

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2025年第1週
(12月30日～1月5日)

* 2025年1月9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7年(2025年)1月10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)

2025年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		50週	51週	52週	1週	年累計
一類	エボラ出血熱					
	クリミア・コンゴ出血熱					
	痘そう					
	南米出血熱					
	ペスト					
	マールブルグ病					
	ラッサ熱					
二類	急性灰白髄炎					
	結核	40	41	50	3	3
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}					
	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)						
三類	コレラ					
	細菌性赤痢	1				
	腸管出血性大腸菌感染症	1	6	3	2	2
	腸チフス	1				
	パラチフス		1			
四類	E型肝炎	1	3	6		
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1	1			
	エキノコックス症					
	エムポックス					
	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					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					
	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					
つつが虫病	1	2				
デング熱		2	1			
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。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		50週	51週	52週	1週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	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					
	ベネズエラウマ脳炎					
	ヘンドラウイルス感染症					
	発しんチフス					
	ボツリヌス症					
	マラリア					
	野兔病					
	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		2	2	1	2
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						

2025/1/9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 3件 患者 2件(肺結核 2件)、無症状病原体保有者 1件、年齢は30代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 1件、血清型不明 VT2 1件、年齢は10代 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。

<四類感染症>

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		50週	51週	52週	1週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2		3		
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)		1			
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	3	7		
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	2	4	4	2	2
	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	3	3	4		
	後天性免疫不全症候群	3	7	6	1	1
	ジアルジア症	1				
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	2	1	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症					
	侵襲性肺炎球菌感染症	11	11	12		
	水痘(入院例に限る)	1	1	1		
	先天性風しん症候群					
	梅毒	77	53	62	2	2
	播種性クリプトコックス症	1				
	破傷風	1				
	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					
百日咳	17	17	22			
風しん						
麻しん						
薬剤耐性アシネトバクター感染症						

2025/1/9集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウェストナイル脳炎、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。

<五類感染症>

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルスAH1pdm09 2件、年齢は5歳未満 1件、5～9歳 1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件であった。

後天性免疫不全症候群 1件 病型はAIDS、性別は男性、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 2件 患者 2件(早期顕症梅毒 I 期 2件)、性別は男性 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 2件であった。

※ 2023年第51週該当分として〔五類〕百日咳 1件の追加報告があった。
 ※ 2023年第52週該当分として〔五類〕梅毒 6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 2025年1週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2024年			2025年	報告医療機関数	定点医療機関数
		50週	51週	52週	1週		
小児科	RSウイルス感染症	74	71	105	17	204	264
		0.28	0.27	0.40	0.08		
	咽頭結膜熱	86	80	65	12		
		0.33	0.30	0.25	0.06		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	726	827	659	89		
		2.75	3.13	2.50	0.44		
	感染性胃腸炎	1,530	1,783	1,747	174		
		5.80	6.75	6.62	0.85		
	水痘	115	157	97	32		
		0.44	0.59	0.37	0.16		
	手足口病	277	170	115	11		
		1.05	0.64	0.44	0.05		
	伝染性紅斑	749	801	645	77		
	2.84	3.03	2.44	0.38			
突発性発しん	66	70	43	9			
	0.25	0.27	0.16	0.04			
ヘルパンギーナ	2	4	3				
	0.01	0.02	0.01				
流行性耳下腺炎	15	17	11	2			
	0.06	0.06	0.04	0.01			
川崎病 *1		5	4	6			
		0.02	0.02	0.03			
不明発しん症 *1	7	9	10	1			
	0.03	0.03	0.04	0.00			
インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	7,256	16,727	23,625	4,474	324	419
		17.36	40.02	56.52	13.81		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	924	1,379	1,809	428		
		2.21	3.30	4.33	1.32		
眼科	急性出血性結膜炎					30	39
	流行性角結膜炎	30	36	30	12		
		0.77	0.92	0.79	0.40		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1	2	1		25	25
		0.04	0.08	0.04			
	無菌性髄膜炎	2			1		
		0.08			0.04		
	マイコプラズマ肺炎	63	47	43	17		
		2.52	1.88	1.72	0.68		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		2				
		0.08					
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	1	1	3	1			
	0.04	0.04	0.12	0.04			
インフルエンザ入院	97	234	306	281			
	3.88	9.36	12.24	11.24			
COVID-19入院	79	96	126	107			
	3.16	3.84	5.04	4.28			

2025/1/9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。

*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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・対象疾患全体的に定点当たり報告数が減少していますが、年末年始の休診の影響が考えられます。
- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、13.81ですが今後の動向に注意が必要です。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、0.38ですが今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年1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	3			2				2				
6～11か月	3	1	2	11	1			3				
1歳	5	3	6	21		3	6	2			2	
2歳	3	2	4	15		1	2	1			2	
3歳	1	1	6	13	2	3	6	1			1	
4歳	1		7	13	2	1	8					
5歳			9	13	3		14			1		
6歳		1	6	7	1		11				1	
7歳			10	10	2	2	10					
8歳		2	8	9	5		10					1
9歳			8	7	3		6					
10～14歳		1	12	22	13		3			1		
15～19歳	1		1	4								
20～29歳		1	10	27		1	1					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	17	12	89	174	32	11	77	9		2	6	1
先週比	-88	-53	-570	-1,573	-65	-104	-568	-34	-3	-9	2	-9

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	8					1			1	4
6～11か月	53	8								7	1
1歳	133	7				1	1			19	1
2歳	130	9		1			2			8	1
3歳	114	4					1			5	
4歳	144	2					1			1	
5歳	131	1								2	1
6歳	128	1								3	
7歳	122	2								4	
8歳	117	1					3			1	
9歳	123	1					2		1	2	
10～14歳	471	14		1			4			4	2
15～19歳	307	20		2			1			3	1
20～29歳	429	44					1			3	1
30～39歳	453	61								8	2
40～49歳	540	61		2						12	2
50～59歳	517	65		3						17	2
60～69歳	265	43		1						28	8
70～79歳	160	37		2						56	24
80歳以上	122	39								97	57
合計	4,474	428		12		1	17		1	281	107
先週比	-19,151	-1,381		-18	-1	1	-26		-2	-25	-19

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】2025年1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												
中央区				1.00			0.33					
みなと		0.17	0.17	0.17			0.33					
新宿区				2.20			0.20				0.20	
文京			0.33	3.67	0.33	0.67	0.33			0.33		
台東				0.50								0.25
墨田区												
江東区	0.20		0.80	1.40	1.20		2.00			0.20		
品川区			0.17	0.33								
目黒区	0.50				0.50		1.00					
大田区	0.33		1.00	1.50	0.50	0.17	0.67	0.17				
世田谷	0.22	0.33	0.22	0.89	0.22		0.22	0.11				
渋谷区				1.00								
中野区			2.25	3.50	0.25	0.50	2.25	0.25				
杉並	0.09		0.09	0.27							0.27	
池袋			0.75	1.00		0.25						
北区			0.57	0.14								
荒川区	1.00		0.50	1.50	0.50		1.50					
板橋区		0.10	0.20	0.50	0.10		0.40					
練馬区	0.25		5.75	0.75	0.50	0.25	0.75					
足立	0.15	0.31	0.31	1.77			0.15	0.31			0.08	
葛飾区			0.38	0.75								
江戸川		0.25	0.25	1.88			0.88				0.13	
八王子市	0.10		0.30	1.60	0.60	0.20	0.80					
町田市			0.63	0.13			0.63	0.13				
西多摩				0.50	0.25	0.13						
南多摩	0.25		0.50	2.25	0.25		0.25	0.25				
多摩立川			0.29	0.14			0.07					
多摩府中			0.19	0.05	0.10		0.19					
多摩小平	0.17	0.17	0.50	0.83	0.33	0.17	0.67					
島しょ												
東京都	0.08	0.06	0.44	0.85	0.16	0.05	0.38	0.04		0.01	0.03	0.00

	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	14.25	2.50								2.50	2.00
中央区	3.40	0.20									
みなと	6.00	1.00								18.00	3.00
新宿区	21.67									4.50	1.50
文京	14.75	1.25								9.00	3.00
台東	10.57	0.57									
墨田区	25.75	7.25								26.00	7.00
江東区	40.44	1.22									
品川区	4.40	0.60									
目黒区	5.67	1.33									
大田区	13.14	0.86		1.00						4.00	2.00
世田谷	6.65	0.76		0.50			0.50			18.00	5.00
渋谷区	3.67									11.00	4.00
中野区	45.67	2.50									
杉並	4.12	0.18					3.00			5.50	5.00
池袋	19.20	3.00									
北区	6.09	0.73									
荒川区	37.14	4.14									
板橋区	13.25	1.38								11.00	5.00
練馬区	7.33	0.17									
足立	13.05	2.05									
葛飾区	6.00	0.31					1.00		1.00	14.00	6.00
江戸川	19.15	2.54		5.00							
八王子市	30.59	2.06								19.00	8.00
町田市	11.62	0.77									
西多摩	9.64	1.07								19.00	7.00
南多摩	47.00	3.17									
多摩立川	6.24	0.38								6.00	2.00
多摩府中	3.58	0.42				0.33	2.00			15.67	4.00
多摩小平	15.00	1.85					1.50			16.50	8.50
島しょ	53.00	3.50								3.00	4.00

東京都	13.81	1.32		0.40		0.04	0.68		0.04	11.24	4.28
-----	-------	------	--	------	--	------	------	--	------	-------	------

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】2025年1週

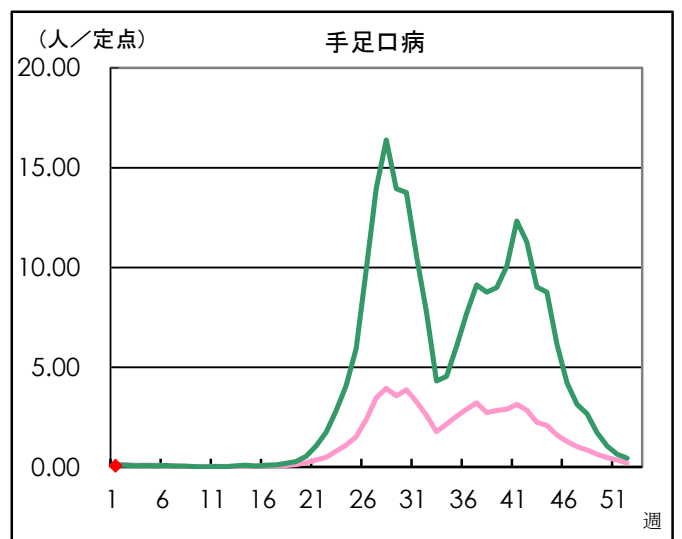
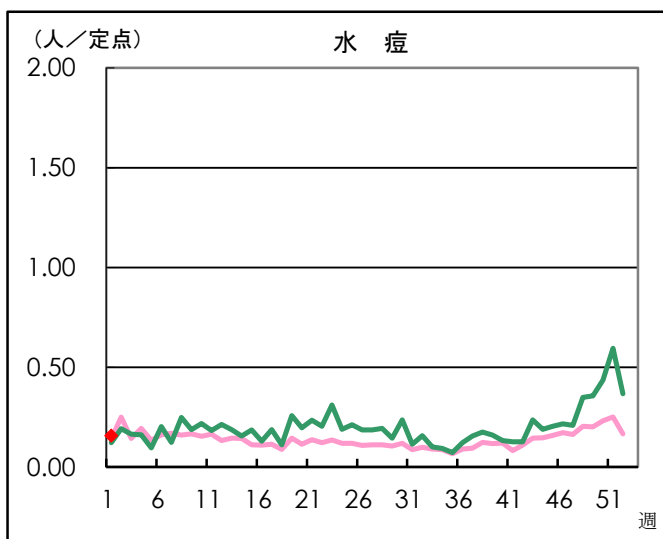
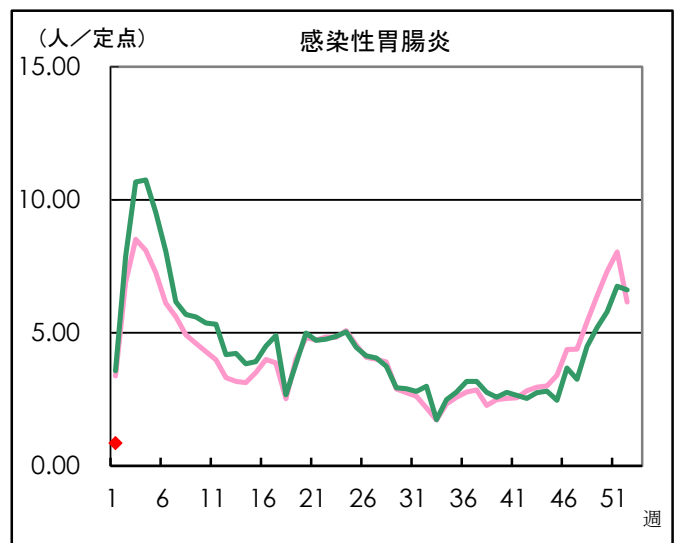
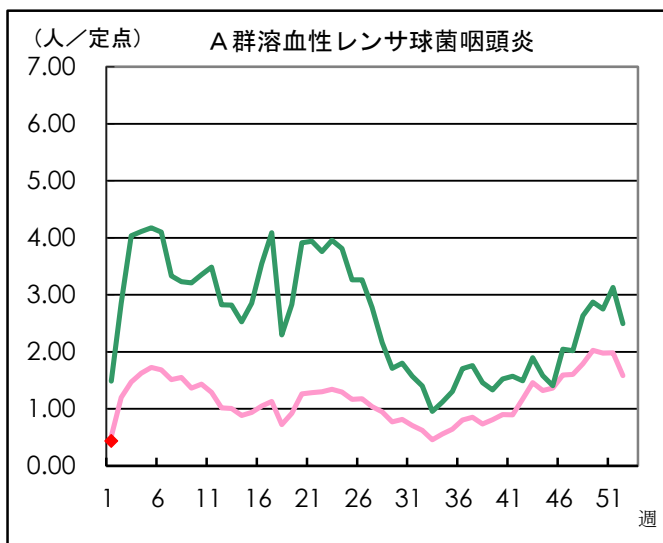
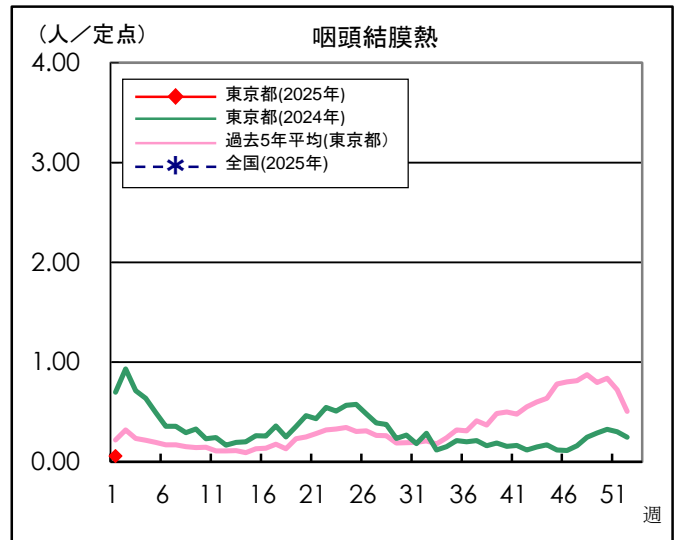
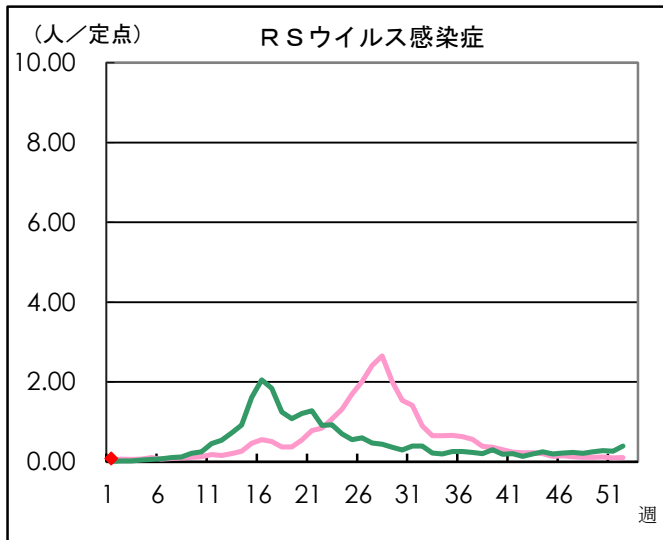
	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田												
中央区				3			1					
みなと		1	1	1			2					
新宿区				11			1				1	
文京			1	11	1	2	1			1		
台東				2								1
墨田区												
江東区	1		4	7	6		10			1		
品川区			1	2								
目黒区	1				1		2					
大田区	2		6	9	3	1	4	1				
世田谷	2	3	2	8	2		2	1				
渋谷区				2								
中野区			9	14	1	2	9	1				
杉並	1		1	3							3	
池袋			3	4		1						
北区			4	1								
荒川区	4		2	6	2		6					
板橋区		1	2	5	1		4					
練馬区	1		23	3	2	1	3					
足立	2	4	4	23			2	4			1	
葛飾区			3	6								
江戸川		2	2	15			7				1	
八王子市	1		3	16	6	2	8					
町田市			5	1			5	1				
西多摩				4	2	1						
南多摩	1		2	9	1		1	1				
多摩立川			4	2			1					
多摩府中			4	1	2		4					
多摩小平	1	1	3	5	2	1	4					
島しょ												
東京都合計	17	12	89	174	32	11	77	9		2	6	1

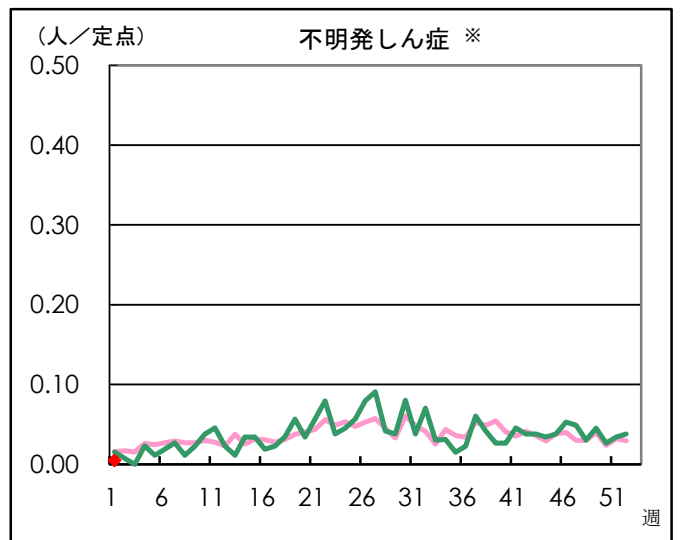
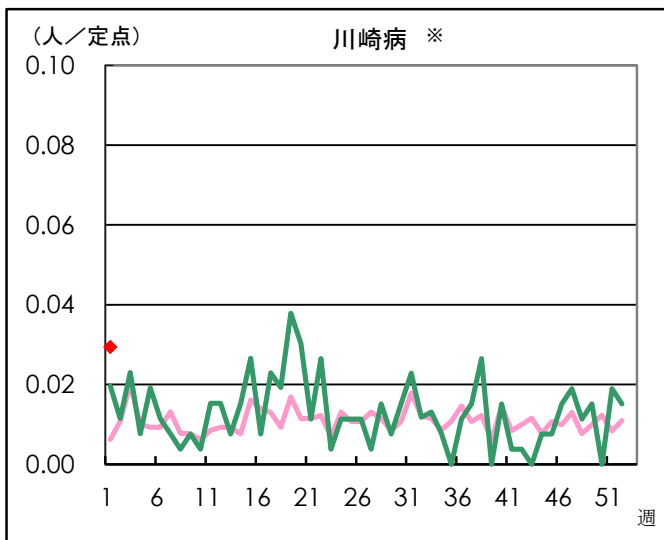
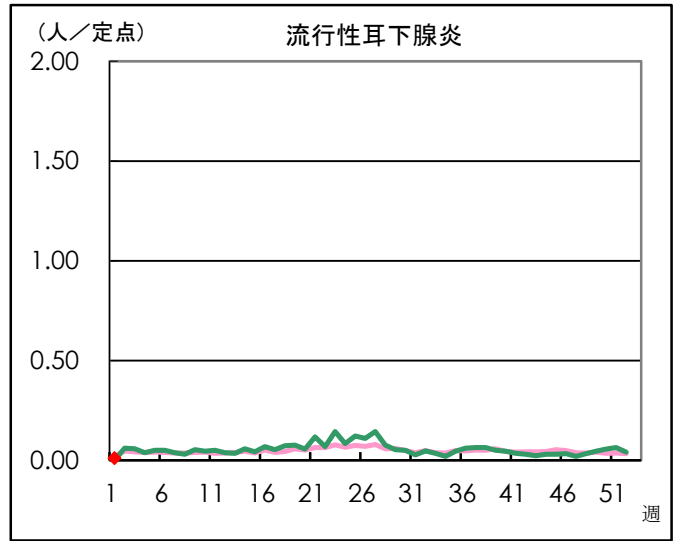
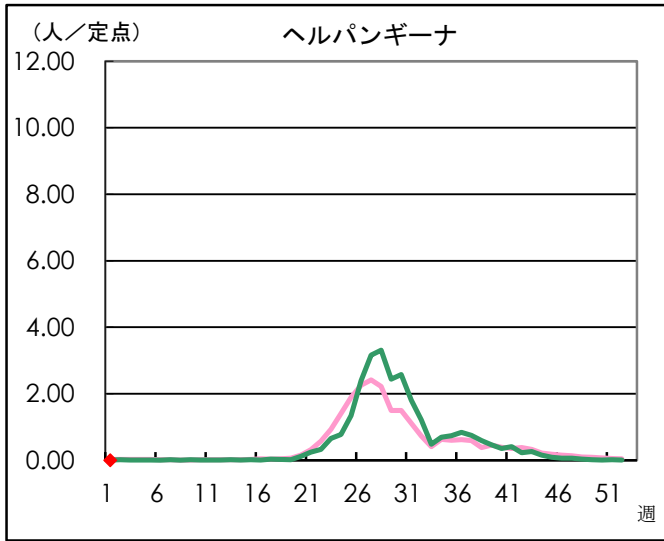
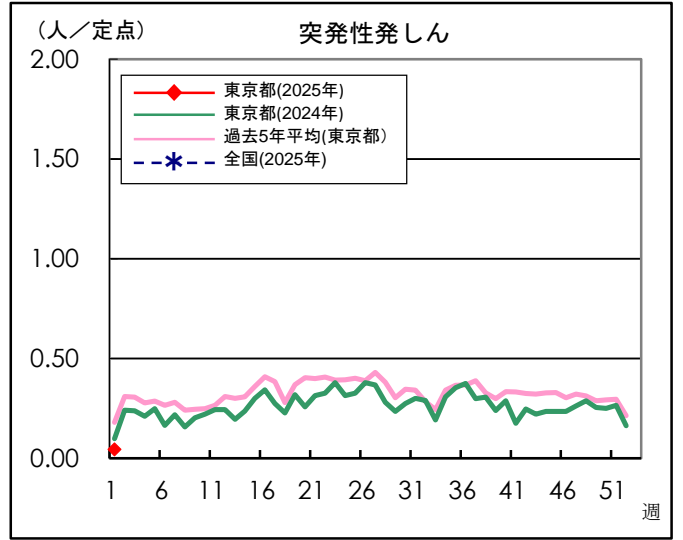
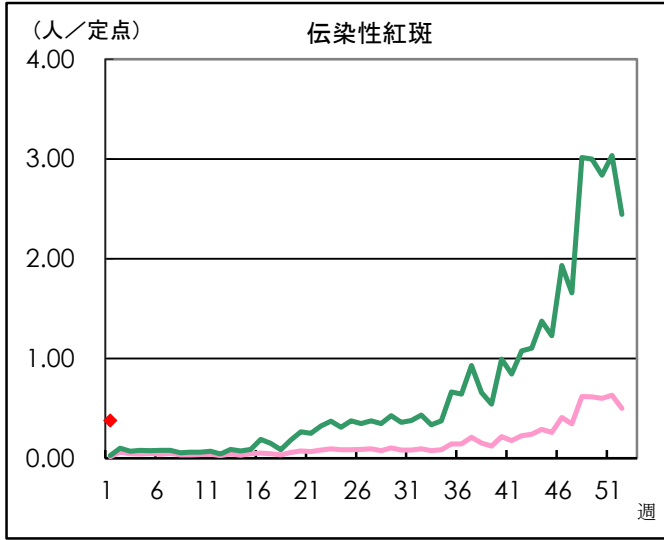
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	57	10								5	4
中央区	17	1									
みなと	54	9								18	3
新宿区	130									9	3
文京	59	5								9	3
台東	74	4									
墨田区	206	58								26	7
江東区	364	11									
品川区	44	6									
目黒区	17	4									
大田区	92	6		1						4	2
世田谷	113	13		1			1			36	10
渋谷区	11									11	4
中野区	274	15									
杉並	70	3					6			11	10
池袋	96	15									
北区	67	8									
荒川区	260	29									
板橋区	212	22								11	5
練馬区	44	1									
足立	248	39									
葛飾区	78	4					1		1	14	6
江戸川	249	33		10							
八王子市	520	35								19	8
町田市	151	10									
西多摩	135	15								19	7
南多摩	282	19									
多摩立川	131	8								6	2
多摩府中	118	14				1	6			47	12
多摩小平	195	24					3			33	17
島しょ	106	7								3	4
東京都合計	4,474	428		12		1	17		1	281	107

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(2025年1週 現在)

◆小児科定点

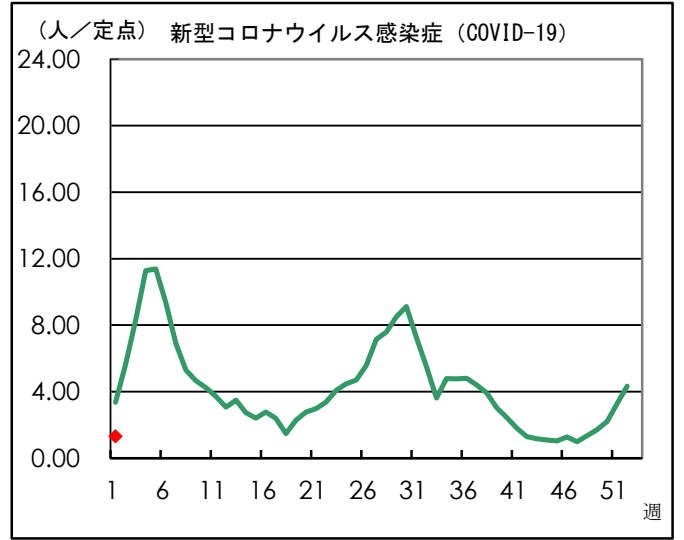
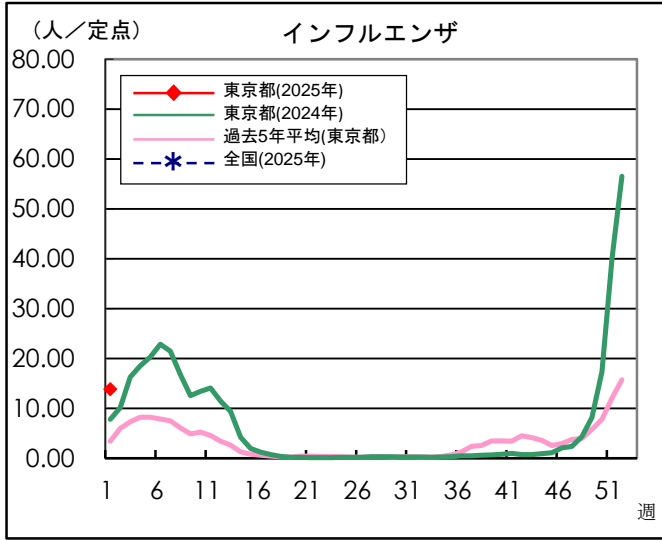




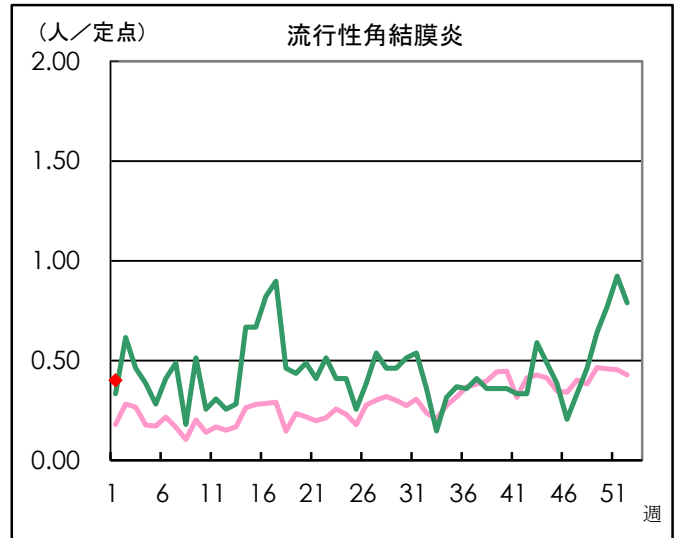
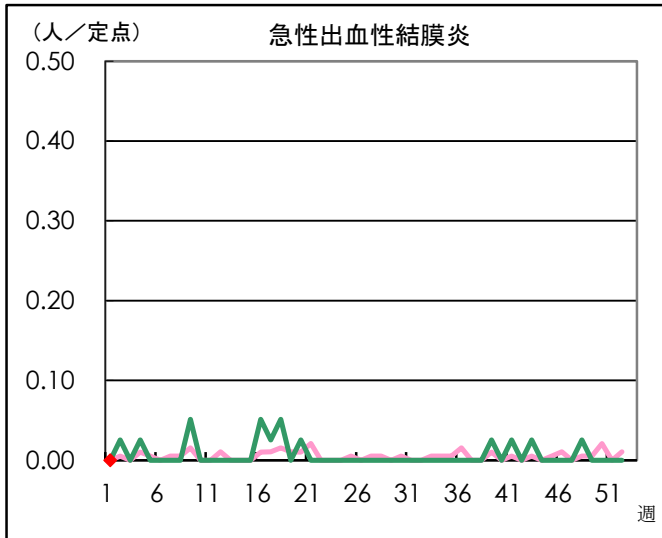
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

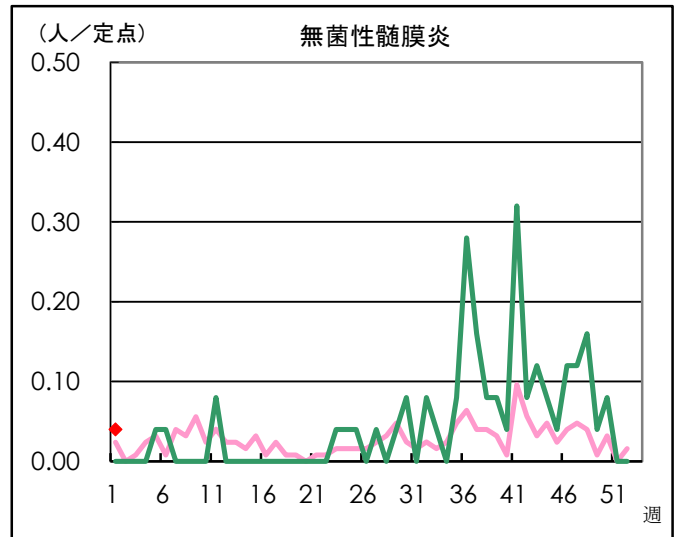
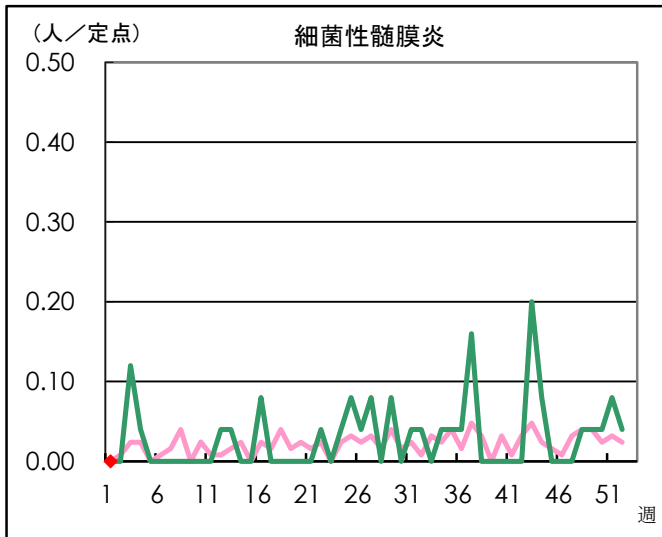
◆インフルエンザ/COVID-19定点



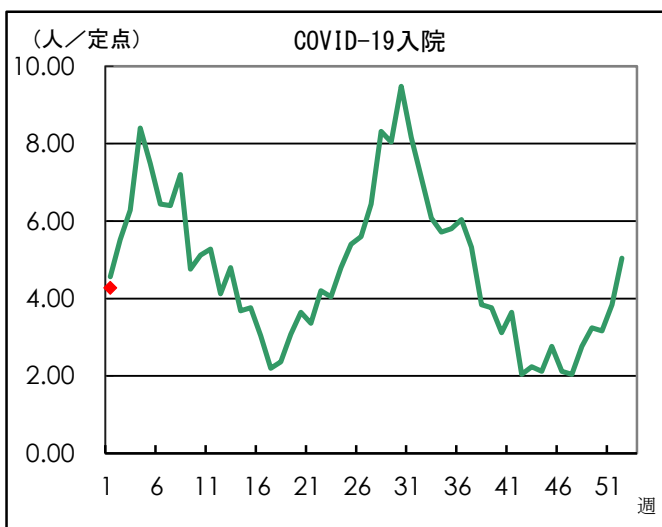
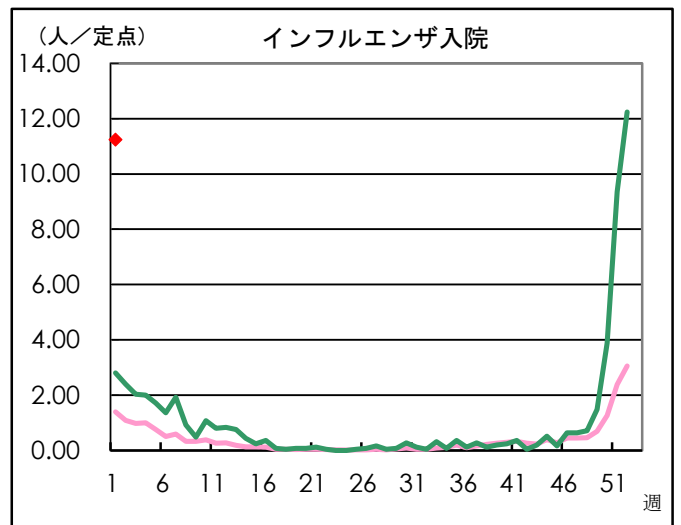
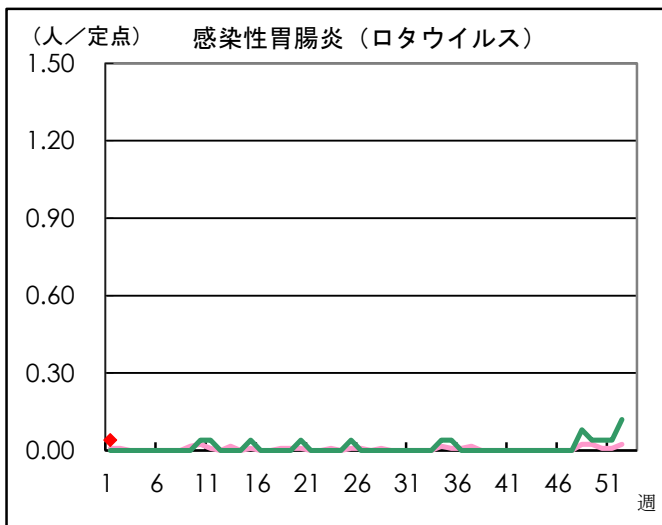
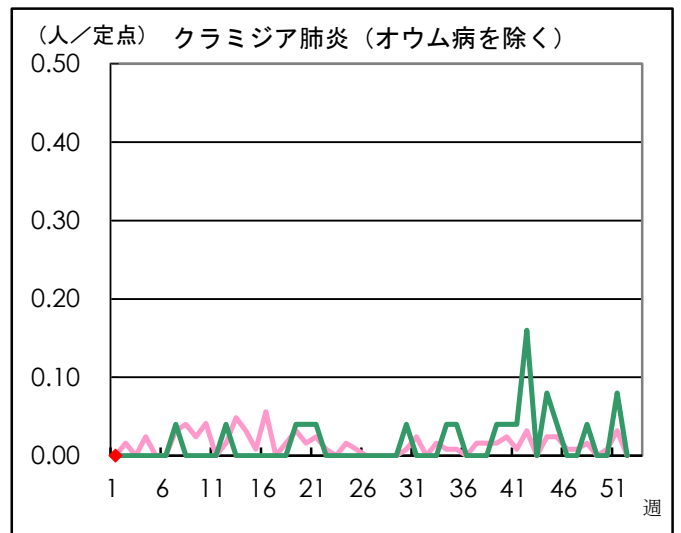
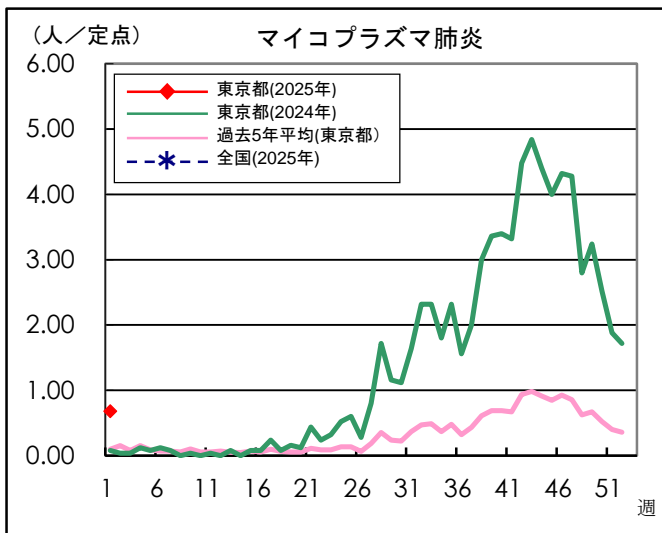
◆眼科定点



◆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
12/9	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
12/11	不明発しん症	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/13	伝染性紅斑	9	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19

◇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

51週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2024年51週	検査中	検査中	検査中	検査中
2024-2025年 シーズン累計*	92	9	3	

* 2024-2025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】

検出病原体	2024年							
	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週
アデノウイルス	1	2	1			1	2	1
コクサッキーウイルスA群	3	1	3	1	2			
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス				2		1		
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス						1		
ライノウイルス	3	2	3	2	3	3	8	
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1		1	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								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19	3	1	2	6		3	5	2
RSウイルス								
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	1	6	9	17	19	20	
インフルエンザウイルスAH3亜型	1			1		4	2	
インフルエンザウイルスB型Victoria系統							1	
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2		1	2			1		
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		2			
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					
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								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ	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44週～2024年51週

	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	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	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
搬入検体数		2	9	2	1	13	21	4		3		15	79	29		6				1
アデノウイルス		2											1			5				
コクサッキーウイルスA群						8							2							
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス						2							1							
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス													1							
ライノウイルス						1	1						8	10	4					
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス																				
水痘・帯状疱疹ウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								3					2							
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
風疹ウイルス																				
風疹1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							14			1				7						
RSウイルス																				
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09														67	7					
インフルエンザウイルスAH3亜型														7	1					
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														1						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2														1	3					
その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			2																	
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			3																	
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																	
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																				
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				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																				