

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

2019年第1週
(12月31日～1月6日)

* 2019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。
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>

平成31(2019)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：www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2019年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	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	62	48	77	10	10	73	73
	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	9	2				1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	5		4			8	8
	腸チフス						1	1
	パラチフス	1						
四類	E型肝炎	2	1	1			1	1
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	4	3		1	1	6	6
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサナル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							
	サル痘							
	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		3			8	8	
デング熱	1			1	1	3	3	
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)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	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		1		1	1	2	2
	野兎病							
	ライム病							
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							
レジオネラ症	1	6	4	3	3	20	20	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								

2019/1/9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 10件 患者 9件(肺結核 5件、その他の結核 2件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 1件、年齢は20代 1件、30代 3件、50代 2件、60代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 5件、不明 5件であった。

〈三類感染症〉

届出は無かった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 1件 患者、年齢は50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。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型不明、年齢は30代、推定感染地はインドネシアであった。

マラリア 1件 病型は熱帯熱、年齢は20代、推定感染地はウガンダであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染 2件(温泉 1件、詳細不明 1件)、不明 1件であった。

〈五類感染症〉

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 1件、エンテロバクター・クロアカ 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は5歳未満 1件、50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はB群、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年1週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		50週	51週	52週	1週	年累計	1週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	3	8				3	3
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	3		1			1	1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	8	6	3	3	7	7
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1	1						
	急性脳炎 *2	1		3			9	9
	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	1	1	1	1	6	6
	後天性免疫不全症候群	8	12	11			1	1
	ジアルジア症							
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2		1	1	4	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症						2	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	8	13	6	6	45	45
	水痘(入院例に限る)	2	1	3			5	5
	先天性風しん症候群							
	梅毒	39	30	32	9	9	6	6
	播種性クリプトコックス症						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		1					
百日咳	67	79	72	9	9	61	61	
風しん	33	26	22	10	10	45	45	
麻しん		1	1	3	3	8	8	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								
2019/1/9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。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は50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無しであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 6件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満 3件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 4件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 2件、無し 2件、不明 2件であった。

梅毒 9件 患者 7件(早期顕症梅毒Ⅰ期 5件、早期顕症梅毒Ⅱ期 2件)、無症候梅毒 2件、性別は男性 6件、女性 3件、年齢は10代 1件、20代 4件、30代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 2件、異性間 7件)であった。

百日咳 9件 年齢は10歳未満 3件、10代 4件、20代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 9件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 7件、無し 1件、不明 1件であった。

風しん 10件 検査診断例 10件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 4件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、不明 2件、推定感染経路は飛沫感染 1件、不明 9件、風しん含有ワクチン接種歴は無し 3件、不明 7件であった。

麻しん 3件 検査診断例 3件、遺伝子型はD8 1件、不明 2件、年齢は10歳未満 1件、20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種無し 1件、不明 2件であった。

※ 第52週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、百日咳 2件、風しん 2件、麻しん 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年1週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2018年			2019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	72	64	46	30	200	264
		0.27	0.24	0.18	0.15		
	咽頭結膜熱	138	106	73	17		
		0.52	0.40	0.29	0.09		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	856	940	538	107		
		3.25	3.59	2.16	0.54		
	感染性胃腸炎	3,319	3,573	2,428	580		
		12.62	13.64	9.75	2.90		
	水痘	202	175	141	68		
		0.77	0.67	0.57	0.34		
	手足口病	209	181	82	21		
		0.79	0.69	0.33	0.11		
	伝染性紅斑	538	549	383	160		
		2.05	2.10	1.54	0.80		
突発性発しん	106	103	79	28			
	0.40	0.39	0.32	0.14			
ヘルパンギーナ	18	8	5				
	0.07	0.03	0.02				
流行性耳下腺炎	15	16	12	2			
	0.06	0.06	0.05	0.01			
川崎病 *1	4	8	1	2			
	0.02	0.03	0.00	0.01			
不明発しん症 *1	14	8	13	2			
	0.05	0.03	0.05	0.01			
インフルエンザ	インフルエンザ *2	1,117	3,233	4,530	3,145	342	419
		2.68	7.79	11.53	9.20		
眼科	急性出血性結膜炎					33	39
	流行性角結膜炎	20	21	16	6		
		0.54	0.55	0.48	0.18		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1			25	25
			0.04				
	無菌性髄膜炎			1	1		
				0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	7	17	6	4		
		0.28	0.68	0.24	0.16		
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		1					
		0.04					
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	1	2		2			
	0.04	0.08		0.08			
インフルエンザ入院	5	20	37	62			
	0.20	0.80	1.48	2.48			

2019/1/9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)

- ・ 定点当たり報告数は、全体的に定点医療機関の年末年始休診の影響を受けている可能性があります。
- ・ **インフルエンザ**は注意報レベルに達しています。
- ・ **感染性胃腸炎、伝染性紅斑**は報告数が高い地域が見られます。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019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
～5か月	7	1		7	1						
6～11か月	9			35	2		10				1
1歳	10	5		82	2	9	8	11			
2歳	1	3	4	55		3	13	5			
3歳	2	3	8	51		2	16				
4歳		2	11	34	7	3	23	2		2	
5歳			16	37	5		26				1
6歳			10	33	7	1	24				
7歳		1	7	15	10	1	25				
8歳			8	22	11		8				
9歳			9	22	6	1	5				
10～14歳			17	57	15	1	9				
15～19歳	1		1	12	1						
20～29歳		2	16	118	1		3				
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	30	17	107	580	68	21	160	28		2	2
先週比	-16	-56	-431	-1,848	-73	-61	-223	-51	-5	-10	1

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。

眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	小児科	インフルエンザ	眼科			基幹				
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出 血性結 膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジ ア肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
～5か月		13		1					1	
6～11か月		28								2
1歳		88		1					1	4
2歳		99								1
3歳	1	91		1			1			2
4歳		104								4
5歳		94								2
6歳		95								
7歳		78								
8歳		78					1			1
9歳		75								2
10～14歳		266					1			1
15～19歳		182								1
20～29歳	1	412				1	1			
30～39歳		400		1						1
40～49歳		442								3
50～59歳		298		1						4
60～69歳		160		1						6
70～79歳		99								11
80歳以上		43								17
合計	2	3,145		6		1	4		2	62
先週比	-11	-1,385		-10			-2		2	25

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】 2019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
千代田				0.33							
中央区			2.00	5.00			1.00				
みなと	0.17	0.17	0.17	0.33			1.33	0.17			
新宿区	1.00		0.88	0.75	0.25	0.13	0.25	0.25			0.13
文京			0.33	4.67	0.33	0.67	0.67	0.67			
台東				12.00							
墨田区	0.20			1.20	0.20		0.20				
江東区	0.11		0.11	2.33	0.11			0.11			
品川区				1.00			0.75				
目黒区			0.80	3.00	0.40	0.20	1.20	0.20			
大田区			0.23	2.31	0.08		0.77	0.08			
世田谷		0.30	0.50	1.60	0.40		0.90				
渋谷区				2.00	0.50						
中野区		0.50	1.17	5.33		0.50	0.67				
杉並			0.40	1.00	1.00		0.60				
池袋	0.50		0.50	4.50			1.00	0.50			
北区				1.29			0.57				
荒川区											
板橋区	0.29			2.86	1.14		0.14				
練馬区	0.11	0.11	0.33	2.00	0.33		0.89	0.11			
足立	0.10		0.30	2.80	0.20	0.10	0.80	0.20			
葛飾区	0.20		0.40	3.20	0.20		1.40	0.20			
江戸川		0.27	1.00	3.09	0.09	0.09	0.55	0.18		0.09	
八王子市	0.50	0.13	0.75	9.13	0.50	0.25	2.00	0.25			
町田市			1.38	5.88	0.88		1.63	0.13			
西多摩	0.29		0.29	2.14	0.29	0.29	0.43			0.14	
南多摩	0.22	0.11	0.67	4.33	0.67	0.22	1.22				0.11
多摩立川	0.14	0.07	0.71	1.93	0.43	0.36	0.57	0.07			
多摩府中	0.22	0.11	1.00	3.56	0.11		0.33	0.11			
多摩小平	0.10	0.20	1.00	3.60	0.80	0.10	2.10	0.80			
島しょ											
東京都	0.15	0.09	0.54	2.90	0.34	0.11	0.80	0.14		0.01	0.01

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田		8.25								4.50
中央区		11.50								
みなと		3.00								1.00
新宿区		9.92								0.50
文京		12.67								1.00
台東		5.33								
墨田区		14.13					3.00			
江東区		4.14								
品川区		1.38								
目黒区		3.86								
大田区		5.48								
世田谷		10.72								7.00
渋谷区		4.29		1.00						1.00
中野区		10.50								
杉並		6.09					0.50			3.00
池袋		7.75							2.00	
北区		7.73								
荒川区		15.33								
板橋区		12.54				1.00				2.00
練馬区		6.19								
足立		6.67		1.00						
葛飾区		8.11								3.00
江戸川		11.72								
八王子市	0.25	16.14		0.50						
町田市		16.15								
西多摩		12.08								
南多摩		14.85								
多摩立川		7.29		1.00						
多摩府中		6.26								7.67
多摩小平		12.33								0.50
島しょ		22.00								

東京都	0.01	9.20		0.18		0.04	0.16		0.08	2.48
-----	------	------	--	------	--	------	------	--	------	------

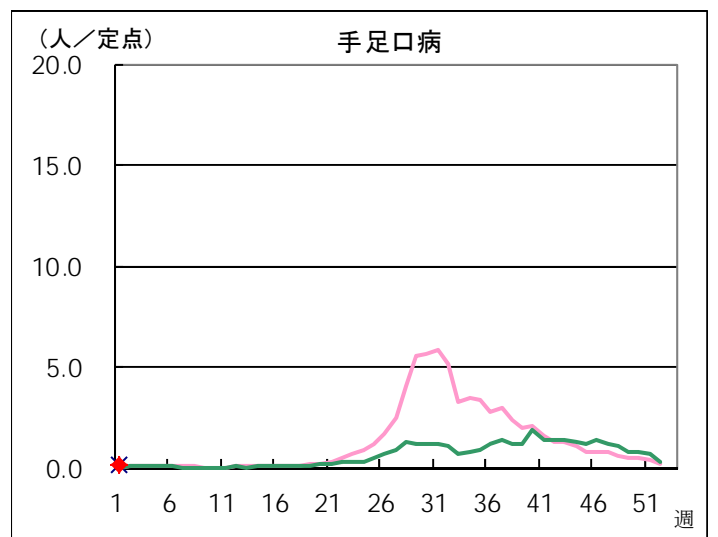
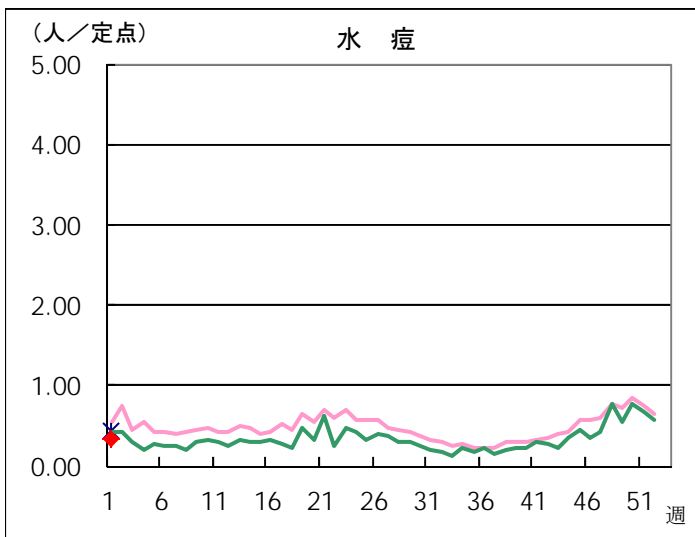
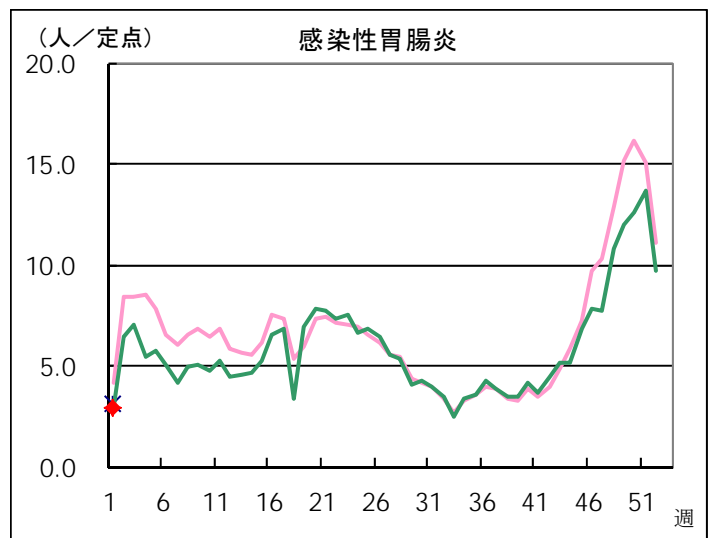
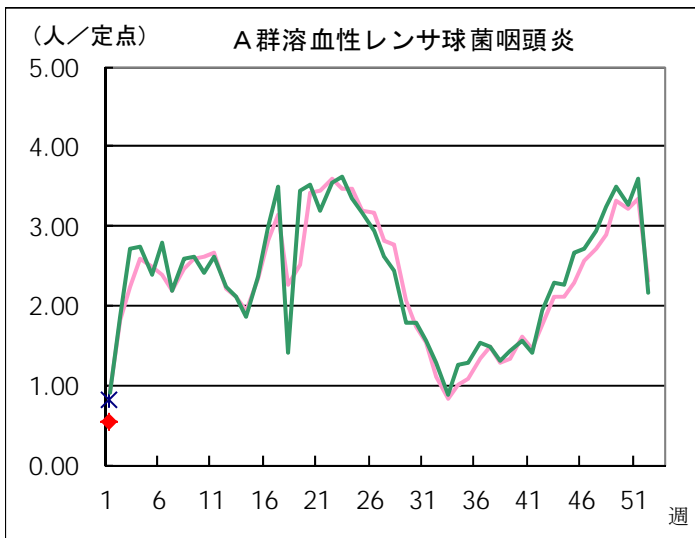
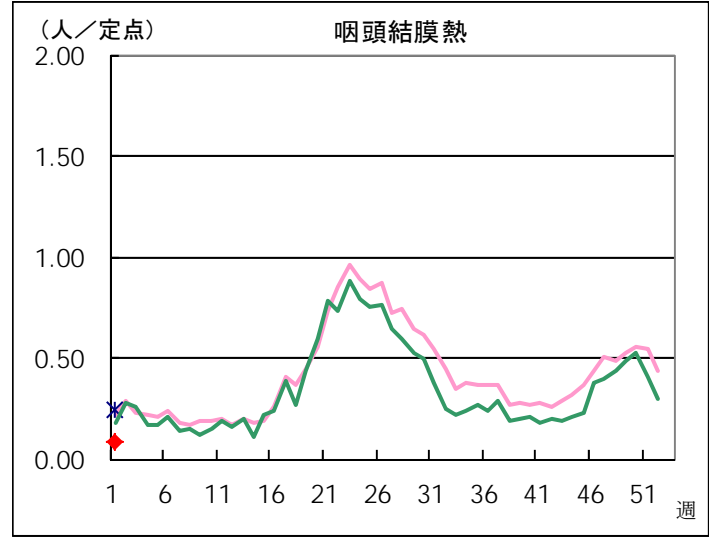
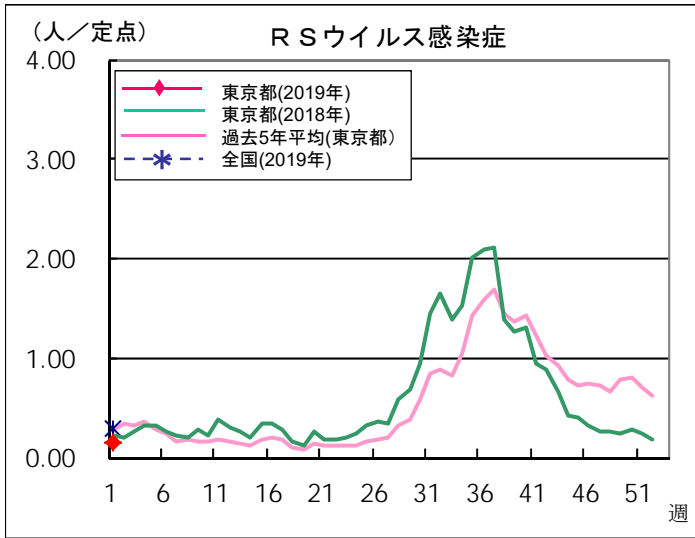
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年1週

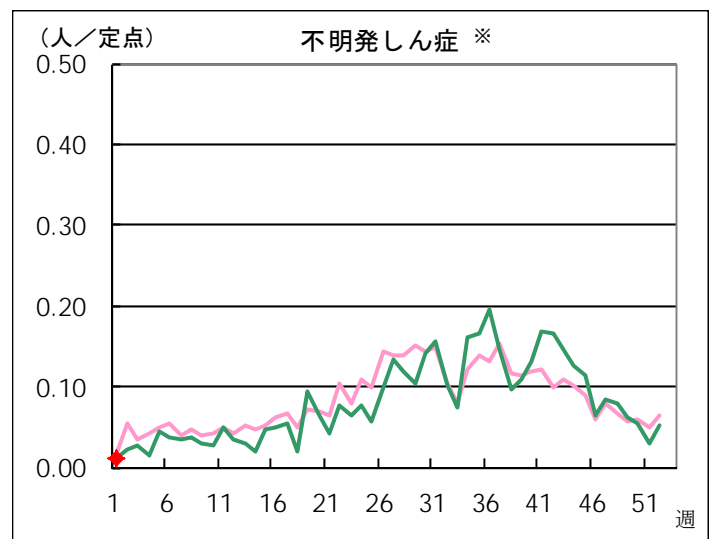
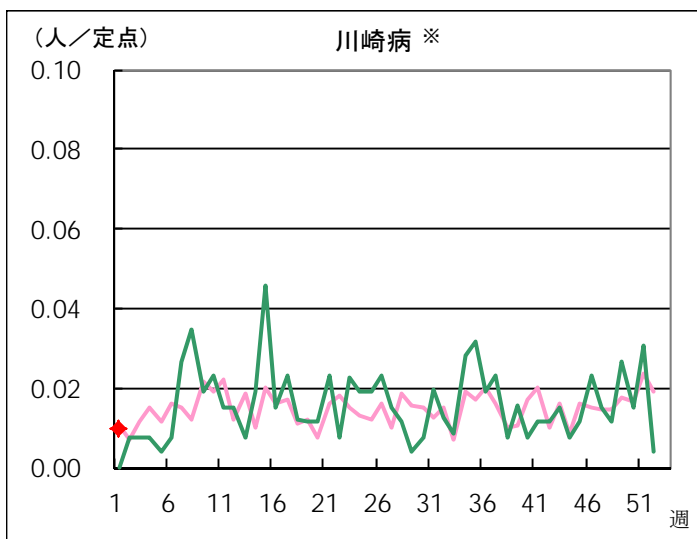
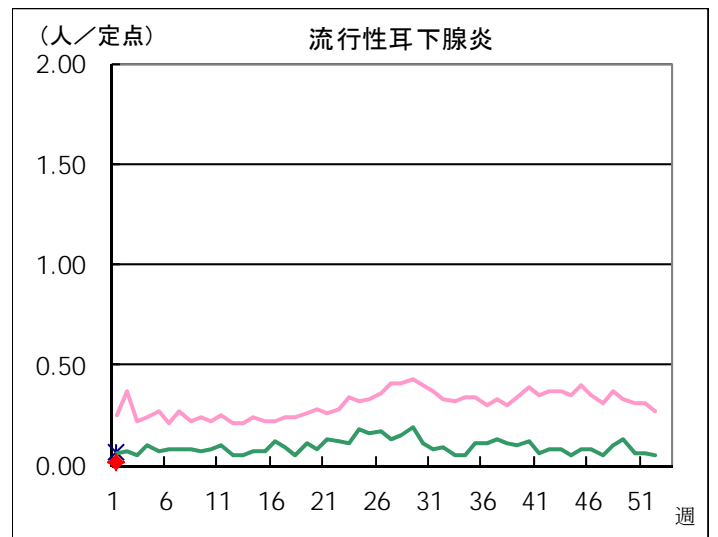
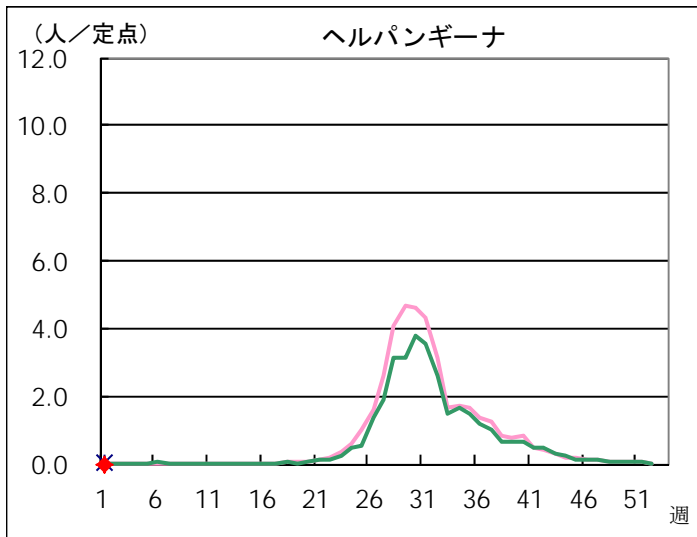
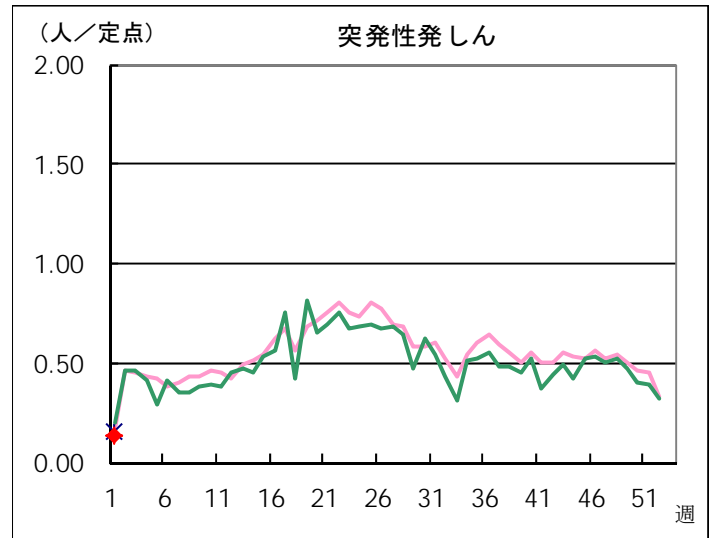
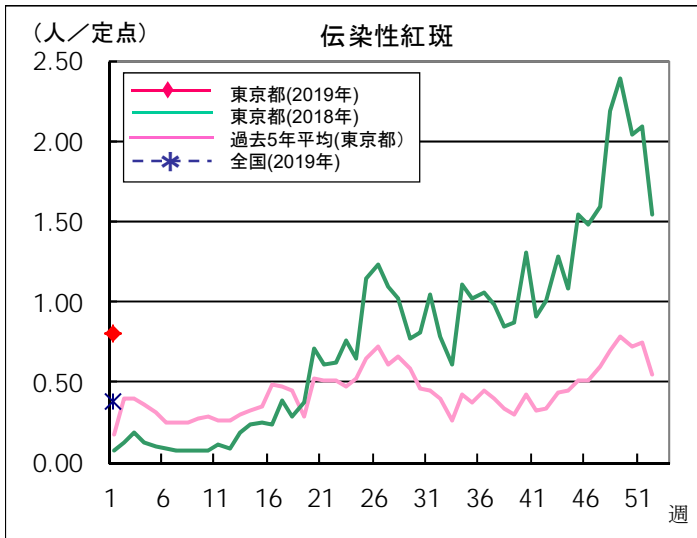
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				1							
中央区			2	5			1				
みなと	1	1	1	2			8	1			
新宿区	8		7	6	2	1	2	2			1
文京			1	14	1	2	2	2			
台東				12							
墨田区	1			6	1		1				
江東区	1		1	21	1			1			
品川区				4			3				
目黒区			4	15	2	1	6	1			
大田区			3	30	1		10	1			
世田谷		3	5	16	4		9				
渋谷区				8	2						
中野区		3	7	32		3	4				
杉並			2	5	5		3				
池袋	1		1	9			2	1			
北区				9			4				
荒川区											
板橋区	2			20	8		1				
練馬区	1	1	3	18	3		8	1			
足立	1		3	28	2	1	8	2			
葛飾区	1		2	16	1		7	1			
江戸川		3	11	34	1	1	6	2		1	
八王子市	4	1	6	73	4	2	16	2			
町田市			11	47	7		13	1			
西多摩	2		2	15	2	2	3			1	
南多摩	2	1	6	39	6	2	11				1
多摩立川	2	1	10	27	6	5	8	1			
多摩府中	2	1	9	32	1		3	1			
多摩小平	1	2	10	36	8	1	21	8			
島しょ											
東京都合計	30	17	107	580	68	21	160	28		2	2

	小児科	インフルエンザ	眼科		基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田		33								9
中央区		23								
みなと		27								1
新宿区		119								1
文京		76								1
台東		16								
墨田区		113					3			
江東区		58								
品川区		11								
目黒区		27								
大田区		115								
世田谷		193								14
渋谷区		30		1						1
中野区		105								
杉並		67					1			6
池袋		31							2	
北区		85								
荒川区		46								
板橋区		163				1				2
練馬区		99								
足立		100		2						
葛飾区		73								3
江戸川		211								
八王子市	2	226		1						
町田市		210								
西多摩		157								
南多摩		193								
多摩立川		153		2						
多摩府中		119								23
多摩小平		222								1
島しょ		44								
東京都合計	2	3,145		6		1	4		2	62

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年1週 現在)

◆ 小児科定点

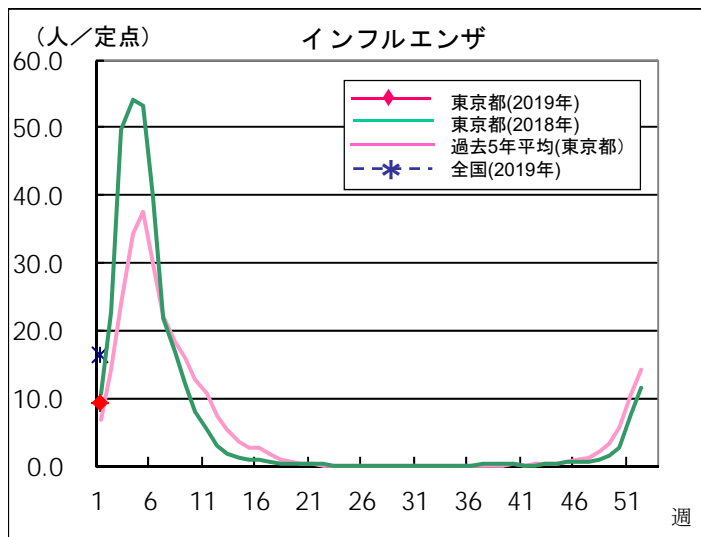




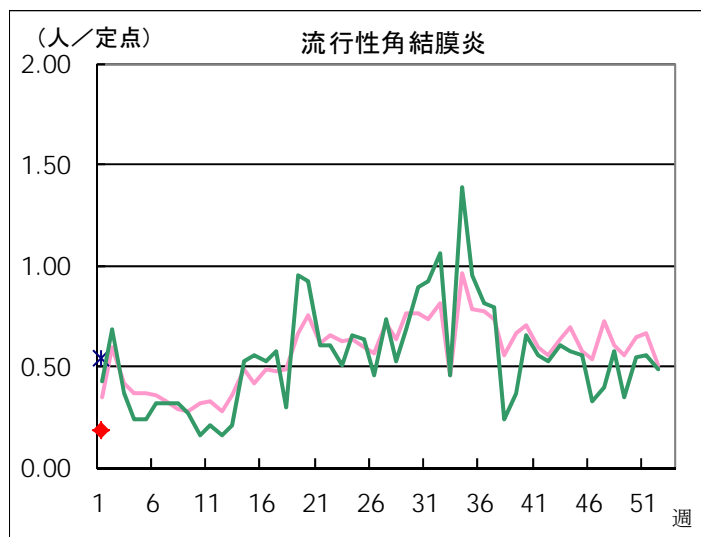
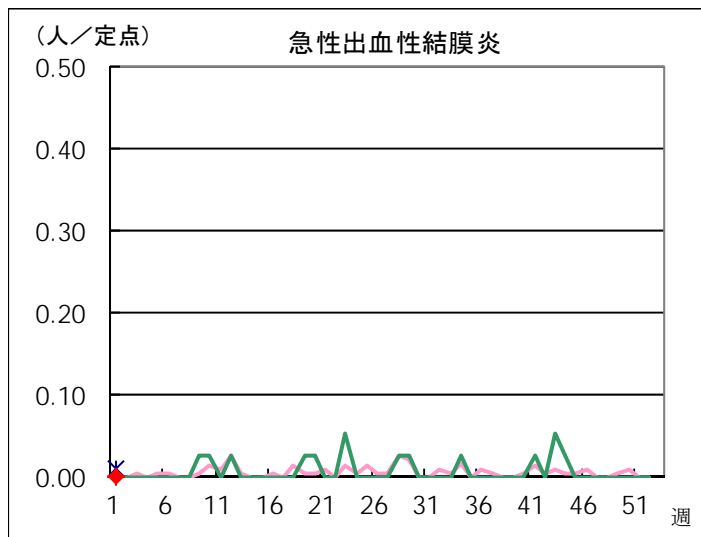
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

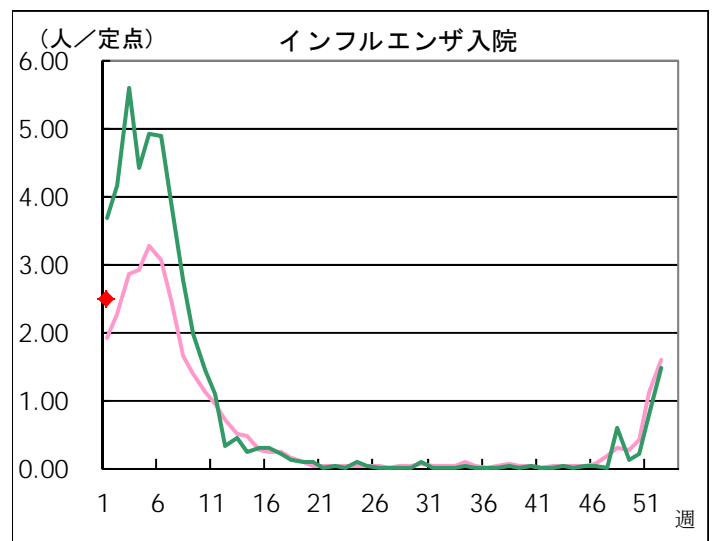
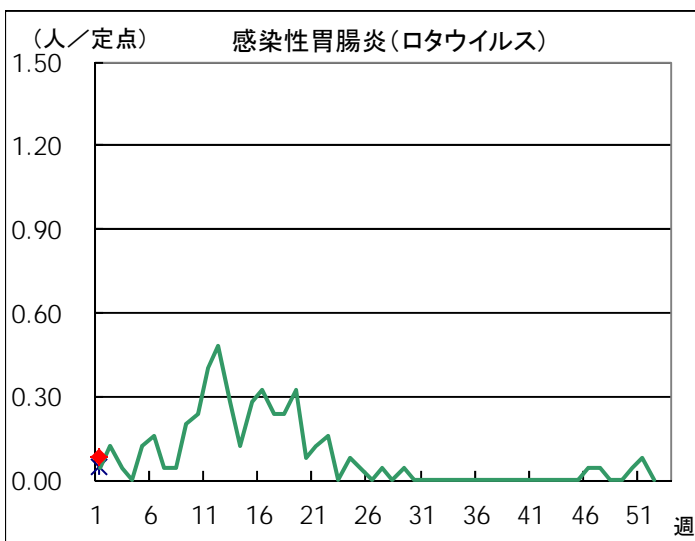
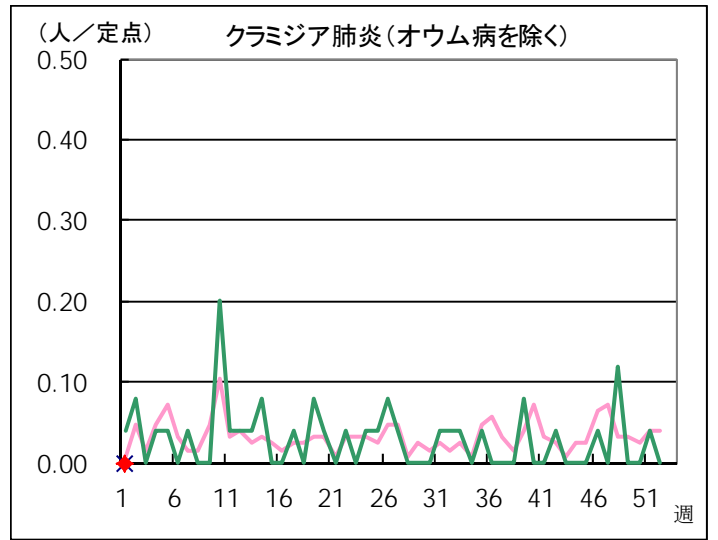
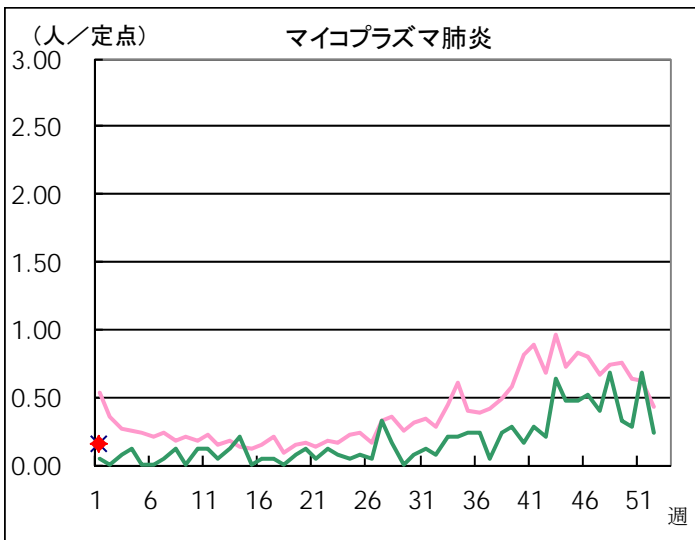
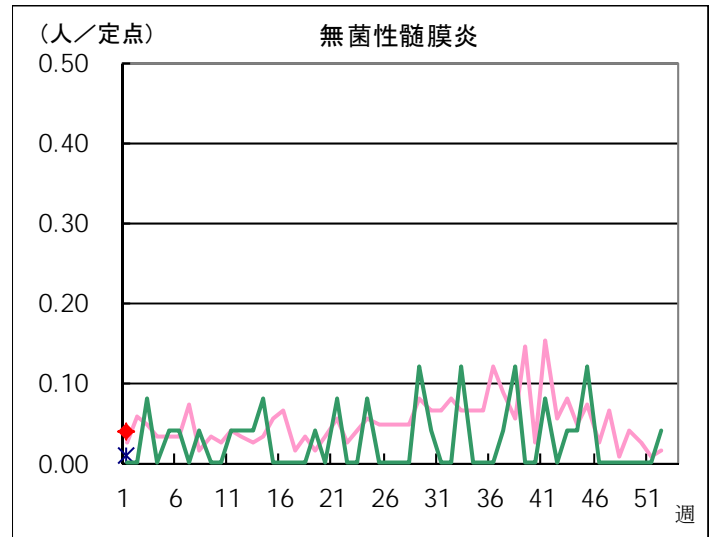
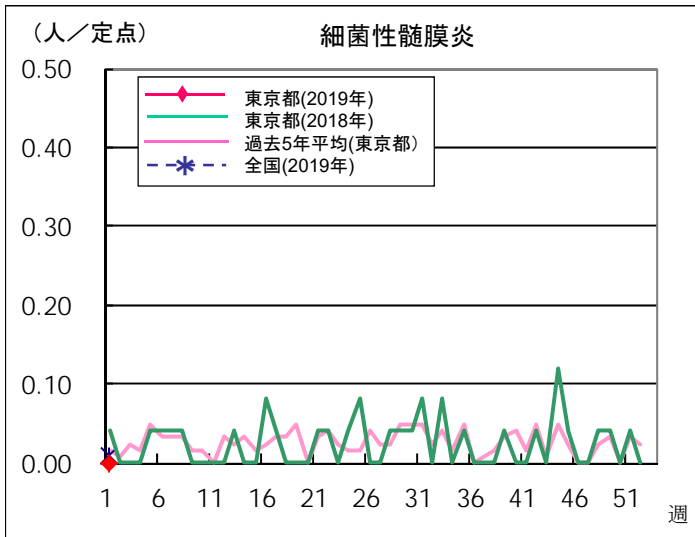
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/10	インフルエンザ様疾患	1	咽頭拭い液	アデノウイルス

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH1亜型	AH3亜型	B型
2018年50週	2		3	
2018-2019年 シーズン累計*	24		12	

* 2018-2019年シーズンの開始は第36週(2018年9月3日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2018年							
	44週	45週	46週	47週	48週	49週	50週	51週
アデノウイルス	2		2	2	2	1	1	
コクサッキーウイルスA群	3	2	4	2	1	1		
コクサッキーウイルスB群		1						
エコーウイルス								
エンテロウイルス71	2		1					
その他のエンテロウイルス	1	1	1					
ライノウイルス			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・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型				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)								
風しんウイルス		1		1	1			
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19		1	2	1	2			
RSウイルス	1	2		1				
ノロウイルス			1	2	1	1	1	
ロタウイルス								
サポウイルス					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			2	3	3	
インフルエンザウイルスB型								
インフルエンザウイルスAH1pdm09		3	4		3	6	2	
その他のウイルス					1			
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1		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		
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	1	1			1		1	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	2				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								
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】

2018年44週～2018年51週

	R S 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	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	4	9	17	15	3	17	9	1	3	4		20	28	18				8	3	
アデノウイルス		9												1						
コクサッキーウイルスA群						11			1			1								
コクサッキーウイルスB群									1											
エコーウイルス																				
エンテロウイルス71						3														
その他のエンテロウイルス												1	1					1		
ライノウイルス						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・帯状疱疹ウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型						1						1								
EBウイルス																				
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)																				
風しんウイルス												3								
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							5					1								
RSウイルス	4																			
ノロウイルス				6																
ロタウイルス																				
サポウイルス				2																
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													9							
インフルエンザウイルスB型																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													18							
その他のウイルス				1																
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型				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			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			4																	
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																				2
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																				