

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

2018年第7週
(2月12日～2月18日)

* 2018年2月21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30(2018)年2月22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） 2018年7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7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	71	72	52	30	347	270	2,405
	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							2
	細菌性赤痢		2	2	2	9	9	28
	腸管出血性大腸菌感染症		1	2	1	7	12	71
	腸チフス	1		1		2	1	10
	パラチフス			1	1	2	1	3
四類	E型肝炎	1	1		3	8	5	37
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	2	1	8	3	20	10	49
	エキノコックス症							
	黄熱							
	オウム病							
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							1
	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			2		3		35	
デング熱	1		1	1	8	1	12	
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)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7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					1		1
	マラリア						1	5
	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	3	3	3	13	11
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2018/2/21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 30件 患者 22件(肺結核 17件、その他の結核 5件)、無症状病原体保有者 7件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、20代 2件、30代 2件、40代 2件、50代 4件、60代 6件、70代 8件、80代 3件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 29件、ネパール 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、菌種はゾンネ 1件、フレキシネル 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地はカンボジア 1件、ボリビア 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO157 VT2、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

パラチフス 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 3件 患者 3件、年齢は50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

A型肝炎 3件 患者 3件、年齢は20代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、同性間性的接触 1件、同性間性的接触又は経口感染 1件であった。A型肝炎ワクチン接種歴は無し 3件であった。

デング熱 1件 病型はデング熱、血清型は不明、年齢は30代、推定感染地はベトナムであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染(人工温泉) 1件、水系感染又は塵埃感染 1件、不明 1件であった。

※ 第6週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年7週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		4週	5週	6週	7週	年累計	7週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2	4		5	18	8	89
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		2		3	1	24
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2		2	3	17	10	190
	急性脳炎 *1	3	5	1	1	19	9	172
	クリプトスポリジウム症						2	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1		3	3	25
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	5		18	10	125
	後天性免疫不全症候群	10	8	13	4	44	11	141
	ジアルジア症	2				3	2	11
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1		3	2	63
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		5
	侵襲性肺炎球菌感染症	15	9	14	7	83	48	608
	水痘(入院例に限る)		2	1		4	4	44
	先天性風しん症候群							
	梅毒	35	39	27	22	195	61	665
	播種性クリプトコックス症	1		2		4		15
	破傷風						1	5
	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	3
	百日咳 *2	13	8	9	2	40	27	351
風しん						2	5	
麻しん						1	3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							3	

2018/2/21集計

*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 2018年1月1日より追加指定された。

（全数把握対象疾患のコメント・五類）

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 5件 病型は腸管 3件、腸管外 2件、年齢は40代 2件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 4件、タイ 1件、推定感染経路は性的接触 2件(異性間 1件、性別不明 1件)、経口感染 2件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 患者 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70代 2件、80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、医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、90日以内の海外渡航歴は無し 2件、不明 1件であった。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザウイルスB型、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

後天性免疫不全症候群 4件 無症候キャリア 4件、性別は男性 4件、年齢は20代 3件、30代 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は同性間性的接触 4件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 患者 6件、感染症死亡者の死体 1件、血清型は10A 1件、検査未実施 6件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 1件)、50代 1件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、7価2回接種済み 1件、無し 2件、不明 3件であった。

梅毒 22件 患者 18件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 4件、性別は男性 18件、女性 4件、年齢は20代 6件、30代 10件、40代 4件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 22件、推定感染経路は性的接触 22件(同性間 5件、異性間 12件、性別不明 5件)であった。

百日咳 2件 年齢は5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 1件、不明 1件であった。

※ 第5週該当として〔五類〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

※ 第6週該当として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年7週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2018年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		4週	5週	6週	7週		
小児科	RSウイルス感染症	87	83	68	57	263	264
		0.33	0.32	0.26	0.22		
	咽頭結膜熱	44	45	54	37		
		0.17	0.17	0.21	0.14		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	720	625	733	575		
		2.74	2.38	2.80	2.19		
	感染性胃腸炎	1,426	1,518	1,313	1,096		
		5.42	5.77	5.01	4.17		
	水痘	53	71	65	66		
		0.20	0.27	0.25	0.25		
	手足口病	23	20	13	4		
		0.09	0.08	0.05	0.02		
	伝染性紅斑	32	26	23	19		
		0.12	0.10	0.09	0.07		
突発性発しん	109	76	109	92			
	0.41	0.29	0.42	0.35			
ヘルパンギーナ	1	3	9				
	0.00	0.01	0.03				
流行性耳下腺炎	25	19	22	22			
	0.10	0.07	0.08	0.08			
川崎病 *1	2	1	2	7			
	0.01	0.00	0.01	0.03			
不明発しん症 *1	4	12	10	9			
	0.02	0.05	0.04	0.03			
インフルエンザ	インフルエンザ *2	22,504	22,104	16,376	9,137	416	419
		54.10	53.13	39.56	21.96		
眼科	急性出血性結膜炎					37	39
	流行性角結膜炎	9	9	12	12		
		0.24	0.24	0.32	0.32		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1	1	1	25	25
			0.04	0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎		1	1			
			0.04	0.04			
	マイコプラズマ肺炎	3			1		
		0.12			0.04		
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1	1		1			
	0.04	0.04		0.04			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4		3	4	1			
		0.12	0.16	0.04			
インフルエンザ入院	110	123	122	94			
	4.40	4.92	4.88	3.76			

2018/2/21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。

* 百日咳は2018年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更

(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さらに減少しましたが、まだ流行警報レベルにあります。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年7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	3	1		5			1				
6～11か月	13	2		36	4			32		1	2
1歳	28	8	22	112	4		3	52			1
2歳	9	3	30	89	4	2	3	6			1
3歳	2	5	63	77	8		1	2		2	2
4歳	1	9	75	85	11	1	3			5	1
5歳		4	79	90	3		4			3	
6歳	1	3	67	67	9		1			2	
7歳		1	52	50	9	1	1			1	
8歳			46	52	4					4	
9歳			32	45	3		1			1	
10～14歳			64	141	6		1			3	
15～19歳			7	45							
20～29歳		1	38	202	1						
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	57	37	575	1,096	66	4	19	92		22	7
先週比	-11	-17	-158	-217	1	-9	-4	-17	-9		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。

	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		17								2
6～11か月	1	88								1
1歳	1	328								5
2歳	1	395								1
3歳		481								2
4歳		529		1						
5歳		589					1			2
6歳	1	572		1						
7歳	1	433								1
8歳	1	367								1
9歳	1	375								
10～14歳	1	1,250								3
15～19歳		464		1						1
20～29歳	1	455		2						
30～39歳		623		3						2
40～49歳		903		2						3
50～59歳		558			1					4
60～69歳		368		1						5
70～79歳		210		1					1	18
80歳以上		132						1		43
合計	9	9,137		12	1		1	1	1	94
先週比	-1	-7,239				-1	1	1	-3	-28

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】 2018年7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			0.67	1.33	0.33						
中央区		0.33	2.00	6.67	0.67						
みなと	0.33	0.50	1.50	4.83	1.33			0.33			
新宿区	0.75		2.00	6.75	0.50	0.13		0.50			0.25
文京			1.25	6.25				0.50			
台東			2.75	5.00				0.50			
墨田区			1.00	3.20	0.40			0.20			
江東区	0.11	0.11	2.67	8.00	0.33			0.44		0.11	
品川区		0.38	1.00	4.25	0.50		0.13	0.50			
目黒区	0.80		1.80	5.20	0.60			0.20			
大田区	0.46	0.15	2.54	4.77	0.08	0.08	0.15	0.62			
世田谷	0.44		1.75	5.00	0.13		0.25	0.13			
渋谷区				3.25	0.25			0.25			
中野区	0.83		3.00	6.50	0.67		0.17	0.33			0.33
杉並			1.18	4.64	0.18			0.18		0.27	0.18
池袋	0.50		2.00	1.00							
北区		0.29	1.00	3.86	0.14		0.14	0.57			
荒川区			3.25	3.75	1.00			0.50			
板橋区		0.10	0.30	3.20	0.20			0.10		0.10	
練馬区	0.15	0.08	5.00	2.85	0.08		0.15	0.38		0.23	
足立	0.08	0.15	0.62	4.54	0.15		0.08	0.38		0.08	
葛飾区		0.13	1.88	2.63				0.63		0.13	
江戸川	0.17	0.50	2.50	4.92	0.17	0.08		0.08		0.17	
八王子市	0.45	0.18	3.91	5.18	0.45		0.09	0.45		0.18	
町田市		0.13	2.75	6.88		0.13		0.38		0.25	0.13
西多摩	0.38		1.38	1.13				0.38			
南多摩	0.11	0.11	1.67	3.22	0.33			0.11		0.22	
多摩立川	0.14	0.07	2.64	1.93	0.07			0.29		0.07	
多摩府中	0.14	0.05	2.81	2.95	0.05		0.14	0.48			
多摩小平	0.33	0.53	3.47	3.87	0.47		0.20	0.53		0.20	
島しょ											
東京都	0.22	0.14	2.19	4.17	0.25	0.02	0.07	0.35		0.08	0.03

	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		20.75					0.50			9.50
中央区		20.80								
みなと		16.89								1.00
新宿区		18.25			0.50					2.00
文京		25.29								3.00
台東		13.43								
墨田区		17.50								4.00
江東区		20.14		1.00						
品川区		10.00		1.00						
目黒区		15.50								
大田区	0.08	21.90		0.50						
世田谷	0.06	21.04		0.50						3.00
渋谷区		14.43		1.00						
中野区	0.17	27.50		1.00						
杉並		15.59								7.50
池袋		14.71								
北区		18.82								
荒川区		21.00		1.00						
板橋区		17.73								7.00
練馬区		19.14		0.50						
足立		19.60		0.50						
葛飾区		23.54								10.00
江戸川	0.08	21.16								
八王子市		29.72		0.50						2.00
町田市	0.13	33.58								
西多摩		19.79								4.00
南多摩		29.57								
多摩立川		23.48								1.00
多摩府中	0.10	25.64		1.00				0.33	0.33	1.00
多摩小平	0.13	34.35								7.50
島しょ		16.00								

東京都	0.03	21.96		0.32	0.04		0.04	0.04	0.04	3.76
-----	------	-------	--	------	------	--	------	------	------	------

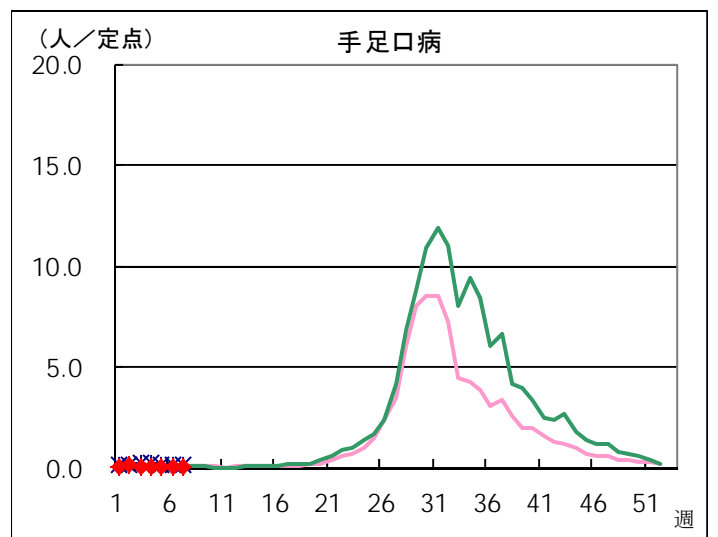
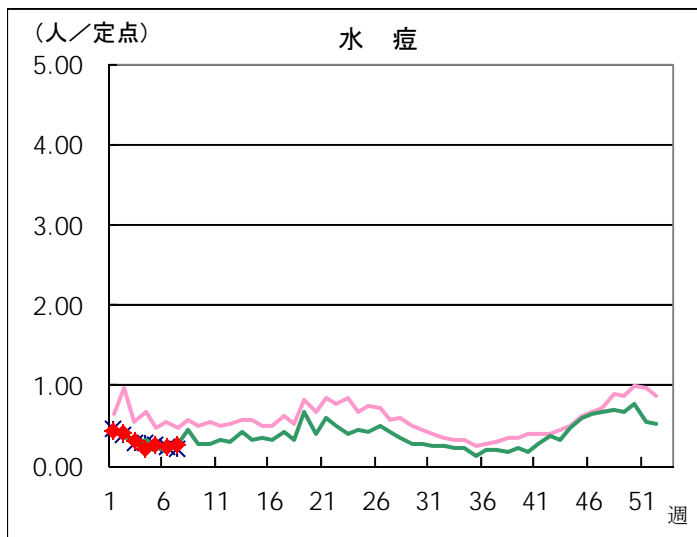
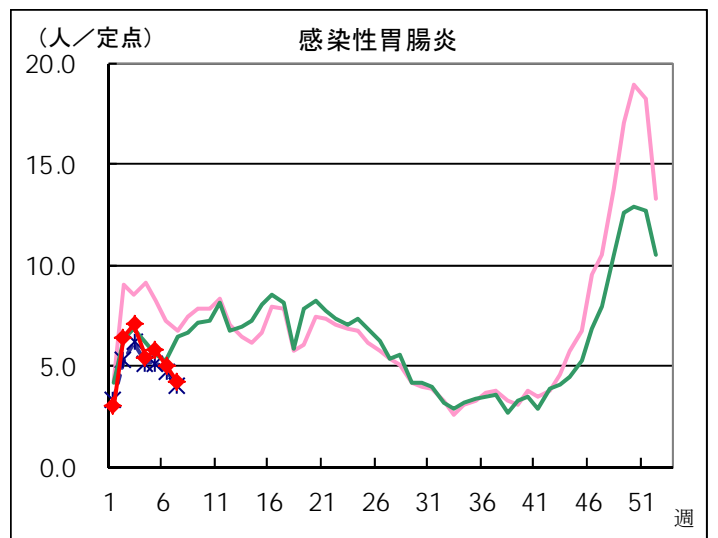
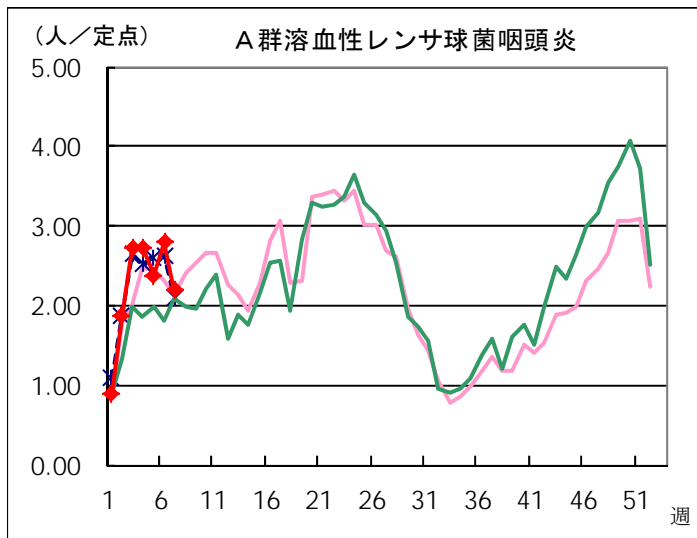
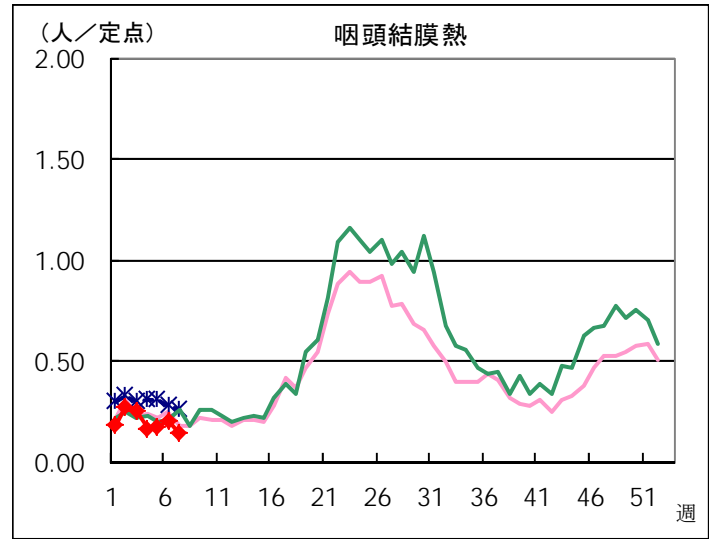
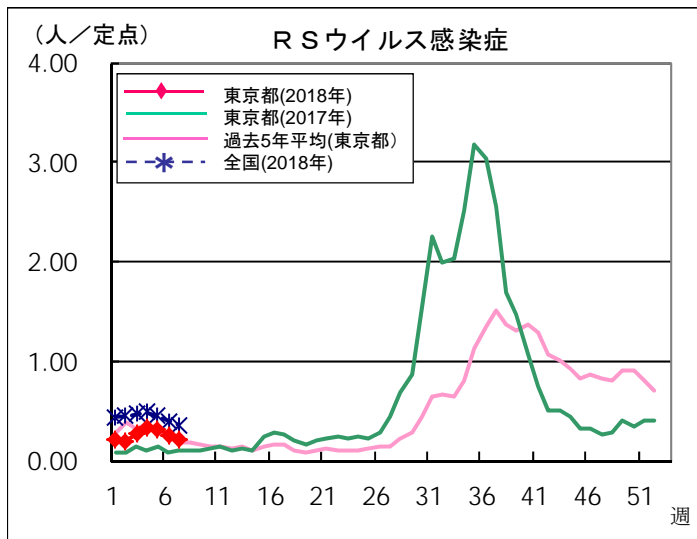
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年7週

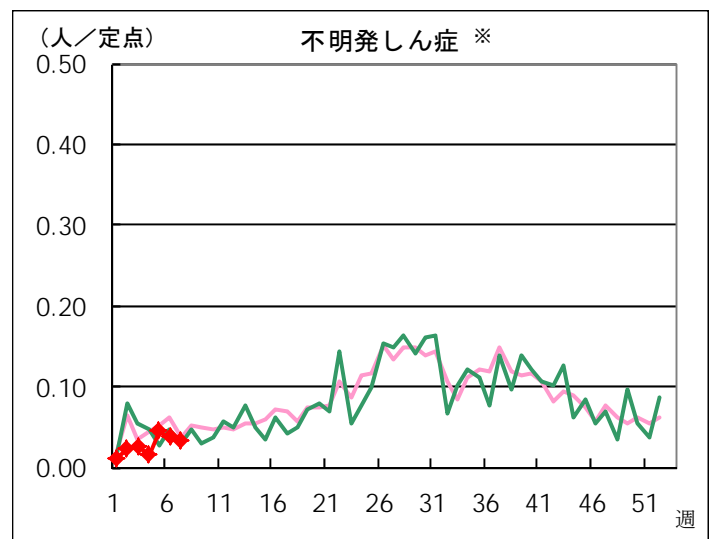
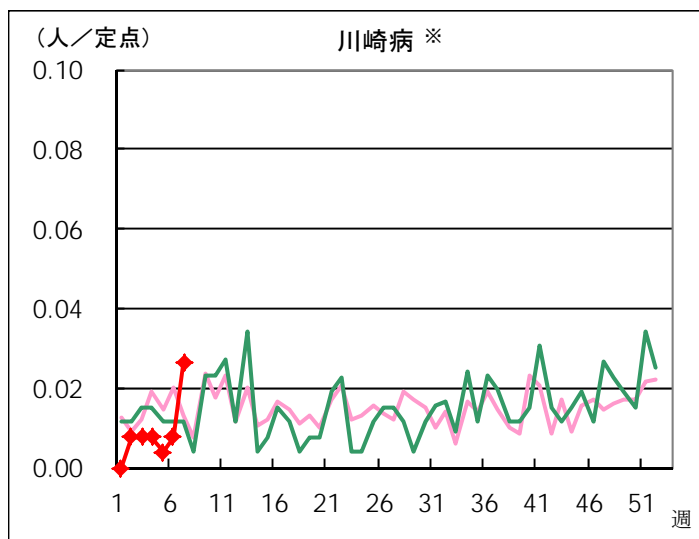
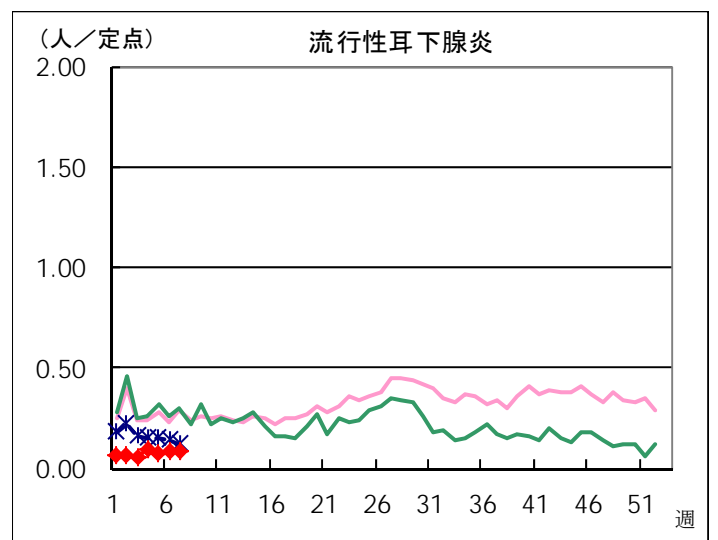
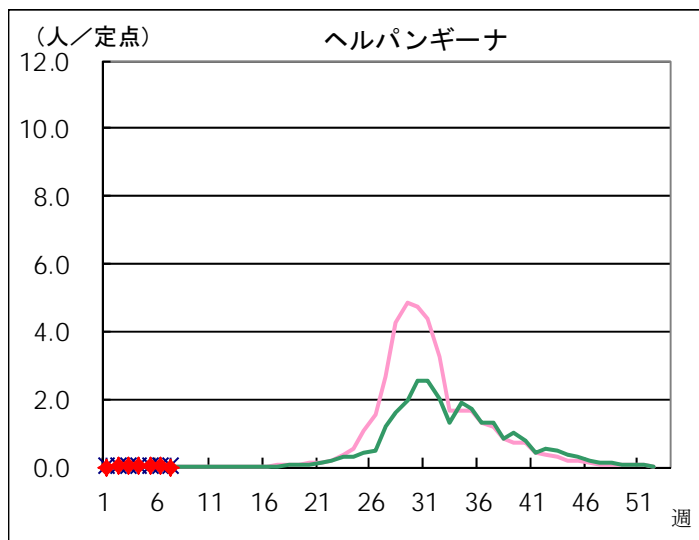
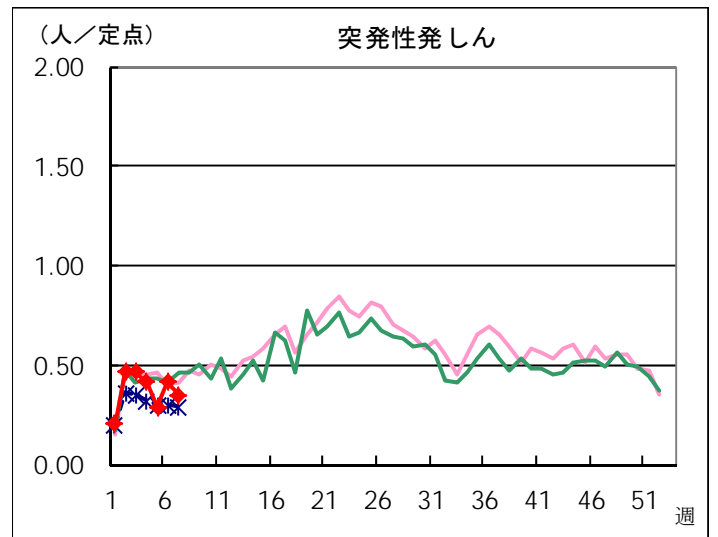
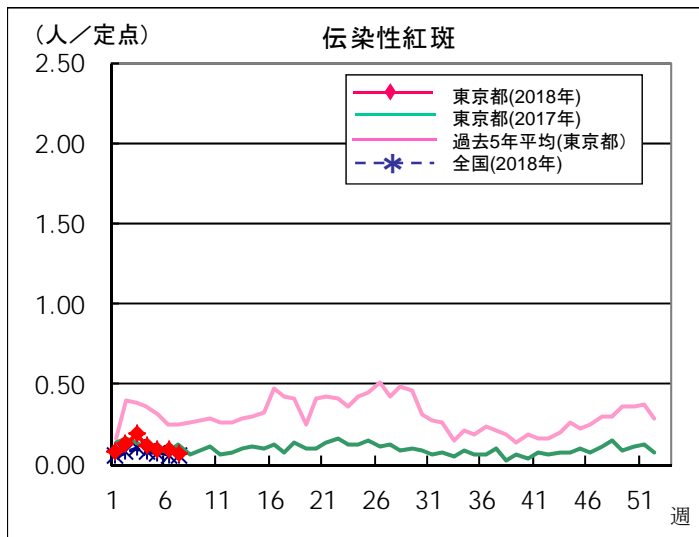
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	4	1						
中央区		1	6	20	2						
みなと	2	3	9	29	8			2			
新宿区	6		16	54	4	1		4			2
文京			5	25				2			
台東			11	20				2			
墨田区			5	16	2			1			
江東区	1	1	24	72	3			4		1	
品川区		3	8	34	4		1	4			
目黒区	4		9	26	3			1			
大田区	6	2	33	62	1	1	2	8			
世田谷	7		28	80	2		4	2			
渋谷区				13	1			1			
中野区	5		18	39	4		1	2			2
杉並			13	51	2			2		3	2
池袋	2		8	4							
北区		2	7	27	1		1	4			
荒川区			13	15	4			2			
板橋区		1	3	32	2			1		1	
練馬区	2	1	65	37	1		2	5		3	
足立	1	2	8	59	2		1	5		1	
葛飾区		1	15	21				5		1	
江戸川	2	6	30	59	2	1		1		2	
八王子市	5	2	43	57	5		1	5		2	
町田市		1	22	55		1		3		2	1
西多摩	3		11	9				3			
南多摩	1	1	15	29	3			1		2	
多摩立川	2	1	37	27	1			4		1	
多摩府中	3	1	59	62	1		3	10			
多摩小平	5	8	52	58	7		3	8		3	
島しょ											
東京都合計	57	37	575	1,096	66	4	19	92		22	7

	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		83					1			19
中央区		104								
みなと		152								1
新宿区		219			1					4
文京		177								3
台東		94								
墨田区		140								4
江東区		282		1						
品川区		120		1						
目黒区		124								
大田区	1	460		1						
世田谷	1	526		1						6
渋谷区		101		1						
中野区	1	275		1						
杉並		265								15
池袋		103								
北区		207								
荒川区		147		1						
板橋区		266								7
練馬区		402		1						
足立		392		1						
葛飾区		306								10
江戸川	1	402								
八王子市		535		1						2
町田市	1	403								
西多摩		277								4
南多摩		414								
多摩立川		493								1
多摩府中	2	846		2				1	1	3
多摩小平	2	790								15
島しょ		32								
東京都合計	9	9,137		12	1		1	1	1	94

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年7週 現在)

◆ 小児科定点

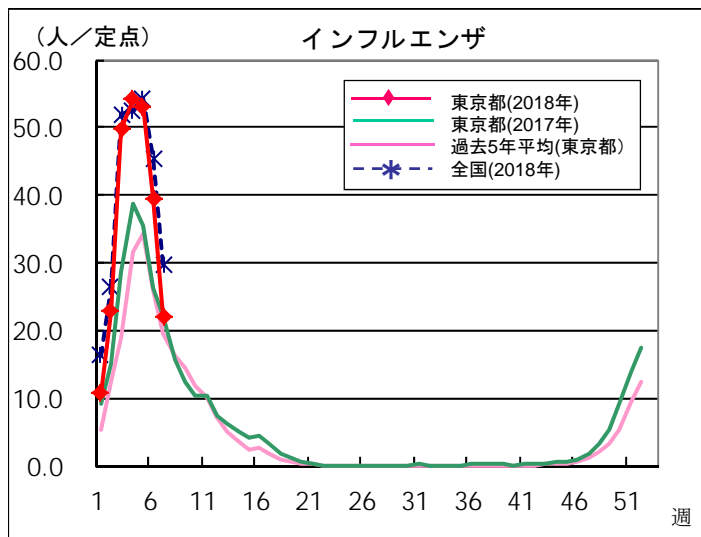




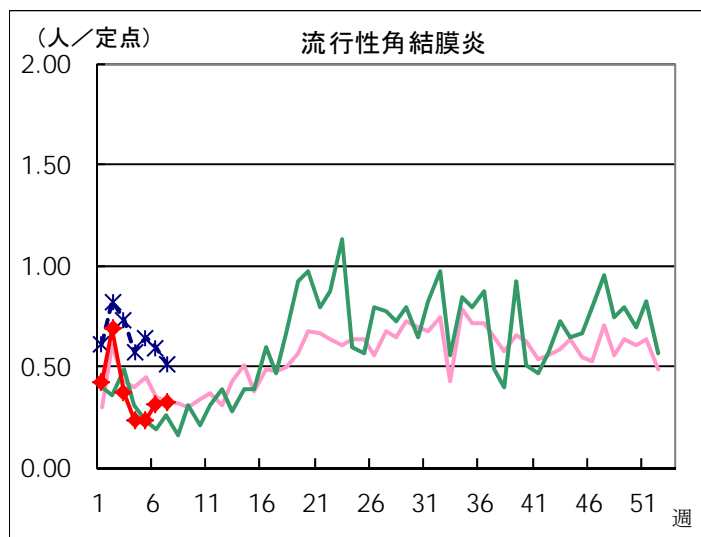
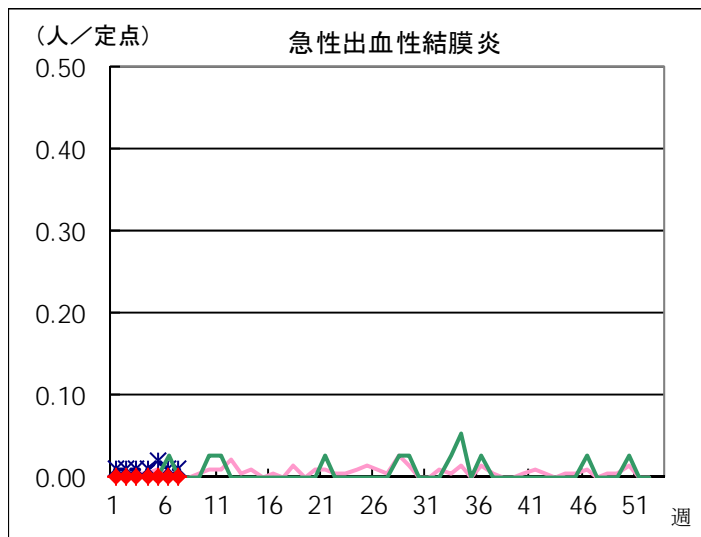
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

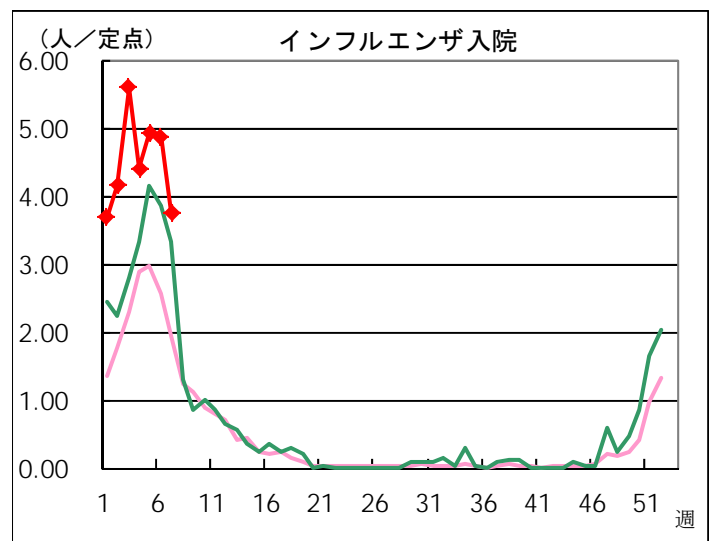
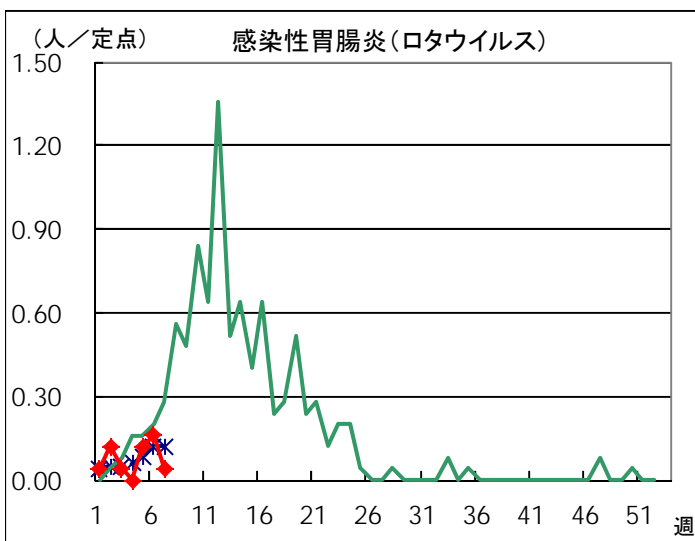
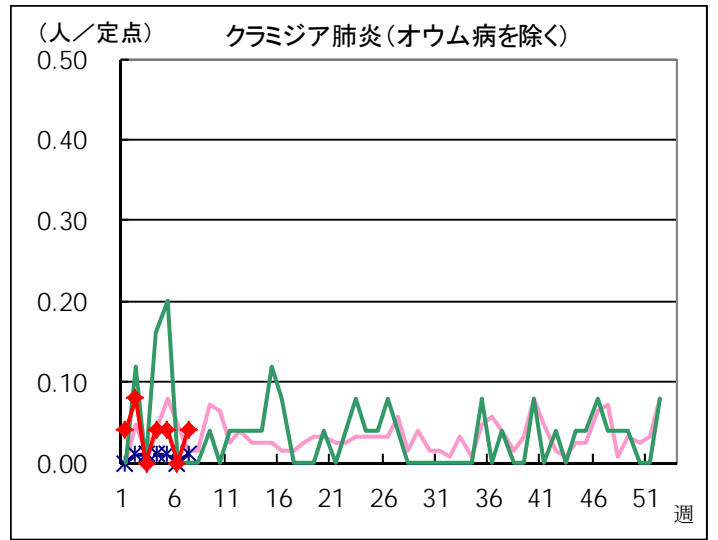
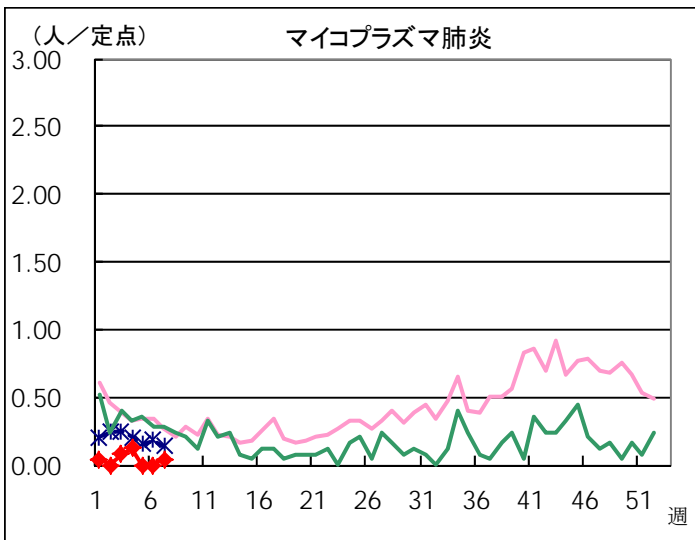
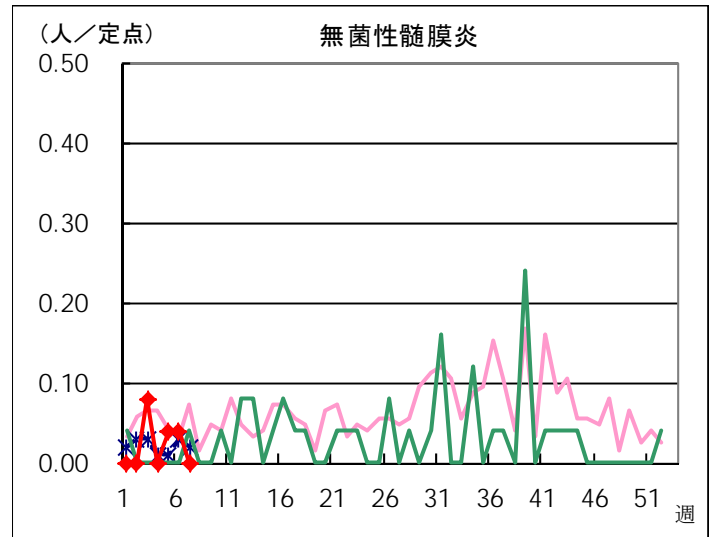
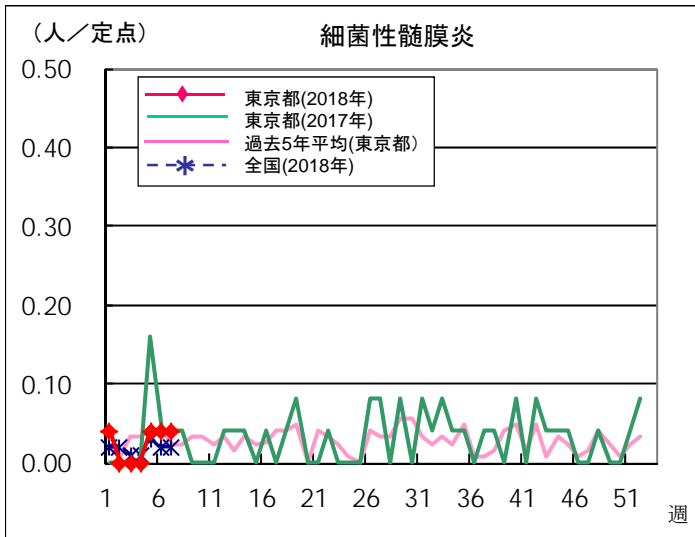
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/26	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その他のT型
12/28	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T型別不能
12/28	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その他のT型
1/4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌その他のT型
1/9	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
1/10	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-1型
1/14	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	記載なし	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-B3264型
1/20	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	咽頭拭い液	A群溶血性レンサ球菌T-28型
1/20	インフルエンザ	7	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスB型※ ライノウイルス
1/22	インフルエンザ	13	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH3亜型※ アデノウイルス
1/25	手足口病	3	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
1/25	手足口病	7	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
1/25	手足口病	8	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型
1/26	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
2/1	RSウイルス感染症	3	咽頭拭い液	RSウイルスB型

※ 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	AH1亜型	AH3亜型	B型
2018年4週	4		11	32
2017-2018年 シーズン累計*	87		69	121

* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2017年			2018年				
	50週	51週	52週	01週	02週	03週	04週	05週
アデノウイルス	5	5	2		3		1	
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							1	
エンテロウイルス71	1							3
その他のエンテロウイルス								
ライノウイルス	2	3	1				2	
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	1					2	1	
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1	2		2		1	1
EBウイルス					1	1		
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス		1						
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風疹ウイルス								
ヒトパルボウイルスB19	1	2	1		2	1		
RSウイルス	1					1		1
ノロウイルス	2	3	1			1	1	
ロタウイルス								
サポウイルス							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	2	4	3	1	14	24	11	
インフルエンザウイルスB型	13	11	7	4	13	23	32	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	12	14	9	1	11	7	4	
その他のウイルス								
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1				2	
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								
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							1	
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			3		
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								
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】

2017年50週～2018年05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	百日咳	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	4	7	18	13	6	7	9	10	1		7	1	7	201	37		1		8		
アデノウイルス		5						1						6	3		1				
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													1								
エンテロウイルス71						4															
その他のエンテロウイルス																					
ライノウイルス		2				1	1						1	1	2						
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					4																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								7													
EBウイルス											2										
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											1										
麻疹ウイルス																					
麻疹A型(ワクチンタイプ)																					
風疹ウイルス																					
ヒトパルボウイルスB19							4										3				
RSウイルス	3																				
ノロウイルス				8																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				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														56	3						
インフルエンザウイルスB型														89	14						
インフルエンザウイルスAH1pdm09														49	9						
その他のウイルス																					
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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-4型																					
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			1																		
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			2																		
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																					
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																					