDS 3件、無症候キャリア 2件、その他 1件、性別は男性 5件、女性 1件、AIDS患者の 年齢は20代1件、40代1件、50代1件、無症候キャリア及びその他の年齢は30代3件、推定感染地は国内6件、推定 感染経路は性的接触 5件(同性間 3件、性別不明 2件)、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清型はすべて検査未実施、年齢は30代1件、60代1件、70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、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し 1件、不明 2件であった。 梅毒 27件 患者 21件(早期顕症梅毒 I 期 12件、早期顕症梅毒 II 期 9件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 17件、女 性 10件、年齢は20代 7件、30代 8件、40代 5件、50代 5件、60代 2件、推定感染地は国内 25件、タイ 1件、不明 1件、 推定感染経路は性的接触 26件(同性間 8件、異性間 18件)、不明 1件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染原因は免疫不全(多発性骨髄腫)で

百日咳 8件 年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、10代 1件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 8件、推定 感染経路は家族内感染 2件、不明 6件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 3件、無し 2件、不明 3件であった。

[※] 第8週該当分として [五類] 梅毒 1件の追加報告があった。 ※ 第9週該当分として [五類] 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 2件、百日咳 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年10週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	社会实出		201	8年		報告	定点
止	対象疾患	7週	8週	9週	10週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	57 0.22	55 0.21	75 0.29	57 0.22		
	咽頭結膜熱	37 0.14	40 0.15	$\frac{31}{0.12}$	39 0.15		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	575 2.19	677 2.59	685 2.62	627 2.42		
	感染性胃腸炎	1,096 4.17	1,290 4.94	1,321 5.06	1,221 4.71		
	水痘	66	53 0.20	78 0.30	83 0.32		
小児科	手足口病	0.02	8 0.03	6 0.02	12 0.05	259	264
71 75 174	伝染性紅斑	19 0.07	18 0.07	18 0.07	20 0.08	209	204
	突発性発しん	92 0.35	93 0.36	100 0.38	101 0.39		
	ヘルパンギーナ		0.01	0.02			
	流行性耳下腺炎	0.08	20 0.08	17 0.07	20 0.08		
	川崎病 * ¹	7 0.03	9 0.03	5 0.02	6 0.02		
	不明発しん症 *1	0.03	10 0.04	0.03	7 0.03		
インフル エンザ	インフルエンザ *2	9,137 21.96	6,963 16.82	4,988 12.05	3,258 7.91	412	419
nロイバ	急性出血性結膜炎			0.03	0.03	2.5	20
眼科	流行性角結膜炎	12 0.32	12 0.32	10 0.27	6 0.16	37	39
	細菌性髄膜炎 *3	0.04	1 0.04				
	無菌性髄膜炎		1 0.04				
++- +-^	マイコプラズマ肺炎	0.04	3 0.12		3 0.12		0.7
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1 0.04	0.12		5 0.20	25	25
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4	0.04	0.04	5 0.20	6 0.24		
	インフルエンザ入院	98	69 2.76	49 1.96	36 1.44		
		0.04	2.10	1.00	1.11	2018/3	

^{*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)

・インフルエンザの定点当たり報告数は減少していますが、一部の地域で報告数の高いところがあります。

^{*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。

^{*} 百日咳は2018年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2018年10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	8		1	6							1
6~11か月	17	4	2	53			1	32			2
1歳	26	11	24	116	9	3	2	48			2
2歳	4	6	36	107	4	3	2	15			1
3歳	1	2	60	91	6	1		5		1	
4歳		5	107	119	13					3	
5歳	1	4	75	96	9	1	5	1		7	
6歳		4	81	114	10	1	2			1	
7歳		1	56	64	3	1	4			3	
8歳			46	58	13	1	1			1	
9歳		1	37	57	8		3				
10~14歳		1	57	124	7	1				3	
15~19歳			7	30						1	
20~29歳			38	186	1						
30~39歳											
40~49歳											
50~59歳											
60~69歳											
70~79歳											
80歳以上											
合計	57	39	627	1,221	83	12	20	101		20	6
先週比 注:小児科定	-18	8	-58	-100	5	6	2	1	-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	インフル エンザ 入院
~5か月		7								1
6~11か月		36								2
1歳	3	122								
2歳	1	149							1	1
3歳		146								
4歳	1	208								
5歳		171							2	
6歳		218							1	1
7歳	1	159							1	
8歳	1	158							1	
9歳		130								
10~14歳		410								1
15~19歳		131								1
20~29歳		186		1			1	1		
30~39歳		257		2			1	1		2
40~49歳		331	1	1				2		1
50~59歳		206								1
60~69歳		126		1						1
70~79歳		79		1			1	1		4
80歳以上		28								20
合計	7	3,258	1	6			3	5	6	36
先週比	-1	-1,730		-4			3	5	1	-13

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】 2018年10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	1.67			0.33			0.33	
中央区	1.00		1.33	5.67	0.33					0.33	
みなと			2.67	3.83			0.17	0.50			
新宿区	0.25	0.13	1.75	4.25				0.75			0.25
文京			0.25	6.00				0.50			
台東		0.50	8.50	12.00				0.50			
墨田区			2.20	2.80	0.20			0.40			
江東区	0.56		2.11	8.22	0.22			0.56			
品川区		0.13	1.38	3.88	0.25		0.13				
目黒区		0.20	2.20	5.40	0.60	0.20	0.40	0.40			
大田区	0.46	0.08	2.85	6.92	0.38	0.08	0.08	0.46		0.15	0.08
世田谷	0.44		2.56	5.25	1.88	0.06	0.13	0.31		0.13	0.06
渋谷区			1.75	3.00	0.50		0.25	0.50			
中野区	0.17		5.33	5.50	1.17	0.17		0.67		0.50	
杉並	0.09	0.09	1.09	3.18				0.45			
池袋	0.25	0.25	1.50	2.25							
北区	0.14		0.57	4.14	0.14			0.29			
荒川区	0.25	0.50	2.50	4.75							
板橋区	0.10		0.90	2.60	0.10			0.30			
練馬区	0.31	0.15	2.85	4.62	0.38	0.08	0.23	0.15		0.23	
足立	0.15	0.31	1.08	5.31	0.38		0.15	0.46		0.15	
葛飾区			1.63	6.75				0.25		0.13	
江戸川	0.17	0.75	4.00	5.75	0.67	0.08	0.25	0.25			
八王子市	0.45	0.55	3.91	7.73	0.09	0.45		0.36		0.09	
町田市	0.25		1.63	5.63				0.25			0.13
西多摩		0.50	1.13	2.75				0.50		0.13	
南多摩	0.44		1.22	2.22			0.22	0.44			
多摩立川	0.07	0.07	3.79	2.57	0.21			0.43			
多摩府中	0.15		1.85	4.60	0.10	0.05		0.70		0.05	0.05
多摩小平	0.36	0.29	6.14	4.21	0.29		0.07	0.43		0.14	
島しょ											
東京都	0.22	0.15	2.42	4.71	0.32	0.05	0.08	0.39		0.08	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		5.25								1.00
中央区		8.40		1.00						
みなと		8.22					1.00			1.00
新宿区	0.13	6.92							0.50	0.50
文京		7.71								2.00
台東	0.50	4.40								
墨田区		7.13					1.00			1.00
江東区		8.00								
品川区		5.00								
目黒区		6.50								
大田区	0.08	8.14								
世田谷	0.06	9.12								2.50
渋谷区		4.00		1.00					2.00	1.00
中野区		8.70								
杉並	0.09	7.00								2.00
池袋		7.29		1.00				4.00	2.00	
北区		7.45	1.00							
荒川区		8.71		1.00						
板橋区		5.94								1.00
練馬区		7.71		0.50						
足立		6.30								
葛飾区		9.62							1.00	6.00
江戸川		7.79		0.50						
八王子市		9.89								
町田市		6.17								
西多摩		9.79								
南多摩		8.21								
多摩立川		7.14								
多摩府中	0.05	9.28					0.33	0.33		3.33
多摩小平	0.07	10.73								1.00
島しょ		9.00								
東京都	0.03	7.91	0.03	0.16			0.12	0.20	0.24	1.44
水水钾	0.03	1.31	0.03	0.10			0.12	0.20	0.24	1.44

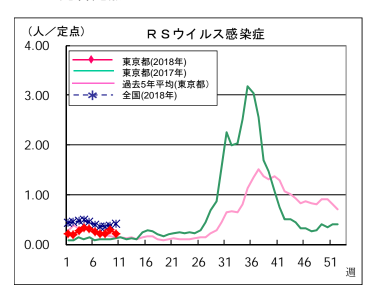
定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2018年10週

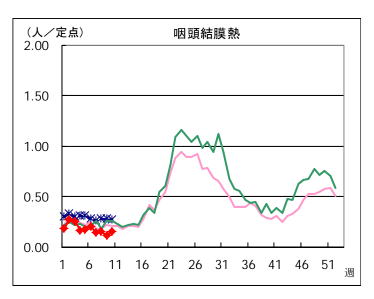
		小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパンギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	
千代田			1	5			1			1		
中央区	3		4	17	1					1		
みなと			16	23			1	3				
新宿区	2	1	14	34				6			2	
文京			1	24				2				
台東		1	17	24				1				
墨田区			11	14	1			2				
江東区	5		19	74	2			5				
品川区		1	11	31	2		1					
目黒区		1	11	27	3	1	2	2				
大田区	6	1	37	90	5	1	1	6		2	1	
世田谷	7		41	84	30	1	2	5		2	1	
渋谷区			7	12	2		1	2				
中野区	1		32	33	7	1		4		3		
杉並	1	1	12	35				5				
池袋	1	1	6	9								
北区	1		4	29	1			2				
荒川区	1	2	10	19								
板橋区	1		9	26	1			3				
練馬区	4	2	37	60	5	1	3	2		3		
足立	2	4	14	69	5		2	6		2		
葛飾区			13	54				2		1		
江戸川	2	9	48	69	8	1	3	3				
八王子市	5	6	43	85	1	5		4		1		
町田市	2		13	45				2			1	
西多摩		4	9	22				4		1		
南多摩	4		11	20			2	4				
多摩立川	1	1	53	36	3			6				
多摩府中	3		37	92	2	1		14		1	1	
多摩小平	5	4	86	59	4		1	6		2		
島しょ												
+ 40 ^ -1		0.0	007	1 001	0.0	10	00	101		00		
東京都合計	57	39	627	1,221	83	12	20	101		20	6	

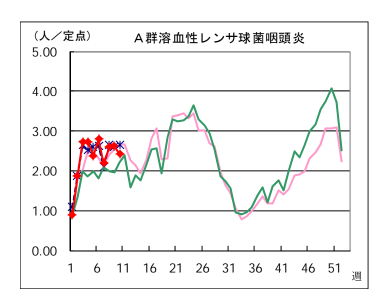
	小児科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田		21								2
中央区		42		1						
みなと		74					1			1
新宿区	1	83							1	1
文京		54								2
台東	1	22								
墨田区		57					1			1
江東区		112								
品川区		60								
目黒区		52								
大田区	1	171								
世田谷	1	228								5
渋谷区		28		1					2	1
中野区		87								
杉並	1	112								4
池袋		51		1				4	2	
北区		82	1							
荒川区		61		1						
板橋区		95								1
練馬区		162		1						
足立		126								
葛飾区		125							1	6
江戸川		148		1						
八王子市		178								
町田市		74								
西多摩		137								
南多摩		115								
多摩立川		150								
多摩府中	1	297					1	1		10
多摩小平	1	236								2
島しょ		18								
	T	1	1	1		1	1	1	1	
東京都合計	7	3,258	1	6			3	5	6	36

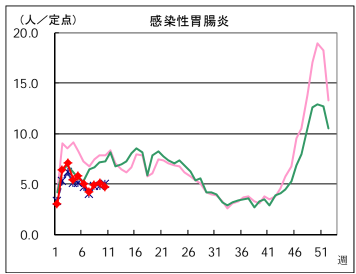
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年10週 現在)

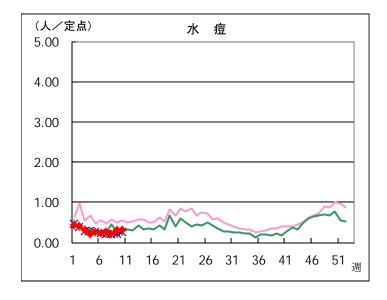
◆ 小児科定点

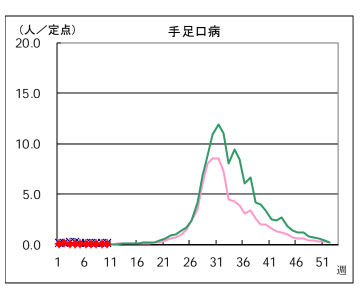


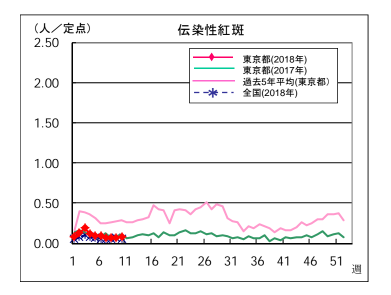


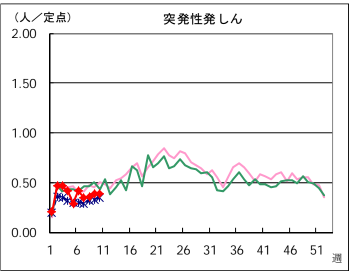


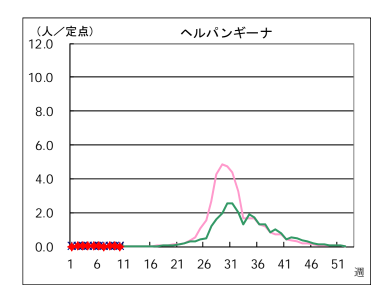


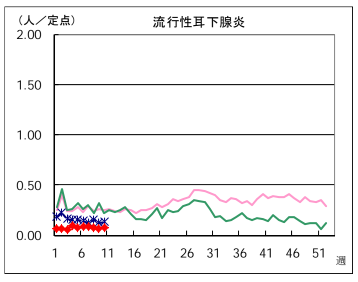


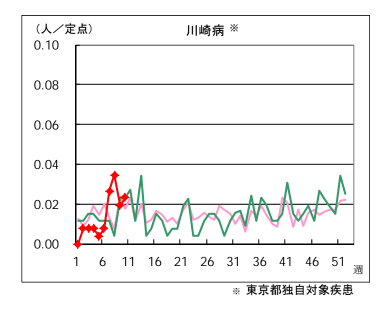


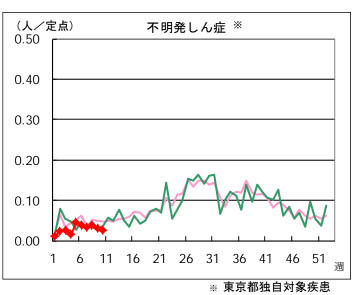




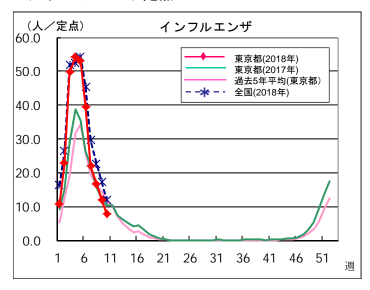




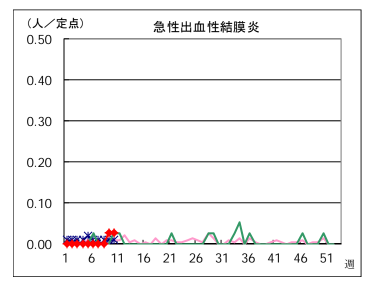


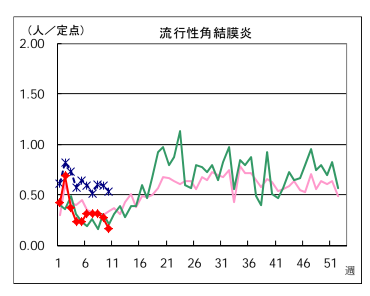


◆ インフルエンザ定点

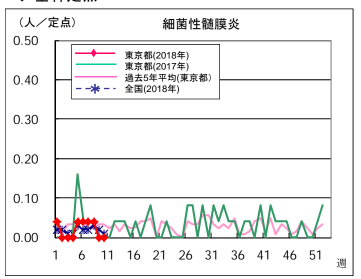


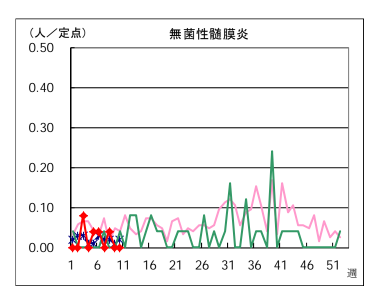
◆ 眼科定点

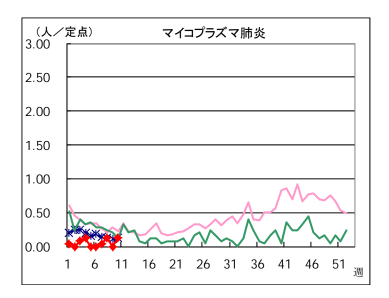


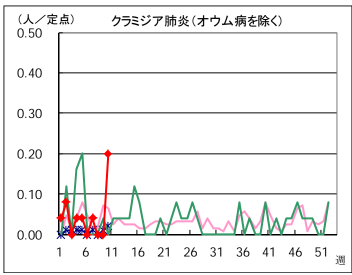


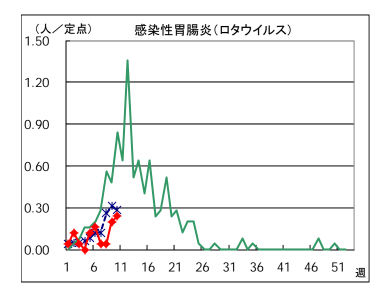
◆ 基幹定点

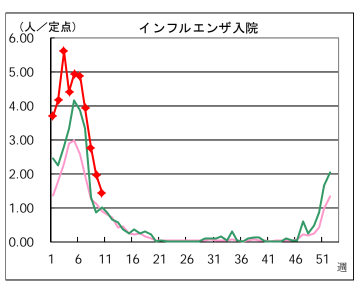












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
2/15	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	A群ロタウイルス
2/19	感染性胃腸炎	記載なし	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ
2/10	インフルエンザ様疾患	69	咽頭拭い液	ライノウイルス
2/13	インフルエンザ	9	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型 [※] アデノウイルス
2/13	インフルエンザ様疾患	5	咽頭拭い液	ライノウイルス
2/20	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-12型

[※] 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	AH1亜型	AH3亜型	B型
2018年7週	2		7	18
2017-2018年 シーズン累計 [*]	98		115	195

^{* 2017-2018}年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日~)

病原体検出情報 【週別】

IA III E E II.	2018年										
検出病原体	01週	02週	03週	04週	05週	06週	07週	08週			
アデノウイルス		3		1	1	1	2				
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				1							
エンテロウイルス71					3						
その他のエンテロウイルス						1					
ライノウイルス				2		2	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・帯状疱しんウイルス			2	1							
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2		1	1	2	1				
EBウイルス		1	1								
サイトメガロウイルス											
ムンプスウイルス											
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											
ヒトパルボウイルスB19		2	1								
RSウイルス			1		1						
ノロウイルス			1	1		1		1			
ロタウイルス								1			
サポウイルス				1							
インフルエンザウイルスAH1亜型											
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	14	24	14	23	13	7				
インフルエンザウイルスB型	4	13	23	32	27	29	18				
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	11	7	4	6	3	2				
その他のウイルス											
A群溶血性レンサ球菌T-1型				2		1	1				
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	1			
A群溶血性レンサ球菌T-25型							0				
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		2					
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			3	-							
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1								
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											
C × 7 四 × 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	I										

病原体検出情報【臨床診断名別】

2018年01週~2018年08週

	_	_	_							_				-		_				
	R	咽	Α	感	水	手	伝	突	^	流	Ш	不	イ	1	急	流	細	無	マ	ク
	1	нД	群	02X	///	7	14	_		1)IL	711	/[`	-1		107	1/11	/γш	755	`	
	S		溶						กับ	行			ン	ン	性	行			イ	ラ
	ウ	古古		染			染	発	ル	11		明		フ		11	菌	菌	コ	
	9	頭	血				米		0	.h4L-				.,	出	.646-				5
	1		性	性		足		性	パ	性		発	フ	ル		性	性	性	プ	31
			レ	1生				1生		l		釆		エ	ш.		1生	1生		
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル	ン		角			ラ	ジ
	ス		サ	胃				発				し			性		髄	髄	ズ	
			球			П			ギ	下			エ	ザ	%±:	結				ア
	感	膜	菌	пП			紅	١,				,		様	結		n .H.	n dl-	マ	
	∛ ±1.		咽	腸				し	1	腺		ん	ン		膜	膜	膜	膜	п-1-	肺
	染		頭											疾	ル大				肺	
	症	熱		炎	痘	病	斑	ん	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
	/	,,,,		- `	/	/14	7-11				/13	/===								
搬入検体数	4	5	22	12	6	5	6	11		8	1	8	256	36				10		
アデノウイルス		3											4	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												1								
エンテロウイルス71					<u> </u>	3														
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	L		L							L										
単純ヘルペスウイルス													1							
水痘・帯状疱しんウイルス					3		L^{-1}													
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								5				2								
EBウイルス										2										
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
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																				
ヒトパルボウイルスB19							3													
RSウイルス	2																			
ノロウイルス				4																
ロタウイルス				1																
サポウイルス				1																
インフルエンザウイルスAH1亜型																				
インフルエンザウイルスAH3亜型													90	6						
インフルエンザウイルスB型													127	19						
インフルエンザウイルスAH1pdm09													31	3						
その他のウイルス					 		\vdash													
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4		 		┢													
A群溶血性レンサ球菌T-3型					l															
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1		l															
A群溶血性レンサ球菌T-12型			4		 															
A群溶血性レンサ球菌T-25型					1															
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			3		1	<u> </u>														
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			3		 															
A群溶血性レンサ球菌T型別不能			1		-		 													
百日咳菌			1		 		\vdash													
肺炎マイコプラズマ					 		\vdash													
肺炎クラミジア					1	<u> </u>	\vdash													
					}	\vdash	 													
髄膜炎菌	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	-	 			<u> </u>									-	<u> </u>
B群レンサ球菌					1	-	 													
肺炎球菌					 	-	 													
インフルエンザ菌	-	-	-		<u> </u>		<u> </u>			-										-
黄色ブドウ球菌					 	—	<u> </u>													
大腸菌					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>													
その他の細菌その他の病原体	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	İ	ì	1	ì	1	l	İ	ı	1	l	l	I	I	I	İ	I	l	1

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2018年2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	90	1.64	174	3.16			
	江台ノスノスノル公米加	女	84	1.53	174	3.10			
	性器ヘルペスウイルス	男	54	0.98	67	1.22			
性	感染症	女	13	0.24	07	1.22			
性感染症	尖圭コンジローマ	男	48	0.87	64	1.16	55	55	
染	<u> </u>	女	16	0.29	04	1.10			
<i>?</i> —	淋菌感染症	男	62	1.13	86	1.56			
	(女	24	0.44	00	1.00			
	膣トリコモナス症	男			7	0.13			
		女	7	0.13	<u>'</u>	0.15			
	メチシリン耐性	男	40	1.60	61	2.44			
	黄色ブドウ球菌感染症	女	21	0.84	01	2.44			
基	ペニシリン耐性	男	1	0.04	3	0.12	25	25	
幹	肺炎球菌感染症	女	2	0.08	J	0.12	25	25	
	薬剤耐性	男	1	0.04	1	0.04			
緑膿菌感染症		女			1	0.04			
							2018/	3/12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】2018年2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						2		
1~4歳								
5~9歳								
10~14歳						1		
15~19歳	1			1				
20~24歳	17		4	13				
25~29歳	22	6	9	14		1		
30~34歳	15	7	9	9				
35~39歳	12	6	4	4		1		
40~44歳	6	11	5	11				
45~49歳	7	5	7	6		4		
50~54歳	7	5	3	3		6		
55~59歳	1	10	3			1		
60~64歳			2	1		5		
65~69歳	2		1			2		1
70歳~		4	1			17	1	
合 計	90	54	48	62		40	1	1
先月比	-27	-9	17	-3		-13	-4	-2

〈女性〉

	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						3		
1~4歳						1	1	
5~9歳						1		
10~14歳						1	1	
15~19歳	6			1	1			
20~24歳	26	5	6	10				
25~29歳	25	5	5	5	2			
30~34歳	12	1	2	2	1			
35~39歳	7				1			
40~44歳	7		1	4	2			
45~49歳	1	2	2	1		1		
50~54歳						1		
55~59歳				1				
60~64歳								
65~69歳						3		
70歳~						10		
合 計	84	13	16	24	7	21	2	
先月比	-3	-16	1	2	-9	-10	-3	

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2018年2月

〈男性〉

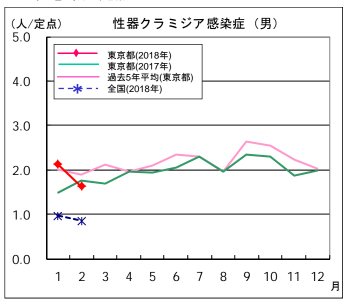
\ \(\) \(\)	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総計
千代田	2	11	5	2	8		26
中央区	3	3	3	2	1		9
みなと	2	6	26	6	5		43
新宿区	7	22	11	24	20		77
文京	1	6		1	2		9
台東	2						
墨田区	2	1			1		2
江東区	2	5	2	3	5		15
品川区	1	3	2	1	3		9
大田区	2	3			1		4
渋谷区	5	4	2	2	3		11
中野区	2	1		2			3
杉並	2	7			2		9
池袋	3	10	3	3	7		23
北区	1	2		2			4
荒川区	1						
板橋区	2	2			2		4
足立	2				1		1
江戸川	2	4			1		5
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	55	90	54	48	62		254
定点当たり		1.64	0.98	0.87	1.13		4.62

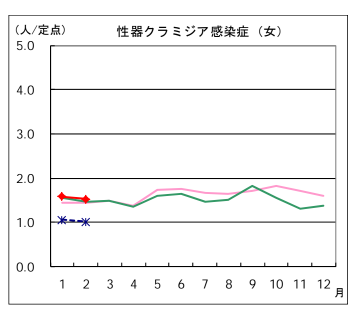
〈女性〉

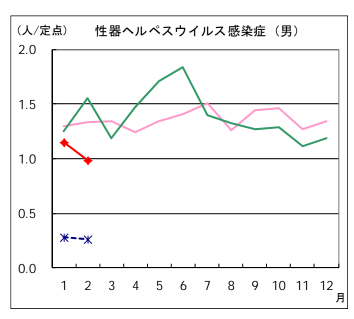
〈女性〉							
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総計
千代田	2						
中央区	3	1					1
みなと	2	4	1		1		6
新宿区	7	9	4	13	6		32
文京	1						
台東	2	5			6	3	14
墨田区	2					1	1
江東区	2	1					1
品川区	1						
大田区	2	4					4
渋谷区	5	6	3	1	1		11
中野区	2						
杉並	2	1					1
池袋	3	8	3		4		15
北区	1						
荒川区	1	3	1				4
板橋区	2	2					2
足立	2	1		1		1	3
江戸川	2	12				1	13
八王子市	4	7			2	1	10
町田市	1	6	1				7
多摩立川	2	14			4		18
多摩府中	3			1			1
多摩小平	1						
合 計	55	84	13	16	24	7	144
定点当たり		1.53	0.24	0.29	0.44	0.13	2.62

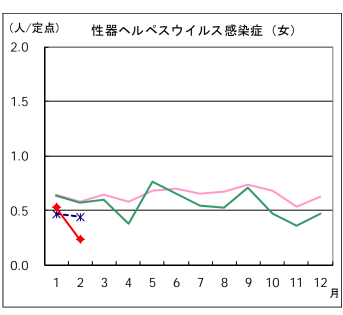
月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年2月現在)

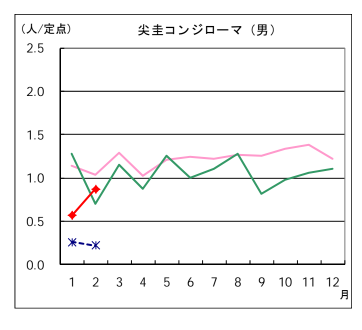
◆ 性感染症定点

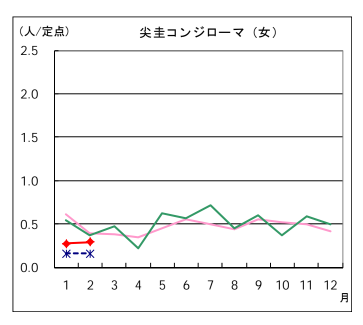


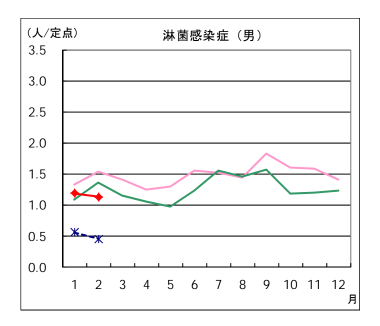


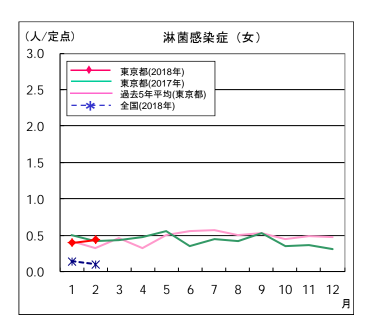


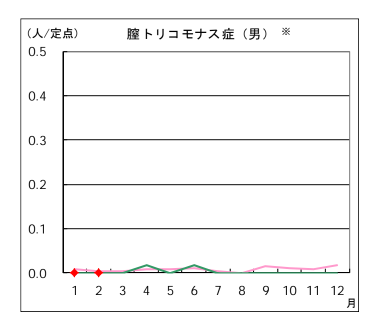


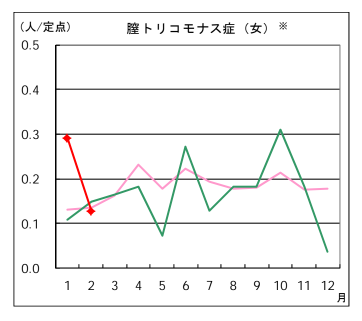






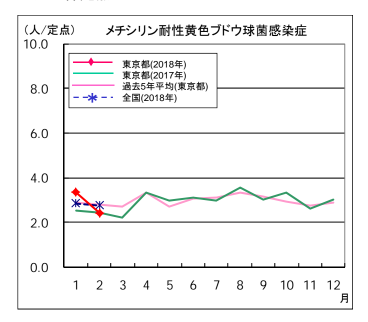


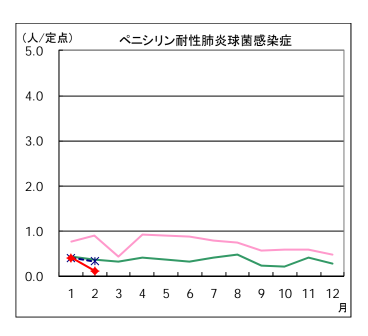


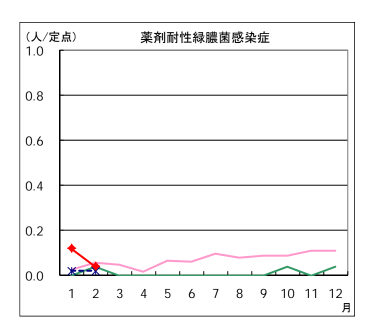


※東京都独自対象疾患

◆ 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
12/26	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	84	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
12/27	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	男	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
1/17	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
1/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	鼻前庭	MRSAコアグラーゼⅢ型
1/21	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅢ型
1/26	クラミジア感染症	41	男	尿	クラミジア・トラコマチス
1/30	尖圭コンジローマ	46	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
1/31	性器ヘルペス	55	男	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
2/3	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	男	血液	MRSAコアグラーゼⅦ型
2/3	尖圭コンジローマ	49	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
2/3	淋菌感染症	38	男	陰部擦過物	淋菌
2/9	尖圭コンジローマ	21	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス11型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外)
2/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅦ型
2/13	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	女	皮膚病巣	MRSAコアグラーゼⅦ型
2/16	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	76	男	記載なし	MRSAコアグラーゼⅢ型
2/26	淋菌感染症	26	男	陰部擦過物	淋菌