INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2015年第28週 (7月6日~7月12日)

- * 2015年7月15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(2015年6月)も掲載しています。

平成27(2015)年7月16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) 2015年28週

八絎	社 安 安 忠		東京都	(保健)	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
分類	対象疾患	25週	26週	27週	28週	年累計	28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	84	65	78	53	1,947	352	12,638
<u></u>	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) *3							
	コレラ							3
=	細菌性赤痢	1	1	1	3	34	5	78
	腸管出血性大腸菌感染症	16	16	24	26	127	140	1,322
類	腸チフス					7		21
	パラチフス	1				5		22
	E型肝炎	1		1		17	4	107
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2				27	5	150
	エキノコックス症					1		8
	黄熱							
	オウム病							5
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
兀	狂犬病							
	コクシジオイデス症			1		1		2
類	サル痘							
	重症熱性血小板減少症候群*4							27
	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	1			1	6	1	11
	つつが虫病		1			2	2	70
	デング熱	2	1	2	1	35	6	127
	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。2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

^{*3 2013}年より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

^{*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。

八絎	社		東京都	(保健所	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
分類	対象疾患	25週	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						3	70
i	日本脳炎							
i	ハンタウイルス肺症候群							
1	Bウイルス病							
	鼻疽							
	ブルセラ症				1	2	1	4
	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							
松云	ボツリヌス症							
類	マラリア	1		1		8	2	21
	野兎病							1
	ライム病				1	1	1	3
	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	2	2	4	6	56	45	690
	レプトスピラ症					5		6
	ロッキー山紅斑熱							/7/15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 53件 肺結核 27件、その他の結核 12件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 12件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 9件、30代 6件、40代 3件、50代 4件、60代 10件、70代 9件、80代 8件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 50件、インド 1件、国内又は国外(渡航先不明) 2件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 3件 患者 3件、菌種はソンネ 3件、年齢は10代 1件、20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件、不明 1件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 26件 患者 25件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 3件、O157 VT1・VT2 7件、O157 VT1 2件、O157 VT2 13件、O157 VT型不明 1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、10 代 9件、20代 6件、30代 3件、40代 3件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 26件、推定感染経路は経口感染 18 件、不明 8件であった。うちO157・VT2の9件は、同じ飲食店の食中毒に関連していた(第27週の関連報告が2件あり、計11件となった)。

〈四類感染症〉

チクングニア熱 1件 患者、年齢は10代、推定感染地はメキシコであった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は40代、推定感染地はマレーシア又はシンガポールであった

ブルセラ症 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はソマリア、推定感染経路は経口感染であった。

ライム病 1件 患者、年齢は50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40代 2件、50代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 5件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2015年28週

対象疾患	25週				1)	全国(診断週)		
- · · · · · · · ·	20 XH	26週	27週	28週	年累計	28週	年累計	
アメーバ赤痢	5	6	7	5	109	16	584	
ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	2	1	1		30		134	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2	4	4	6	5	87	16	690	
急性脳炎 *1		1		1	28	6	283	
クリプトスポリジウム症					3		9	
クロイツフェルト・ヤコブ病		1	2	1	14	3	94	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	1	1	38	5	253	
後天性免疫不全症候群	10	12	10	7	226	15	746	
ジアルジア症			2	1	12		39	
侵襲性インフルエンザ菌感染症			2		15	2	132	
侵襲性髄膜炎菌感染症					6		18	
侵襲性肺炎球菌感染症	7	5	5	2	197	18	1,418	
水痘(入院例に限る)*2	2	2	2	1	28	4	164	
先天性風しん症候群								
梅毒	25	29	20	19	498	34	1,207	
播種性クリプトコックス症 *2					6	1	66	
破傷風					1	2	52	
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		29	
風しん	1	2	1	1	21	3	107	
麻しん	1				9		24	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2			1		5		18	
	クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例に限る)*2 先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症*2 破傷風 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 風しん 麻しん	急性脳炎 *1 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 後天性免疫不全症候群 10 ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 7 水痘(入院例に限る) *2 2 先天性風しん症候群 25 播種性クリプトコックス症 *2 破傷風 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 風しん 1 麻しん 1 麻しん 1	急性脳炎*1 1 クリプトスポリジウム症 1 クロイツフェルト・ヤコブ病 1 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 後天性免疫不全症候群 10 12 ジアルジア症 2 侵襲性インフルエンザ菌感染症 7 5 水痘(入院例に限る)*2 2 2 先天性風しん症候群 25 29 播種性クリプトコックス症*2 2 2 破傷風 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 風しん 1 2 麻しん 1 2 麻しん 1 2 麻しん 1 2	急性脳炎 *1 1 クリプトスポリジウム症 1 クロイツフェルト・ヤコブ病 1 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 後天性免疫不全症候群 10 ジアルジア症 2 侵襲性インフルエンザ菌感染症 2 侵襲性肺炎球菌感染症 7 5 水痘(入院例に限る) *2 2 2 先天性風しん症候群 25 29 20 播種性クリプトコックス症 *2 破傷風 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 風しん 1 2 1 麻しん 1 2 1 麻しん 1 2 1	急性脳炎 *1 1 1 クリプトスポリジウム症 1 2 クロイツフェルト・ヤコブ病 1 2 1 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 2 1 1 後天性免疫不全症候群 10 12 10 7 ジアルジア症 2 1 2 1 侵襲性インフルエンザ菌感染症 2 2 2 2 侵襲性肺炎球菌感染症 7 5 5 2 水痘(入院例に限る) *2 2 2 2 2 1 先天性風しん症候群 25 29 20 19 播種性クリプトコックス症 *2 で 2 2 2 1 1 がシコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 2 1 1 1 1 1 麻しん 1 2 1	急性脳炎** 1 1 28 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 1 14 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 2 1 1 38 後天性免疫不全症候群 10 12 10 7 226 ジアルジア症 2 1 12 侵襲性インフルエンザ菌感染症 2 1 12 侵襲性髄膜炎菌感染症 6 6 侵襲性肺炎球菌感染症 7 5 5 2 197 水痘(入院例に限る)*2 2 2 2 1 28 先天性風しん症候群 25 29 20 19 498 播種性クリプトコックス症*2 6 破傷風 1 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 1 1 風しん 1 2 1 1 21 麻しん 1 2 1 1 21 麻しん 1 2 1 1 2	急性脳炎*1 1 1 28 6 クリプトスポリジウム症 3 3 クロイツフェルト・ヤコブ病 1 2 1 14 3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 2 1 1 38 5 後天性免疫不全症候群 10 12 10 7 226 15 ジアルジア症 2 1 12 12 12 侵襲性インフルエンザ菌感染症 2 15 2 15 2 侵襲性髄膜炎菌感染症 6 6 6 6 侵襲性肺炎球菌感染症 7 5 5 2 197 18 水痘(入院例に限る)*2 2 2 2 1 28 4 先天性風しん症候群 25 29 20 19 498 34 横毒 25 29 20 19 498 34 横毒性クリプトコックス症*2 2 2 2 2 1 2 びンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 7 2 1 2 1 1 2 風しん 1 2 1 1 2 1 1 3 麻しん 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	

*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 2014年9月19日より新たに追加指定された。

〈五類感染症〉

(全数把握対象疾患のコメント・五類)

アメーバ赤痢 5件 病型は腸管 4件、腸管外 1件、年齢は30代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、不明 3件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件 患者 5件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 4件、セラチア・マルセッセンス 1件、年齢は30代 1件、50代 1件、70代 3件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は手術部位感染 2件、医療器具関連感染 2件(尿路カテーテル 2件)、以前からの保菌 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 5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、推定感染経路は不明であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は70代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はA群、年齢は40代、推定感染地は国内、推定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 AIDS 1件、無症候キャリア 6件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 1件、30代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 6件、両性間 1件)であった。 ジアルジア症 1件 年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 2件 血清型は検査中 1件、検査未実施 1件、年齢は5歳未満 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、13価3回接種済み 1件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は70代、推定感染地は国内、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 19件 早期顕症梅毒 I 期 4件、早期顕症梅毒 II 期 9件、無症候梅毒 6件、年齢は20代 6件、30代 8件、40代 3件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 19件、推定感染経路は性的接触 19件(同性間 7件、異性間 9件、両性間 1件、性別不明 2件)であった。

風しん 1件 検査診断例、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、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

[※] 第27週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2015年28週

上段:報告数 下段:定点当たり

声上在 即	上上在一中		2015	5年		報告	定点
定点種別	対象疾患	25週	26週	27週	28週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	14 0.05	9 0.03	10 0.04	9 0.03		
	咽頭結膜熱	192 0.74	188 0.72	183 0.70	204 0.78		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	946 3.62	968 3.71	833 3.18	891 3.39		
	感染性胃腸炎	1,737 6.66	1,679 6.43	1,511 5.77	1,493 5.68		
	水痘	159 0.61	148 0.57	113 0.43	139 0.53		
	手足口病	721	1,158 4.44	1,541 5.88	2,720 10.34		
小児科		331 1.27	398 1.52	314 1.20	368 1.40	263	264
	突発性発しん	201 0.77	228 0.87	185 0.71	177 0.67		
	百日咳	13	10 0.04	10	7 0.03		
	ヘルパンギーナ	156 0.60	269 1.03	329 1.26	721 2.74		
	流行性耳下腺炎	78 0.30	81 0.31	90	97		
	川崎病 * ¹	3 0.01	4 0.02		7 0.03		
	不明発しん症 *1	23	44 0.17	29 0.11	44 0.17		
インフル エンザ	インフルエンザ *2	21 0.05	13 0.03	10 0.02	8 0.02	415	419
,	急性出血性結膜炎	2 0.05	0.00	0.02	2 0.05		
眼科	流行性角結膜炎	21 0.54	21 0.54	30 0.79	24 0.62	39	39
	細菌性髄膜炎 *3	0.01	0.01	0.10	0.02		
	無菌性髄膜炎	0.04	0.08		0.08		
++ +.	マイコプラズマ肺炎	7 0.28	2 0.08	8 0.32	8 0.32		0-
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.04		2 0.08	1 0.04	25	25
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4		1 0.04	0.03	1 0.04		
	インフルエンザ入院		0.01		1 0.04		
		1	<u> </u>		0.01	2015/7	/15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)

- ・手足口病の定点当たり報告数は大幅に増加し、ほとんどの保健所が警報レベルとなっている。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、都の警報は継続している。

^{*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。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2015年28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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎		
~5か月	2			11		17	1	3		3			
6~11か月	3	11	1	139	5	240	1	50		59			
1歳	1	30	20	195	12	812	13	99		222	4		
2歳	2	23	45	140	11	553	21	16		144	5		
3歳		40	108	159	10	406	43	4		92	17		
4歳	1	34	115	130	18	281	53	1		89	12		
5歳		26	131	137	27	187	70			50	19		
6歳		13	110	90	16	91	49			18	7		
7歳		1	93	85	16	47	35	2		15	4		
8歳 9歳		6	64	60	8	33	34			11	9		
		1	51	44	6	10	16	1		8	6		
10~14歳		7	94	141	8	15	20		2	5	11		
15~19歳		1	6	19	2	2			1				
20~29歳		11	53	143		26	12	1	4	5	3		
30~39歳													
40~49歳													
50~59歳													
60~69歳													
70~79歳													
80歳以上													
合計	9	204	891	1,493	139	2,720	368	177	7	721	97		
先週比	-1	21	58	-18	26	1,179	54	-8	-3	392	7		

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	見科	インフルエンザ	眼	科			基	幹		
	川崎病	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		3									
6~11か月	2	10									
1歳	3	13	1							1	
1歳 2歳 3歳		3			1			1			
3歳		6			1						
4歳		1			1						1
5歳		3			1			1			
6歳		1			1						
7歳	1	1	1		1						
8歳 9歳		2	3					1			
9歳				1				2			
10~14歳	1	1						1			
15~19歳								1			
20~29歳				1	6						
30~39歳					4		1				
40~49歳			3		4						
50~59歳					3			1			
60~69歳					1						
70~79歳											
80歳以上							1		1		
合計	7	44	8	2	24		2	8	1	1	1
先週比	7	15	-2	2	-6		2		-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】 2015年28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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性耳下腺炎	
千代田			0.33	1.00		3.33				1.00		
中央区			1.00	6.00	0.67	16.00		1.33		3.33		
みなと	0.17	1.33	2.00	6.17	0.50	12.33	1.00	0.83		1.83		
新宿区	0.13	0.88	2.88	3.00	0.25	6.88	0.38	0.63		1.63		
文京			0.75	0.50	1.50	7.50	0.50	0.50		0.75	0.75	
台東		3.00	4.00	7.25		4.50	2.75	1.00		1.25	0.50	
墨田区	0.20	1.20	3.80	2.20	0.40	8.80	1.20	1.40		4.60	0.60	
江東区		0.22	3.89	10.44	0.22	22.22	0.44	1.11	0.11	4.56	0.78	
品川区		0.50	2.75	5.63	0.63	10.75	0.38	0.75		4.50	0.13	
目黒区		0.40	2.60	6.40		24.40	1.60	0.80		3.20		
大田区		4.54	4.54	8.23	0.92	8.31	0.85	0.62		2.00	0.08	
世田谷		0.63	3.38	5.56	0.75	8.38	1.38	0.56		3.56	0.19	
渋谷区		0.25	0.75	3.00		10.50	0.50	0.50		0.25		
中野区		1.00	1.83	7.50		16.17	1.83	0.33		3.50	0.17	
杉並		0.45	2.55	3.45	0.18	5.18	2.18	0.45	0.09	1.45	0.09	
池袋		0.75	1.00	1.25		7.50	0.50			1.50		
北区			1.86	6.43	0.57	10.14	0.57	0.86		2.71	0.14	
荒川区	0.25	1.25	6.75	4.50	0.25	6.75	2.00	1.00	0.25	1.75	0.50	
板橋区		0.20	0.40	2.20	1.30	7.50	1.80			1.80	1.20	
練馬区		0.54	2.92	4.31	0.15	14.00	1.85	0.23		3.54	0.38	
足立	0.08	0.23	3.08	6.23	0.31	7.31	1.69	0.62		1.46	0.23	
葛飾区		0.75	4.63	7.00	0.38	3.00	1.00	0.63		2.75	0.50	
江戸川		0.42	2.83	7.67	0.08	11.33	0.75	0.33		2.08	0.92	
八王子市	0.27	0.45	5.27	13.00	0.55	21.91	1.45	1.64	0.18	3.45	0.82	
町田市		0.13	5.75	5.75	2.13	7.50	1.25	0.63		1.63	0.38	
西多摩		1.00	1.25	3.50	0.63	6.25	1.13	0.50		0.88	1.25	
南多摩	0.11	0.33	6.78	3.22	0.33	10.11	1.56	0.67		2.44	0.11	
多摩立川		0.14	4.29	4.50	0.36	8.43	1.14	0.50		2.93	0.14	
多摩府中		0.48	2.90	5.71	0.76	7.14	3.19	0.81	0.10	4.67	0.14	
多摩小平		1.47	6.40	6.87	0.73	16.33	1.87	1.13		3.87	0.60	
島しょ												
東京都	0.03	0.78	3.39	5.68	0.53	10.34	1.40	0.67	0.03	2.74	0.37	

	小児科		インフルエンザ	眼	科			基	幹		
	川崎病	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					2.00						
みなと	0.33										
新宿区	0.13	0.38	0.08		0.50		0.50				
文京					1.00						
台東		1.25									
墨田区		0.60	0.13								
江東区					1.00						
品川区		0.13									
目黒区											
大田区			0.05		1.50						
世田谷	0.06	0.19			1.50			0.50			
渋谷区											
中野区		0.33	0.10								
杉並	0.18		0.06		2.00						
池袋			0.17								1.00
北区											
荒川区			0.14		3.00						
板橋区		0.20						2.00			
練馬区		0.15									
足立											
葛飾区		0.38						1.00	1.00		
江戸川		0.25			1.00						
八王子市		0.64									
町田市		0.50									
西多摩								3.00			
南多摩											
多摩立川				1.00	0.50						
多摩府中		0.14	0.03		0.33		0.33	0.33		0.33	
多摩小平	0.07	0.20			2.00						
島しょ											
		ı									
東京都	0.03	0.17	0.02	0.05	0.62		0.08	0.32	0.04	0.04	0.04

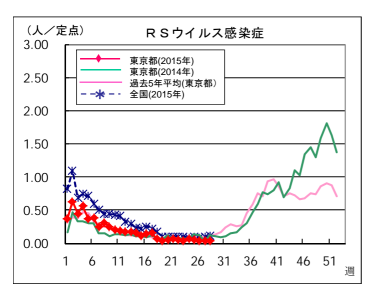
定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2015年28週

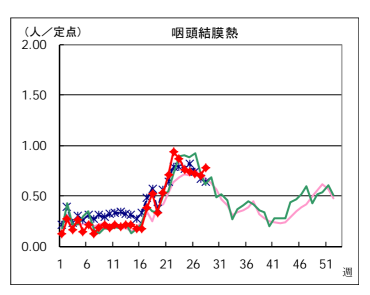
		小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	
千代田			1	3		10				3		
中央区			3	18	2	48		4		10		
みなと	1	8	12	37	3	74	6	5		11		
新宿区	1	7	23	24	2	55	3	5		13		
文京			3	2	6	30	2	2		3	3	
台東		12	16	29		18	11	4		5	2	
墨田区	1	6	19	11	2	44	6	7		23	3	
江東区		2	35	94	2	200	4	10	1	41	7	
品川区		4	22	45	5	86	3	6		36	1	
目黒区		2	13	32		122	8	4		16		
大田区		59	59	107	12	108	11	8		26	1	
世田谷		10	54	89	12	134	22	9		57	3	
渋谷区		1	3	12		42	2	2		1		
中野区		6	11	45		97	11	2		21	1	
杉並		5	28	38	2	57	24	5	1	16	1	
池袋		3	4	5		30	2			6		
北区			13	45	4	71	4	6		19	1	
荒川区	1	5	27	18	1	27	8	4	1	7	2	
板橋区		2	4	22	13	75	18			18	12	
練馬区		7	38	56	2	182	24	3		46	5	
足立	1	3	40	81	4	95	22	8		19	3	
葛飾区		6	37	56	3	24	8	5		22	4	
江戸川		5	34	92	1	136	9	4		25	11	
八王子市	3	5	58	143	6	241	16	18	2	38	9	
町田市		1	46	46	17	60	10	5		13	3	
西多摩		8	10	28	5	50	9	4		7	10	
南多摩	1	3	61	29	3	91	14	6		22	1	
多摩立川		2	60	63	5	118	16	7		41	2	
多摩府中		10	61	120	16	150	67	17	2	98	3	
多摩小平		22	96	103	11	245	28	17		58	9	
島しょ												
東京都合計	9	204	891	1,493	139	2,720	368	177	7	721	97	

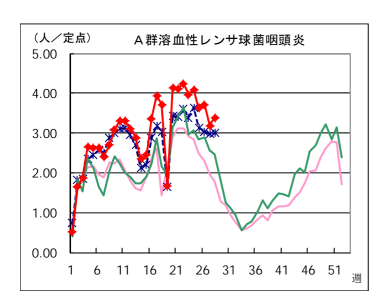
	小児	見科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	川崎病	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田											
中央区					2						
みなと	2										
新宿区	1	3	1		1		1				
文京					1						
台東		5									
墨田区		3	1								
江東区					1						
品川区		1									
目黒区											
大田区			1		3						
世田谷	1	3			3			1			
渋谷区											
中野区		2	1								
杉並	2		1		2						
池袋			1								1
北区											
荒川区			1		3						
板橋区		2						2			
練馬区		2									
足立											
葛飾区		3						1	1		
江戸川		3			2						
八王子市		7									
町田市		4									
西多摩								3			
南多摩											
多摩立川				2	1						
多摩府中		3	1		1		1	1		1	
多摩小平	1	3			4						
島しょ											
東京都合計	7	44	8	2	24		2	8	1	1	1

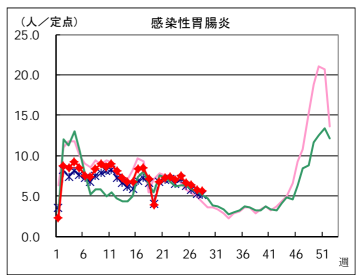
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2015年28週 現在)

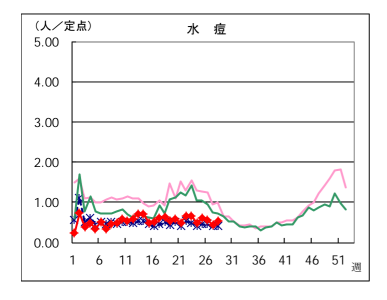
◆ 小児科定点

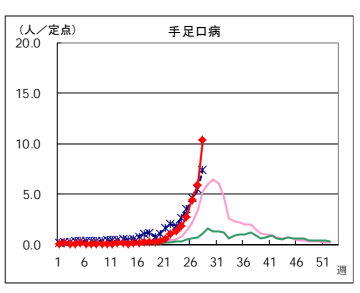


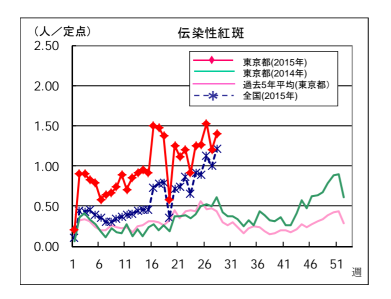


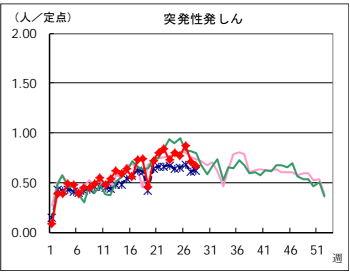


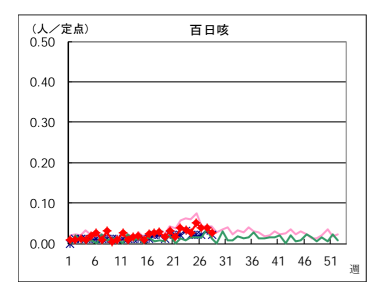


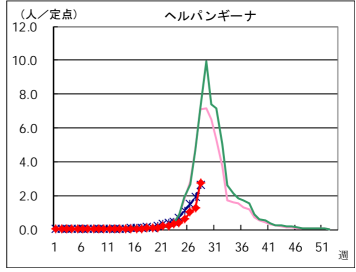


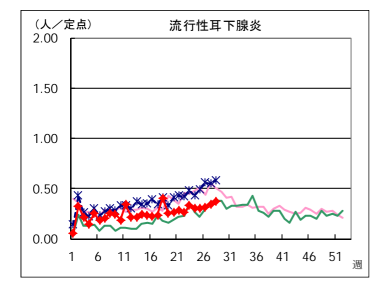


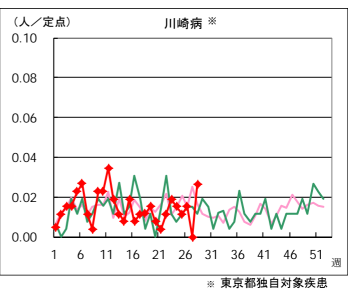


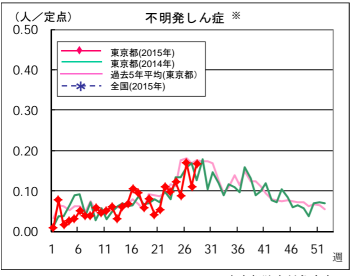






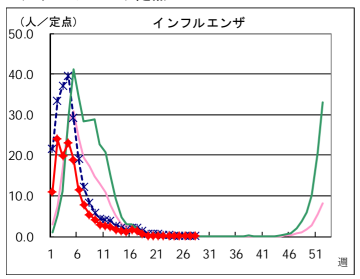




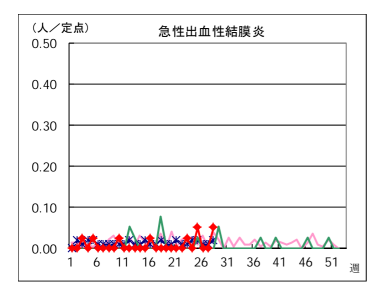


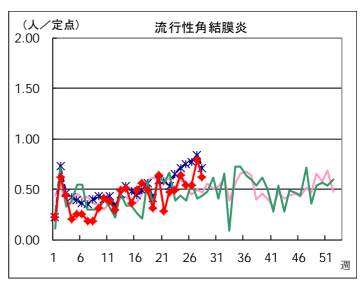
※ 東京都独自対象疾患

◆ インフルエンザ定点

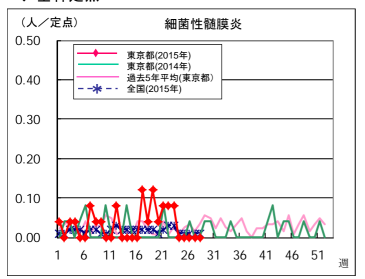


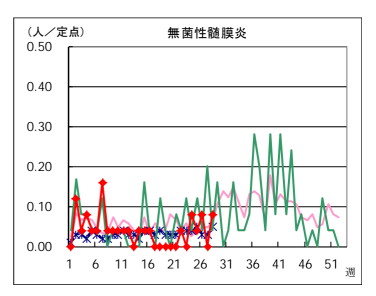
◆ 眼科定点

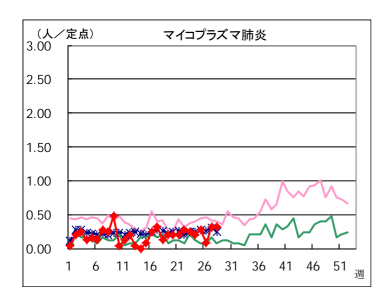


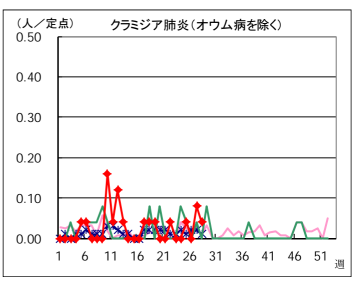


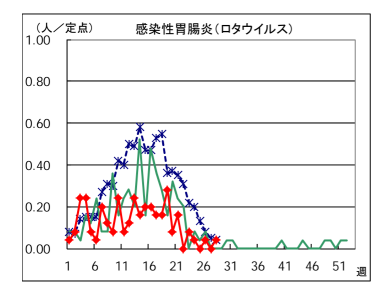
◆ 基幹定点

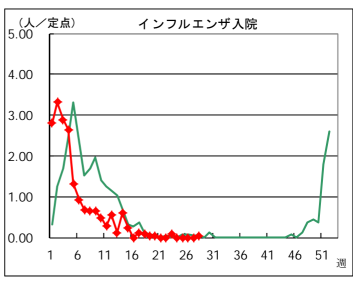












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
6/24	無菌性髄膜炎	1M	髄液	ヒトパレコウイルス
6/22	咽頭結膜熱	6M	咽頭拭い液	アデノウイルス
6/20	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス
6/19	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型
6/23	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型
6/19	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
6/22	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス 6型
6/16	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス
6/22	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型
6/22	伝染性紅斑	2	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
6/24	咽頭結膜熱	3	咽頭拭い液	アデノウイルス
6/17	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型
6/25	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス
6/19	手足口病	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16型
6/22	手足口病	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群6型
6/23	手足口病	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルス A群16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

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2015年26週				1
2014-2015年 シーズン累計 [*]	2		237	71

^{* 2014-2015}年シーズンの開始は第36週(2014年9月1日~)

病原体検出情報【週別】

松山虎百 /5				201	5年			
検出病原体 	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週
アデノウイルス		11	4	6	3		5	4
ライノウイルス	1	3	1	3			2	
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルスA群			2		3	5	2	7
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス			2					
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス				2			1	1
単純ヘルペスウイルス						1		
水痘・帯状疱しんウイルス	1	1						
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	1	1		1		2
EBウイルス		1	1	2				
サイトメガロウイルス		1						
ムンプスウイルス			1				2	
麻しんウイルス				1				
風しんウイルス								
ヒトパルボウイルスB19		4	1	3	1			1
RSウイルス								
ノロウイルス		1		2	2	1	2	
ロタウイルス			1	1			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				
インフルエンザウイルスB型		1	2	1				1
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
デングウイルス								
その他のウイルス					5		2	1
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2015年19週~2015年26週

	イ	上	下	感	無	咽	流	^	手	伝	不	流	水	麻	風	そ
	ンフ	気	気	染 性	菌性	頭	行性	ルパ	足	染	明発	行 性				
	ルエ	道	道	胃	髄	結	角結	ンギ	口	性	元し	耳下		し	L	0
	ン			腸	膜	膜	膜	1		紅	ん	腺				
	ザ	炎	炎	炎	炎	熱	炎	ナ	病	斑	症	炎	痘	ん	ん	他
搬入検体数	24	24	13	31	31	31	4	1	28	12	30	14	5			10
アデノウイルス		4	4	4		19	1									1
ライノウイルス	1	5	1						3							
ポリオウイルス																
コクサッキーウイルスA群		1							18							
コクサッキーウイルスB群																
エコーウイルス					2											
エンテロウイルス71																
その他のエンテロウイルス		1	1						2							
単純ヘルペスウイルス					1											
水痘・帯状疱しんウイルス													2			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型											6					
EBウイルス												4				
サイトメガロウイルス												1				
ムンプスウイルス												3				
麻しんウイルス											1					
風しんウイルス																
ヒトパルボウイルスB19										10						
RSウイルス																
ノロウイルス				8												
ロタウイルス				3												
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															
インフルエンザウイルスB型	5															
インフルエンザウイルスAH1pdm09																
デングウイルス																
その他のウイルス				7	1											
その他の病原体																

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2015年6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	122	2.26	225	4.17	- 54	
	生命グノベイノ心朱旭	女	103	1.91	220	4.17		
	性器ヘルペスウイルス	男	74	1.37	105	1.94		
	感染症	女	31	0.57		1.34		
性	尖圭コンジローマ	男	78	1.44	102	1.89		55
感	大王ニン ジロー・	女	24	0.44	102	1.03		
感染症	淋菌感染症	男	65	1.20	103	1.91		
涯	你 国怨朱延	女	38	0.70	100	1.31		
	膣トリコモナス症	男	1	0.02	14	0.26		
		女	13	0.24		0.20		
	梅毒様疾患	男	11	0.20	15	0.28		
	19 世(水)大心	女	4	0.07	10	0.20		
	メチシリン耐性	男	44	1.76	68	2.72		
	黄色ブドウ球菌感染症	女	24	0.96	00	2.12		
基	ペニシリン耐性	男	13	0.52	23	0.92	25	25
幹	肺炎球菌感染症	女	10	0.40	20	0.92	20	∠5
	薬剤耐性	男						
	緑膿菌感染症	女						
							2015/	7/10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】2015年6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	梅毒様疾患	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	2	
1~4歳							6	4	
5~9歳							2		
10~14歳							2	2	
15~19歳							2		
20~24歳	20	2	3	11		1		1	
25~29歳	18	6	16	15		2		1	
30~34歳	29	8	16	14	1	2			
35~39歳	19	14	18	9		5			
40~44歳	14	9	10	5		1			
45~49歳	12	10	6	7			2		
50~54歳	3	9	4	2					
55~59歳	2	9	3	1			2	1	
60~64歳	2	5	2				1	1	
65~69歳	3	1		1			4		
70歳~		1					20	1	
合 計	122	74	78	65	1	11	44	13	
先月比	23	16	17	8	1	-5	-1	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	梅毒様疾患	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							6	3	
1~4歳							4	3	
5~9歳								1	
10~14歳	2								
15~19歳	4		1						
20~24歳	25	5	7	8	4	1			
25~29歳	26	6	9	8	1	2	1		
30~34歳	19	5	2	5	2	1			
35~39歳	11	5	2	5	1			1	
40~44歳	10	4	1	6					
45~49歳	1	2	1	3	4				
50~54歳	4			3	1		1		
55~59歳	1	2					1		
60~64歳							1		
65~69歳		2					3		-
70歳~			1				7	2	
合 計	103	31	24	38	13	4	24	10	
先月比	9	4	3	11	2	-1	-1	1	-1

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2015年6月

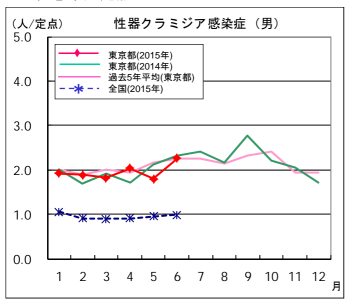
〈男性〉

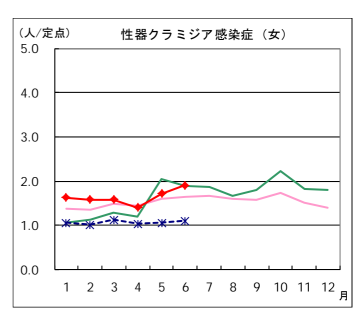
(MIL)	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2	14		7	8			29
中央区	3	7	6		3			16
みなと	2	10	32	4	4			50
新宿区	7	23	15	55	20		8	121
文京	1	7	2	1	4			14
台東	2	5	1		3	1	1	11
墨田区	2	3	2		3			8
江東区	2	15	2	1	4		1	23
品川区	1	5	6	1	1			13
大田区	2	6			1			7
渋谷区	5	6	3	1	1			11
中野区	2	2			1		1	4
杉並	2	5	1	1	2			9
池袋	3	8	4	4	7			23
北区	1	1		2				3
荒川区	1							
板橋区	2	4			2			6
足立	2							
江戸川	1	1		1	1			3
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	54	122	74	78	65	1	11	351
定点当たり		2.26	1.37	1.44	1.20	0.02	0.20	6.50

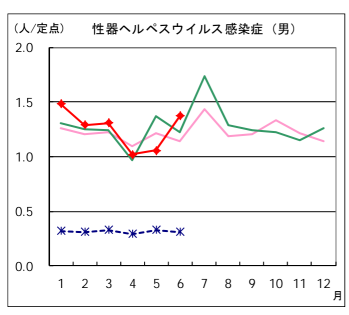
〈女性〉	•							•
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	梅毒様疾患	総 計
千代田	2							
中央区	3	4				1		5
みなと	2		3	5			1	9
新宿区	7	9	3	13	5			30
文京	1							
台東	2	35	1	1	27	11	1	76
墨田区	2	2						2
江東区	2		1				1	2
品川区	1							
大田区	2	9						9
渋谷区	5	3	12	1				16
中野区	2	1			1			2
杉並	2	2						2
池袋	3	10	6	3	3			22
北区	1							
荒川区	1	1						1
板橋区	2	3	1	1		1		6
足立	2	2						2
江戸川	1							
八王子市	4	7			2		1	10
町田市	1	4	3					7
多摩立川	2	10	1					11
多摩府中	3							
多摩小平	1	1						1
合 計	54	103	31	24	38	13	4	213
定点当たり		1.91	0.57	0.44	0.70	0.24	0.07	3.94

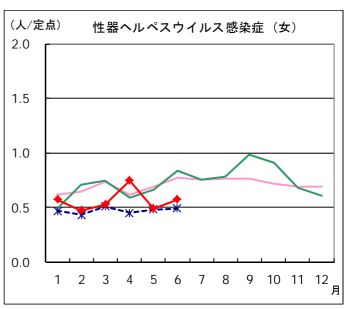
月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2015年6月現在)

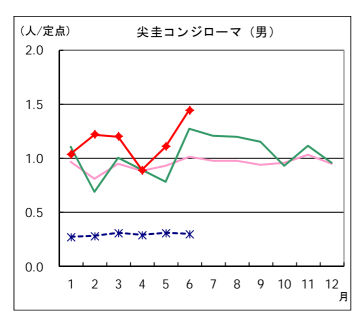
◆ 性感染症定点

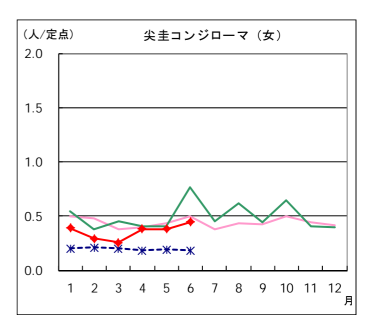


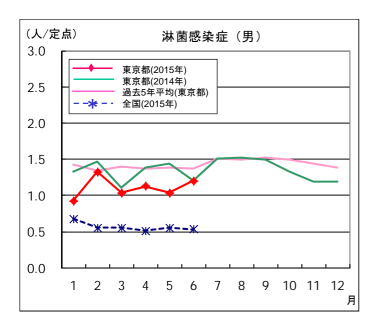


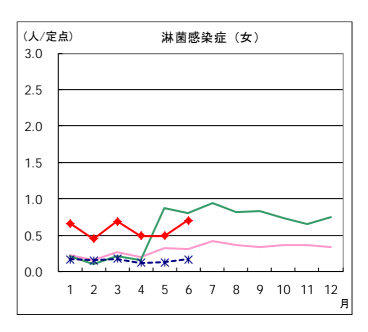


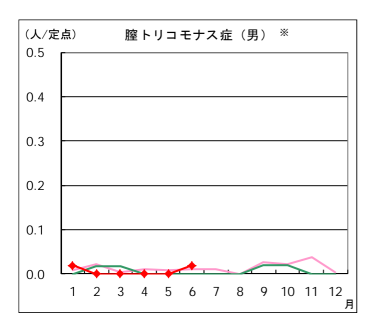


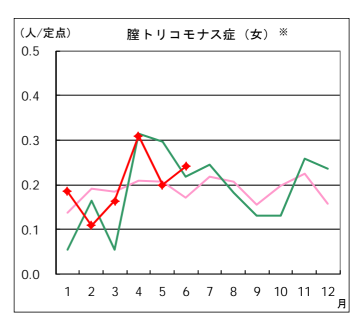


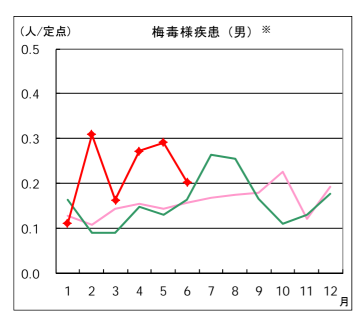


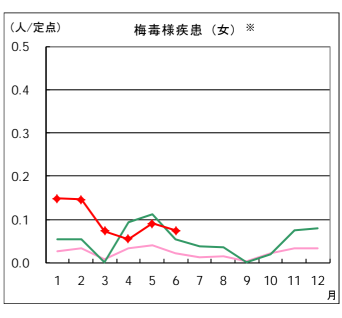






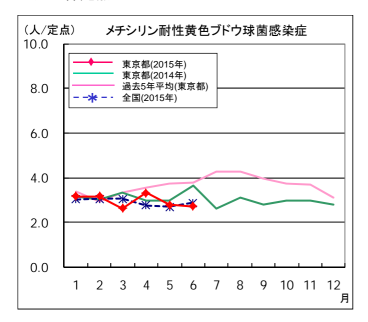


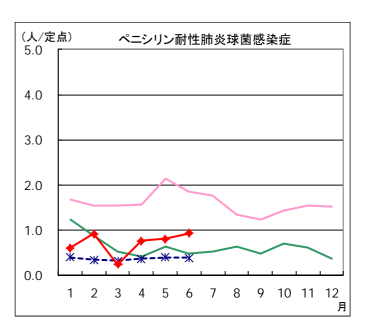


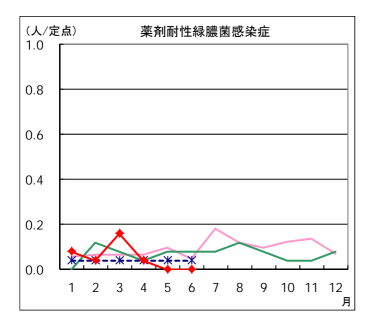


※東京都独自対象疾患

◆ 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)

受付日	臨床診断名	年齢	性別	検査試料	検出病原体
6/15	性器ヘルペス	20	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
6/3	伝染性軟属腫	21	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
6/10	尖圭コンジローマ疑い	36	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84型
6/3	尖圭コンジローマ	47	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/5	尖圭コンジローマ	47	男	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス6型
6/12	尖圭コンジローマ	47	男	コンジローマ患部生検	ヒトパピローマウイルス11型
6/15	HPV感染疑い	49	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス102型 ヒトパピローマウイルス90型
6/15	性器ヘルペス	49	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
6/22	性器ヘルペス	58	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
6/17	尋常性疣贅	59	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58型
6/26	性器ヘルペス	60	男	水疱内容物	単純ヘルペスウイルス2型
6/15	HPV感染疑い	64	女	陰部擦過物	ヒトパピローマウイルス66型 ヒトパピローマウイルス90型
6/15	性器ヘルペス疑い	65	女	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス1型
6/3	性器ヘルペス	72	記載なし	陰部擦過物	単純ヘルペスウイルス2型
6/3	尿道炎	21	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
6/30	クラミジア感染症	23	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
6/3	尿道炎	26	男	尿	クラミジア・トラコマチス
6/9	クラミジア感染症	28	女	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
6/10	尿道炎	31	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
6/3	陰茎潰瘍	35	男	陰部擦過物	梅毒
6/10	尿道炎	36	男	尿	クラミジア・トラコマチス
6/19	尿道炎	37	男	尿	淋菌
6/26	尿道炎	40	男	尿	淋菌
6/10	尿道炎	41	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス 淋菌
6/17	尿道炎	41	男	陰部擦過物	髄膜炎菌
6/10	尿道炎	43	男	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス
6/17	尿道炎	65	男	尿	クラミジア・トラコマチス
6/3	尿道炎	記載無し	記載無し	陰部擦過物	クラミジア・トラコマチス