INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

# 東京都感染症週報

## 2024年第50週 (12月9日~12月15日)

- 2024年12月18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。 https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/
- 今週は月報告(2024年11月)も掲載しています。
- 今週は感染症豆知識 「Life course immunizationの中での 高齢者ワクチン戦略」も掲載しています。

### 令和6年(2024年)12月19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: tmiph@section.metro.tokyo.jp

### 全数把握対象疾患 報告数 (一類~四類) 2024年50週

			東京都	(保健戸	f 受 理	i)
分類	対象疾患	47週	48週	49週	50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	36	55	46	41	2,061
<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)					
	コレラ					2
$\equiv$	細菌性赤痢			1	1	25
	腸管出血性大腸菌感染症	11	6	10	1	462
類	腸チフス				1	7
	パラチフス					3
	E型肝炎		1	1	1	132
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1			1	20
	エキノコックス症					1
	エムポックス					14
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					
	Q熱					
四	狂犬病					
類	コクシジオイデス症					2
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群*3					
	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			5
	つつが虫病				1	3
	デング熱			2		66
	東部ウマ脳炎					
	鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く)					

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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)	听受理遇	1)
万類	刈家沃思	47週	48週	49週	50週	年累計
	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	日本脳炎		1			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					
	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					
類	マラリア					10
	野兎病					
	ライム病					1
	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	9	5	7	2	255
	レプトスピラ症					5
	ロッキー山紅斑熱					2/18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 41件** 患者 24件(肺結核 13件、その他の結核 8件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は5歳未満 2件、5~9歳 1件、10代 4件、20代 7件、40代 3件、50代 3件、70代 9件、80代 8件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 21件、モンゴル 2件、インドネシア 1件、カンボジア 1件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、渡航先不明 1件、不明 13件であった。

#### 〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はsonnei (D群)、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。 腸管出血性大腸菌感染症 1件 無症状病原体保有者、血清型・毒素型はO157 VT2、年齢は40代、推定感染地は国内、推 定感染経路は経口感染であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

#### 〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

つつが虫病1件患者、年齢は80代、推定感染地は国内であった。

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型はポンティアック熱型 2件、年齢は40代 1件、50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。

#### 〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は20代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件であった。

#### 全数把握対象疾患 報告数 (五類)

#### 2024年50调

分類	计包広电		東京都	(保健)	<b>斤受理</b> 退	1)
万) 類	対象疾患	47週	48週	49週	50週	年累計
	アメーバ赤痢	1		3	2	99
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)			4		41
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	5	11	2	198
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1		1			5
	急性脳炎 * <sup>2</sup>	3	1	2	2	46
	クリプトスポリジウム症					14
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1			10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	7	2	237
五.	後天性免疫不全症候群	6	8	5	3	276
\\\	ジアルジア症	1			1	15
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	4	2		67
全	侵襲性髄膜炎菌感染症					10
土 数	侵襲性肺炎球菌感染症	6	9	6	8	254
全 数 届	水痘(入院例に限る)		4	2	1	65
出	先天性風しん症候群					
$\smile$	梅毒	69	63	80	72	3,631
	播種性クリプトコックス症				1	20
	破傷風				1	3
	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					7
	百日咳	21	17	15	17	358
	風しん					1
	麻しん					10
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1

<sup>\*1 2018</sup>年5月1日より追加指定された。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件 病原菌はKlebsiella aerogenes 1件、Klebsiella pneumoniae 1件、年齢は30代 1件、80代 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 2件であった。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルスAH1pdm09 1件、不明 1件、年齢は5歳未満 1件、20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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件(うち死亡 1件)** 血清群はA群 1件、B群 1件、年齢は70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 3件 病型は無症候キャリア 2件、その他 1件、性別は男性 3件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性的接触 3件(同性間 2件、両性間 1件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は50代、推定感染地は不明、推定感染経路は経口感染であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型は未実施 8件、年齢は5~9歳 1件、20代 1件、40代 1件、60代 2件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、価数不明1回接種済み 1件、接種なし 3件、不明 3件であった。 水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は接種なしであった。

梅毒 72件 患者 50件(早期顕症梅毒 I 期 26件、早期顕症梅毒 II 期 22件、晚期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 22件、性別は 男性 49件、女性 23件、年齢は10代 3件、20代 29件、30代 12件、40代 10件、50代 12件、60代 6件、推定感染地は国内 63件、不明 9件、推定感染経路は性的接触 64件(同性間 10件、異性間 45件、性別不明 9件)、不明 8件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は免疫不全であった。

破傷風 1件 病型は臨床診断例、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染、破傷風ワクチン接種歴は不明であった。

**百日咳 17件** 年齢は5歳未満 3件、5~9歳 2件、10代 9件、20代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 13件、不明 4件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 7件、接種なし 2件、不明 8件であった。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>※</sup> 第48週該当分として[五類] 梅毒 1件の追加報告があった。

<sup>※</sup> 第49週該当分として[四類] レジオネラ症 1件、[五類] カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 2件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 水痘(入院例) 1件、梅毒 7件の追加報告があった。

### 定点把握対象疾患 報告数 2024年50週

上段:報告数 下段:定点当たり

<b>卢上</b> 徐则	业件扩中		202	4年		報告	定点 医療
定点種別	対象疾患	47週	48週	49週	50週	医療 機関数	機関数
	RSウイルス感染症	62	57	66	74		
		0.23	0.22	0.25	0.28		
	咽頭結膜熱	43 0.16	65 0.25	76 0.29	0.33		
	A 形态点 44.1 2 2.1 74 共四元 //	534	696	759	726		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.02	2.64	2.88	2.75		
	感染性胃腸炎	861	1,186	1,372	1,530		
	54.51C 14.10055 C	3.26	4.49	5.20	5.80		
	水痘	55 0.21	92 0.35	94 0.36	115 0.44		
		830	703	454	277		
	手足口病	3.14	2.66	1.72	1.05	224	224
小児科	广沙九县中女工下红	438	796	792	749	264	264
	伝染性紅斑	1.66	3.02	3.00	2.84		
	突発性発しん	69	76	67	66		
	)()111271 C/O	0.26	0.29	0.25	0.25		
	ヘルパンギーナ	17	10	5	2		
		0.06	0.04	0.02	0.01		
	流行性耳下腺炎	0.02	0.03	0.05	0.06		
		5	3	4	0.00		
	川崎病 * <sup>1</sup>	0.02	0.01	0.02			
		13	8	12	7		
	不明発しん症 *1	0.05	0.03	0.05	0.03		
インフルエ	インフルエンザ * <sup>2</sup>	1,000	1,807	3,425	7,256		
ンザ	100000	2.39	4.32	8.19	17.36	418	419
/COVID -19	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	415	566	719	924	110	113
-19	Wind ( )	0.99	1.35	1.72	2.21		
	急性出血性結膜炎		0.03				
眼科		10		25	20	39	39
	流行性角結膜炎	0.33	18 0.46	0.64	30 0.77		
		0.00	1	1	1		
	細菌性髄膜炎 *3		0.04	0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	3	4	1	2		
	無困注題族炎	0.12	0.16	0.04	0.08		
	マイコプラズマ肺炎	107	70	81	63		
		4.28	2.80	3.24	2.52		
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		1			25	25
		+	0.04	4	4		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4		0.08	0.04	0.04		
		16	18	37	97		
	インフルエンザ入院	0.64	0.72	1.48	3.88		
	COVID-19 7 陰	51	69	81	79		
	COVID-19入院	2.04	2.76	3.24	3.16		
						2024/1	2/18集計

<sup>\*1</sup> 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、17.36で注意報基準を超えました。
- ・手足口病の定点当たり報告数は、1.05で警報基準を下回りました。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、2.84で警報レベルが継続しています。

<sup>\*2</sup> 鳥インフルエンザを除く。

<sup>\*3</sup> 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。

<sup>\*4</sup> 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【年齡階級別】2024年50週

ウ	RS /イルス 感染症 8 8	咽頭 結膜熱 <u>1</u> 3	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	突発性	ヘルパン	流行性		7111
6~11か月 1歳	8						紅斑	発しん	ギーナ	耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
1歳		9		12		1		2				
	31	ა	1	90		7	5	12				
2歳	01	24	6	153	3	40	19	41		1		
<i>□ ///</i> ∞	9	14	24	159	1	47	45	6		1		
3歳	7	8	43	124	5	28	82	2		2		
4歳	2	14	90	139	7	45	106	1		1		
5歳	1	6	70	125	10	36	123		1	3		2
6歳	1	4	110	120	10	21	145	1		1		1
7歳	2	2	101	107	15	15	60	1	1	3		1
8歳		2	88	82	17	14	60			1		1
9歳	1	1	58	69	15	5	47			1		1
10~14歳	2	6	98	201	30	11	48			1		
15~19歳			7	32		1	1					
20~29歳	2	1	30	117	2	6	8					1
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	74	86	726	1,530	115	277	749	66	2	15		7
先週比	8	10	-33	158	21	-177	-43	-1	-3	3	-4	-5

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。

	インフルエン	ザ/COVID-19	眼	科				基幹			
	インフル エンザ	新型コロナウイ ルス感染症 (COVID-19)	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	COVID -19 入院
~5か月	15	7							1	2	3
6~11か月	40	11					1				4
1歳	113	11		2			2			2	1
2歳	163	9		1			2			5	
3歳	171	10		3			4			2	1
4歳	203	5		2		1	1			1	
5歳	236	7					3			2	
6歳	308	10		3			2			1	
7歳	326	8		1	1		3			3	
8歳	353	6					5			3	
9歳	410	7					6			1	
10~14歳	1,696	59					13			9	1
15~19歳	736	57					9			2	1
20~29歳	465	113		3			3			6	2
30~39歳	448	115		4		1				3	
40~49歳	692	119		5			5			3	
50~59歳	515	152		3			1			4	
60~69歳	227	104		1						10	10
70~79歳	80	62		2			3			15	16
80歳以上	59	52								23	40
合計	7,256	924		30	1	2	63		1	97	79
先週比	3,831	205		5		1	-18			60	-2

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】 2024年50週

						小儿	見科					
	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	不明 発しん症
千代田			3.33	1.67		0.67	0.33					
中央区			0.67	4.67			0.33	0.33				
みなと	0.33		0.83	5.50	0.17	0.33	1.17					
新宿区	0.25	0.13	2.63	3.75	0.38	0.50	0.88	0.13		0.13		
文京			1.25	7.25	1.00	4.00	2.50					
台東		0.25	3.25	15.25	0.75	1.75	4.25	0.50				
墨田区		0.80	1.00	1.40	0.20	0.40	4.00	0.60				
江東区	0.11	0.11	3.33	7.78	1.44	1.67	4.11	0.33		0.11		
品川区			1.50	5.88	0.88	0.50	0.63	0.25				
目黒区	0.40		2.40	4.40		0.20	1.40	0.20				
大田区	0.38	0.69	2.77	9.00	0.46	0.69	2.62	0.23	0.08	0.15		0.0
世田谷	0.44	0.19	1.25	4.19	0.19	1.00	1.88	0.06		0.06		0.0
渋谷区			3.25	3.75	1.00	0.25	1.00	0.50				
中野区	0.17	0.17	5.17	8.33	0.83	1.17	4.00	0.33				
杉並		0.45	0.91	5.27			1.82	0.27				
池袋	0.60	0.20	1.60	5.60	0.40	1.00	2.20	0.20				
北区			2.71	4.29		1.00	2.43	0.14		0.14		
荒川区	5.50		4.75	14.50		2.75	7.75	0.25				
板橋区		0.50	3.40	5.60	0.40	0.20	2.60	0.30				
練馬区	0.08	0.15	4.23	6.85	0.62	0.69	5.23			0.08		
足立	0.69	1.23	2.15	6.46	0.15	1.00	0.92	0.77	0.08	0.08		0.0
葛飾区			2.00	3.75	0.50	2.00	4.63	0.25				
江戸川	0.08	0.50	3.17	7.83	0.17	0.83	3.92	0.50				0.0
八王子市	0.27	0.64	3.18	9.45	0.82	1.64	3.64	0.27				
町田市			2.50	6.38	0.13	0.63	5.13	0.13		0.13		0.1
西多摩		0.38	0.75	2.25	0.25	1.00	0.88			0.13		
南多摩	0.56	0.11	2.00	3.11	0.22	1.44	3.11	0.44		0.11		
多摩立川		0.14	2.57	2.57	0.43	1.00	3.29					
多摩府中	0.14	0.57	3.57	6.00	0.67	1.33	2.14	0.19		0.19		0.10
多摩小平	0.47	0.40	6.27	4.87	0.33	2.13	4.60	0.40				
島しょ					4.00							
東京都	0.28	0.33	2.75	5.80	0.44	1.05	2.84	0.25	0.01	0.06		0.0

東京都	0.28	0.33	2.75	5.80	0.44	1.05	2.84	0.25	0.01	0.06	0.03

	インフルエン	ザ/COVID-19	眼	科				基幹			
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	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	COVID -19 入院
千代田	9.50	2.00					1.00				1.50
中央区	8.60	1.40									
みなと	12.33	1.78								9.00	3.00
新宿区	10.75	4.25					1.00			1.00	2.50
文京	14.29	2.00		1.00							3.00
台東	17.57	1.00									
墨田区	17.63	4.38					4.00			9.00	4.00
江東区	15.86	1.64									
品川区	13.75	1.50									
目黒区	11.38	1.00									
大田区	12.33	1.57		2.00			1.00			3.00	2.00
世田谷	19.36	1.52					1.50			4.50	5.00
渋谷区	13.00	0.57			1.00					4.00	3.00
中野区	22.00	2.10		2.00							
杉並	10.12	1.47					3.00		0.50	2.00	3.00
池袋	17.00	3.63		4.00			2.00				
北区	18.36	2.64									
荒川区	32.43	2.29									
板橋区	13.38	2.50					6.00			2.00	2.00
練馬区	16.30	1.75		2.50							
足立	14.75	2.45									
葛飾区	11.54	1.77					7.00			2.00	2.00
江戸川	21.58	2.47		4.00							
八王子市	23.44	2.11		0.50						5.00	9.00
町田市	29.31	2.54		3.00							
西多摩	10.86	2.93		2.00			13.00			2.00	1.00
南多摩	12.93	3.64									
多摩立川	14.00	2.05								9.00	3.00
多摩府中	23.42	1.76				0.33	1.00			6.33	2.00
多摩小平	29.17	3.61				0.50	7.00			9.00	8.50
島しょ	16.50	0.50									
		1	,					, ,			
東京都	17.36	2.21		0.77	0.04	0.08	2.52		0.04	3.88	3.16

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

### 定点把握対象疾患 報告数【保健所別】2024年50週

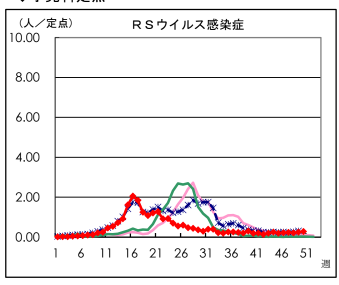
		小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
千代田			10	5		2	1					
中央区			2	14			1	1				
みなと	2		5	33	1	2	7					
新宿区	2	1	21	30	3	4	7	1		1		
文京			5	29	4	16	10					
台東		1	13	61	3	7	17	2				
墨田区		4	5	7	1	2	20	3				
江東区	1	1	30	70	13	15	37	3		1		
品川区			12	47	7	4	5	2				
目黒区	2		12	22		1	7	1				
大田区	5	9	36	117	6	9	34	3	1	2		1
世田谷	7	3	20	67	3	16	30	1		1		1
渋谷区			13	15	4	1	4	2				
中野区	1	1	31	50	5	7	24	2				
杉並		5	10	58			20	3				
池袋	3	1	8	28	2	5	11	1				
北区			19	30		7	17	1		1		
荒川区	22		19	58		11	31	1				
板橋区		5	34	56	4	2	26	3				
練馬区	1	2	55	89	8	9	68			1		
足立	9	16	28	84	2	13	12	10	1	1		1
葛飾区			16	30	4	16	37	2				
江戸川	1	6	38	94	2	10	47	6				1
八王子市	3	7	35	104	9	18	40	3				
町田市			20	51	1	5	41	1		1		1
西多摩		3	6	18	2	8	7			1		
南多摩	5	1	18	28	2	13	28	4		1		
多摩立川		2	36	36	6	14	46					
多摩府中	3	12	75	126	14	28	45	4		4		2
多摩小平	7	6	94	73	5	32	69	6				
島しよ					4							
		1	Г				Г			1		1
東京都合計	74	86	726	1,530	115	277	749	66	2	15		7

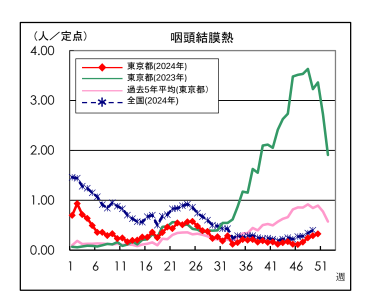
	インフルエン	インフルエンザ/COVID-19 眼科						基幹			
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	38	8					2				3
中央区	43	7									
みなと	111	16								9	3
新宿区	129	51					2			2	5
文京	100	14		1							3
台東	123	7									
墨田区	141	35					4			9	4
江東区	222	23									
品川区	165	18									
目黒区	91	8									
大田区	259	33		4			1			3	2
世田谷	484	38					3			9	10
渋谷区	91	4			1					4	3
中野区	220	21		2							
杉並	172	25					6		1	4	6
池袋	136	29		4			2				
北区	202	29									
荒川区	227	16									
板橋区	214	40					6			2	2
練馬区	326	35		5							
足立	295	49									
葛飾区	150	23					7			2	2
江戸川	410	47		8							
八王子市	422	38		1						5	9
町田市	381	33		3							
西多摩	152	41		2			13			2	1
南多摩	181	51									
多摩立川	294	43								9	3
多摩府中	773	58				1	3			19	6
多摩小平	671	83				1	14			18	17
島しょ	33	1									
		ı	ı			T	T		T		
東京都合計	7,256	924		30	1	2	63		1	97	79

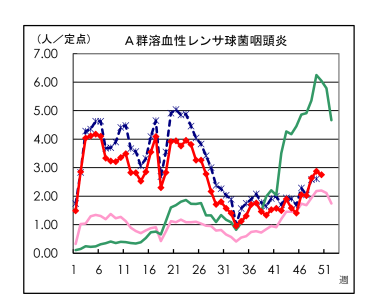
注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

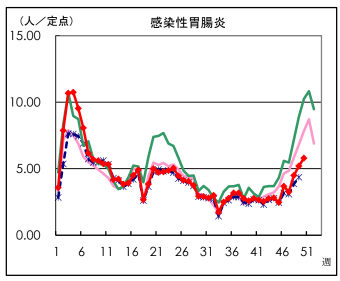
### 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年50週 現在)

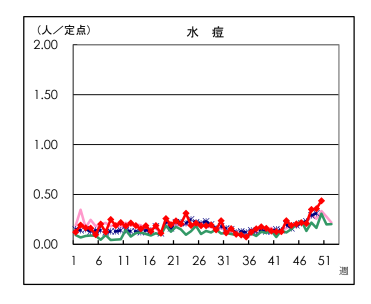
#### ◆小児科定点

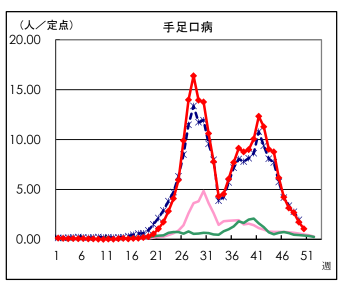


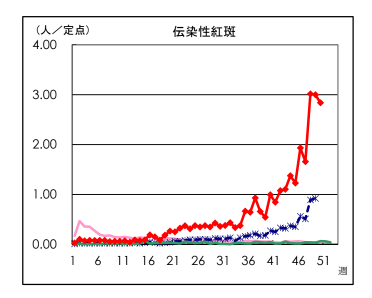


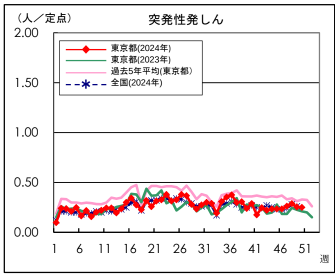


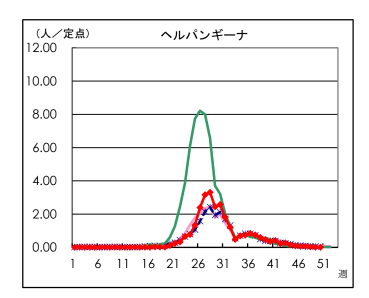


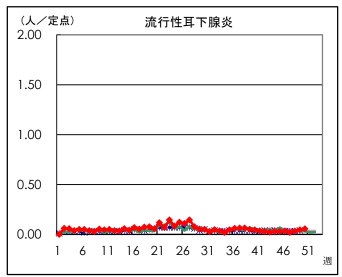


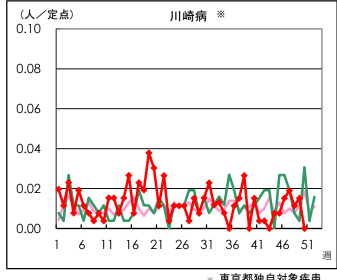


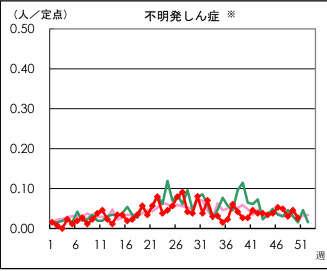








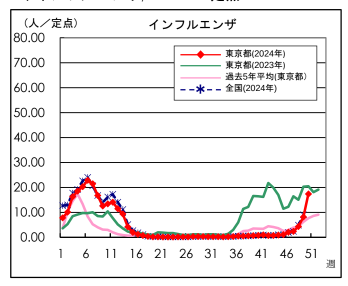


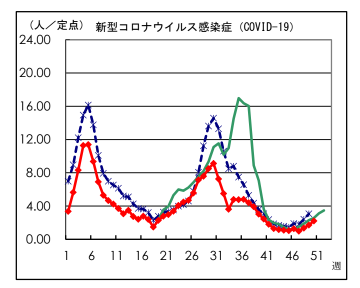


※ 東京都独自対象疾患

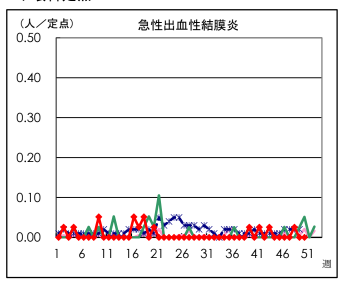
※ 東京都独自対象疾患

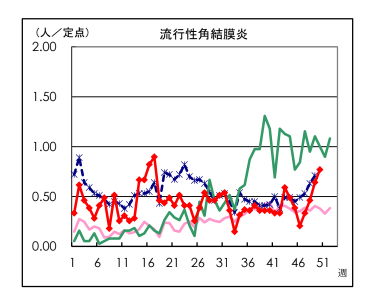
#### ◆インフルエンザ/COVID-19定点



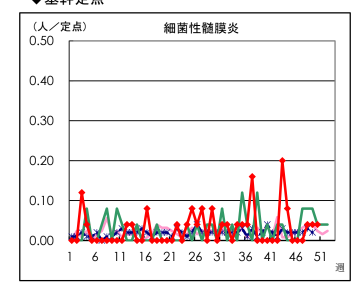


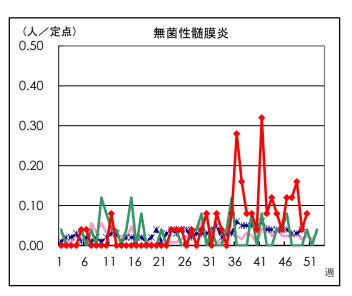
#### ◆眼科定点



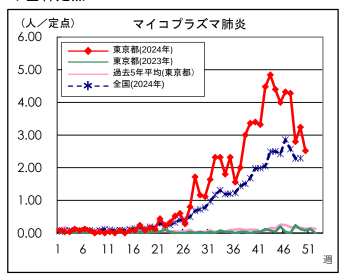


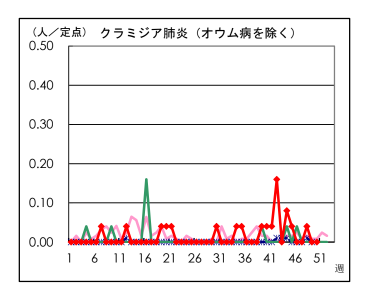
#### ◆基幹定点

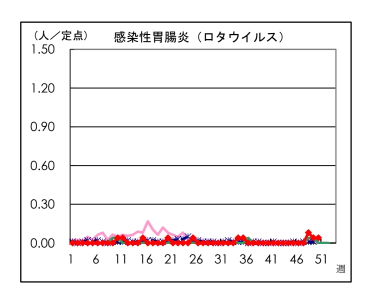


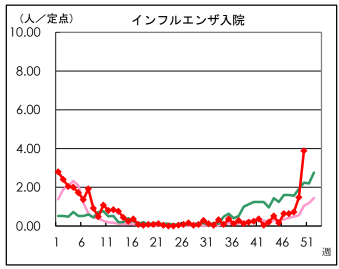


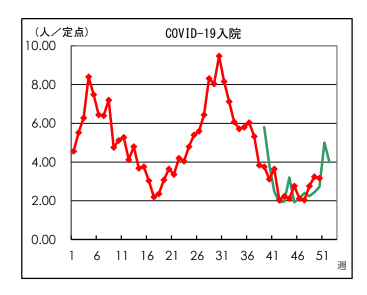
#### ◆基幹定点











## 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
10/25	マイコプラズマ肺炎	7	咽頭拭い液	肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離)
11/14	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
11/20	不明発しん症	8	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/22	伝染性紅斑	1	咽頭拭い液	ライノウイルス
11/25	インフルエンザ	29	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 <sup>※</sup> ライノウイルス
11/25	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
11/26	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7型
11/29	手足口病	3	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型

<sup>※</sup> 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	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年48週	17			
2024-2025年 シーズン累計 <sup>*</sup>	53	3	2	

<sup>\* 2024-2025</sup>年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日~)

## 病原体検出情報 【週別】

松山宁區是	2024年									
検出病原体 	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週		
アデノウイルス			2	1	2	1				
コクサッキーウイルスA群	3	3	5	3	1	3	1	2		
コクサッキーウイルスB群										
エコーウイルス			1				2			
エンテロウイルス71	1									
その他のエンテロウイルス		1	1							
ライノウイルス	1	2	2	3	2	3	2	3		
ヒトメタニューモウイルス										
単純ヘルペスウイルス										
水痘・帯状疱しんウイルス										
ヒトヘルペスウイルス6型・7型					1		1	1		
EBウイルス										
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										
風しん1a型(ワクチンタイプ)										
ヒトパルボウイルスB19				3	1	2	6			
RSウイルス										
ノロウイルス	1									
ロタウイルス										
サポウイルス										
インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	3	4	2	1	6	9	17		
インフルエンザウイルスAH3亜型				1			1			
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										
SARS-CoV-2	3		1		1	2				
その他のウイルス										
A群溶血性レンサ球菌T-1型				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				1				
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	1					1				
A群溶血性レンサ球菌その他のT型					1					
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	1			1						
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】

2024年41週~2024年48週

													44		_					
	R	咽	_	感	水	手	伝	突	>	流	Ш	不	イ	イ	急	流	細	無	マ	ク
	K	비스	A 群	恐	八	十	14	矢	-	()IL	ויל	1	1		心	()IL	<b></b>	無	~	9
	S		溶						गेर	行			ン	ン	性	行			1	ラ
	ゥ	頭	血	染			染	発	ル	行		明		フ		11	菌	菌	<b>_</b>	
	19	與				足	采		パ	.64-			フ	n1 .	出	性			П	11
	1		性	性		疋		性	/\	性		発		ル	,	1生	性	性	プ	~
	.,	<b>√-</b>	V	11			ы.	11			낪	الر		エ	Ш.	<i>t</i> z.	11	11	_	- 2
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル	ン	性	角			ラ	ジ
	ス		サ	胃		_		発	1.0	_		し			生	<i>~</i>	髄	髄	ズ	_
	4-1	n-tit-	球				ver.		ギ	下			エ	ザ	結	結				ア
	感	膜	菌	腸			紅	l	1	73-6-		ん		様	7.6	mate	膜	膜	マ	n (.
	染		咽	/1//					1	腺		,,,	ン	疾	膜	膜	1200	1300	肺	肺
		-4.1	頭					١.	١.											
	症	熱	炎	炎	痘	病	斑	ん	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
搬入検体数			8	6	1	28	12	3		2		13	46	24		6			2	
アデノウイルス						100	15					10	10	1		5			Ť	
コクサッキーウイルスA群						18						3		1						
コクサッキーウイルスB群						10						0								
エコーウイルス						2	1													
							1													-
エンテロウイルス71						1						-		-						-
その他のエンテロウイルス												1		1						
ライノウイルス	1	-				3	2					5	6	2					<u> </u>	
ヒトメタニューモウイルス	1																			<u> </u>
単純ヘルペスウイルス	1																			
水痘・帯状疱しんウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								3												
EBウイルス																				
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																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
							_			-									ļ	-
ヒトパルボウイルスB19							7			1		4								
RSウイルス	-																			
ノロウイルス				1																
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													43	3						
インフルエンザウイルスAH3亜型													1	1						
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																				
SARS-CoV-2													1	6						
その他のウイルス	1																			
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1		2																$\vdash$	_
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	1		2																$\vdash$	-
·	1	-												-	-		-		<b>.</b> .	
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1																			
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	<u> </u>																			-
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	1		1																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能	<u> </u>		1																	L
百日咳菌																			$L^{T}$	
肺炎マイコプラズマ																			2	
肺炎クラミジア																				
髄膜炎菌	1																			
B群レンサ球菌	1																		$\vdash$	
肺炎球菌	1																		$\vdash$	$\vdash$
が が	1		1	-				-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>
	1		1												1					-
黄色ブドウ球菌	<del>                                     </del>																			-
大腸菌	<u> </u>																		<u> </u>	
その他の細菌	<u> </u>																		Щ	<u> </u>
その他の病原体																				

## 月報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年11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	124	2.25	199	3.62		
	生命グノミンテ恩朱延	女	75	1.36	199	3.02		
	性器ヘルペスウイルス	男	21	0.38	33	0.60		
性	感染症	女	12	0.22	55	0.00		
性感染症	尖圭コンジローマ	男	25	0.45	37	0.67	55	55
染	大王コンプロ・マ	女	12	0.22	51	0.07		55
21上	淋菌感染症	男	45	0.82	66	1.20		
	<b>你</b> 国 恐 朱 址	女	21	0.38				
	膣トリコモナス症	男			9	0.16		
	産いりつでナス症	女	9	0.16	9	0.10		
	メチシリン耐性	男	35	1.40	62	2.48		
	黄色ブドウ球菌感染症	女	27	1.08	02	2.40		
基 幹	ペニシリン耐性	男	1	0.04	4	0.16	25	25
幹	肺炎球菌感染症	女	3	0.12	4	0.10	20	20
	薬剤耐性	男						
	緑膿菌感染症	女						_
		_	_		_		2024/	12/13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】2024年11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								
1~4歳						5		
5~9歳						1		
10~14歳				1			1	
15~19歳	1		1			1		
20~24歳	22	2	4	3				
25~29歳	35	5	4	20				
30~34歳	19	2	3	7		1		
35~39歳	17	4	1	5		1		
40~44歳	9	1	3	1		1		
45~49歳	7	3	4	6				
50~54歳	4	2	1	2		1		
55~59歳	6	1	3			2		
60~64歳	1	1	1			5		
65~69歳	2					1		
70歳~	1					16		
合 計	124	21	25	45		35	1	
先月比	-15	-7	-4	-9		-8	-3	

#### 〈女性〉

(女庄/								
	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						1		
1~4歳						1	1	
5~9歳						1	2	
10~14歳						2		
15~19歳	2		1	1	1	1		
20~24歳	24	3	5	6	1			
25~29歳	22	4	2	4	1			
30~34歳	15	2		1	2			
35~39歳	4		2	2		1		
40~44歳	3	1				1		
45~49歳	3			4				
50~54歳	2	1	1	1	3			
55~59歳				1	1			
60~64歳			1	1		1		
65~69歳								
70歳~		1				18		
合 計	75	12	12	21	9	27	3	
先月比	-47	-2	1	-12	1	-4	1	-1

### 月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2024年11月

#### 〈男性〉

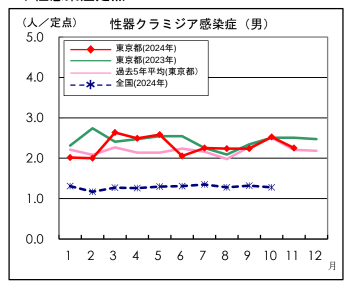
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2				1		1
中央区	3	2	2	1	1		6
みなと	2	5	4	5	2		16
新宿区	7	18	1	1	4		24
文京	1	4		2			6
台東	2						
墨田区	2	3		1	3		7
江東区	2	5	4	2			11
品川区	1	47	7	7	16		77
大田区	2						
渋谷区	5	12	2	4	4		22
中野区	2	12			4		16
杉並	2	2					2
池袋	3	9	1	2	3		15
北区	1	1			1		2
荒川区	1						
板橋区	2				1		1
足立	2						
江戸川	2	4			5		9
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	124	21	25	45		215
定点当たり		2.25	0.38	0.45	0.82		3.91

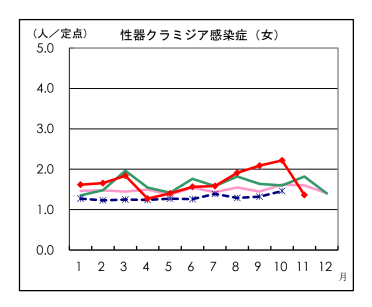
#### 〈女性〉

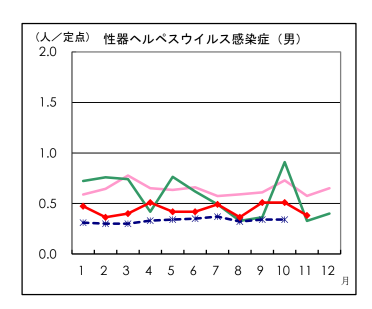
〈 女性 〉							
	定点数	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌感染症	膣トリコモナス症	総 計
千代田	2						
中央区	3		2				2
みなと	2	2	2	2	1		7
新宿区	7	5				1	6
文京	1						
台東	2	8		4	10	3	25
墨田区	2						
江東区	2						
品川区	1	27	1	1	7	1	37
大田区	2	1					1
渋谷区	5	12	3	5			20
中野区	2						
杉並	2	2			1		3
池袋	3	3	2			1	6
北区	1						
荒川区	1	3					3
板橋区	2	2					2
足立	2	1					1
江戸川	2	2				2	4
八王子市	4	3	1		2	1	7
町田市	1						
多摩立川	2	3	1				4
多摩府中	3	1					1
多摩小平	1						
合 計	55	75	12	12	21	9	129
定点当たり		1.36	0.22	0.22	0.38	0.16	2.35

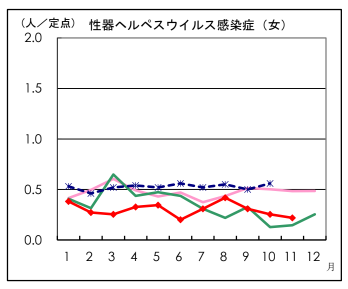
### 月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年11月 現在)

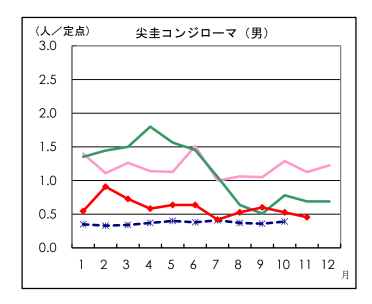
#### ◆性感染症定点

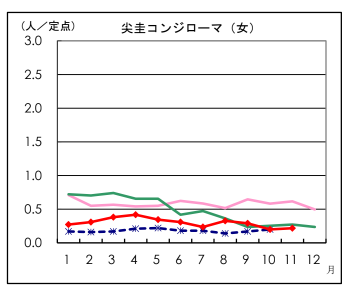


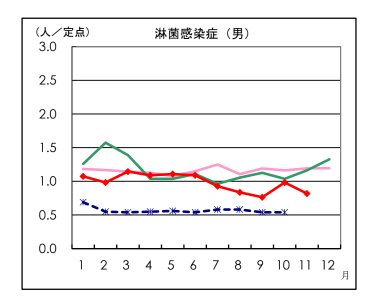


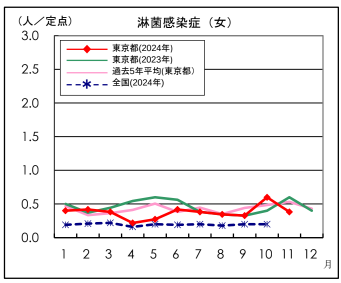


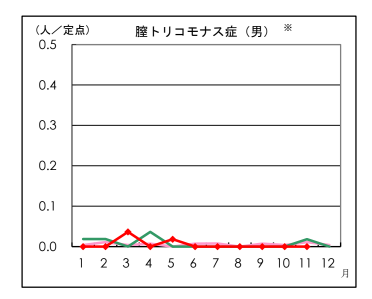


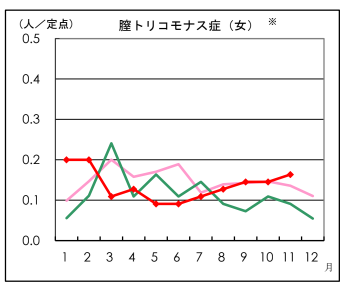






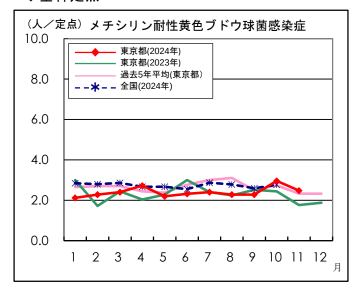


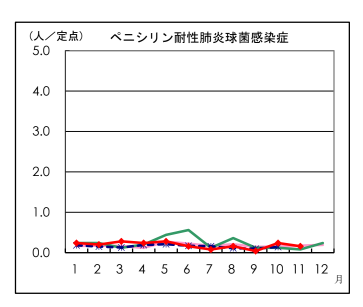


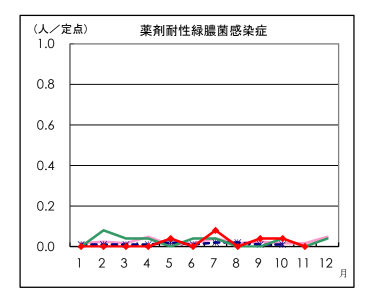


※ 東京都独自対象疾患

#### ◆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
10/15	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
10/23	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	女	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
10/24	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	男	咽頭拭い液	MRSAコアグラーゼⅥ型
10/28	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	男	血液	MRSAコアグラーゼVII型
11/11	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	75	女	血液	MRSAコアグラーゼⅢ型
11/17	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	男	血液	MRSAコアグラーゼVII型

#### <感染症豆知識>

Life course immunizationの中での高齢者ワクチン戦略

『予防接種に関する基本的な計画(2014年4月)』では「我が国の予防接種施策の基本的な理念は予防接種・ワクチンで防げる疾病は予防すること」とされており、この考え方は世界の共通認識である。ワクチンは小児科領域というイメージを持つ人が多いが、今では小児から高齢者までの全世代においてワクチン接種を行う Life course immunization という考え方が主流である。特に高齢者のワクチン接種が重要である。日本は超高齢社会に入り、高齢者の医療費は増大している。高齢者にとって感染症は大きな疾病負担であり、社会に与えるインパクトが大きい。高齢者用のワクチンは多種類あり、積極的にワクチン接種を行い、発病による受診、入院、死亡等のリスクを減らすことは、医療機関の負荷の軽減、医療費削減につながる。また、健康寿命の延伸は高齢者の社会活動・経済活動を促すことになる。

ワクチン接種を推進するには、その疾患の疾病負担の大きさ、ワクチンの有効性と安全性を十分理解していただくことが重要であり、誰でもわかる言葉での広報活動が必要である。高齢者のワクチン接種を推進するための一案として、小児の母子健康手帳のように、「成人・高齢者のためのワクチン手帳」が必要ではないだろうか。利点としては、高齢者が自分に必要なワクチンの存在を知る、接種スケジュールがわかる、記録が残るし医療機関に提示できる、提示することにより医療機関側も接種の必要性に気づくなどが挙げられる。また、医療者からの推奨によりワクチン接種が進むという論文が多数あり、我々の接種への積極的な姿勢も重要である。

(文責:独立行政法人国立病院機構東京病院感染症科部長 永井英明)