

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42週
(10月14日～10月20日)

* 2019年10月23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/>

令和元年(2019年)10月24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42週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		39週	40週	41週	42週	年累計	42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	44	59	50	48	2,537	252	17,151
	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		4
	細菌性赤痢			1		16		79
	腸管出血性大腸菌感染症	25	15	7	12	342	63	3,184
	腸チフス					3		33
	パラチフス					3		14
四類	E型肝炎	3	2	1	3	107	5	403
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	4	1	3		125	3	371
	エキノコックス症							16
	黄熱							
	オウム病					3		13
	オムスク出血熱							
	回帰熱							5
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
	コクシジオイデス症							2
	サル痘							
	ジカウイルス感染症							1
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}					1	4	92
	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	3		1	1	8	2	42
つつが虫病		1			1	1	89	
デング熱	3	8	8		108	2	389	
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)	
		39週	40週	41週	42週	年累計	42週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						19	248
	日本脳炎						1	4
	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		2
	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
	マラリア		2			16		46
	野兔病							
	ライム病							13
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							2
	レジオネラ症	7	5	2	1	154	35	1,910
レプトスピラ症				2	8	1	20	
ロッキー山紅斑熱								
2019/10/23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 48件 患者および死亡後診断 33件(肺結核 25件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 15件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 4件、30代 7件、40代 2件、50代 4件、60代 7件、70代 8件、80代 9件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 39件、ネパール 1件、中国 1件、不明 7件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 12件 患者 6件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O26 VT型不明 1件、O145 VT2 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT2 2件、O157 VT型不明 2件、血清型不明VT型不明 2件、年齢は10歳未満 3件(うち5歳未満 2件)、10代 1件、20代 4件、30代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 12件、推定感染経路は経口感染 8件、接触感染 3件、不明 1件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は60代 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

チクングニア熱 1件 年齢は40代、推定感染地はインドであった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

レプトスピラ症 2件 患者 2件、年齢は20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 1件、推定感染経路は水系感染 2件であった。

〈五類感染症〉

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触、B型肝炎ワクチン接種歴無しであった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 6件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 3件、クレブシエラ・アエロゲネス 3件、年齢は5歳未満 1件、40代 1件、80代 4件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、手術部位感染 1件、院内感染 1件、不明 2件、90日以内の海外渡航歴はすべて無しであった。

急性弛緩性麻痺 1件 病原体不明、年齢は10歳未満、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ポリオ含有ワクチン接種歴は2回接種済みであった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2019年42週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		39週	40週	41週	42週	年累計	42週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	2	3		131	6	698
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1		1	77	2	269
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	8	6	6	174	18	1,763
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1				1	5	1	62
	急性脳炎 *2	2		2	1	66	6	702
	クリプトスポリジウム症					4	1	19
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	15	1	152
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	3	2		99	7	730
	後天性免疫不全症候群	11	6	7	4	309	10	946
	ジアルジア症					5	2	36
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		2		3	70	5	452
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				4	1	40
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	1	7	1	293	25	2,526
	水痘(入院例に限る)			2	1	58	3	378
	先天性風しん症候群					1		3
	梅毒	28	41	30	26	1,391	65	5,351
	播種性クリプトコックス症			1		10	3	116
	破傷風					6		101
	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					6		61
百日咳	19	22	28	18	1,150	204	14,013	
風しん	4	3	2	1	843	7	2,238	
麻しん	5	6		1	119	4	723	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		24	

2019/10/23集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 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。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザウイルスAH1pdm09、年齢は5歳未満、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。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 孤発性-古典型CJD、年齢は70代であった。

後天性免疫不全症候群 4件 無症候キャリア 3件、その他 1件、性別は男性 4件、年齢は10代 1件、20代 1件、30代 2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。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型はb群 1件、検査未実施 2件、年齢は80代 3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 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴無し 1件、不明 2件であった。患者のうち1件は死亡が確認された。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、肺炎球菌ワクチン接種歴無しであった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は10代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は1回接種済みであった。

梅毒 26件 患者 21件(早期顕症梅毒Ⅰ期 10件、早期顕症梅毒Ⅱ期 11件)、無症候梅毒 5件、性別は男性 21件、女性 5件、年齢は10代 1件、20代 9件、30代 7件、40代 5件、50代 2件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 23件、中国 1件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 24件(同性間 6件、異性間 9件、性別不明 9件)、不明 2件であった。

百日咳 18件 年齢は10歳未満 5件、10代 4件、20代 1件、30代 2件、40代 3件、50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 13件、国内又は米国 1件、不明 4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 10件であった。

風しん 1件 検査診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

麻しん 1件 検査診断例、遺伝子型はD8、年齢は20代、推定感染地はタイ、推定感染経路は不明、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

※ 第41週該当分として〔五類〕梅毒 2件、百日咳 3件、風しん 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2019年42週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2019年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		39週	40週	41週	42週		
小児科	RSウイルス感染症	390	291	215	155	260	264
		1.50	1.11	0.83	0.60		
	咽頭結膜熱	71	72	65	57		
		0.27	0.28	0.25	0.22		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	390	465	423	419		
		1.50	1.78	1.63	1.61		
	感染性胃腸炎	788	908	809	765		
		3.03	3.48	3.12	2.94		
	水痘	71	92	63	81		
		0.27	0.35	0.24	0.31		
	手足口病	682	695	600	509		
		2.62	2.66	2.32	1.96		
	伝染性紅斑	56	48	40	31		
	0.22	0.18	0.15	0.12			
突発性発しん	141	110	92	108			
	0.54	0.42	0.36	0.42			
ヘルパンギーナ	248	226	183	109			
	0.95	0.87	0.71	0.42			
流行性耳下腺炎	20	26	18	20			
	0.08	0.10	0.07	0.08			
川崎病 ^{*1}	6	2		1			
	0.02	0.01		0.00			
不明発しん症 ^{*1}	13	17	10	18			
	0.05	0.07	0.04	0.07			
インフル エンザ	インフルエンザ ^{*2}	402	435	411	243	415	419
		0.97	1.05	1.00	0.59		
眼科	急性出血性結膜炎					37	39
	流行性角結膜炎	10	12	16	11		
		0.26	0.31	0.42	0.30		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	2	1		3	23	25
		0.08	0.04		0.13		
	無菌性髄膜炎	1	1	1	1		
		0.04	0.04	0.04	0.04		
	マイコプラズマ肺炎	11	12	5	4		
		0.44	0.48	0.20	0.17		
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}							
インフルエンザ入院	3	4	8	3			
	0.12	0.16	0.32	0.13			

2019/10/23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減少しました。
- ・ 手足口病は警報レベルが続いていますが、定点当たり報告数は2週連続減少しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2019年42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	27			10		2		2			
6～11か月	27	5	1	63	1	22		22	7	1	
1歳	52	10	4	104	2	125	1	61	23		
2歳	26	5	26	74	1	100		13	16	3	
3歳	8	6	35	66	5	80	3	5	11	1	
4歳	9	8	55	72	11	70	8		18	1	1
5歳	4	13	52	61	8	35	10	4	6	1	
6歳	1	5	52	48	5	24	5		3	2	
7歳		2	45	37	13	12	2	1	4	4	
8歳		1	47	43	13	5	1		2		
9歳			27	27	10	5	1		3	2	
10～14歳		1	48	64	8	18			3	4	
15～19歳			4	15	2	1					
20～29歳	1	1	23	81	2	10			13	1	
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	155	57	419	765	81	509	31	108	109	20	1
先週比	-60	-8	-4	-44	18	-91	-9	16	-74	2	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	3				1					
6～11か月	3	3								1
1歳	5	7								
2歳	3	10		1						
3歳		17					1			
4歳		24		1						
5歳		21								
6歳		24		1						
7歳		13								
8歳		17								
9歳	1	9					1			
10～14歳	3	35		1			2			
15～19歳		4								
20～29歳		7		2		1				
30～39歳		17		4						
40～49歳		22		1						
50～59歳		7								
60～69歳		3								
70～79歳		2			2					1
80歳以上		1								1
合計	18	243		11	3	1	4			3
先週比	8	-168		-5	3		-1			-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。

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42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			0.33	0.33					
中央区	0.33		0.33	4.00	0.33	4.00		1.00	1.00		
みなと	0.67	0.17	0.67	2.00		2.00		0.17	0.83		
新宿区	1.00		1.88	2.75		0.13		0.50	0.13	0.13	
文京			0.50	0.75	0.75	1.50	0.25	0.25		0.25	
台東	1.00		3.25	5.00		1.25		0.25	0.75		
墨田区	0.60			1.00	0.20	0.40		0.60	0.20		
江東区	0.22	0.22	2.11	4.11	0.33	0.89	0.22	0.22	0.11		0.11
品川区	0.13		1.63	3.63	0.13	0.75	0.13	0.75	0.38		
目黒区	1.20	0.20	0.80	4.80		2.80		0.60	0.40		
大田区	0.67	0.08	2.08	4.92	0.33	2.67	0.33	0.50	1.00	0.33	
世田谷	0.63	0.38	1.50	2.94	0.13	2.75		0.19	0.31	0.13	
渋谷区			0.25	2.00		1.25	0.25				
中野区	0.50		3.83	3.17	0.17	0.50		0.50	0.17		
杉並	0.27	0.45	0.82	2.00		0.45		0.36		0.09	
池袋	0.20	0.40	0.60	2.00		1.20			4.00		
北区		0.14	0.71	2.14	0.29	2.29		0.57	0.43		
荒川区	3.75		1.00	4.00	1.25	3.00	1.50	1.25	0.75		
板橋区	0.50		0.70	2.00	0.20	1.20			0.10		
練馬区	0.31	0.15	2.08	1.62	0.15	2.08		0.08	0.77	0.15	
足立	0.58		1.42	3.75	1.00	1.00	0.25	0.33	0.42		
葛飾区	0.25	0.25	1.00	4.88	0.38	0.63	0.25	1.00	0.38		
江戸川	0.08		1.33	2.08		1.08	0.08	0.08	0.50	0.08	
八王子市	1.82	0.64	3.45	5.27	0.91	3.00	0.09	0.36	0.18	0.09	
町田市	0.25		3.50	3.63	0.63	3.50	0.13	0.25	0.38		
西多摩	0.75		0.63	1.88	0.50	2.63		0.38	0.13		
南多摩	1.00	0.33	1.67	1.00	0.11	1.11		0.22	0.11		
多摩立川	0.36	0.21	0.86	2.07	0.64	0.93	0.07	0.36	0.29	0.07	
多摩府中	0.55	0.45	1.65	2.60	0.40	3.55	0.20	0.90	0.25		
多摩小平	1.00	0.79	3.43	4.50	0.07	5.21	0.07	0.79	0.36	0.43	
島しょ						1.00	2.00				
東京都	0.60	0.22	1.61	2.94	0.31	1.96	0.12	0.42	0.42	0.08	0.00

	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		0.75								
中央区	0.33	0.60		2.00						
みなと	0.17	1.11					1.00			1.00
新宿区	0.25	0.08					0.50			0.50
文京										
台東		0.14								
墨田区		0.13			2.00	1.00				
江東区		0.64								
品川区		0.50								
目黒区		0.25								
大田区		0.60		1.00						
世田谷	0.19	0.76		0.50						0.50
渋谷区		0.57		2.00			1.00			
中野区		0.10								
杉並		0.29								
池袋		0.38								
北区		1.27								
荒川区		3.14		1.00						
板橋区	0.20	0.75								
練馬区		0.24								
足立		0.68								
葛飾区	0.13	0.38								
江戸川		0.58		1.00						
八王子市		0.39								
町田市		0.92								
西多摩	0.13	0.07								
南多摩		0.50								
多摩立川		0.33					1.00			
多摩府中	0.30	1.19			1.00					
多摩小平	0.07	0.41		0.50						
島しょ										

東京都	0.07	0.59		0.30	0.13	0.04	0.17			0.13
-----	------	------	--	------	------	------	------	--	--	------

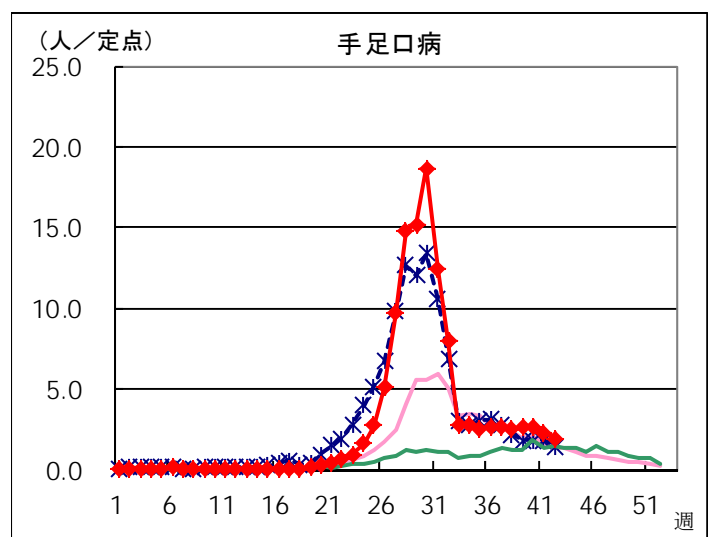
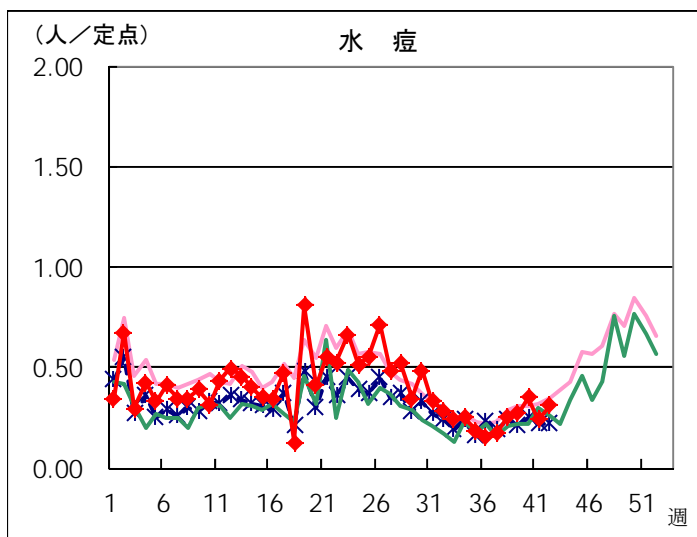
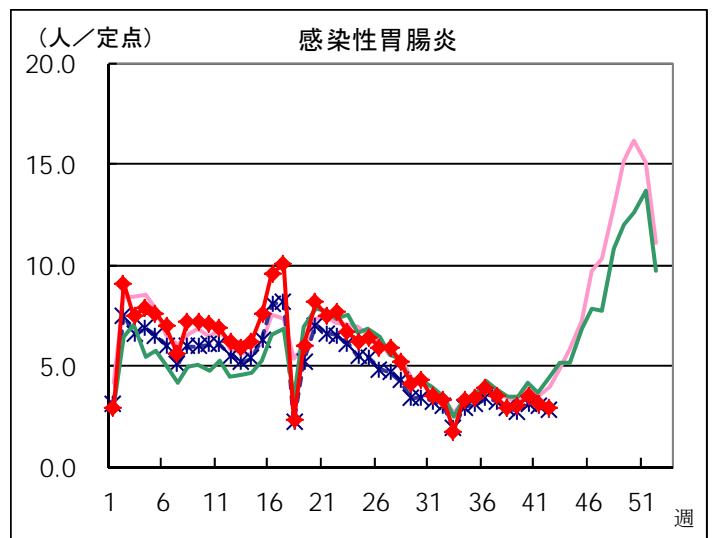
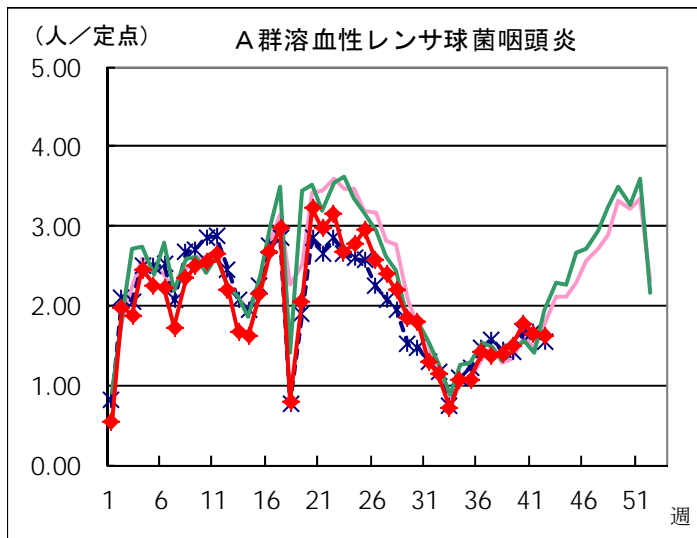
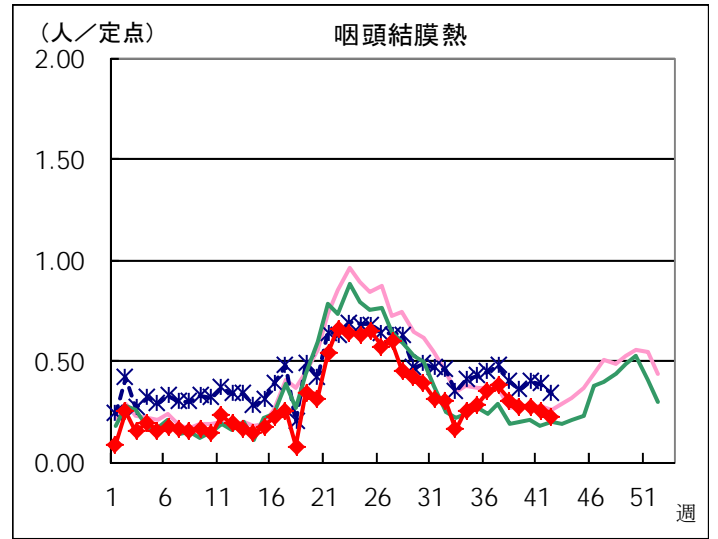
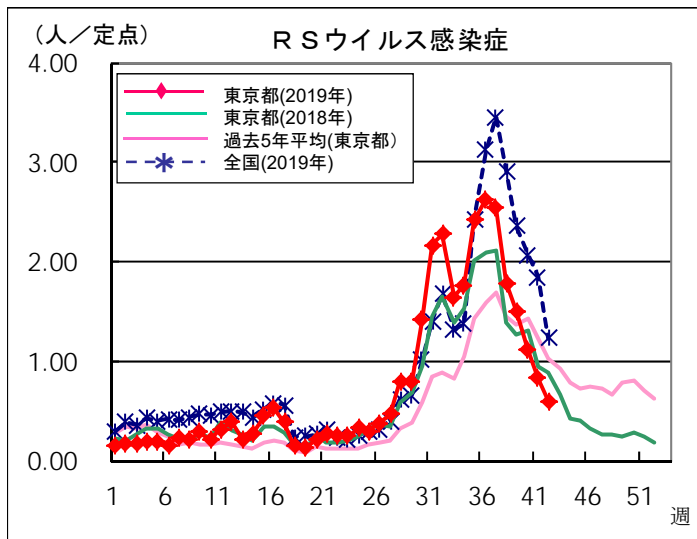
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2019年42週

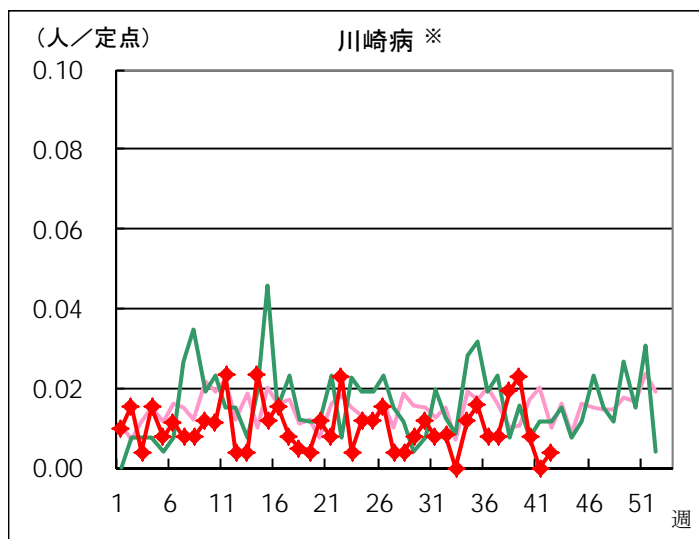
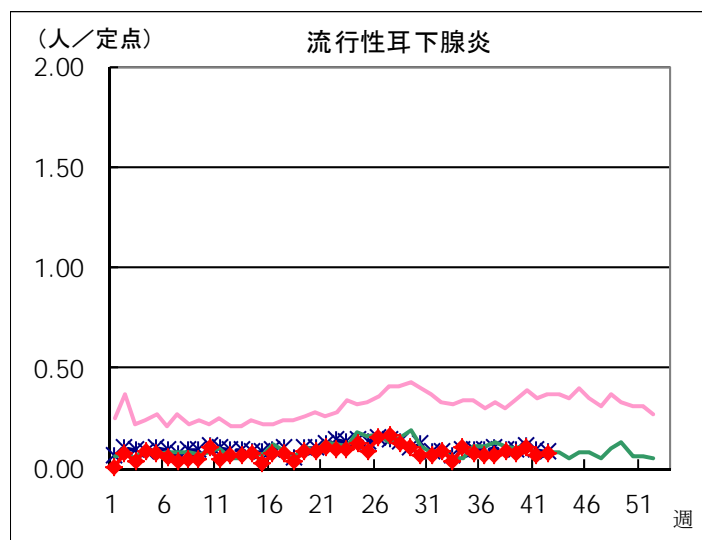
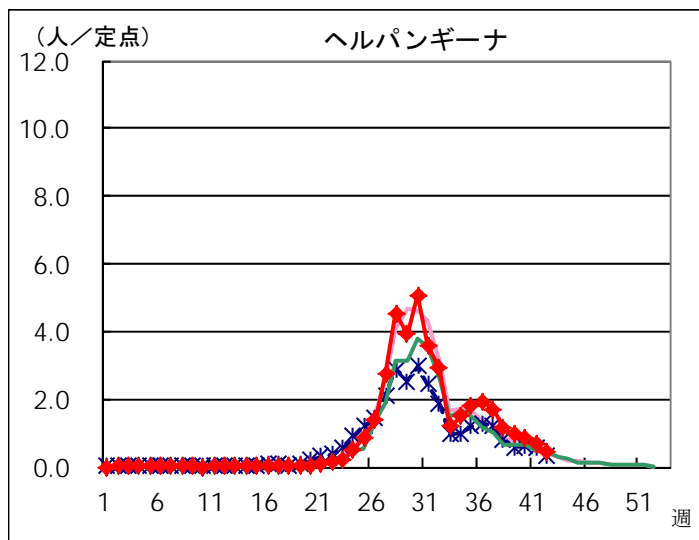
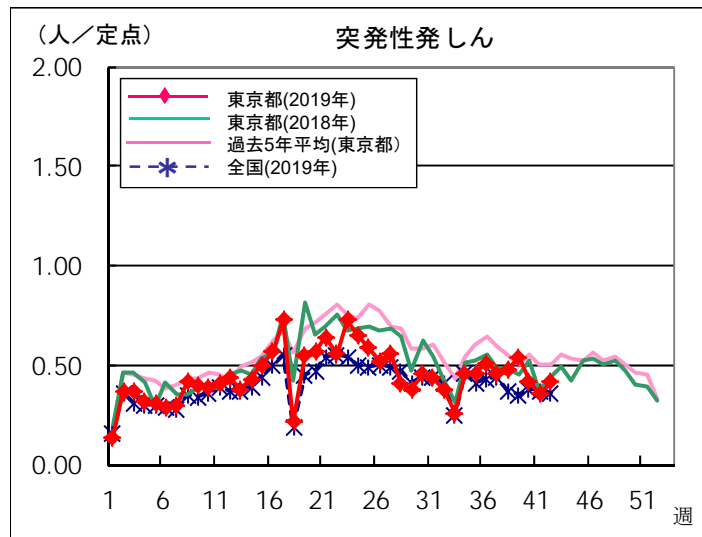
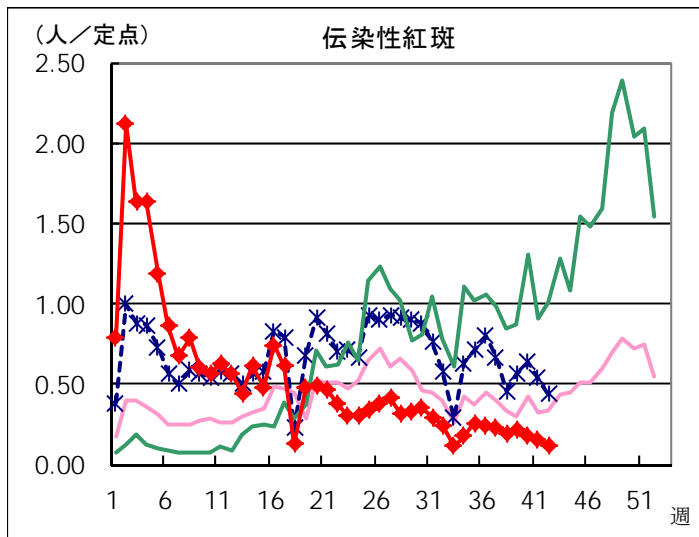
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1			1	1					
中央区	1		1	12	1	12		3	3		
みなと	4	1	4	12		12		1	5		
新宿区	8		15	22		1		4	1	1	
文京			2	3	3	6	1	1		1	
台東	4		13	20		5		1	3		
墨田区	3			5	1	2		3	1		
江東区	2	2	19	37	3	8	2	2	1		1
品川区	1		13	29	1	6	1	6	3		
目黒区	6	1	4	24		14		3	2		
大田区	8	1	25	59	4	32	4	6	12	4	
世田谷	10	6	24	47	2	44		3	5	2	
渋谷区			1	8		5	1				
中野区	3		23	19	1	3		3	1		
杉並	3	5	9	22		5		4		1	
池袋	1	2	3	10		6			20		
北区		1	5	15	2	16		4	3		
荒川区	15		4	16	5	12	6	5	3		
板橋区	5		7	20	2	12			1		
練馬区	4	2	27	21	2	27		1	10	2	
足立	7		17	45	12	12	3	4	5		
葛飾区	2	2	8	39	3	5	2	8	3		
江戸川	1		16	25		13	1	1	6	1	
八王子市	20	7	38	58	10	33	1	4	2	1	
町田市	2		28	29	5	28	1	2	3		
西多摩	6		5	15	4	21		3	1		
南多摩	9	3	15	9	1	10		2	1		
多摩立川	5	3	12	29	9	13	1	5	4	1	
多摩府中	11	9	33	52	8	71	4	18	5		
多摩小平	14	11	48	63	1	73	1	11	5	6	
島しょ						1	2				
東京都合計	155	57	419	765	81	509	31	108	109	20	1

	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		3								
中央区	1	3		2						
みなと	1	10					1			1
新宿区	2	1					1			1
文京										
台東		1								
墨田区		1			2	1				
江東区		9								
品川区		6								
目黒区		2								
大田区		12		2						
世田谷	3	19		1						1
渋谷区		4		2			1			
中野区		1								
杉並		5								
池袋		3								
北区		14								
荒川区		22		1						
板橋区	2	12								
練馬区		5								
足立		13								
葛飾区	1	5								
江戸川		11		2						
八王子市		7								
町田市		12								
西多摩	1	1								
南多摩		7								
多摩立川		7					1			
多摩府中	6	38			1					
多摩小平	1	9		1						
島しょ										
東京都合計	18	243		11	3	1	4			3

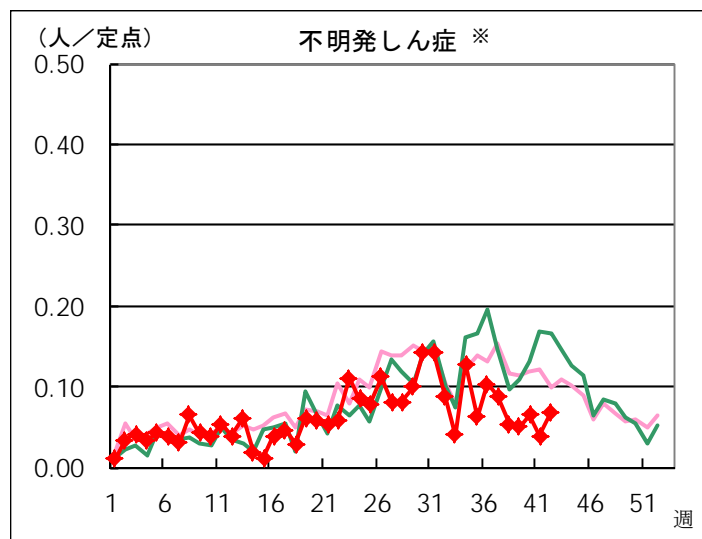
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年42週 現在)

◆ 小児科定点



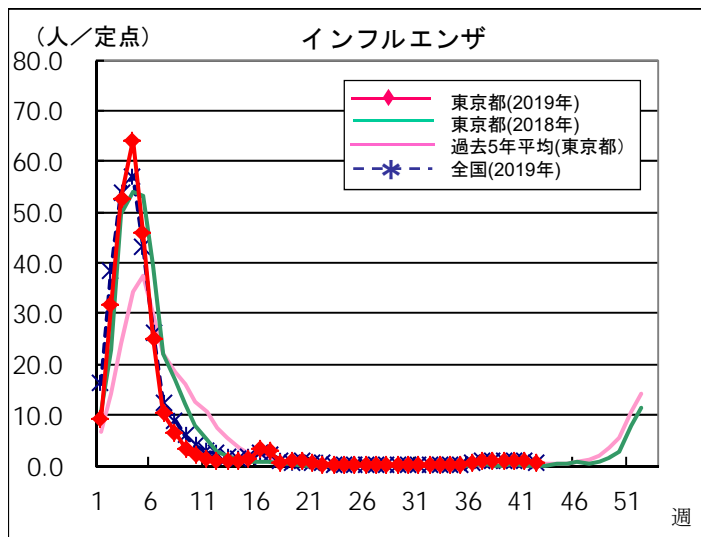


※ 東京都独自対象疾患

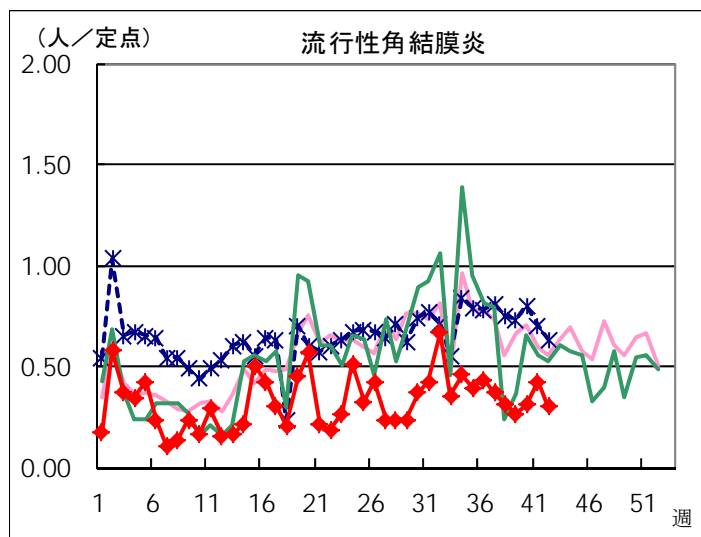
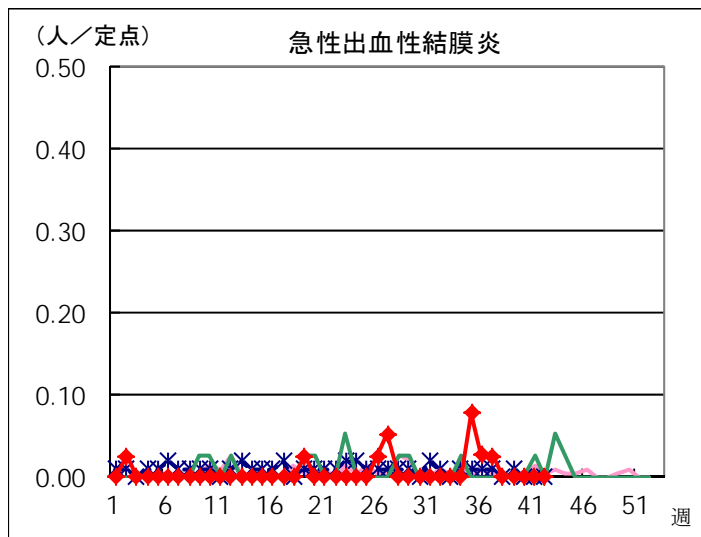


※ 東京都独自対象疾患

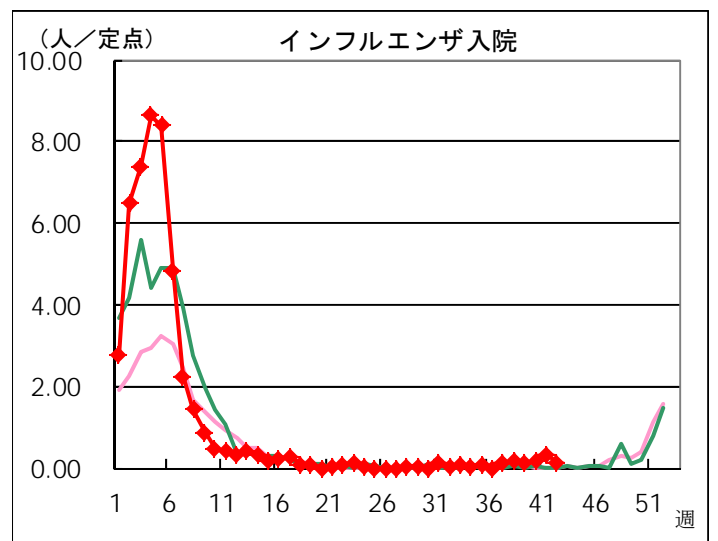
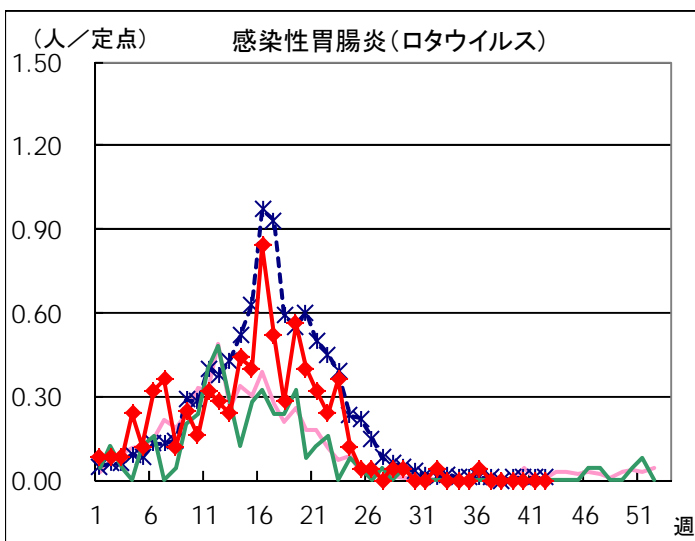
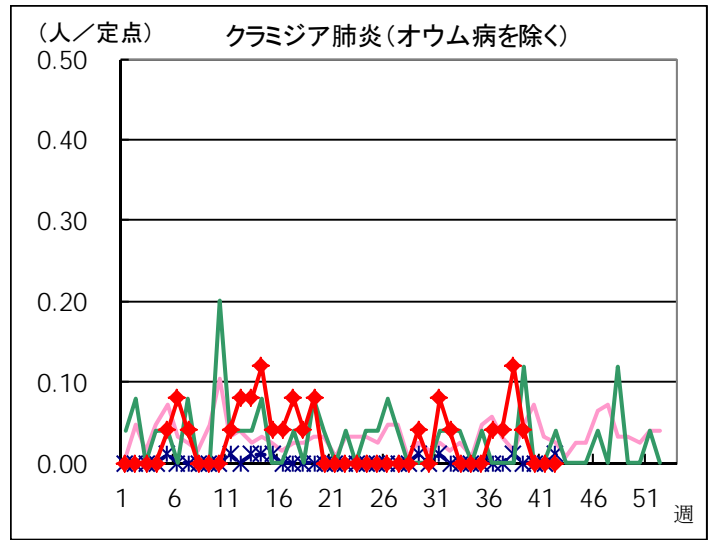
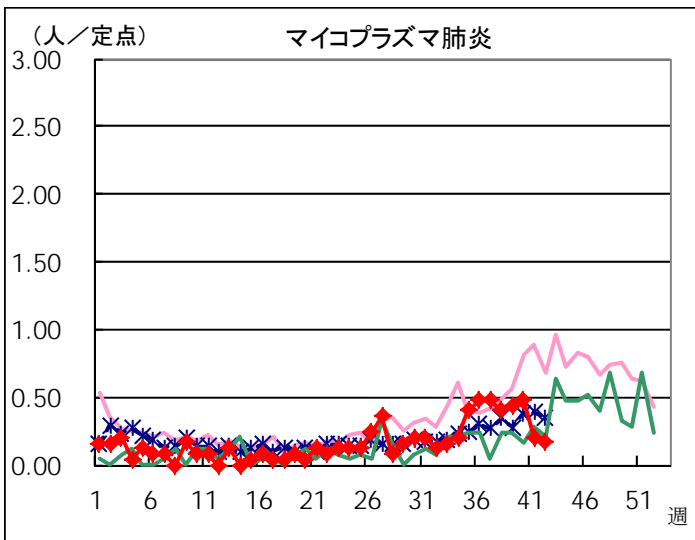
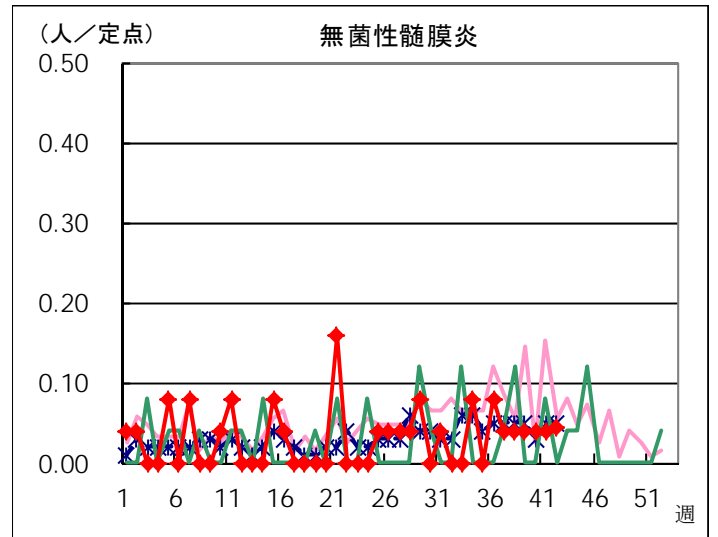
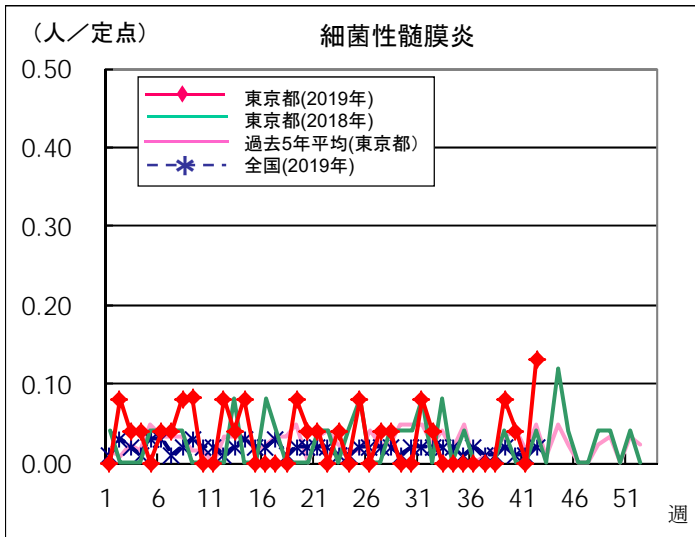
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
9/26	RSウイルス感染症	7M	咽頭拭い液	RSウイルスB型
9/26	手足口病	4	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
9/27	突発性発しん	2	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
9/27	不明発しん症	45	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
9/30	RSウイルス感染症	3	咽頭拭い液	RSウイルスA型
9/30	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16型
9/30	不明発しん症	3M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
9/30	不明発しん症	1	咽頭拭い液	麻しんウイルスA型(ワクチンタイプ)
10/3	ヘルパンギーナ	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群5型

◇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	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年38週	2			
2019年39週	2			
2019年40週	6			
2019-2020年 シーズン累計*	15			

* 2019-2020年シーズンの開始は第36週(2019年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2019年							
	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週
アデノウイルス			4	1		2		
コクサッキーウイルスA群	2		3	6	4	1	4	3
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								
その他のエンテロウイルス		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						1		
ヒトヘルペスウイルス6型・7型			2	3	3	1	1	2
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス					1			
麻しんウイルス								
麻しんA型(ワクチンタイプ)								1
風しんウイルス								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19			1					1
RSウイルス		1	2	2	2		1	2
ノロウイルス								
ロタウイルス					1			
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	2		3	2	2	2	6
インフルエンザウイルスAH3亜型								
インフルエンザウイルスB型Victoria系統		1						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス				2		1		
A群溶血性レンサ球菌T-1型								
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		2	2	1				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			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								
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】

2019年33週～2019年40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	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	11	4	7	7	2	18		7	8	4	2	28	20	10		5		2		
アデノウイルス		1		1												5				
コクサッキーウイルスA群						14			6				3							
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																				
その他のエンテロウイルス						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					1															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								3							9					
EBウイルス																				
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)													1							
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトバルボウイルスB19																2				
RSウイルス	10																			
ノロウイルス																				
ロタウイルス				1																
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09														18						
インフルエンザウイルスAH3亜型																				
インフルエンザウイルスB型Victoria系統														1						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス						3														
A群溶血性レンサ球菌T-1型																				
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				5																
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型				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																				
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																				