
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

2017年第8週
(2月20日～2月26日)

* 2017年3月1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29(2017)年3月2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） 2017年8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8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	73	77	49	67	487	342	3,050
	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) ^{*3}								
三類	コレラ							
	細菌性赤痢	1	1		1	9	1	31
	腸管出血性大腸菌感染症			1		9	11	92
	腸チフス		1			1	1	3
	パラチフス						2	2
四類	E型肝炎	3		1	2	9	9	51
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎		1	2		6	5	27
	エキノコックス症							4
	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							
	サル痘							
	ジカウイルス感染症 ^{*4}							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*5}							
	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							1
つつが虫病	1				2		37	
デング熱	1			1	8	1	29	
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。2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*3 2013年より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*4 2016年2月15日より新たに追加指定された。

*5 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)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							3
	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							1
	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							
	ポツリヌス症							
	マラリア					2	1	6
	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	4	2	20	15	139	
レプトスピラ症		1			1	1	2	
ロッキー山紅斑熱								
2017/3/1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 67件 患者および死亡後診断 42件(肺結核 35件、肺結核及びその他の結核 5件、その他の結核 2件)、無症状病原体保有者 24件、死亡後疑い1件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、20代 8件、30代 8件、40代 7件、50代 7件、60代 7件、70代 12件、80代 13件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 63件、インド 1件、ベトナム 1件、ミャンマー 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 1件 患者、菌種はソンネ、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は20代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。
デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は10代、推定感染地はインドネシアであった。
レジオネラ症 2件 病型は肺炎型 2件、年齢は50代 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。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2017年8週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		5週	6週	7週	8週	年累計	8週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	7	4	6	7	39	13	172
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）	1	2	3		8	3	42
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	3	2	2	26	17	202
	急性脳炎*1	3	2	2	1	15	6	135
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2	1	1	4	3	29
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		2	1	11	11	79
	後天性免疫不全症候群	13	11	4	9	74	20	181
	ジアルジア症					1		4
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2				9	7	66
	侵襲性髄膜炎菌感染症							4
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	10	11	8	72	39	575
	水痘(入院例に限る)	1		1	1	7	4	28
	先天性風しん症候群							
	梅毒	34	25	29	24	201	75	656
	播種性クリプトコックス症			1		4		22
	破傷風			1		1		6
	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		17
	風しん							8
麻しん			1		3	5	38	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							5	
2017/3/1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、バネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

（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 7件 病型は腸管 6件、腸管外 1件、年齢は30代 1件、40代 3件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 7件、推定感染経路は性別不明性的接触 1件、経口感染 2件、不明 4件であった。

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・クロアカ 1件、クレブシエラ・ニューモニエ 1件、年齢は10代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、手術部位感染 1件、90日以内の海外渡航歴は渡航歴および受診歴あり 1件、無し 1件であった。

急性脳炎 1件 病原体はヒトヘルペスウイルス6型、年齢は5歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 遺伝性-家族性CJD、年齢は60代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群は不明、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は創傷感染(左上腕控創)であった。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 1件、無症候キャリア 7件、その他 1件、AIDS患者の年齢は20代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 5件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 8件、国内又は香港 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 7件、異性間 1件、両性間 1件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 8件 血清型はすべて検査未実施、年齢は30代 1件、40代 1件、60代 3件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、接触感染 1件、不明 2件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明 1回接種済み 1件、無し 6件、不明 1件であった。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴ありであった。

梅毒 24件 患者 16件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 8件)、無症候梅毒 8件、年齢は10代 1件、20代 7件、30代 8件、40代 5件、50代 3件、推定感染地は国内 24件、推定感染経路は性的接触 24件(同性間 7件、異性間 14件、性別不明 3件)であった。

※ 第7週該当分として〔五類〕侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1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 2017年8週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2017年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		5週	6週	7週	8週		
小児科	RSウイルス感染症	36 0.14	22 0.08	28 0.11	26 0.10	261	264
	咽頭結膜熱	51 0.20	53 0.20	67 0.26	47 0.18		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	519 1.99	473 1.82	547 2.09	519 1.99		
	感染性胃腸炎	1,453 5.57	1,370 5.27	1,689 6.45	1,737 6.66		
	水痘	66 0.25	48 0.18	74 0.28	113 0.43		
	手足口病	10 0.04	21 0.08	19 0.07	19 0.07		
	伝染性紅斑	27 0.10	20 0.08	31 0.12	16 0.06		
	突発性発しん	114 0.44	107 0.41	121 0.46	120 0.46		
	百日咳	3 0.01	1 0.00	1 0.00	2 0.01		
	ヘルパンギーナ	3 0.01		1 0.00	3 0.01		
	流行性耳下腺炎	82 0.31	68 0.26	78 0.30	58 0.22		
	川崎病 *1	3 0.01	3 0.01	3 0.01	1 0.00		
	不明発しん症 *1	7 0.03	12 0.05	8 0.03	12 0.05		
	インフル エンザ	インフルエンザ *2	14,694 35.41	10,813 26.18	9,277 22.30		
眼科	急性出血性結膜炎		1 0.03			37	39
	流行性角結膜炎	9 0.23	7 0.18	10 0.26	5 0.14		
基幹	細菌性髄膜炎 *3	4 0.16	1 0.04	1 0.04	1 0.04	25	25
	無菌性髄膜炎			1 0.04			
	マイコプラズマ肺炎	9 0.36	7 0.28	7 0.28	6 0.24		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	5 0.20					
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4	4 0.16	5 0.20	7 0.28	14 0.56		
	インフルエンザ入院	104 4.16	96 3.84	83 3.32	32 1.28		
2017/3/1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)

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は4週連続で減少したが、流行警報は継続している。
- ・ 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) の定点当たり報告数が増加傾向である。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017年8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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
～5か月	4		1	10							
6～11か月	4	1	3	74	1	1		43			
1歳	11	17	18	192	6	7	1	57		2	
2歳	4	7	28	154	6	3	3	14			1
3歳	3	8	39	143	5		1	4			4
4歳		5	70	171	12	1	2				8
5歳		4	75	120	11	3	2	2			5
6歳		2	65	121	9	2	4				9
7歳		1	44	116	8	1	1				8
8歳		2	47	108	9		1			1	5
9歳			33	71	23	1	1				6
10～14歳			72	209	15						8
15～19歳			7	43	2				1		
20～29歳			17	205	6				1		4
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	26	47	519	1,737	113	19	16	120	2	3	58
先週比	-2	-20	-28	48	39		-15	-1	1	2	-20

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					
	川崎病	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			12								2
6～11か月		1	71					1		3	
1歳	1	2	226		1			1		8	
2歳			242								
3歳		1	296								1
4歳		3	414							1	1
5歳		1	408					1			
6歳		2	388								1
7歳			351					1			1
8歳			387							1	
9歳		1	342								1
10～14歳			1,192							1	
15～19歳			293								
20～29歳		1	296		1						
30～39歳			450		2			1			
40～49歳			519			1					
50～59歳			256		1			1			3
60～69歳			159								3
70～79歳			121								5
80歳以上			72								14
合計	1	12	6,495		5	1		6		14	32
先週比	-2	4	-2,782		-5		-1	-1		7	-51

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】 2017年8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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田					0.67	0.33					
中央区			0.67	7.67				0.33			0.33
みなと		0.17	1.33	6.33	0.17	0.17		0.67			0.33
新宿区	0.25	0.25	2.50	7.63	0.13	0.13		0.25			
文京		0.50	1.50	4.75				0.50			0.25
台東		0.75	1.50	9.50				0.75			0.25
墨田区			1.40	4.20	0.20	0.60		0.40			0.20
江東区			0.89	11.78	0.44			0.33			
品川区	0.13	0.13	1.38	4.50	0.88	0.25	0.13	1.00			0.50
目黒区	0.20		1.20	5.60	0.80	0.20					0.40
大田区		0.33	4.50	8.50	0.25		0.08	0.58			
世田谷		0.31	1.81	4.63	0.25		0.25	0.31			0.38
渋谷区			0.50	8.00	0.25						
中野区	0.33		2.00	12.67	0.83		0.17	0.67			0.33
杉並	0.09	0.36	1.36	3.27	0.09	0.36		0.09			0.18
池袋	0.25		0.50	4.75						0.25	
北区		0.14	1.14	3.14	0.43			0.43			0.14
荒川区	0.50	1.50	4.00	7.75				1.00			0.50
板橋区		0.10	1.20	3.00	0.10			0.30			0.20
練馬区		0.08	2.85	5.46	0.23	0.23		0.54	0.08		0.23
足立	0.08	0.31	2.00	6.23	0.46		0.15	0.77		0.08	0.31
葛飾区			1.50	6.13	0.13			0.50		0.13	
江戸川		0.17	3.50	7.58			0.33	0.17			
八王子市	0.45	0.36	3.27	12.00	0.18			0.55			0.45
町田市	0.13	0.13	2.38	16.50	0.25			0.63			0.50
西多摩		0.13	0.25	3.75	0.38	0.13		0.38			0.13
南多摩	0.11		0.33	6.00				0.22			0.33
多摩立川	0.07		2.57	8.93	0.07		0.07	0.43			0.43
多摩府中	0.15		1.30	5.15	2.70	0.05	0.10	0.70	0.05		0.10
多摩小平	0.27	0.27	3.73	5.13	0.20	0.07		0.60			0.20
島しょ											
東京都	0.10	0.18	1.99	6.66	0.43	0.07	0.06	0.46	0.01	0.01	0.22

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	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			8.00								1.00
中央区			15.00		2.00						
みなと			9.89								
新宿区			9.50								0.50
文京			13.86								2.00
台東			14.71								
墨田区		0.20	12.88			1.00					1.00
江東区		0.11	17.14								
品川区		0.13	10.08								
目黒区			10.25								
大田区			11.05								
世田谷			19.56							1.50	1.00
渋谷区			7.14					2.00		3.00	1.00
中野区			17.70								
杉並			13.12		1.00			0.50			0.50
池袋			7.43								
北区		0.14	13.91								
荒川区			19.43								
板橋区		0.10	9.19					2.00			3.00
練馬区		0.08	11.71								
足立			18.20								
葛飾区			18.38		1.00					5.00	4.00
江戸川		0.08	17.79								
八王子市	0.09	0.18	20.33								3.00
町田市			24.54								
西多摩			17.64								
南多摩			18.36								
多摩立川			21.24								1.00
多摩府中		0.05	17.00					0.33		1.00	2.33
多摩小平		0.13	18.30		0.50						2.00
島しょ			7.50								
東京都	0.00	0.05	15.65		0.14	0.04		0.24		0.56	1.28

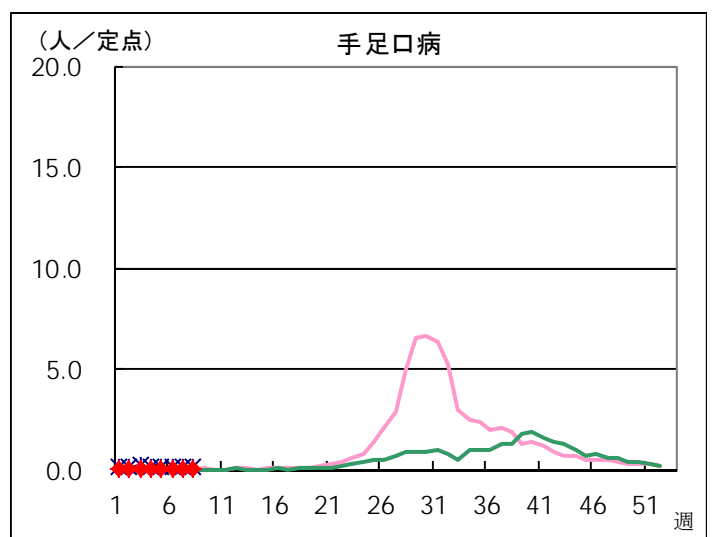
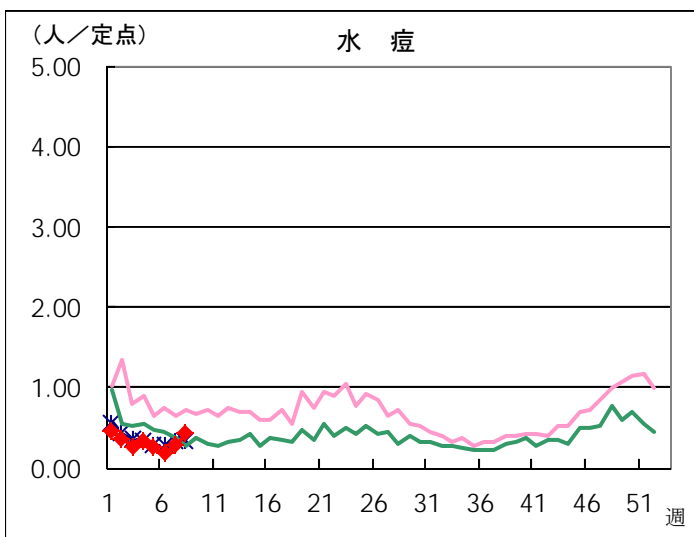
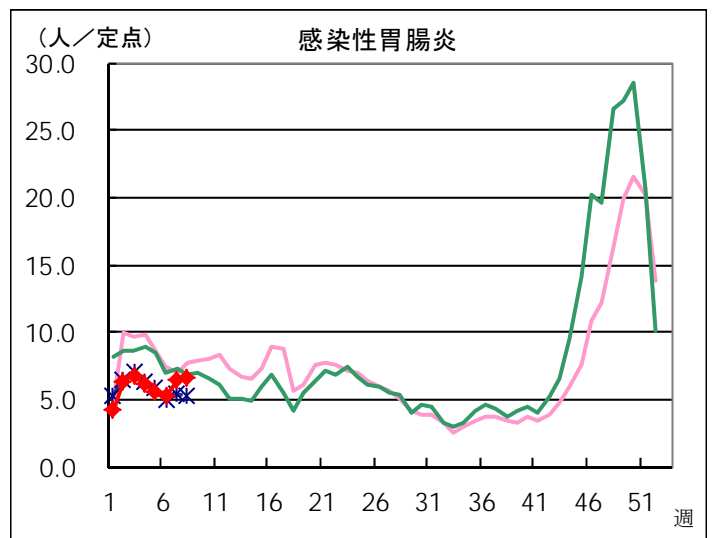
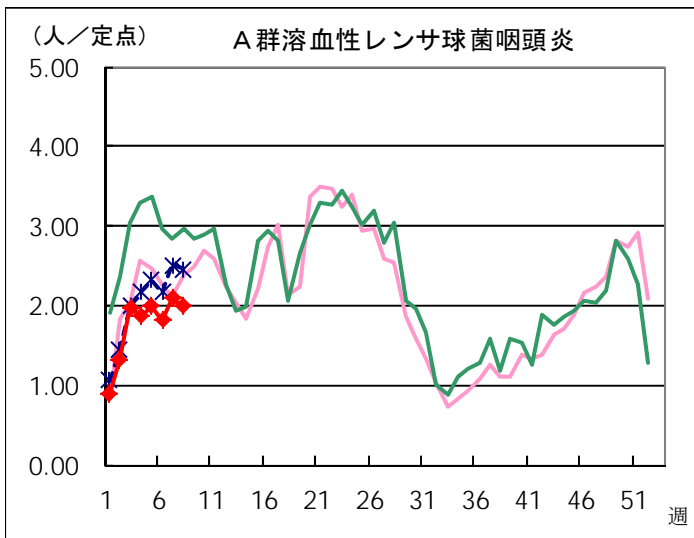
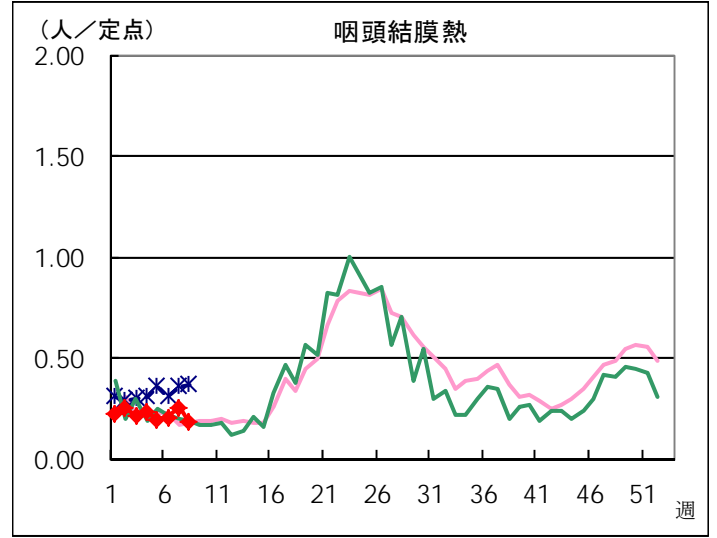
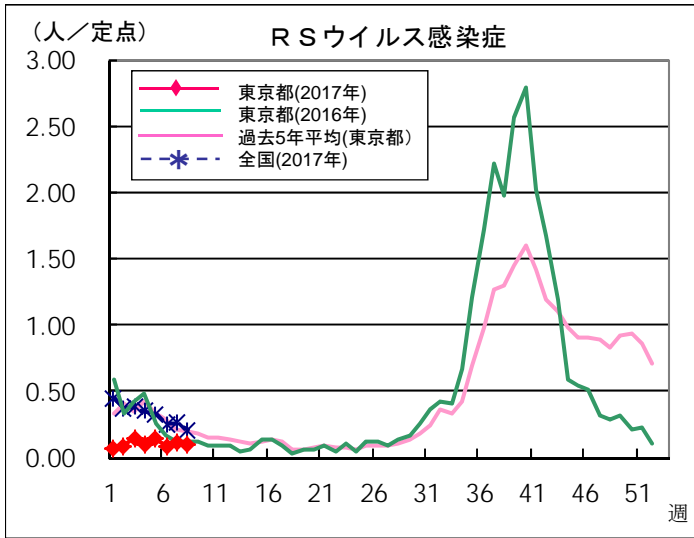
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017年8週

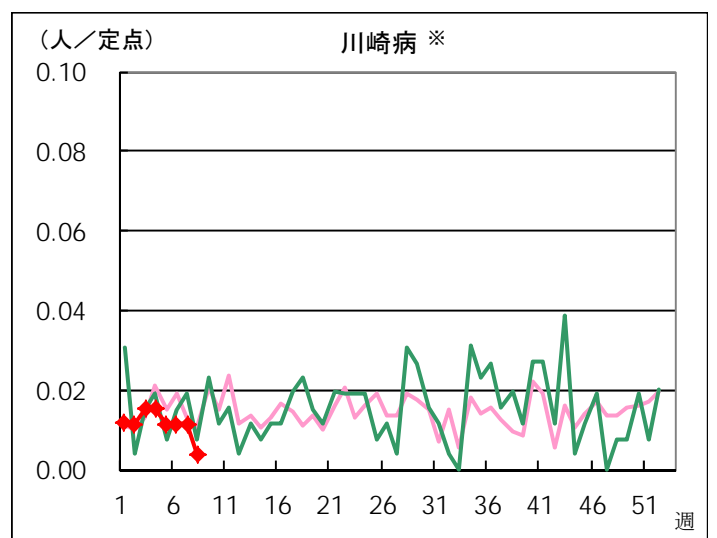
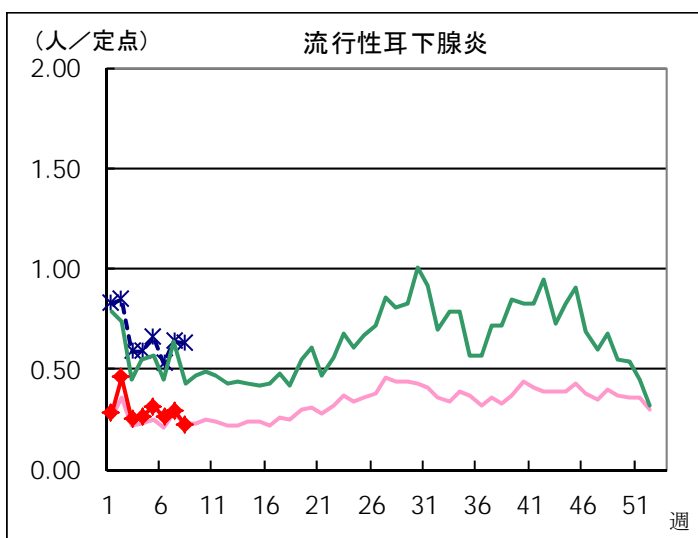
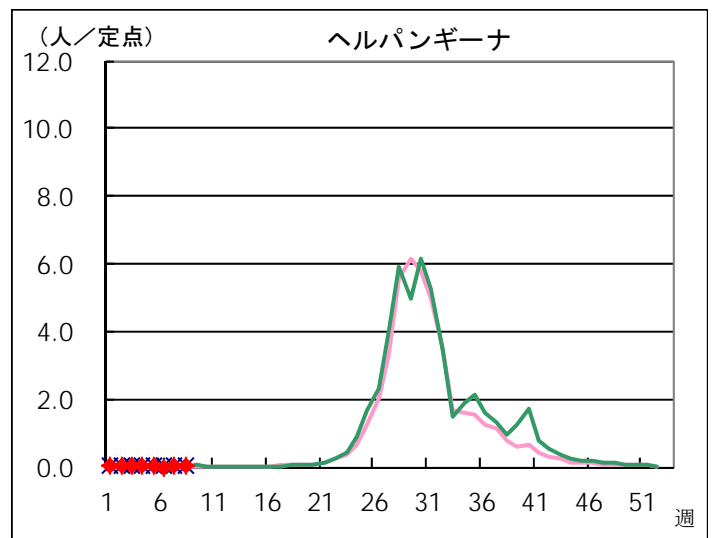
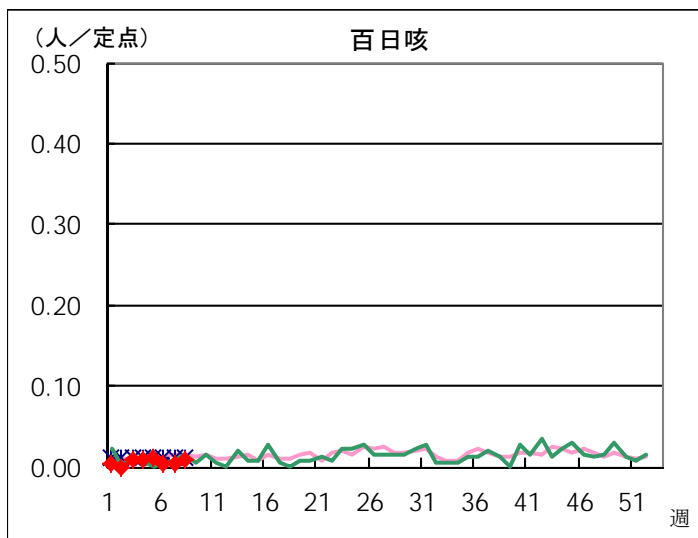
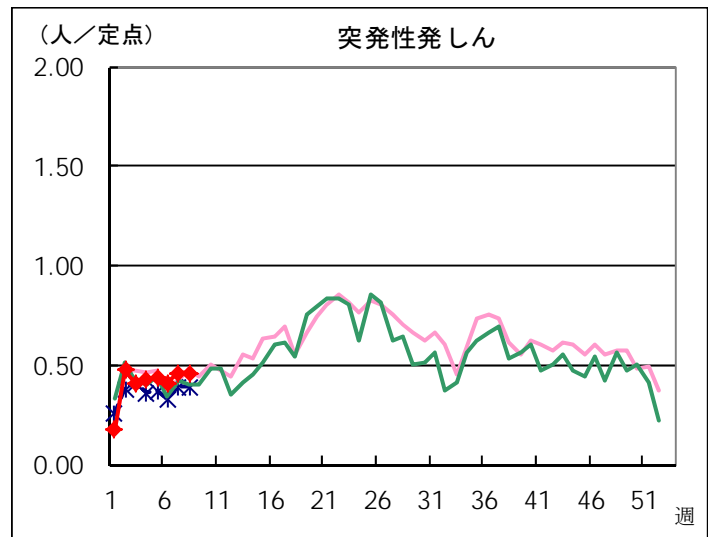
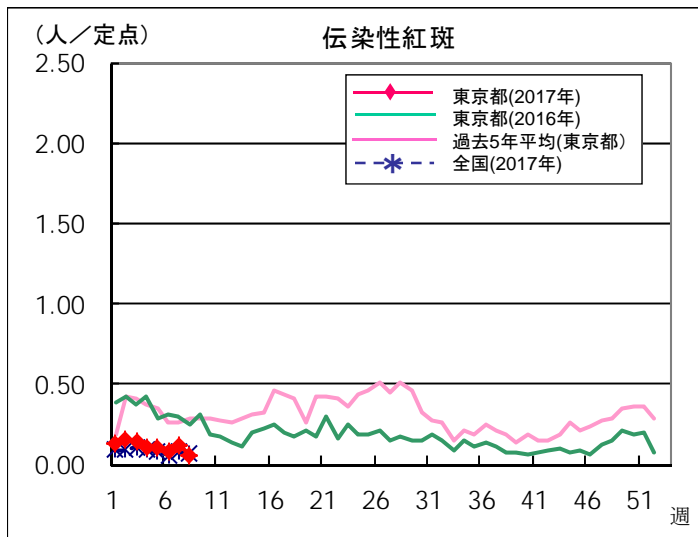
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田					2	1					
中央区			2	23				1			1
みなと		1	8	38	1	1		4			2
新宿区	2	2	20	61	1	1		2			
文京		2	6	19				2			1
台東		3	6	38				3			1
墨田区			7	21	1	3		2			1
江東区			8	106	4			3			
品川区	1	1	11	36	7	2	1	8			4
目黒区	1		6	28	4	1					2
大田区		4	54	102	3		1	7			
世田谷		5	29	74	4		4	5			6
渋谷区			2	32	1						
中野区	2		12	76	5		1	4			2
杉並	1	4	15	36	1	4		1			2
池袋	1		2	19						1	
北区		1	8	22	3			3			1
荒川区	2	6	16	31				4			2
板橋区		1	12	30	1			3			2
練馬区		1	37	71	3	3		7	1		3
足立	1	4	26	81	6		2	10		1	4
葛飾区			12	49	1			4		1	
江戸川		2	42	91			4	2			
八王子市	5	4	36	132	2			6			5
町田市	1	1	19	132	2			5			4
西多摩		1	2	30	3	1		3			1
南多摩	1		3	54				2			3
多摩立川	1		36	125	1		1	6			6
多摩府中	3		26	103	54	1	2	14	1		2
多摩小平	4	4	56	77	3	1		9			3
島しょ											
東京都合計	26	47	519	1,737	113	19	16	120	2	3	58

	小児科		インフルエンザ	眼科		基幹					
	川崎病	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			32								2
中央区			75		2						
みなと			89								
新宿区			114								1
文京			97								2
台東			103								
墨田区		1	103			1					1
江東区		1	240								
品川区		1	121								
目黒区			82								
大田区			210								
世田谷			489							3	2
渋谷区			50					2		3	1
中野区			177								
杉並			223		1			1			1
池袋			52								
北区		1	153								
荒川区			136								
板橋区		1	147					2			3
練馬区		1	246								
足立			364								
葛飾区			239		1					5	4
江戸川		1	338								
八王子市	1	2	366								3
町田市			319								
西多摩			247								
南多摩			257								
多摩立川			446								1
多摩府中		1	544					1		3	7
多摩小平		2	421		1						4
島しょ			15								
東京都合計	1	12	6,495		5	1		6		14	32

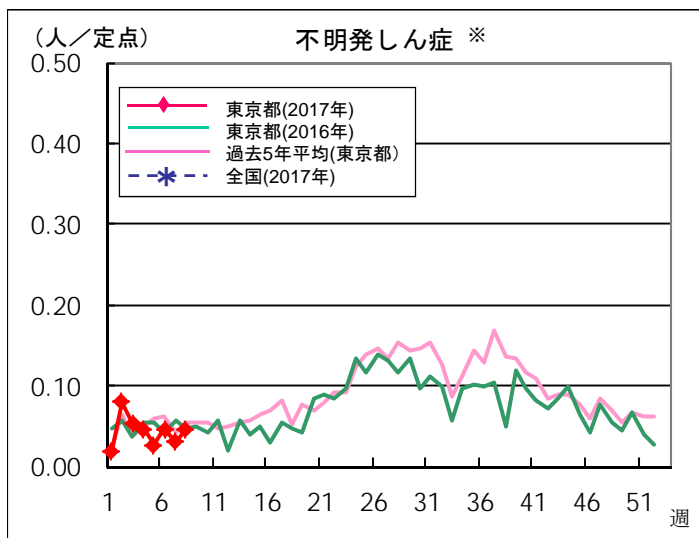
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年8週 現在)

◆ 小児科定点



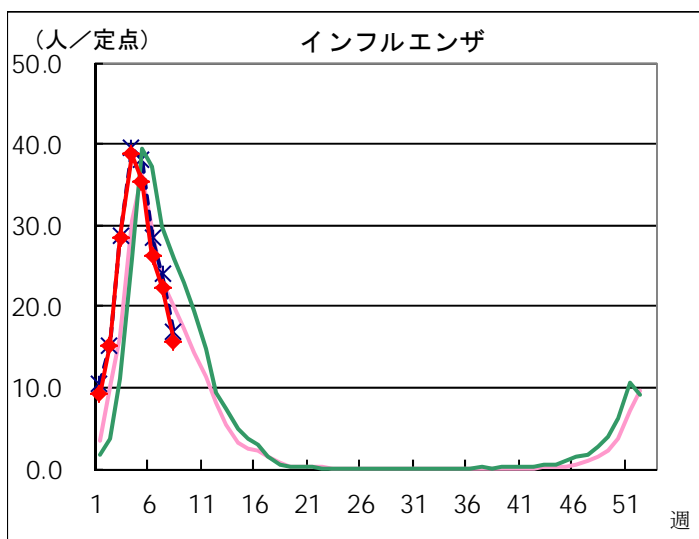


※ 東京都独自対象疾患

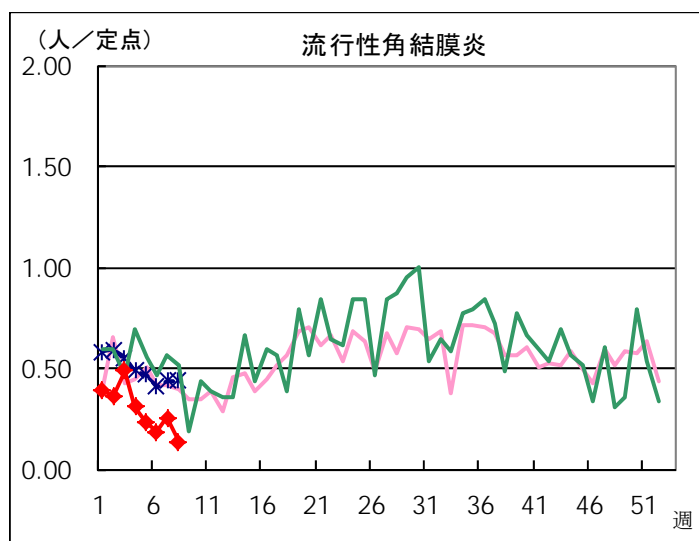
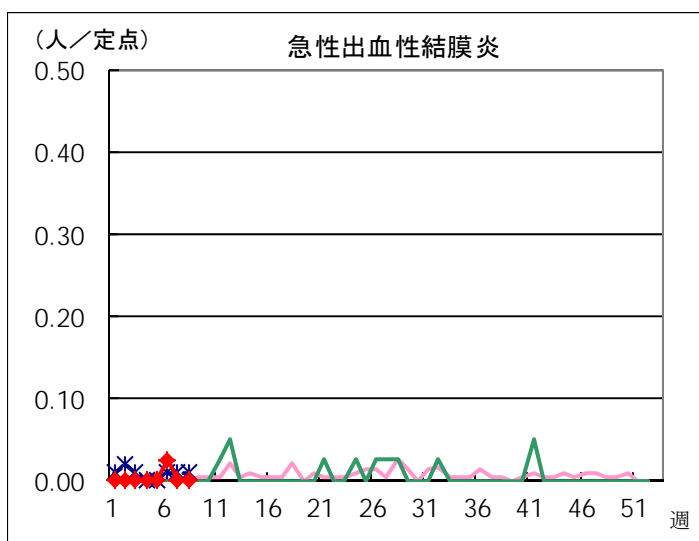


※ 東京都独自対象疾患

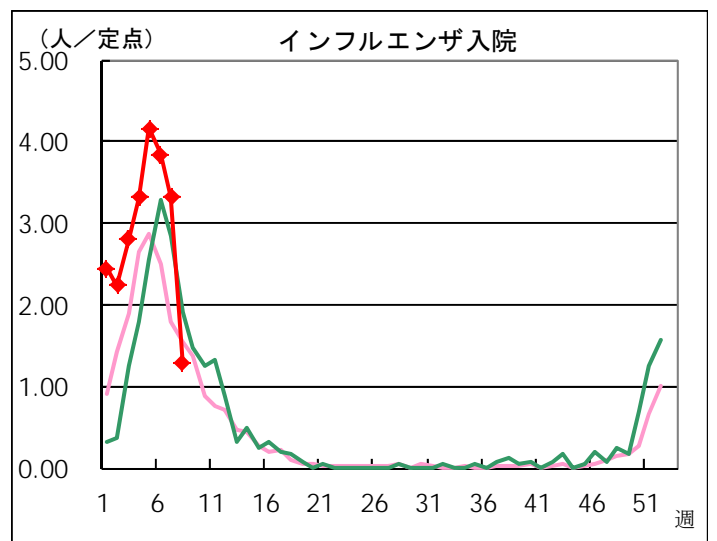
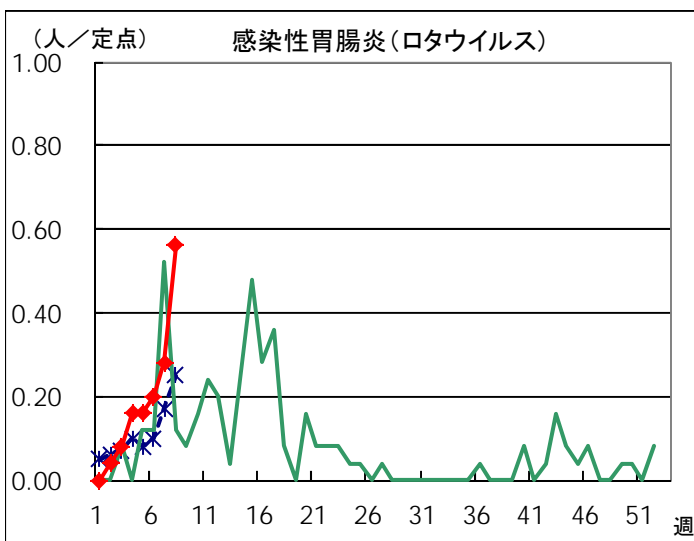
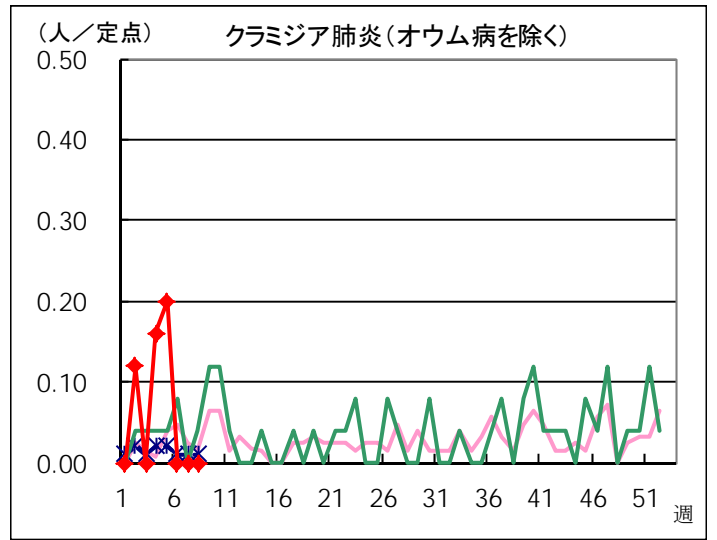
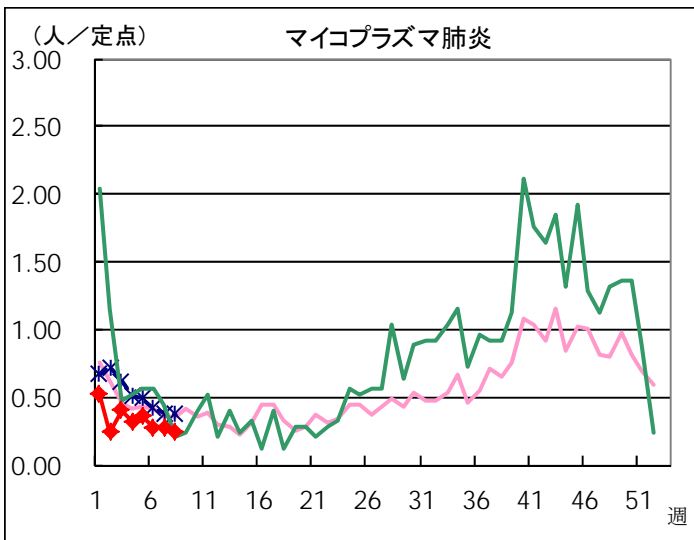
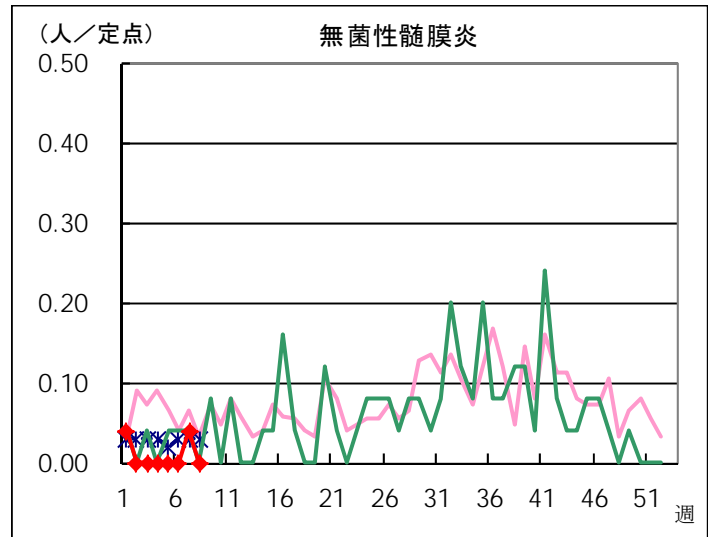
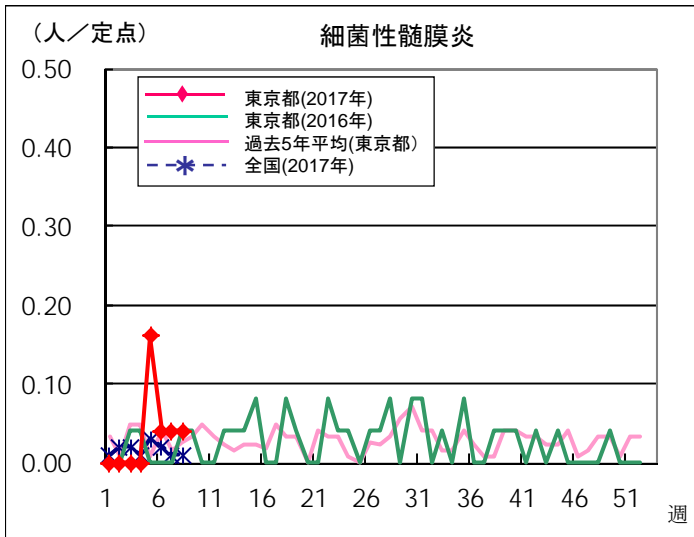
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
2/2	流行性耳下腺炎	4	咽頭拭い液	ムンプスウイルス
2/3	RSウイルス感染症	1M	咽頭拭い液	RSウイルスA型
2/3	突発性発しん	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
2/4	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
2/4	感染性胃腸炎	1	直腸拭い液	A群ロタウイルス
2/7	インフルエンザ	1	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

※ 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
2017年6週			25	2
2016-2017年 シーズン累計*	4		216	14

* 2016-2017年シーズンの開始は第36週(2016年9月5日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2016年		2017年					
	51週	52週	01週	02週	03週	04週	05週	06週
アデノウイルス	1	3	1	1		2	1	2
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						
ライノウイルス	1		1		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			1					
ヒトヘルペスウイルス6型・7型				1	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				1		1	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								
RSウイルス	1				1			1
ノロウイルス	2		2					
ロタウイルス			2	1	1		2	1
サポウイルス								
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	16	12	14	19	25	28	20	25
インフルエンザウイルスB型	1		2	1	1	3	4	2
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
その他のウイルス				1				
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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								
A群溶血性レンサ球菌T-12型					1	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								
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								
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】

2016年51週～2017年06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	3	6	8	14	4	3	1	3	1	2	9		14	170	18		2	3	6	1	
アデノウイルス		5												4	1		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																					
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								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																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2					1								
EBウイルス											2										
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											4										
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																					
RSウイルス	3																				
ノロウイルス				4																	
ロタウイルス				7																	
サボウイルス																					
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														154	5						
インフルエンザウイルスB型														13	1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09																					
その他のウイルス																					1
A群溶血性レンサ球菌T-1型			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																					
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																					
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																					
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																					