

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4週
(1月23日～1月29日)

* 2017年2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2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	36	67	58	52	213	292	1,310
	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	2	1		3	6	6	19
	腸管出血性大腸菌感染症		2	3	2	7	15	56
	腸チフス							
	パラチフス							
四類	E型肝炎	2			1	3	5	19
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			3		3	3	9
	エキノコックス症							2
	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			1	5	27	
デング熱	1	2	2	1	6	3	20	
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)	
		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							1
	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		2	1	4
	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	3	3	3	1	10	10	73	
レプトスピラ症								
ロッキー山紅斑熱								
2017/2/1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 52件 患者 35件(肺結核 24件、その他の結核 11件)、無症状病原体保有者 15件、疑似症 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 2件、20代 12件、30代 2件、40代 4件、50代 5件、60代 6件、70代 9件、80代 8件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 48件、インド 1件、フィリピン 1件、中国 1件、不明 1件であった。

〈三類感染症〉

細菌性赤痢 3件 患者 3件、菌種はソクネ 2件、フレキシネル 1件、年齢は20代 1件、30代 1件、70代 1件、推定感染地はインド 1件、カンボディア 1件、フィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 3件であった。

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、O157 VT1 1件、年齢は20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。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は50代、推定感染地はベトナムであった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、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。

※ 第3週該当分として〔四類〕マラリア 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2017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		4	8	3	15	16	75
	ウイルス性肝炎（A型・E型を除く）		1	1		2	3	17
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	3	4	4	15	17	95
	急性脳炎 ^{*1}		3	2	2	7	15	56
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病						2	11
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1	1	2	7	9	36
	後天性免疫不全症候群	7	10	8	12	37	17	87
	ジアルジア症			1		1	1	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		3	2	1	6	2	35
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	8	9	10	7	34	47	287
	水痘(入院例に限る)	2			2	4	3	16
	先天性風しん症候群							
	梅毒	15	24	22	27	88	68	272
	播種性クリプトコックス症	2		1		3	2	11
	破傷風							3
	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	1	7
	風しん							4
麻しん			2		2		9	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	

2017/2/1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 3件 患者 3件、病型は腸管 3件、年齢は40代 1件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、経口感染 1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 4件 患者 4件、病原菌はクレブシエラ・ニューモニエ 2件、エンテロバクター属菌 1件、エンテロバクター・クロアカ 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 2件(中心静脈カテーテル 1件、尿路カテーテル 1件)、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 4件であった。

急性脳炎 2件 病原体はインフルエンザウイルスA型 1件、不明 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 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 1件、その他(不明) 1件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はA群 1件、B群 1件、年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 1件であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 4件、無症候キャリア 6件、その他 2件、AIDS患者の年齢は20代 1件、40代 3件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 2件、40代 3件、推定感染地は国内 10件、香港 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 11件(同性間 9件、異性間 2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 患者、血清型は検査未実施、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。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型はすべて検査未実施、年齢は40代 1件、60代 2件、70代 1件、80代 3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 1件、不明 6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 4件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 2件 検査診断例 2件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は、不明 2件、水痘ワクチン接種歴は不明 2件であった。

梅毒 27件 患者 18件(早期顕性梅毒Ⅰ期 8件、早期顕性梅毒Ⅱ期 10件)、無症候梅毒 9件、年齢は10代 1件、20代 12件、30代 7件、40代 5件、50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 25件、タイ 1件、中国 1件、推定感染経路は性的接触 26件(同性間 5件、異性間 20件、性別不明 1件)、不明 1件であった。

※ 第3週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2017年4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
		1週	2週	3週	4週		
小児科	RSウイルス感染症	19	23	38	24	261	264
		0.07	0.09	0.15	0.09		
	咽頭結膜熱	57	66	57	60		
		0.22	0.25	0.22	0.23		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	231	348	517	487		
		0.90	1.32	1.97	1.87		
	感染性胃腸炎	1,083	1,667	1,786	1,608		
		4.20	6.34	6.82	6.16		
	水痘	117	98	70	85		
		0.45	0.37	0.27	0.33		
	手足口病	23	22	18	14		
		0.09	0.08	0.07	0.05		
	伝染性紅斑	34	41	37	27		
		0.13	0.16	0.14	0.10		
突発性発しん	45	125	107	112			
	0.17	0.48	0.41	0.43			
百日咳	1		2	2			
	0.00		0.01	0.01			
ヘルパンギーナ	2	1	1	2			
	0.01	0.00	0.00	0.01			
流行性耳下腺炎	73	121	66	68			
	0.28	0.46	0.25	0.26			
川崎病 *1	3	3	4	4			
	0.01	0.01	0.02	0.02			
不明発しん症 *1	5	21	14	12			
	0.02	0.08	0.05	0.05			
インフル エンザ	インフルエンザ *2	3,770	6,295	11,874	16,073	415	419
		9.22	15.17	28.54	38.73		
眼科	急性出血性結膜炎					39	39
	流行性角結膜炎	15	14	19	12		
		0.39	0.36	0.49	0.31		
基幹	細菌性髄膜炎 *3					25	25
	無菌性髄膜炎	1					
		0.04					
	マイコプラズマ肺炎	13	6	10	8		
		0.52	0.24	0.40	0.32		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		3		4		
		0.12		0.16			
感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4		1	2	4			
		0.04	0.08	0.16			
インフルエンザ入院	61	56	70	83			
	2.44	2.24	2.80	3.32			
2017/2/1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さらに増加し、流行警報は継続している。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
～5か月	3		1	13	1			1			
6～11か月	8	1		71	2	1	1	35	1	1	
1歳	8	14	13	140	11	5	1	60		1	1
2歳	5	11	22	126	3	5	2	9			3
3歳		9	40	128	8		1	4			
4歳		12	55	125	9		3	3			11
5歳		4	68	126	10		7				9
6歳		1	65	99	11	3	2				4
7歳		2	52	102	8		4				9
8歳		1	25	83	7		3				7
9歳		1	40	72	5						7
10～14歳			74	203	7		3				15
15～19歳			11	62	2						2
20～29歳		4	21	258	1				1		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	24	60	487	1,608	85	14	27	112	2	2	68
先週比	-14	3	-30	-178	15	-4	-10	5		1	2

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		1	29								
6～11か月			122								1
1歳	3	3	507		2					1	4
2歳	1	3	525		1					1	1
3歳			683								2
4歳		1	912					1			4
5歳		1	892					1		1	
6歳		1	995					1			3
7歳		1	1,028		1						1
8歳			1,009								1
9歳		1	797								1
10～14歳			3,141		1			2		1	3
15～19歳			1,057								1
20～29歳			703		1						2
30～39歳			1,020		4			1			2
40～49歳			1,226					2	1		2
50～59歳			646		1						2
60～69歳			381		1				1		8
70～79歳			239						1		13
80歳以上			161						1		32
合計	4	12	16,073		12			8	4	4	83
先週比		-2	4,199		-7			-2	4	2	13

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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				8.33		0.67		0.67			0.33
中央区		0.67	1.00	10.33			0.67	0.33			0.33
みなと		1.17	2.33	5.17	0.33	0.17		0.50			
新宿区	0.63	0.13	1.38	4.75	0.63			0.13			
文京		0.25	1.00	4.25	1.75		0.25	0.50			
台東		1.00	0.50	4.50				0.25			0.25
墨田区	0.40		1.40	3.80				0.20			
江東区		0.11	1.00	10.56	0.22			0.67			0.11
品川区	0.13	0.13	1.50	5.63	0.13	0.25	0.13	0.38			0.50
目黒区	0.20	0.20	1.80	5.60	0.60	0.40	0.60	0.40			0.40
大田区	0.42	0.33	2.75	6.58			0.08	0.25	0.08		0.42
世田谷		0.25	1.63	6.00	0.06	0.06	0.19	0.31		0.06	0.25
渋谷区			0.75	3.75	0.50		0.25	0.50			
中野区		0.17	0.83	11.50			0.33	0.83			0.17
杉並			1.00	4.45	0.55		0.09	0.09			0.09
池袋		0.50	0.75	1.75							0.25
北区	0.14		1.14	3.57				0.71			0.14
荒川区	0.25	0.25	1.50	4.00	1.50	0.25		0.50			0.25
板橋区			1.30	4.10				0.30			0.50
練馬区		0.15	3.31	5.77	1.08			0.38	0.08		0.31
足立		0.38	2.31	4.62	0.08			0.38			0.15
葛飾区		0.13	0.63	4.38	0.25		0.13				0.38
江戸川	0.18	0.09	3.64	6.27	0.09		0.09	0.45			0.09
八王子市	0.27	0.36	2.82	10.91	0.36		0.09	0.55			0.18
町田市		0.13	4.50	10.38	0.88			0.75			1.00
西多摩		0.75	0.75	8.75	0.50	0.13		0.25		0.13	0.13
南多摩		0.33	2.11	8.11	0.44		0.11	0.67			0.33
多摩立川	0.07		1.93	5.21	0.29		0.14	0.36			0.14
多摩府中	0.10	0.14	0.95	5.86	0.33	0.14	0.29	0.52			0.38
多摩小平		0.27	3.40	5.53	0.13	0.07		0.87			0.33
島しょ											
東京都	0.09	0.23	1.87	6.16	0.33	0.05	0.10	0.43	0.01	0.01	0.26

	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			22.00								1.00
中央区			27.40								
みなと		0.17	34.78					2.00			4.00
新宿区			23.25					0.50			1.50
文京			27.86								1.00
台東			28.57								
墨田区	0.20		34.63					1.00			7.00
江東区	0.11	0.11	36.14								
品川区			26.42								
目黒区		0.20	29.88								
大田区		0.17	32.05								
世田谷			37.56								5.00
渋谷区			18.14		1.00					1.00	4.00
中野区			40.90		1.00						
杉並			34.24		1.00						2.50
池袋			32.29					1.00			
北区			40.27		1.00						
荒川区			48.86		1.00						
板橋区		0.10	39.38								5.00
練馬区			35.00		1.00						
足立			37.45		1.00						
葛飾区			41.77								5.00
江戸川		0.09	42.33								
八王子市	0.09	0.18	50.67								10.00
町田市			48.77								
西多摩			43.07								
南多摩	0.11		40.93								
多摩立川		0.07	39.43								
多摩府中		0.05	50.39					1.00	1.33	1.00	5.33
多摩小平		0.07	50.00		1.50						5.50
島しょ			31.50								
東京都	0.02	0.05	38.73		0.31			0.32	0.16	0.16	3.32

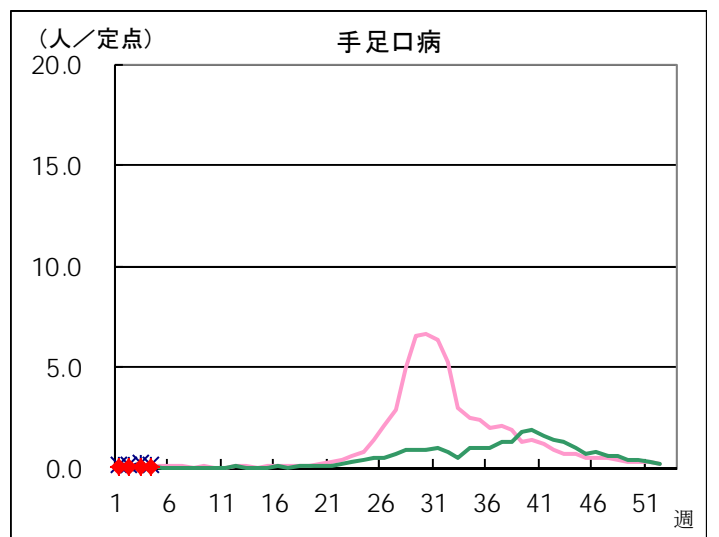
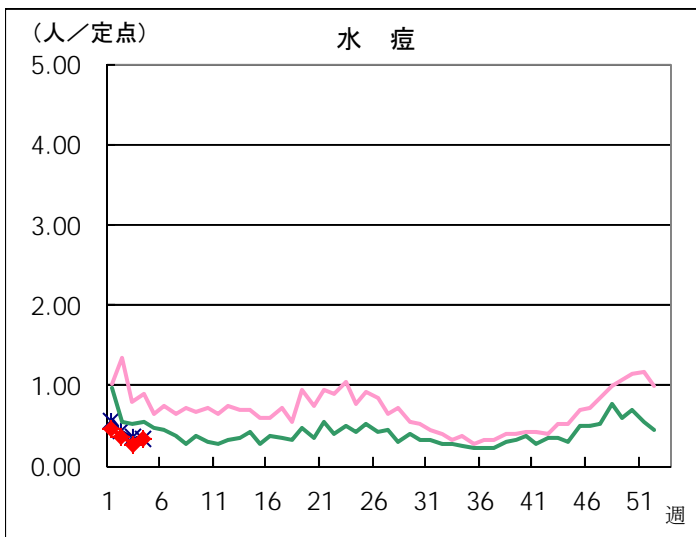
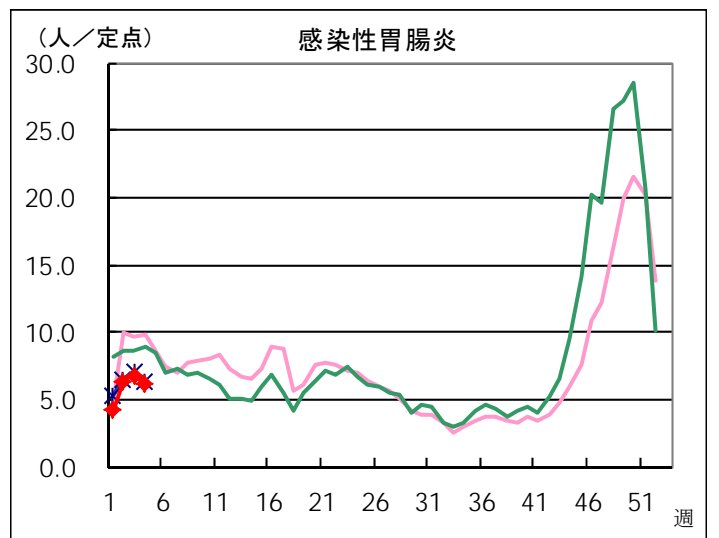
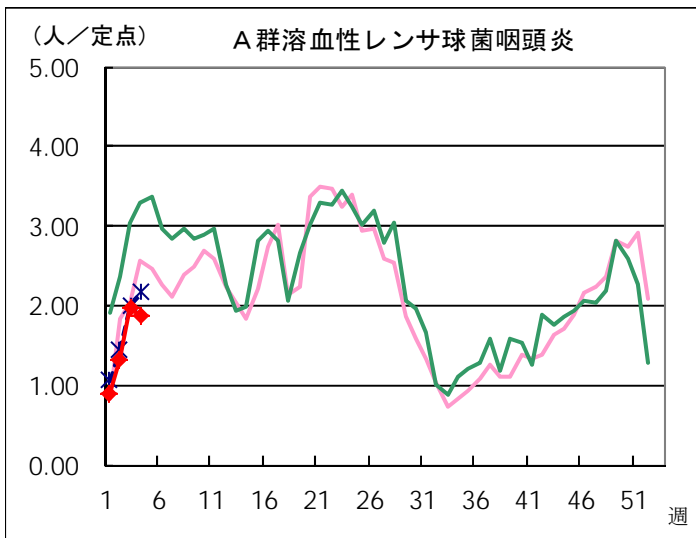
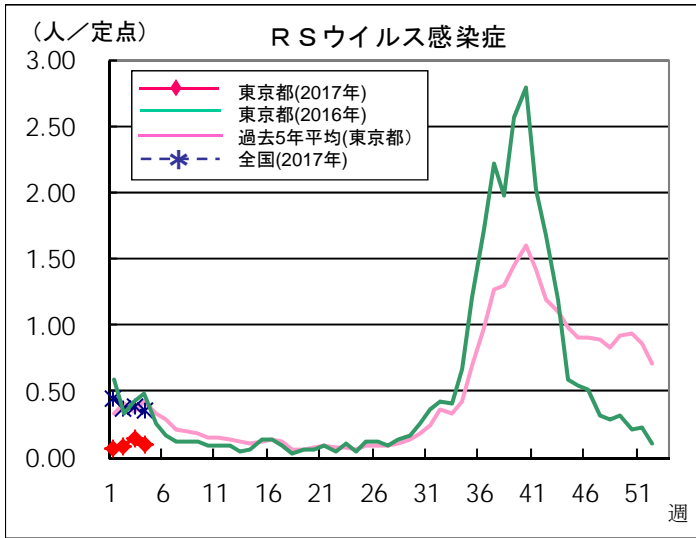
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017年4週

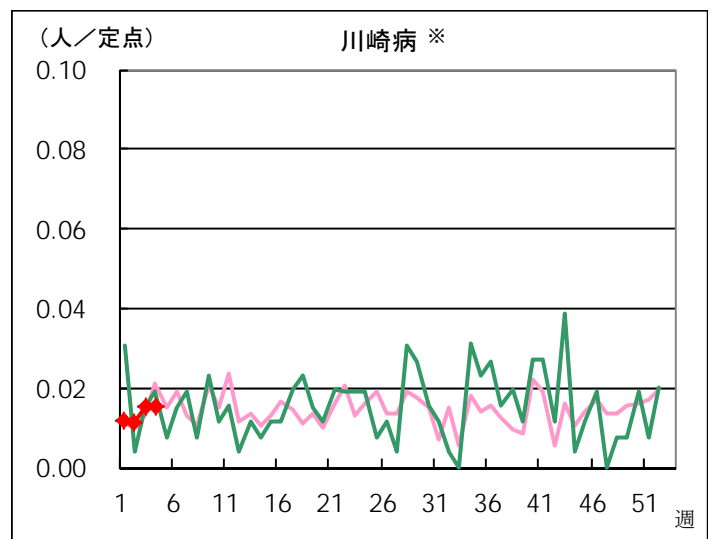
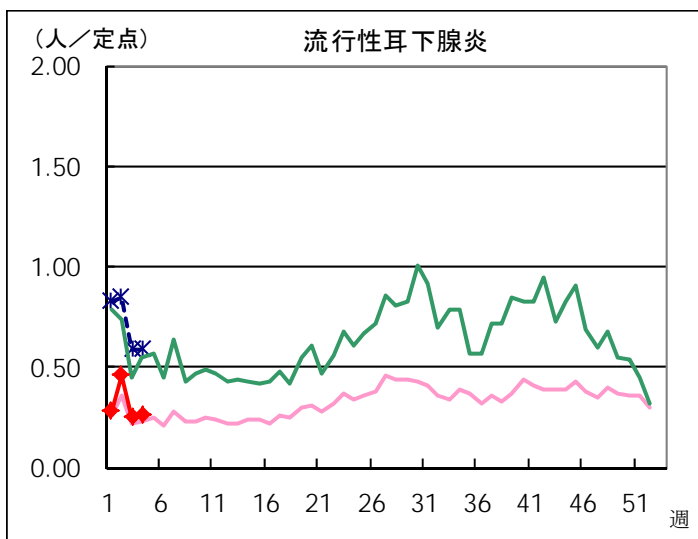
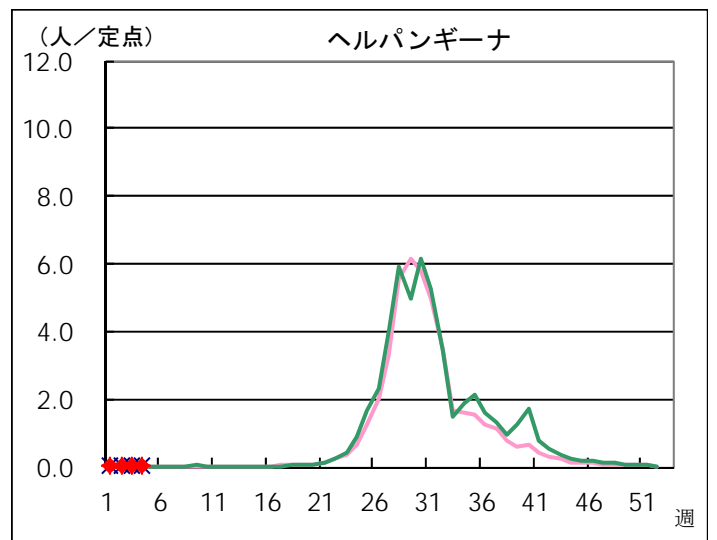
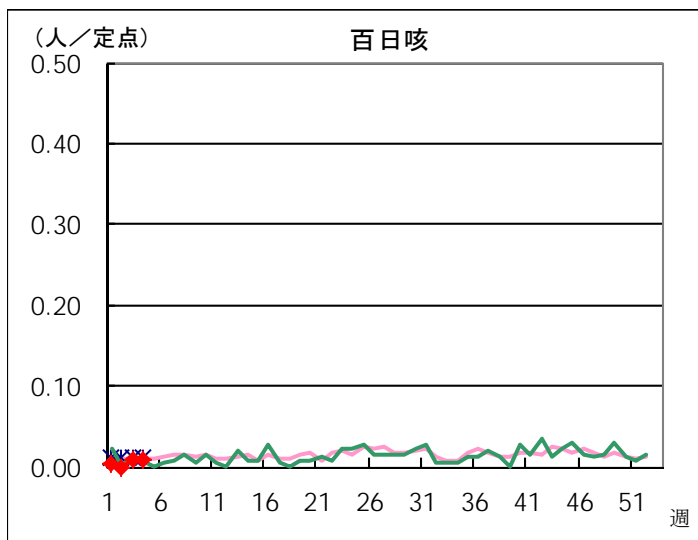
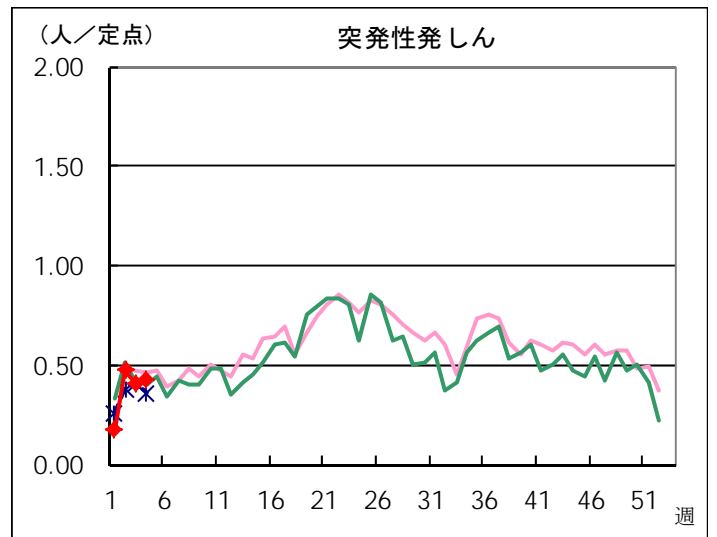
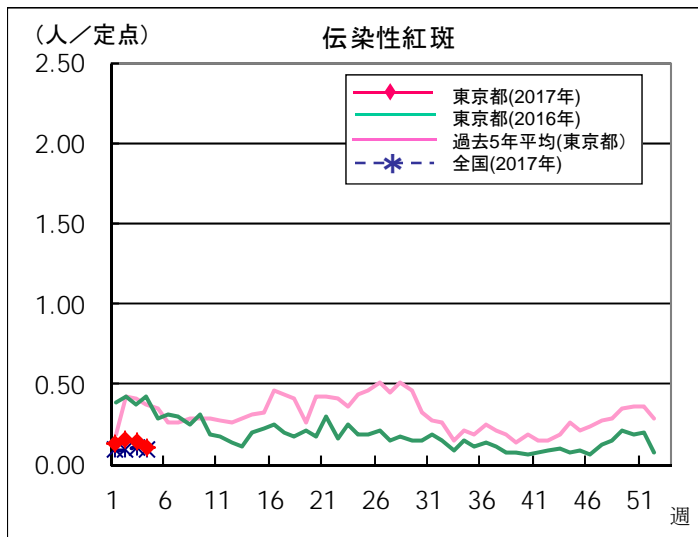
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎
千代田				25		2		2			1
中央区		2	3	31			2	1			1
みなと		7	14	31	2	1		3			
新宿区	5	1	11	38	5			1			
文京		1	4	17	7		1	2			
台東		4	2	18				1			1
墨田区	2		7	19				1			
江東区		1	9	95	2			6			1
品川区	1	1	12	45	1	2	1	3			4
目黒区	1	1	9	28	3	2	3	2			2
大田区	5	4	33	79			1	3	1		5
世田谷		4	26	96	1	1	3	5		1	4
渋谷区			3	15	2		1	2			
中野区		1	5	69			2	5			1
杉並			11	49	6		1	1			1
池袋		2	3	7							1
北区	1		8	25				5			1
荒川区	1	1	6	16	6	1		2			1
板橋区			13	41				3			5
練馬区		2	43	75	14			5	1		4
足立		5	30	60	1			5			2
葛飾区		1	5	35	2		1				3
江戸川	2	1	40	69	1		1	5			1
八王子市	3	4	31	120	4		1	6			2
町田市		1	36	83	7			6			8
西多摩		6	6	70	4	1		2		1	1
南多摩		3	19	73	4		1	6			3
多摩立川	1		27	73	4		2	5			2
多摩府中	2	3	20	123	7	3	6	11			8
多摩小平		4	51	83	2	1		13			5
島しょ											
東京都合計	24	60	487	1,608	85	14	27	112	2	2	68

	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			88								2
中央区			137								
みなと		1	313					2			4
新宿区			279					1			3
文京			195								1
台東			200								
墨田区	1		277					1			7
江東区	1	1	506								
品川区			317								
目黒区		1	239								
大田区		2	609								
世田谷			939								10
渋谷区			127		1					1	4
中野区			409		1						
杉並			582		1						5
池袋			226					1			
北区			443		1						
荒川区			342		1						
板橋区		1	630								5
練馬区			735		2						
足立			749		2						
葛飾区			543								5
江戸川		1	762								
八王子市	1	2	912								10
町田市			634								
西多摩			603								
南多摩	1		573								
多摩立川		1	828								
多摩府中		1	1663					3	4	3	16
多摩小平		1	1150		3						11
島しょ			63								
東京都合計	4	12	16,073		12			8	4	4	83

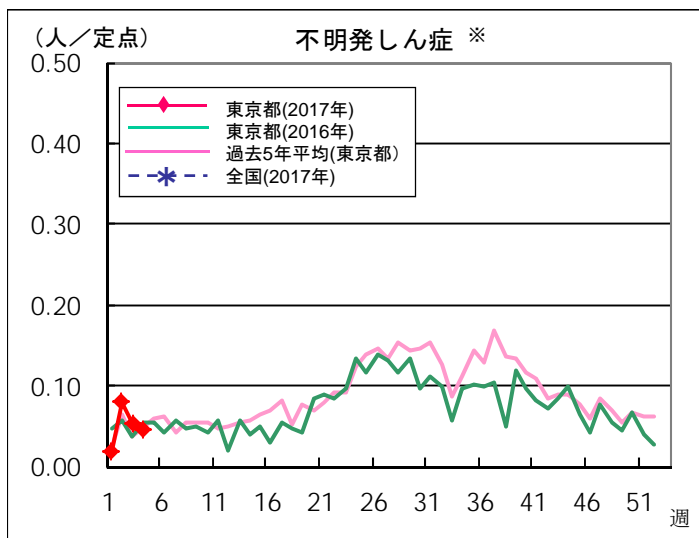
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年4週 現在)

◆ 小児科定点



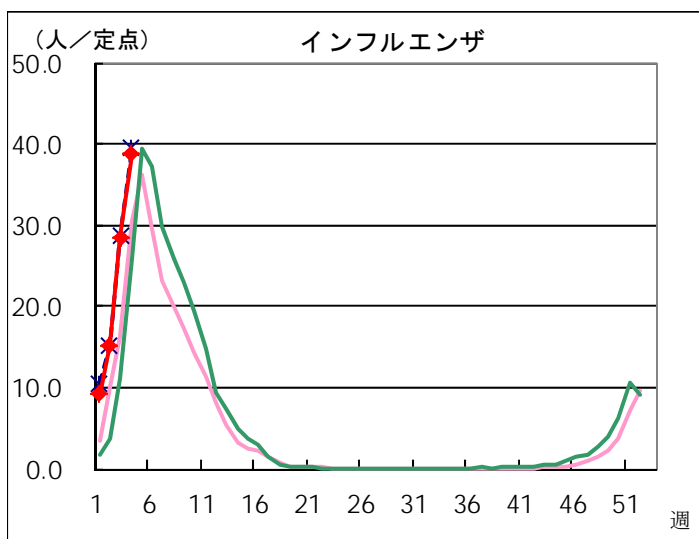


※ 東京都独自対象疾患

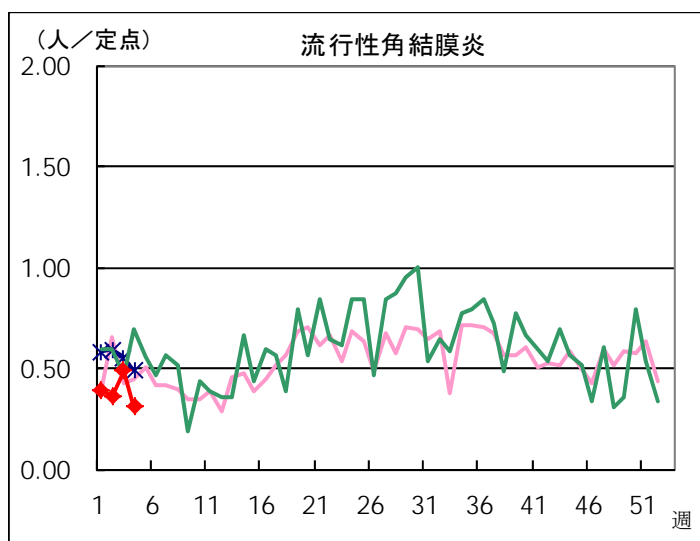
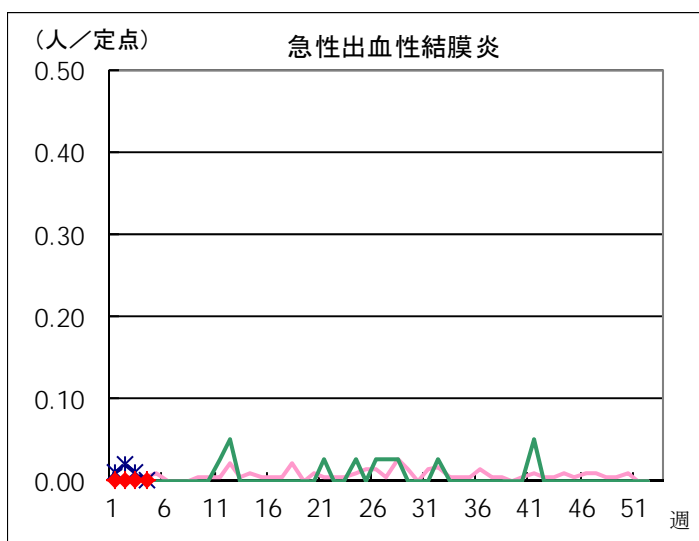


※ 東京都独自対象疾患

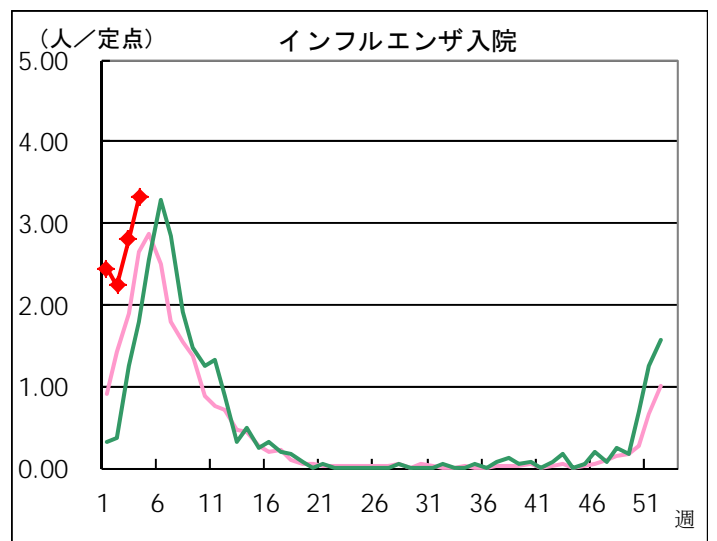
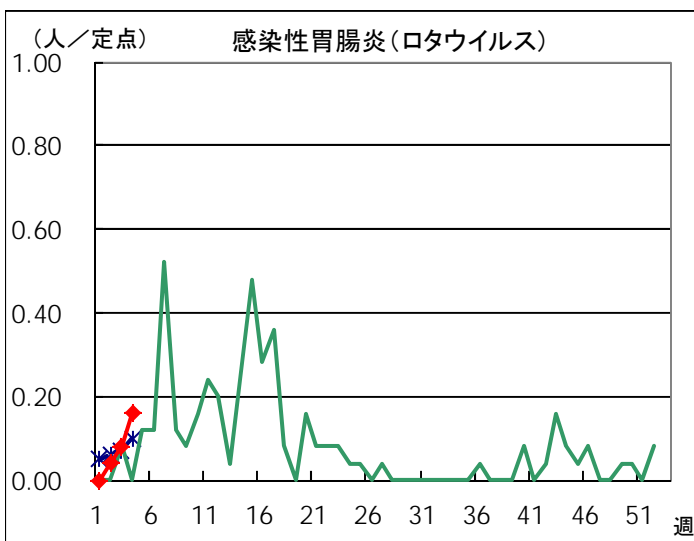
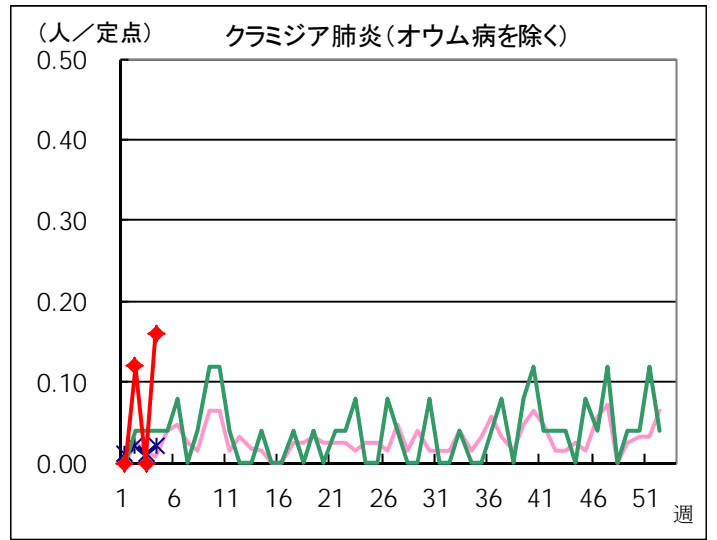
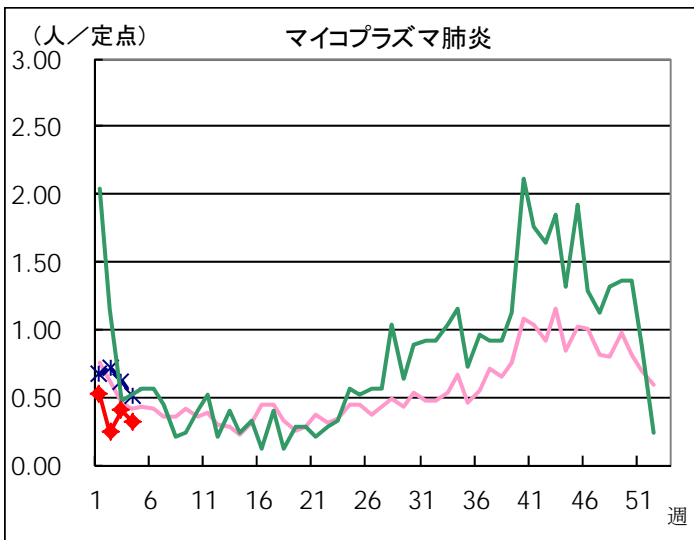
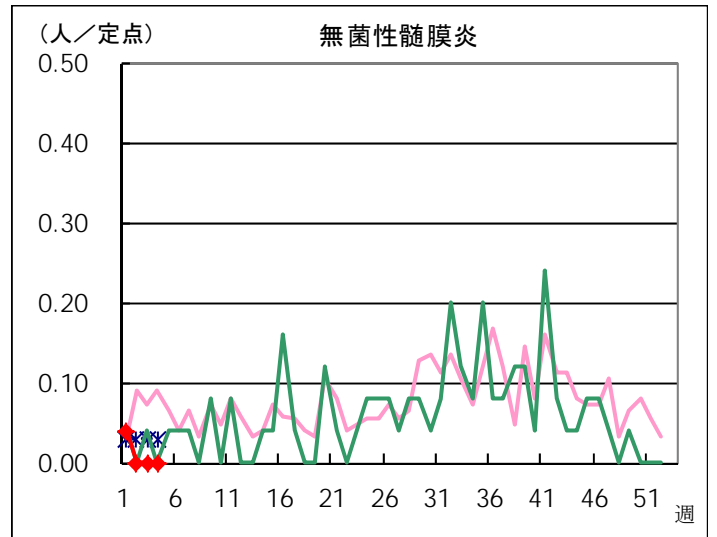
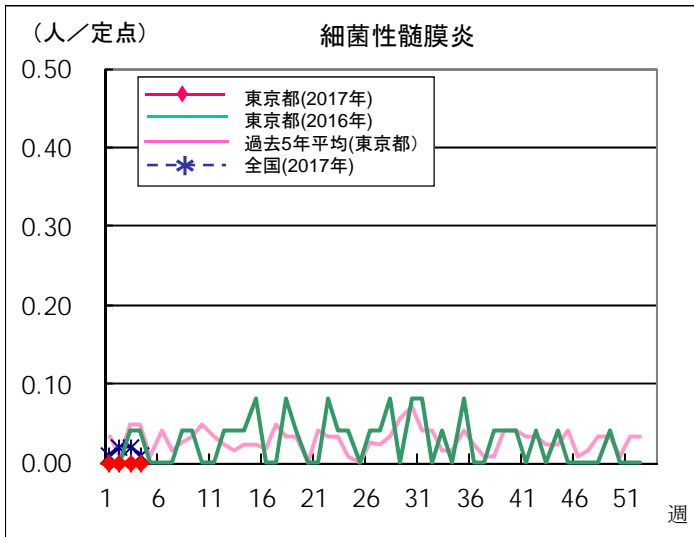
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
8/10	無菌性髄膜炎	1	咽頭拭い液	ヒトパレコウイルス1型
1/6	不明発しん症	3M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
1/7	咽頭結膜熱	4M	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
1/11	感染性胃腸炎	2	直腸拭い液	A群ロタウイルス

◇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
2017年2週			19	1
2016-2017年 シーズン累計*	4		118	4

* 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	
	47週	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週
アデノウイルス		2	2	4	1	3	1	1
コクサッキーウイルスA群	3	1	2					
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								
その他のエンテロウイルス			1	2		1		
ライノウイルス			2		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				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	3		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				1				
RSウイルス					1			
ノロウイルス	1	2	2	2	2		2	
ロタウイルス							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	5	9	10	16	16	12	14	19
インフルエンザウイルスB型					1		2	1
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1		1	1				
その他のウイルス				1				1
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					
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								
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47週～2017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	10	8	16	3	6	2	3	2		8		12	109	14		5	1	6	1	
アデノウイルス		7												4	1		2				
コクサッキーウイルスA群						6															
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																					
その他のエンテロウイルス														3	1						
ライノウイルス														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・帯状疱疹ウイルス					2																
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								1					2								
EBウイルス											2										
サイトメガロウイルス																					
ムンプスウイルス											6										
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														
RSウイルス	1																				
ノロウイルス				11																	
ロタウイルス				3																	
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														101							
インフルエンザウイルスB型														3	1						
インフルエンザウイルスAH1pdm09														3							
その他のウイルス																				2	
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			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																					
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																					