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20週 (5月13日~5月19日)

2024年5月22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/

令和6年(2024年)5月23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20週

分類	社 4 5 5 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		東京都	(保健)	斤受理 遇	1)	全国	(診断週)
万無	対象疾患	17週	18週	19週	20週	年累計	20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	32	37	44	754	280	5,619
	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	2	2	2
三	細菌性赤痢					3		20
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3	4	9	59	68	573
類	腸チフス					2	1	15
	パラチフス					2		3
	E型肝炎	3	2		3	51	14	204
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	1	3	1	11	4	63
	エキノコックス症							4
	エムポックス		1		1	12	1	14
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							1
	キャサヌル森林病							
	Q熱							6
兀	狂犬病							
類	コクシジオイデス症					1		1
75	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群*3						4	42
	腎症候性出血熱							
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	チクングニア熱							
	つつが虫病						9	81
	デング熱	1		3	1	19	5	69
	東部ウマ脳炎							
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く))						

^{*1} 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

^{*2} 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

^{*3} 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

八絎	社会疾患		東京都	(保健)	斤受理 遇	1)	全国	(診断週)
分類	対象疾患	17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						19	79
	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							
	ベネズエラウマ脳炎							
	ヘンドラウイルス感染症							
匹	発しんチフス							
	ボツリヌス症							
類	マラリア	1			1	4	1	13
	野兎病							
	ライム病						1	2
	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		3	8	55	34	622
	レプトスピラ症							2
	ロッキー山紅斑熱		_	_				

(全数把握対象疾患のコメント:一類~五類)

〈二類感染症〉

結核 44件 患者 26件(肺結核 19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 18件、年齢は10代 1件、20代 7件、30代 3件、40代 4件、50代 6件、60代 6件、70代 9件、80代 5件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 19件、ネパール 1件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件、不明 22件であった。

〈三類感染症〉

コレラ2件 患者2件、血清型はO1型 2件、年齢は50代 1件、60代 1件、推定感染地はインド 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 9件 患者 6件、無症状病原体保有者 3件、血清型・毒素型はO26 VT1 3件、O26 VT2 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT(型不明) 1件、年齢は5~9歳 1件、20代 2件、30代 3件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 6件、韓国 1件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 4件、接触感染 1件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、フランス又はミャンマー 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

A型肝炎1件 患者、年齢は40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。

エムポックス 1件 患者、性別は男性、年齢は30代、推定感染地は国内であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は20代、推定感染地はインドネシアであった。

マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は30代、推定感染地はタンザニアであった。

レジオネラ症 8件 患者 8件、年齢は30代 1件、40代 3件、50代 1件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、ベトナム 1件、不明 2件、推定感染経路は水系感染 2件、不明 6件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は 40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。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件(うち死亡 1件) 病原菌はKlebsiella aerogenes 1件、Enterobacter cloacae complex 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路はその他 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20週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
刀規	內家沃芯	17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
	アメーバ赤痢	4	2		1	43	7	205
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)					14	2	72
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	3	3	2	67	26	707
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					2		12
	急性脳炎 *2	1		4	2	22	5	234
	クリプトスポリジウム症			1		4		11
	クロイツフェルト・ヤコブ病					7	2	63
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	5	7		136	34	891
五.	後天性免疫不全症候群	6	3	5	7	105	15	354
华 石	ジアルジア症					5		17
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1	1	3	23	13	257
全	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				2		16
数	侵襲性肺炎球菌感染症	7	9	8	7	129	62	1,116
届	水痘(入院例に限る)	1	2	1		24	7	174
出	先天性風しん症候群							
<u> </u>	梅毒	91	61	48	92	1,299	203	4,974
	播種性クリプトコックス症					8	1	81
	破傷風			1		1		25
	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			1	3	1	48
	百日咳	4	3	2	2	30	20	305
	風しん							3
	麻しん					6	1	22
	薬剤耐性アシネトバクター感染症							1
i							$20\overline{24}$	1/5/22集計

^{*1 2018}年5月1日より追加指定された。

急性脳炎 2件 病原体不明 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は 飛沫・飛沫核感染1件、不明1件であった。

後天性免疫不全症候群 7件 病型は無症候キャリア 6件、その他 1件、性別は男性 7件、年齢は20代 2件、30代 2件、40 代 3件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 6件(同性間 4件、性別不明 2件)、不明 1件で あった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型はb型 1件、未実施 2件、年齢は50代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 2件、不明1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染1件、不明2件、ヒブワクチン接種歴は不明3件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型は未実施 7件、年齢は5歳未満 2件、40代 1件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推 定感染地は国内 5件、不明 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4 回接種済み 2件、価数不明1回接種済み 1件、接種なし 3件、不明 1件であった。

梅毒 92件 患者 69件(早期顕症梅毒 I 期 39件、早期顕症梅毒 II 期 29件、晚期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 23件、性 別は男性 67件、女性 25件、年齢は10代 4件、20代 30件、30代 20件、40代 16件、50代 15件、60代 4件、70代 3件、推 定感染地は国内 76件、カンボジア 1件、タイ 1件、不明 14件、推定感染経路は性的接触 88件(同性間 17件、異性間 60件、性別不明 11件)、不明 4 件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型はvanB、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は針等の鋭 利なものの刺入による感染であった。

百日咳 2件 年齢は10代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済 み 2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2週該当分として〔五類〕 侵襲性肺炎球菌感染症 2件の追加報告があっ

[※] 第15週該当分として[五類] 使興性肺炎球園感染症 2件の追加報告があった。 ※ 第15週該当分として[五類] カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件の追加報告があった。 ※ 第17週該当分として[五類] 後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性インブルエンザ菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。 ※ 第18週該当分として[五類] 侵襲性インブルエンザ菌感染症 1件、梅毒 3件の追加報告があった。 ※ 第19週該当分として[三類] 腸管出血性大腸菌感染症 1件、[四類] レジオネラ症 2件、[五類] 侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握对象疾患 報告数 2024年20週

上段:報告数 下段:定点当たり

户 E1€FIII	生发		2024	1年		報告	定点
定点種別	対象疾患	17週	18週	19週	20週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	483	325	286	320		
	74.514.514.514.514.514.514.514.514.514.51	1.84	1.25	1.08	1.21		
	咽頭結膜熱	94 0.36	65 0.25	93 0.35	122 0.46		
		1,072	598	748	1,033		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.09	2.30	2.83	3.91		
	感染性胃腸炎	1,284	694	1,012	1,317		
	恩采饪月肠炎	4.90	2.67	3.83	4.99		
	水痘	49	29	68	52		
	717/32	0.19	0.11	0.26	0.20		
	手足口病	26	45	70	140		
小児科		0.10	0.17	0.27	0.53	264	264
	伝染性紅斑	39 0.15	0.08	48 0.18	70 0.27		
-		72	59	84	68		
	突発性発しん	0.27	0.23	0.32	0.26		
	. 0. 18 1	10	6	5	31		
	ヘルパンギーナ	0.04	0.02	0.02	0.12		
	流行性耳下腺炎	14	19	20	15		
	加17往4下脉炎	0.05	0.07	0.08	0.06		
	川崎病 * ¹	6	5	10	8		
	/ · [PPI] 7P3	0.02	0.02	0.04	0.03		
	不明発しん症 *1	6	9	15	9		
		0.02	0.03	0.06	0.03		
インフルエ ンザ	インフルエンザ *2	298 0.72	0.35	82 0.20	73 0.17		
/COVID		995	612	955	1,164	419	419
-19	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	2.39	1.49	2.28	2.78		
	for the country of th	1	2		1		
nロ ベ시	急性出血性結膜炎	0.03	0.05		0.03	0.0	0.0
眼科	流行性角結膜炎	35	18	17	19	39	39
	加打工用相族狄	0.90	0.46	0.44	0.49		
	細菌性髄膜炎 *3						
	冲因工能庆 久						
	無菌性髄膜炎						
		-			0		
	マイコプラズマ肺炎	5 0.20	0.08	0.16	0.12		
		0.20	0.00	1	0.12		
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.04	0.04	25	25
		1			1		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)*4				0.04		
	インフルエンザ入院	2	1	2	2		
	コンフルーンリス版	0.08	0.04	0.08	0.08		
	COVID-19入院	55	59	77	91		
	CO TID TO API	2.20	2.36	3.08	3.64		5/22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)

- ・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、2.78で前週より増加しています
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、3.91で前週より増加しています。
- ・伝染性紅斑の定点あたり報告数は、多摩府中保健所が2.10で警報レベルです。

^{*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】2024年20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
~5か月	21			16		2		1	2		1	
6~11か月	63	9	10	86		12		16				
1歳	123	44	29	167	6	69	4	36	10		4	1
2歳	61	10	56	84	2	24	4	9	10	1	2	2
3歳	28	15	85	96		10	7	2	3	2		
4歳	14	12	95	118	3	11	12	2	2	2	1	3
5歳	5	9	133	95	2	5	13	1				3
6歳	3	4	131	97	7		6	1	1	3		
7歳		4	112	82	5	1	14		1	3		
8歳		3	117	82	2	2	5			2		
9歳		3	67	73	9	2	3		1	1		
10~14歳		2	119	177	15		2			1		
15~19歳	1	2	20	32					1			
20~29歳	1	5	59	112	1	2						
30~39歳												
40~49歳												
50~59歳												
60~69歳												
70~79歳												
80歳以上												
合計	320	122	1,033	1,317	52	140	70	68	31	15	8	9
先週比	34	29	285	305	-16	70	22	-16	26	-5	-2	-6
注:小児科定点							_ _	0		, ,	_	

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	1	7									1
6~11か月		12									1
1歳	5	17		1							
2歳	4	7		1							
3歳	2	10					1				2
4歳	2	5									
5歳	6	11		1							1
6歳	3	9		1							
7歳	2	7							1		1
8歳		4		1							
9歳		7									
10~14歳	6	68		1			2				
15~19歳	8	111									
20~29歳	9	132		1						1	2
30~39歳	9	137		3							
40~49歳	10	187	1	3							7
50~59歳	5	183		5							8
60~69歳	1	104						1			9
70~79歳		74		1							14
80歳以上		72								1	45
合計	73	1,164	1	19			3	1	1	2	91
先週比	-9	209	1	2			-1		1		14

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20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	0.33		1.33	1.00				0.33				
中央区		0.33	2.00	3.67		1.00				0.33		
みなと	0.50	0.17	3.17	2.83		1.17		0.17				
新宿区	0.75	0.13	2.50	2.75		0.13					0.13	
文京	0.25		6.25	4.00	0.25	0.75			0.50			
台東		0.25	4.00	8.50		1.50		0.25	0.25			0.2
墨田区	0.20	0.20	3.60	1.60			0.20			0.20		
江東区	1.00	0.33	4.33	5.67	0.67	1.89	0.33	0.44	0.11	0.11		0.1
品川区	1.00	0.38	2.25	2.25		0.13		0.25				
目黒区	1.00		2.20	2.40		0.20					0.20	0.2
大田区	2.38	1.38	3.23	7.08	0.08	0.54	0.08	0.15	0.46		0.08	
世田谷	0.63	0.44	2.75	3.63	0.25	0.38	0.69	0.06	0.06	0.13	0.06	
渋谷区		1.00	1.75	3.25		1.00		0.25				
中野区	0.50	1.00	5.83	5.17	0.83	1.17		0.33	0.17			
杉並	2.09	0.18	2.45	5.09	0.36	0.36		0.09	0.09		0.09	0.0
池袋	1.00	0.60	1.40	2.80		0.40		0.20	0.40			
北区	1.57	0.43	3.71	5.71	0.14	0.86	0.29	0.57			0.14	
荒川区	8.50	0.75	7.25	14.50		1.00		0.25	0.25			
板橋区	0.90		3.30	3.90		0.70	0.40	0.10	0.10			
練馬区	1.08	0.54	5.08	5.62	0.15	0.38	0.15	0.38		0.15		0.1
足立	1.31	1.15	4.38	5.54	0.08	0.15		0.46	0.31			
葛飾区	0.75		3.38	3.75	0.25			0.25	0.13			
江戸川	1.58	0.67	3.50	3.25	0.42	0.67		0.33	0.17	0.08	0.17	
八王子市	2.45	0.36	7.64	13.18	0.09	0.36	0.09	0.27	0.18			
町田市	0.75	0.25	4.00	6.63	0.13	0.50		0.25	0.13	0.25		
西多摩	0.25		2.88	3.50	0.13	0.25	0.13	0.13				0.1
南多摩	1.56	0.11	1.33	6.11	0.33	0.44		0.33	0.11	0.11		
多摩立川	1.00	0.29	4.57	3.07	0.21	0.14		0.43				
多摩府中	0.48	0.19	4.33	4.76	0.29	0.57	2.10	0.33	0.10	0.14		0.1
多摩小平	2.07	1.33	7.20	5.73	0.33	0.73		0.40	0.07	0.07		
島しよ			1.00									
東京都	1.21	0.46	3.91	4.99	0.20	0.53	0.27	0.26	0.12	0.06	0.03	0.0

東京都	1.21	0.46	3.91	4.99	0.20	0.53	0.27	0.26	0.12	0.06	0.03	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	0.25	3.00								0.50	3.50
中央区	0.20	2.20		1.00							
みなと	0.56	1.56									4.00
新宿区	0.33	3.83		1.00							4.50
文京	0.14	2.86									2.00
台東	0.14	0.86									
墨田区	0.13	5.75								1.00	3.00
江東区	0.29	2.36									
品川区	0.58	2.17		3.00							
目黒区	0.38	1.88									
大田区		2.81									3.00
世田谷	0.08	2.96		1.50							2.00
渋谷区	0.14	1.86		1.00							2.00
中野区		2.90									
杉並	0.06	2.53									3.50
池袋		3.75		1.00							
北区	0.18	2.27									
荒川区	0.14	3.14		1.00							
板橋区	0.31	2.94									2.00
練馬区	0.24	1.86									
足立	0.10	3.05		0.50							
葛飾区	0.08	2.85	1.00	1.00			1.00				3.00
江戸川	0.32	2.37									
八王子市	0.17	2.89		1.50							15.00
町田市	0.08	2.31		2.00							
西多摩	0.07	2.14									2.00
南多摩	0.14	3.29									
多摩立川	0.38	2.62									4.00
多摩府中	0.09	3.85					0.67	0.33	0.33		3.33
多摩小平	0.04	3.09									6.50
島しょ											1.00
東京都	0.17	2.78	0.03	0.49			0.12	0.04	0.04	0.08	3.64
米	0.17	4.10	0.03	0.49	Ī	I	0.12	0.04	0.04	0.08	5.04

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】2024年20週

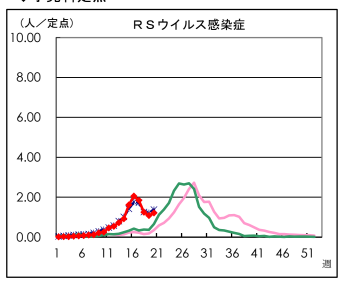
RSウイ 感染 千代田 中央区 みなと 新宿区 文京 台東 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区	集症 1 3	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
中央区 みなと 新宿区 文京 台東 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区	3	1	4			1	i l					光しん症
みなと 新宿区 文京 台東 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区		4	-	3				1				
新宿区 文京 台東 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区		1	6	11		3				1		
文京 台東 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区	1	1	19	17		7		1				
台東 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区	6	1	20	22		1					1	
墨田区江東区品川区目黒区大田区世田谷渋谷区中野区	1		25	16	1	3			2			
江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区		1	16	34		6		1	1			1
品川区 目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区	1	1	18	8			1			1		
目黒区 大田区 世田谷 渋谷区 中野区	9	3	39	51	6	17	3	4	1	1		1
大田区 世田谷 渋谷区 中野区	8	3	18	18		1		2				
世田谷 渋谷区 中野区	5		11	12		1					1	1
渋谷区 中野区	31	18	42	92	1	7	1	2	6		1	
中野区	10	7	44	58	4	6	11	1	1	2	1	
		4	7	13		4		1				
杉並	3	6	35	31	5	7		2	1			
	23	2	27	56	4	4		1	1		1	1
池袋	5	3	7	14		2		1	2			
北区	11	3	26	40	1	6	2	4			1	
荒川区	34	3	29	58		4		1	1			
板橋区	9		33	39		7	4	1	1			
練馬区	14	7	66	73	2	5	2	5		2		2
足立	17	15	57	72	1	2		6	4			
葛飾区	6		27	30	2			2	1			
江戸川	19	8	42	39	5	8		4	2	1	2	
八王子市	27	4	84	145	1	4	1	3	2			
町田市	6	2	32	53	1	4		2	1	2		
西多摩	2		23	28	1	2	1	1				1
南多摩	14	1	12	55	3	4		3	1	1		
多摩立川	14	4	64	43	3	2		6				
多摩府中	10	4	91	100	6	12	44	7	2	3		2
多摩小平	31	20	108	86	5	11		6	1	1		
島しょ							i	i —			_	
東京都合計			1									

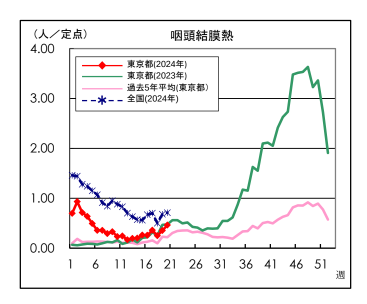
	インフルエン	ザ/COVID-19	眼	科				基幹			
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	1	12								1	7
中央区	1	11		1							
みなと	5	14									4
新宿区	4	46		2							9
文京	1	20									2
台東	1	6									
墨田区	1	46								1	3
江東区	4	33									
品川区	7	26		3							
目黒区	3	15									
大田区		59									3
世田谷	2	74		3							4
渋谷区	1	13		1							2
中野区		29									
杉並	1	43									7
池袋		30		1							
北区	2	25									
荒川区	1	22		1							
板橋区	5	47									2
練馬区	5	39									
足立	2	61		1							
葛飾区	1	37	1	1			1				3
江戸川	6	45									
八王子市	3	52		3							15
町田市	1	30		2							
西多摩	1	30									2
南多摩	2	46									
多摩立川	8	55									4
多摩府中	3	127					2	1	1		10
多摩小平	1	71									13
島しょ											1
	1	T	1			T	1		T		
東京都合計	73	1,164	1	19			3	1	1	2	91

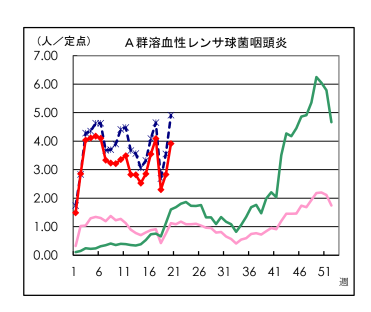
東京都合計	73	1,164	1	19	3	1	1	2	91

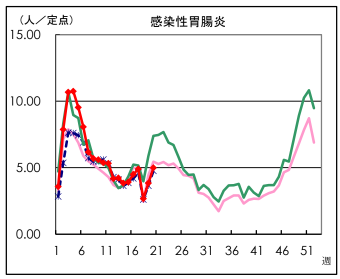
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年20週 現在)

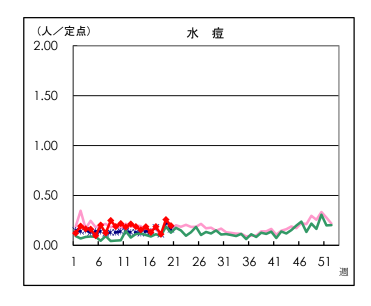
◆小児科定点

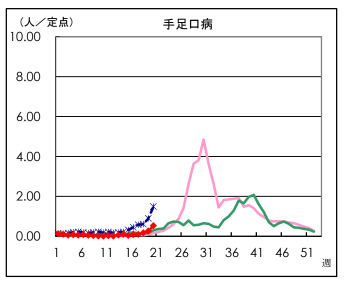


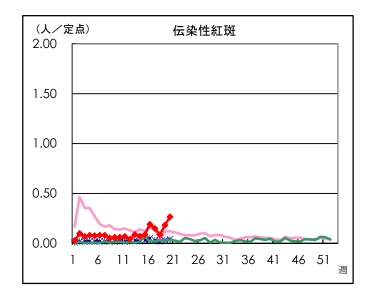


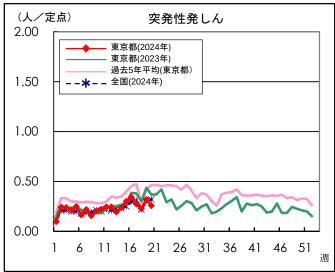


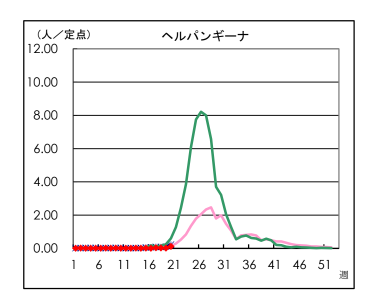


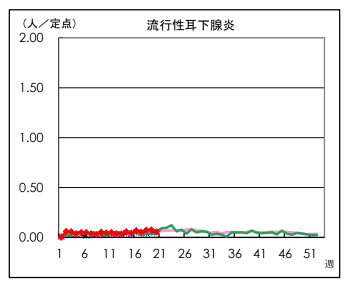


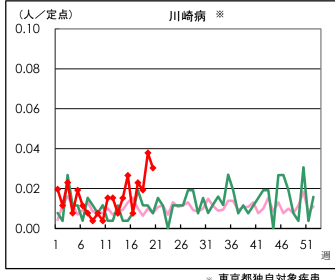


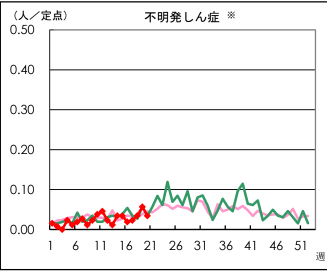








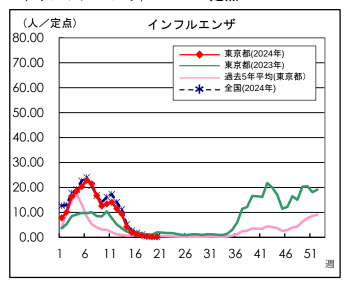


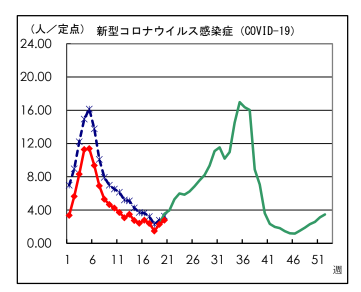


※ 東京都独自対象疾患

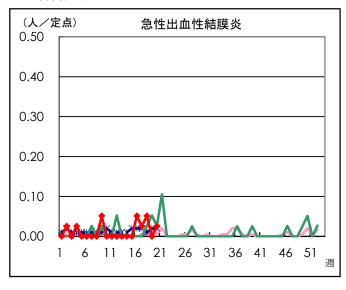
※ 東京都独自対象疾患

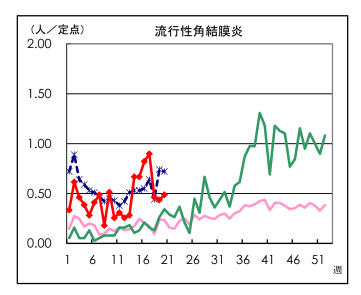
◆インフルエンザ/COVID-19定点



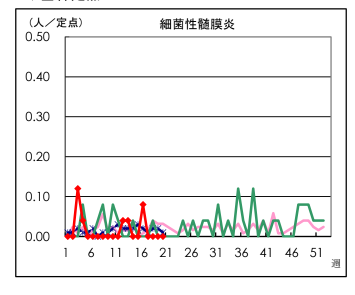


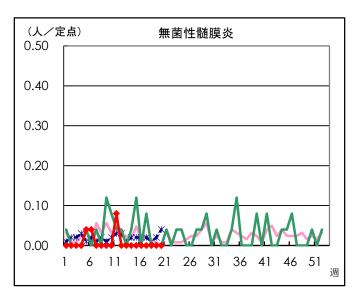
◆眼科定点



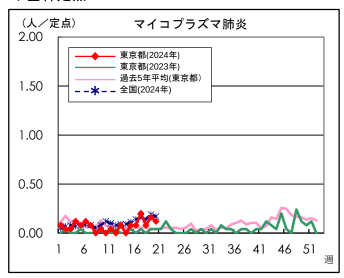


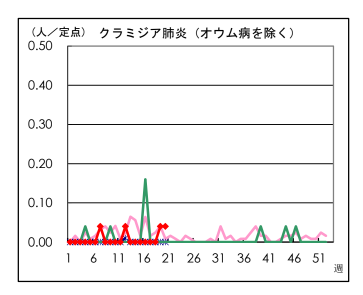
◆基幹定点

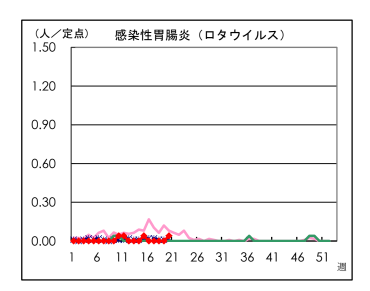


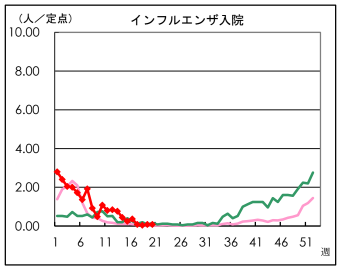


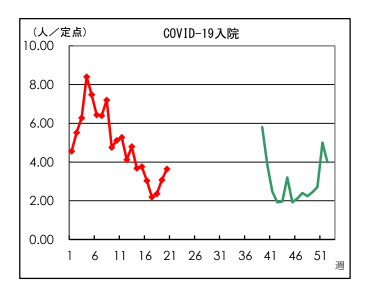
◆基幹定点











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					
4/25	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	ノロウイルスGⅡ.3					
4/26	インフルエンザ様疾患	30	咽頭拭い液	SARS-CoV-2					
4/30	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスA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	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年18週	1	1		
2023-2024年 シーズン累計 [*]	114	186	138	

^{* 2023-2024}年シーズンの開始は第36週(2023年9月4日~)

病原体検出情報【週別】

从山岸屋丛	2024年											
検出病原体	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週				
アデノウイルス	2		1	1	1	2	3					
コクサッキーウイルスA群												
コクサッキーウイルスB群												
エコーウイルス												
エンテロウイルス71												
その他のエンテロウイルス												
ライノウイルス	1	1	1	1	1	2	1					
ヒトメタニューモウイルス												
単純ヘルペスウイルス												
水痘・帯状疱しんウイルス												
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						1	1					
EBウイルス			1									
サイトメガロウイルス												
ムンプスウイルス			1									
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												
RSウイルス			1					1				
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	1		2			3	1	1				
インフルエンザウイルスAH3亜型		2		2	3		1	1				
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	10	5	12	6	4	5	3					
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統												
SARS-CoV-2	1				2	1		1				
その他のウイルス												
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1			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	2	1			1		1					
A群溶血性レンサ球菌T-12型		1				1						
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	1					
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			4									
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 R型 Data data data data data data data data												
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	<u> </u>											
その他の病原体												

病原体検出情報【臨床診断名別】

2024年11週~2024年18週

					Г	Г	Г	Г	1	Г	Г				Г					Г
	D	咽	_	献	-dv	工	<i>I</i> =	突	^	法	Л	不	,	,	彑	流	źш	無	-	ク
	R	비스	A 群	感	水	手	伝	矢	~	流	ויל	小	イ	1	急	₹/TIL	細	無	マ	1
	S		溶						ル	行			ン	ン	性	行			イ	ラ
	ウ	頭	血	染			染	発	10	.1.1		明		フ		.1.1	菌	菌	コ	
	1	央	性			足	*		パ	性			フ	ル	出	性				131
	イ		レ	性		~_		性		1		発			血	11	性	性	プ	`
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル	エ	ш	角			ラ	ジ
		7111	サ	胃			,	発		. ,	i-reg	し		ン	性	/ •	髄	髄		Ť
	ス		球	Ħ		П		光	ギ	下			エ	ザ		結	貤	旭	ズ	ア
	感	膜	菌				紅							様	結	.,,,			マ	
	3/44		咽	腸				し	1	腺		λ	ン		膜	膜	膜	膜	n-L-	肺
	染		頭											疾	ル大				肺	
	症	熱	炎	炎	痘	病	斑	W	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
搬入検体数	2	4	15	4		1	1	3		1		4	60	24		23		1		
アデノウイルス		2														8				
コクサッキーウイルスA群																				
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス																				
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス	1															-	-			
	1											-	0	A						
ライノウイルス	-								-			1	3	4						
ヒトメタニューモウイルス	<u> </u>								<u> </u>											
単純ヘルペスウイルス	<u> </u>																			
水痘・帯状疱しんウイルス	<u> </u>																			
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2												
EBウイルス										1										
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス										1										
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)																				
氏しん11a至(ラップラップラ) ヒトパルボウイルスB19																				
	0																			
RSウイルス	2			,																
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													8							
インフルエンザウイルスAH3亜型													9							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													43	2						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2														5						
その他のウイルス														Ė						
A群溶血性レンサ球菌T-1型			3																	
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		5																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型	<u> </u>		2																	
	 	-											-	-		-	-	-		
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			3																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能	<u>L</u>	L	1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
百日咳菌	L	L											L	L		L	L			
肺炎マイコプラズマ																				
肺炎クラミジア																				
髄膜炎菌	i –																			
B群レンサ球菌	†																			
肺炎球菌	1		-						1									-		
が が 困 インフルエンザ菌	1		-															-		
	1		-															-		
黄色ブドウ球菌	ļ								-											
大腸菌	<u> </u>																			
その他の細菌	<u> </u>																			
その他の病原体																				