
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4週
(1月22日～1月28日)

* 2018年1月31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1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4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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	18	45	56	63	182	304	1,188
	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		1	2		3	1	9
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1			3	8	38
	腸チフス				1	1	1	3
	パラチフス							
四類	E型肝炎			3	1	4	4	13
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		3	3	2	8	3	19
	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	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			1		1	3	30	
デング熱	2	1	2		5	1	6	
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)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4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		1
	マラリア						1	3
	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		1	1	2	4	15	65
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2018/1/31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 63件 患者および死亡後診断 41件(肺結核 34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 21件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 2件、10代 7件、20代 12件、30代 6件、40代 5件、50代 1件、60代 6件、70代 12件、80代 8件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 60件、ブータン 1件、ベトナム 1件、国内又はケニア 1件であった。

〈三類感染症〉

腸チフス 1件 患者、年齢は20代、推定感染地はミャンマー、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40代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染(豚レバー)であった。

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 2件であった。

レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は5歳未満 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。5歳未満の患者は死亡が確認された。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は70代 2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。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴は無しであった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 患者 2件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 1件、シトロバクター・フロインディ 1件、年齢は30代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年4週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		1週	2週	3週	4週	年累計	4週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	1	3	3	2	9	9	43
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)				1	1		10
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	1	6	2	12	24	113
	急性脳炎 *1	2	4	3	2	11	13	98
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1	1		2	2	14
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	3	1	9	19	75
	後天性免疫不全症候群	1	2	6	10	19	15	64
	ジアルジア症		1		2	3	2	6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			1	2	9	40
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1		4
	侵襲性肺炎球菌感染症	7	16	15	15	53	48	366
	水痘(入院例に限る)	1				1	4	27
	先天性風しん症候群							
	梅毒	7	25	40	34	106	73	342
	播種性クリプトコックス症		1		1	2	2	9
	破傷風						1	1
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							1
	百日咳 *2		3	5	7	15	40	151
風しん						1	3	
麻しん							1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	

2018/1/31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。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルスA型 2件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はG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。
後天性免疫不全症候群 10件 AIDS 2件、無症候キャリア 7件、その他 1件、性別は男性10件、AIDS患者の年齢は20代 2件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 2件、50代 2件、推定感染地は国内 7件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 5件、異性間 5件)であった。

ジアルジア症 2件 年齢は30代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 1件であった。

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5歳未満、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3回接種済みであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 15件 血清型はすべて検査未実施、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、50代 1件、60代 3件、70代 6件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 15件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 7件、不明 8件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価1回・価数不明2回接種済み 1件、7価1回接種済み 1件、無し 4件、不明 9件であった。70代のうち1件は死亡が確認された。

梅毒 34件 患者 25件(早期顕症梅毒Ⅰ期 17件、早期顕症梅毒Ⅱ期 7件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 9件、性別は男性 28件、女性 6件、年齢は20代 13件、30代 7件、40代 9件、50代 3件、60代 2件、推定感染地は国内 34件、推定感染経路は性的接触 34件(同性間 4件、異性間 25件、性別不明 5件)であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全(抗関節リウマチ薬内服)であった。

百日咳 7件 患者 7件、年齢は10歳未満 4件(うち5歳未満 1件)、10代 1件、40代 2件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は不明 7件であった。百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 4件、無し 2件、不明 1件であった。

※ 第3週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、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4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		
		1週	2週	3週	4週				
小児科	RSウイルス感染症	54 0.21	51 0.20	70 0.27	87 0.33	263	264		
	咽頭結膜熱	46 0.18	72 0.28	67 0.26	44 0.17				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	227 0.90	486 1.86	712 2.72	720 2.74				
	感染性胃腸炎	763 3.02	1,676 6.42	1,844 7.04	1,426 5.42				
	水痘	108 0.43	110 0.42	81 0.31	53 0.20				
	手足口病	10 0.04	26 0.10	22 0.08	23 0.09				
	伝染性紅斑	19 0.08	33 0.13	50 0.19	32 0.12				
	突発性発しん	52 0.21	121 0.46	122 0.47	109 0.41				
	ヘルパンギーナ		3 0.01	2 0.01	1 0.00				
	流行性耳下腺炎	16 0.06	18 0.07	14 0.05	25 0.10				
	川崎病 *1		2 0.01	2 0.01	2 0.01				
	不明発しん症 *1	3 0.01	6 0.02	7 0.03	4 0.02				
	インフルエンザ	4,357 10.78	9,456 22.84	20,612 49.67	22,504 54.10			416	419
	眼科	急性出血性結膜炎							38
流行性角結膜炎		16 0.42	26 0.68	14 0.37	9 0.24				
基幹	細菌性髄膜炎 *3	1 0.04				25	25		
	無菌性髄膜炎			2 0.08					
	マイコプラズマ肺炎	1 0.04		2 0.08	3 0.12				
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1 0.04	2 0.08		1 0.04				
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	1 0.04	3 0.12	1 0.04					
	インフルエンザ入院	92 3.68	104 4.16	140 5.60	110 4.40				
2018/1/31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増加し、流行警報レベルを超えています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年4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	13			7				1			
6～11か月	16		4	53	2	1		29			
1歳	33	14	25	171	3	10	2	61	1	1	1
2歳	10	7	46	127		3	2	14		1	
3歳	9	6	47	112	7	5	6	2		1	1
4歳	1	5	97	110	5	1	2	2		1	
5歳	3	3	90	111	8		3			4	
6歳	1	2	94	86	5	1	4			4	
7歳	1	2	75	74	6	2	6			6	
8歳		3	61	73	5		4			5	
9歳		1	56	60	5		1				
10～14歳			86	170	7		2			2	
15～19歳			3	46							
20～29歳		1	36	226							
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	87	44	720	1,426	53	23	32	109	1	25	2
先週比	17	-23	8	-418	-28	1	-18	-13	-1	11	

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		35								2
6～11か月		151								2
1歳	1	574								6
2歳		672								3
3歳		868					1			1
4歳		1,213					1			2
5歳		1,453								3
6歳	1	1,622								3
7歳		1,806								1
8歳		1,518								1
9歳		1,296					1			3
10～14歳	2	4,035								7
15～19歳		1,175								1
20～29歳		847		2						
30～39歳		1,209		4						2
40～49歳		1,765		1						2
50～59歳		1,035		1						3
60～69歳		649		1						5
70～79歳		381						1		20
80歳以上		200								43
合計	4	22,504		9			3	1		110
先週比	-3	1,892		-5		-2	1	1	-1	-30

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4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	1.67		0.33		0.33			
中央区		0.33	1.67	7.33	0.33			0.67			
みなと	0.50	0.83	3.17	5.00	0.17			0.33		0.33	
新宿区	1.00		2.75	5.38	0.25			0.25			0.13
文京			1.00	6.25				0.75			
台東	0.50		4.50	8.00			0.25	0.25			
墨田区			2.40	4.60	0.80	0.20		0.60	0.20	0.20	
江東区	0.11	0.44	2.44	10.67	0.33	0.11	0.11	0.33			
品川区	0.13	0.38	1.63	5.00	0.38	0.25	0.25	0.25			
目黒区	0.60		2.20	4.60		0.40		0.20			
大田区	0.69	0.15	4.85	7.92	0.15	0.08	0.46	0.46		0.23	
世田谷	0.38	0.13	1.88	4.69	0.25		0.19	0.56			
渋谷区			1.25	4.00			0.25	0.75			
中野区		0.33	3.67	8.67	0.50	0.17		0.50		0.17	
杉並	0.18		1.09	4.73			0.27	0.45		0.09	
池袋			1.25	2.50						0.25	
北区	0.14	0.14	0.86	5.00				0.29			
荒川区	0.75		2.50	9.75			0.25	1.75			
板橋区	0.20		0.80	3.90	0.10	0.10					
練馬区	0.38	0.38	5.77	5.92	0.23			0.46		0.31	
足立	0.23	0.15	1.15	5.31	0.15	0.08	0.23	0.38		0.08	
葛飾区	0.25		2.13	3.50	0.25		0.13	0.25			
江戸川	0.25	0.42	5.17	6.83	0.17		0.08	0.42			
八王子市	0.36		5.18	6.45	0.64	0.18		0.73			
町田市			4.38	9.00	0.88	0.25		0.38			
西多摩			1.38	3.38						0.25	
南多摩	0.67	0.22	1.67	2.78				0.78		0.11	
多摩立川	0.36	0.07	2.79	3.36			0.29	0.07			
多摩府中	0.33	0.29	2.90	4.86	0.14	0.29	0.05	0.33		0.19	
多摩小平	0.73	0.20	3.00	4.27	0.20	0.13	0.27	0.67		0.20	0.07
島しょ				2.00						1.00	
東京都	0.33	0.17	2.74	5.42	0.20	0.09	0.12	0.41	0.00	0.10	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	0.33	41.75								4.00
中央区		47.60		2.00						
みなと		45.67								7.00
新宿区		36.08					0.50			2.00
文京		57.00		1.00						4.00
台東		35.71								
墨田区		36.13								8.00
江東区		43.29		1.00						
品川区		23.83								
目黒区		39.00								
大田区		51.10								
世田谷	0.13	43.20								4.50
渋谷区		27.29					1.00			1.00
中野区		51.40		1.00						
杉並		38.76		1.00						6.00
池袋		36.86								
北区		51.55								
荒川区		56.86								
板橋区		34.73								9.00
練馬区		51.52								
足立		51.30		0.50						
葛飾区		65.23						1.00		10.00
江戸川		58.89								
八王子市		97.72		0.50						3.00
町田市		94.50								
西多摩		57.64								
南多摩		74.57								
多摩立川		56.57								3.00
多摩府中		59.06		0.33			0.33			5.00
多摩小平	0.07	79.83								8.50
島しょ		30.00								

東京都	0.02	54.10		0.24			0.12	0.04		4.40
-----	------	-------	--	------	--	--	------	------	--	------

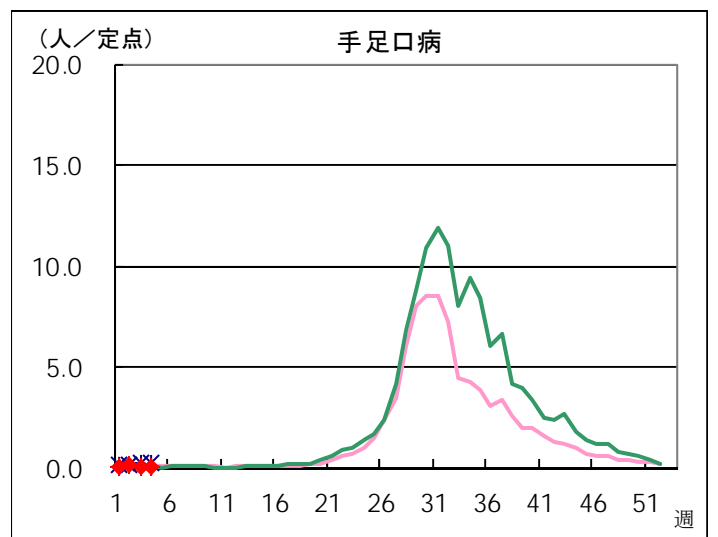
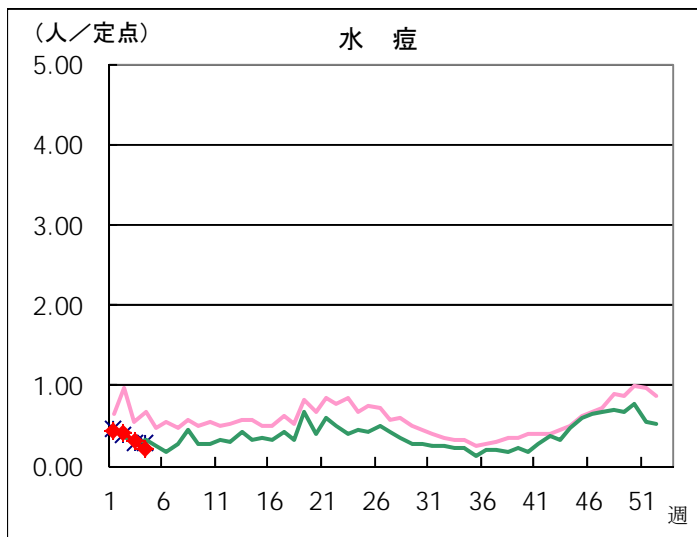
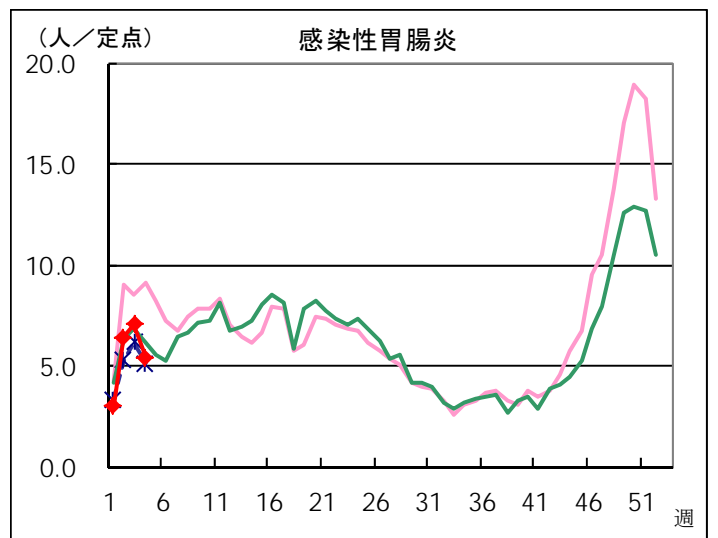
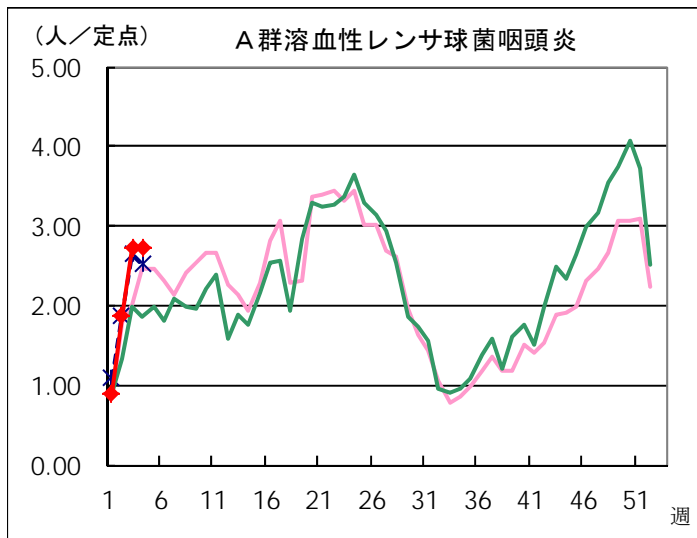
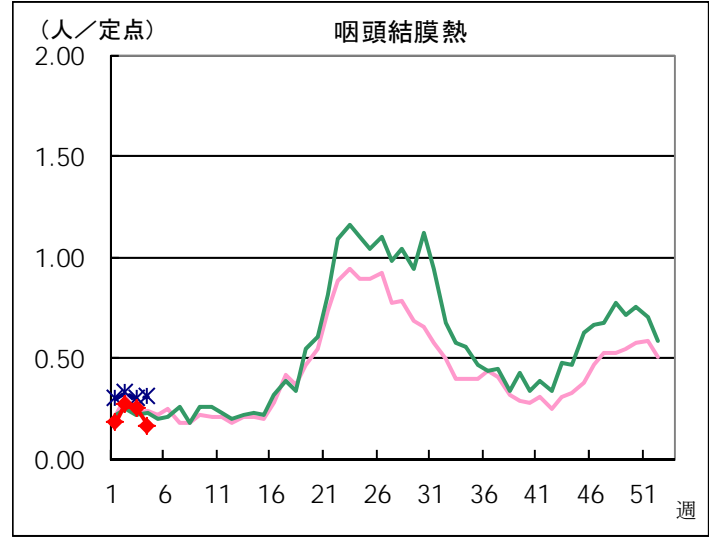
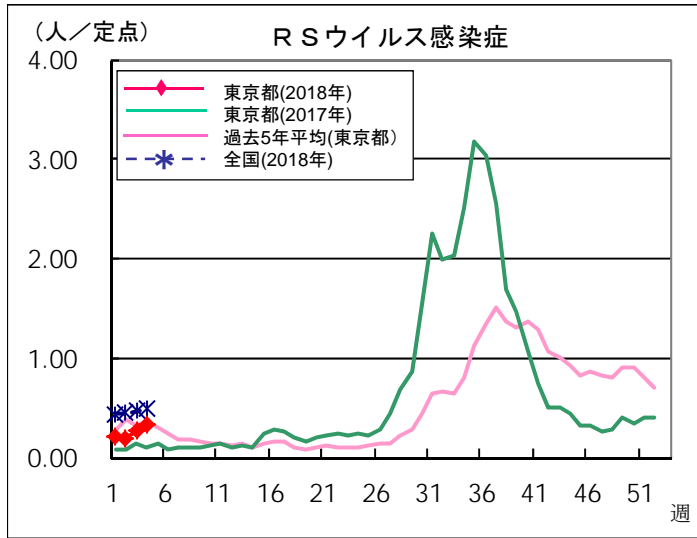
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年4週

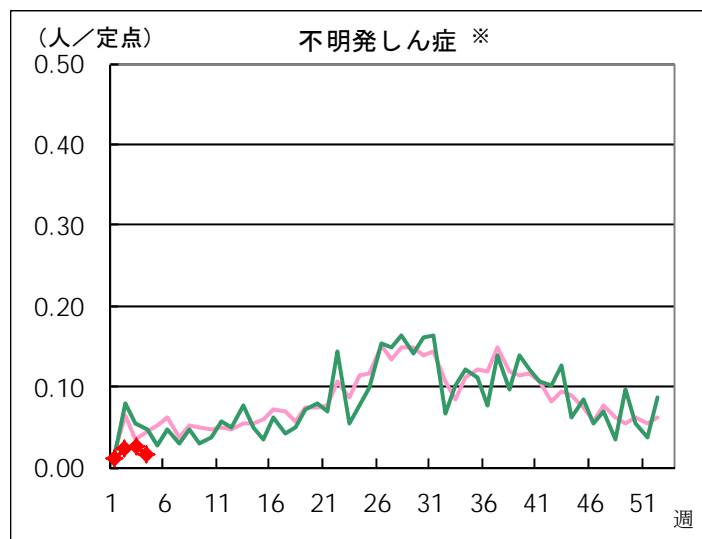
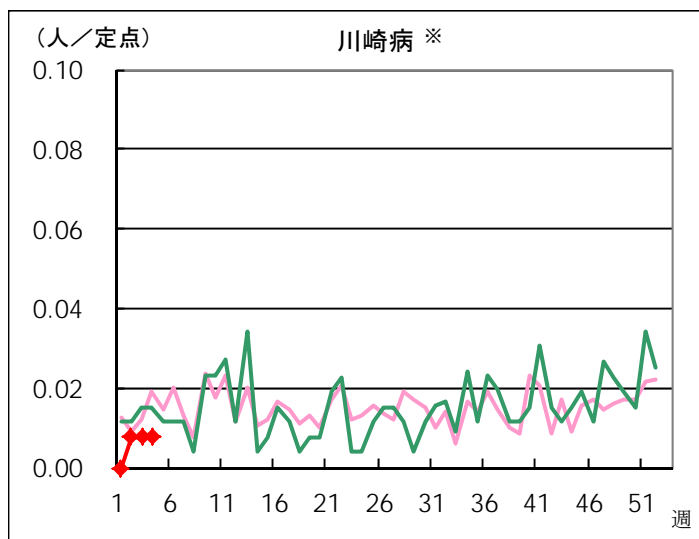
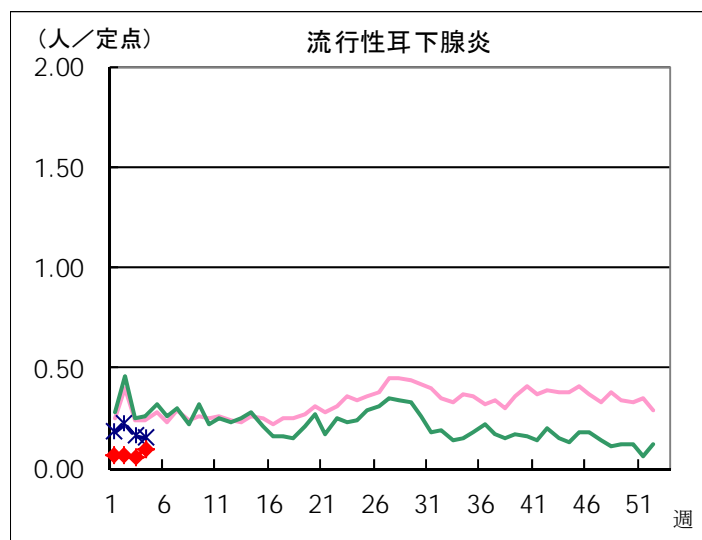
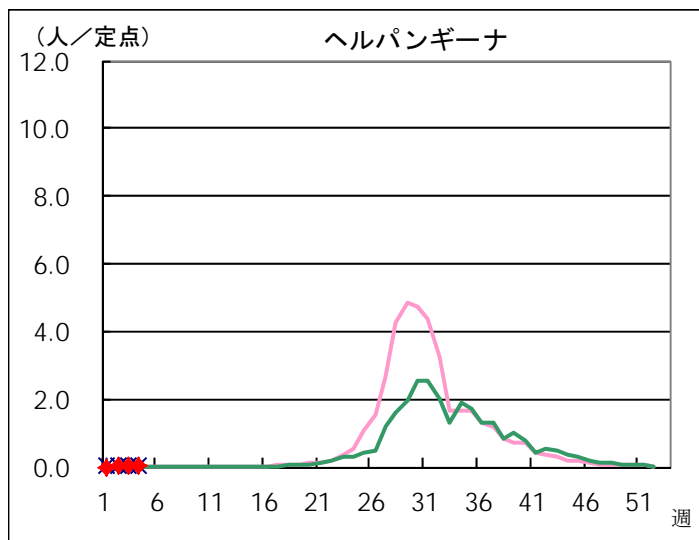
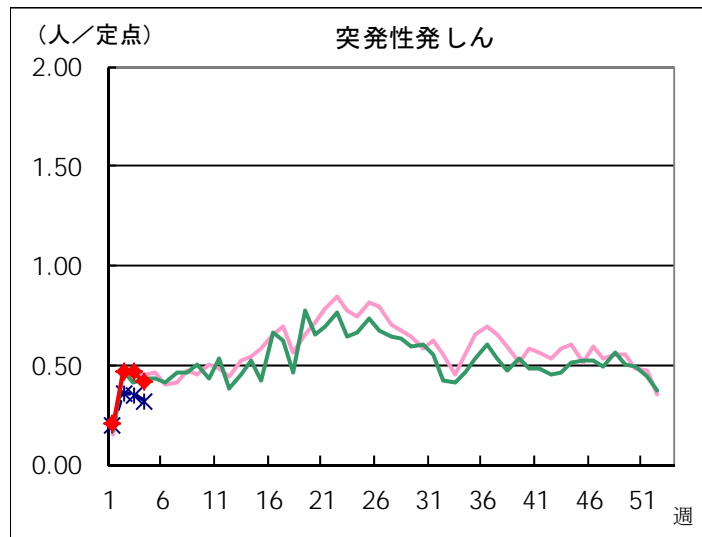
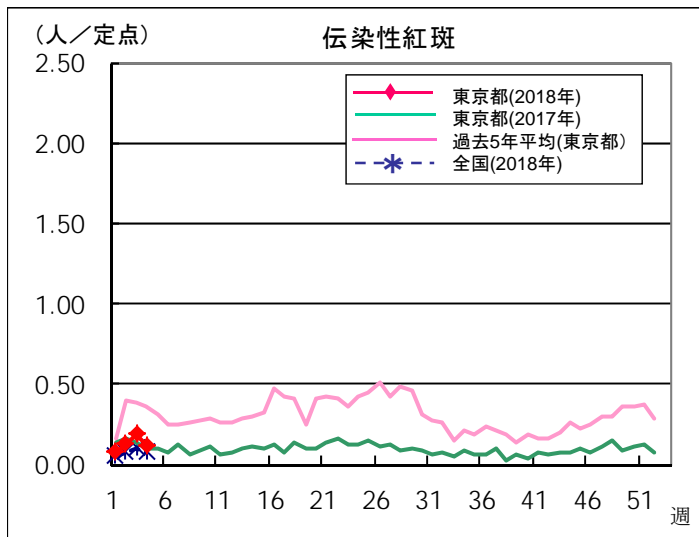
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			1	5		1		1			
中央区		1	5	22	1			2			
みなと	3	5	19	30	1			2		2	
新宿区	8		22	43	2			2			1
文京			4	25				3			
台東	2		18	32			1	1			
墨田区			12	23	4	1		3	1	1	
江東区	1	4	22	96	3	1	1	3			
品川区	1	3	13	40	3	2	2	2			
目黒区	3		11	23		2		1			
大田区	9	2	63	103	2	1	6	6		3	
世田谷	6	2	30	75	4		3	9			
渋谷区			5	16			1	3			
中野区		2	22	52	3	1		3		1	
杉並	2		12	52			3	5		1	
池袋			5	10						1	
北区	1	1	6	35				2			
荒川区	3		10	39			1	7			
板橋区	2		8	39	1	1					
練馬区	5	5	75	77	3			6		4	
足立	3	2	15	69	2	1	3	5		1	
葛飾区	2		17	28	2		1	2			
江戸川	3	5	62	82	2		1	5			
八王子市	4		57	71	7	2		8			
町田市			35	72	7	2		3			
西多摩			11	27						2	
南多摩	6	2	15	25				7		1	
多摩立川	5	1	39	47			4	1			
多摩府中	7	6	61	102	3	6	1	7		4	
多摩小平	11	3	45	64	3	2	4	10		3	1
島しょ				2						1	
東京都合計	87	44	720	1,426	53	23	32	109	1	25	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	1	167								8
中央区		238		2						
みなと		411								7
新宿区		433					1			4
文京		399		1						4
台東		250								
墨田区		289								8
江東区		606		1						
品川区		286								
目黒区		312								
大田区		1073								
世田谷	2	1080								9
渋谷区		191					1			1
中野区		514		1						
杉並		659		1						12
池袋		258								
北区		567								
荒川区		398								
板橋区		521								9
練馬区		1082								
足立		1026		1						
葛飾区		848						1		10
江戸川		1119								
八王子市		1759		1						3
町田市		1134								
西多摩		807								
南多摩		1044								
多摩立川		1188								3
多摩府中		1949		1			1			15
多摩小平	1	1836								17
島しょ		60								
東京都合計	4	22,504		9			3	1		110

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年4週 現在)

◆ 小児科定点

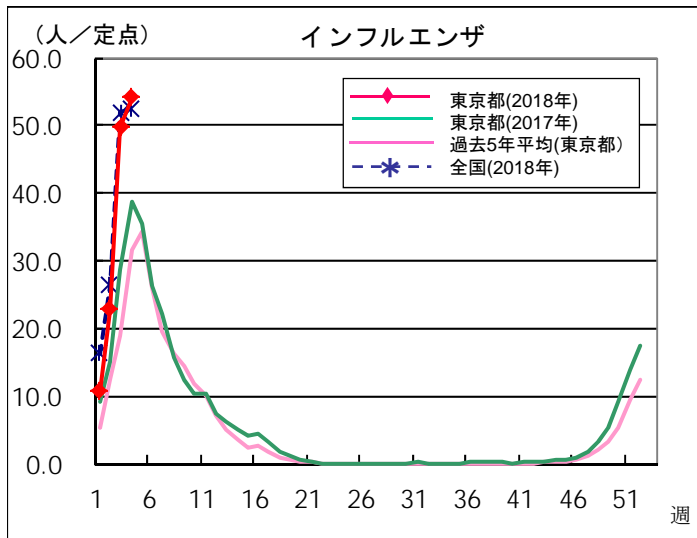




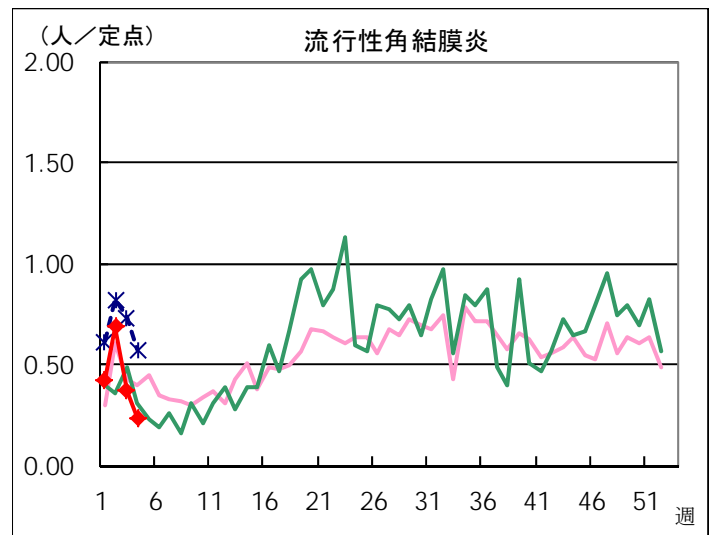
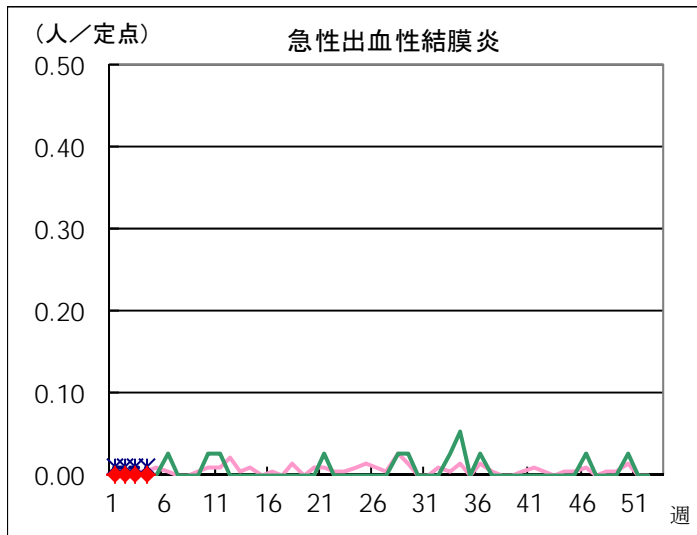
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

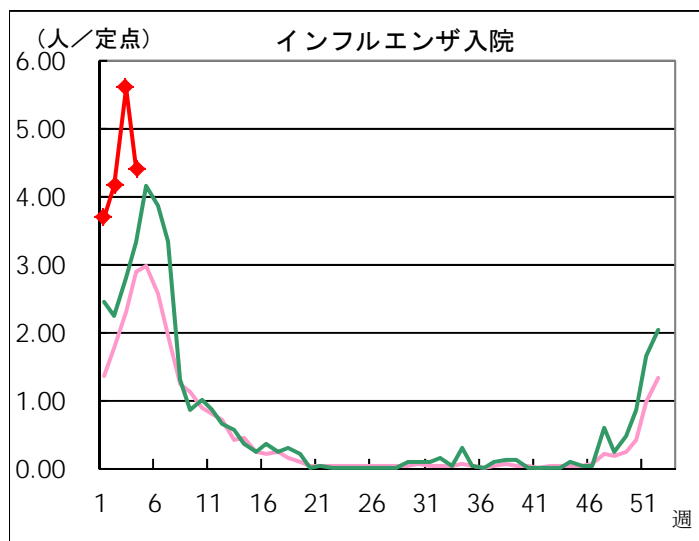
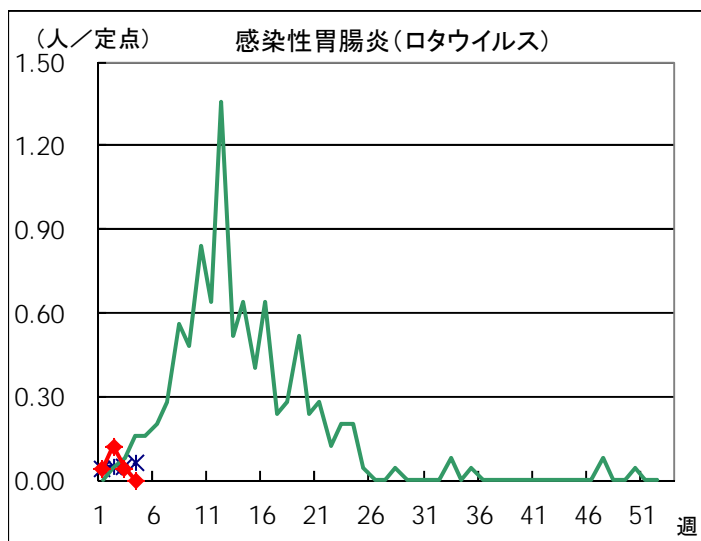
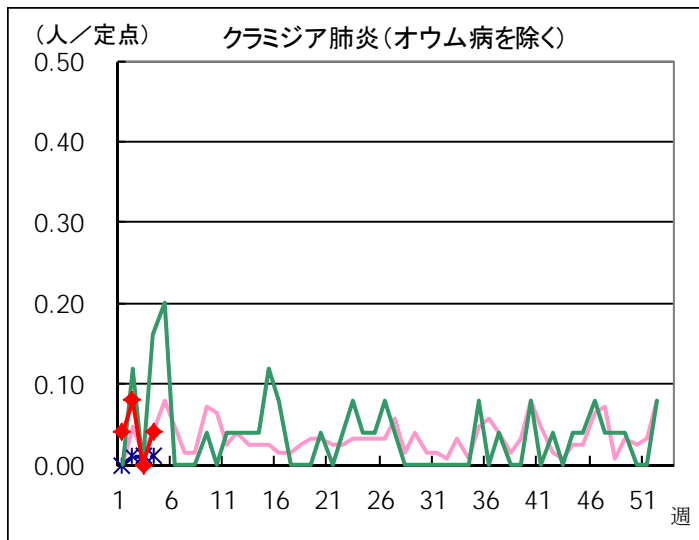
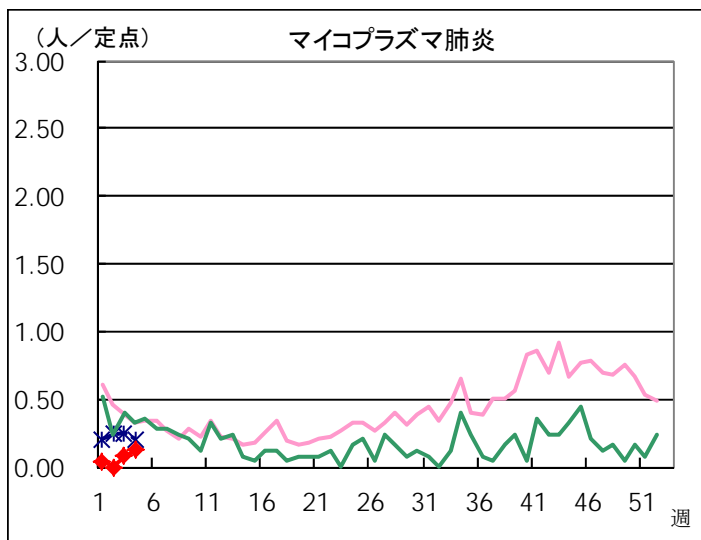
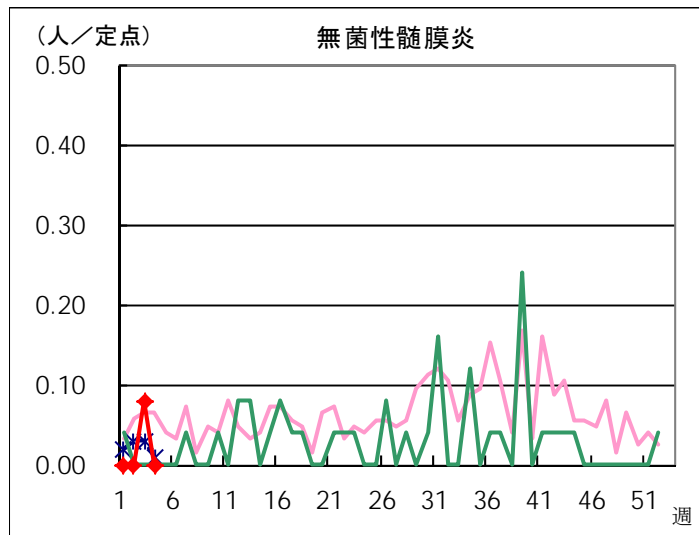
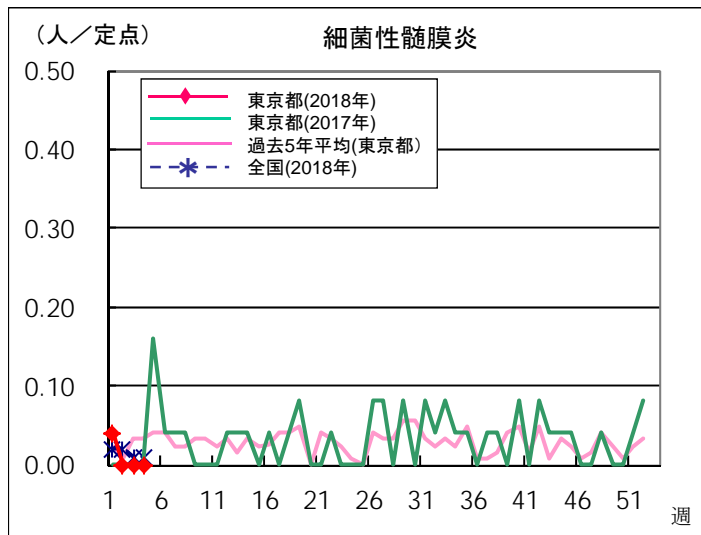
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
12/16	インフルエンザ	12	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] アデノウイルス
12/18	インフルエンザ	4	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
12/28	伝染性紅斑	4	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
12/28	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
1/5	伝染性紅斑	3	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
1/5	流行性耳下腺炎	7	咽頭拭い液	EBウイルス
1/6	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス3型
1/9	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6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1週	1		1	4
2017-2018年 シーズン累計*	65		20	53

* 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	
	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週
アデノウイルス		4	4	5	5	2		1
コクサッキーウイルスA群		1	1					
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			2	1				
その他のエンテロウイルス		1						
ライノウイルス	1	4	1	2	3	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・帯状疱疹しんウイルス		1	2	1				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	2	1		1	2		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			
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)								
風しんウイルス								
ヒトパルボウイルスB19			2	1	2	1		2
RSウイルス	1			1				
ノロウイルス		1	3	2	3	1		
ロタウイルス								
サポウイルス	1	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		2	1	2	4	3	1	
インフルエンザウイルスB型	1	4	7	13	11	7	4	
インフルエンザウイルスAH1pdm09	2	8	11	12	14	9	1	
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			2					
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								
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		1			
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			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47週～2018年02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	2	12	12	22	5	8	7	10		1	7	1	13	101	37		2		4		1
アデノウイルス		11						1						5	2		2				
コクサッキーウイルスA群						1				1											
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						2							1								
その他のエンテロウイルス														1							
ライノウイルス		4					1						2	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・帯状疱疹ウイルス					4																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型							1	8													
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								3									5				
RSウイルス	2																				
ノロウイルス				10																	
ロタウイルス																					
サボウイルス				3																	
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														13							
インフルエンザウイルスB型														39	8						
インフルエンザウイルスAH1pdm09														46	11						
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			2																		
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																					
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			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			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																					