INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2019年第20週 (5月13日~5月19日)

* 2019年5月22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)5月23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20週

八點	分免定出		東京都	1)	全国(診断週)			
分類	対象疾患	17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
	エボラ出血熱							
	クリミア・コンゴ出血熱							
_	痘そう							
	南米出血熱							
類	ペスト							
	マールブルグ病							
	ラッサ熱							
	急性灰白髄炎							
	結核	70	17	42	62	1,109	354	7,667
_	ジフテリア							
_	重症急性呼吸器症候群*1							
類	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)							
	コレラ					1		2
三	細菌性赤痢			1		8	2	34
	腸管出血性大腸菌感染症	1			4	46	56	438
類	腸チフス					1		13
	パラチフス			1		3		10
	E型肝炎	5		4	2	49	5	183
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	7	2	5	8	50	11	179
	エキノコックス症							4
	黄熱							
	オウム病			1		3		10
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
四	コクシジオイデス症							1
類	サル痘							
为	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群*3				1	1	4	22
	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							2
	つつが虫病						3	51
	デング熱		1	5	2	37	7	116
	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)	「受理 遇	1)	全国	(診断週)
万無	为家疾忠 	17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						2	27
	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							
兀	発しんチフス							
J#	ボツリヌス症							1
類	マラリア					2	1	14
	野兎病							
	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	6	4	53	26	513
	レプトスピラ症					1		3
	ロッキー山紅斑熱							
							2019	/5/22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 62件 患者および死亡後診断 34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 2件)、無症状病原体保有者 27件、疑似症 1件、年齢は20代 9件、30代 3件、40代 9件、50代 12件、60代 9件、70代 6件、80代 8件、90歳以上 6件、推定感染地は国内 53件、ベトナム 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 4件 患者 3件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O111 VT1 1件、O145 VT2 1件、O157 VT2 1件、年齢は20代 2件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、インドネシア 1件、ペルー1件、韓国 1件、推定感染経路は経口感染 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、60代 1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。

A型肝炎 8件 患者8件、年齢は20代2件、30代4件、40代2件、推定感染地は国内6件、インド1件、不明1件、推定感染経路は経口感染5件、同性間性的接触又は経口感染1件、不明2件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し7件、不明1件であった。

重症熱性血小板減少症候群 1件 患者、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。

デング熱 2件 病型はデング熱 2件、血清型不明 2件、年齢は20代 1件、40代 1件、推定感染地はインドネシア 1件、フィジー 1件であった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 3件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 2件、推定感染経路は水系感染 2件(温泉 1件、銭湯 1件)、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 5件 病型は腸管 5件、年齢は30代 2件、40代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染 経路は異性間性的接触 1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 3件 病原菌はクレブシエラ・オキシトカ 1件、大腸菌 2件、、年齢は60代 1件、80代 2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 1件、以前からの保菌又は手術部位感染 1件、不明 1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5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4回接種済みであった。

※ 第16週該当分として [四類] レジオネラ症 1件の追加報告があった。 ※ 第19週該当分として [三類] 細菌性赤痢 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2019年20週

分類	対象疾患		東京都	(保健剤	「受理 遇])	全国	(診断週)
刀類	刈象沃思	17週	18週	19週	20週	年累計	20週	年累計
	アメーバ赤痢	3		1	5	66	9	329
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1		1		28	3	111
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	3	2	3	75	25	682
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1				1	2	1	23
	急性脳炎 *2	1		1		41	5	409
	クリプトスポリジウム症					2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				9	1	57
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	2	3	43	10	352
五.	後天性免疫不全症候群	3	1	4	2	145	7	410
水 工	ジアルジア症					3	4	17
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		4	2	37	8	245
<u>^</u>	侵襲性髄膜炎菌感染症					1	1	20
土 粉	侵襲性肺炎球菌感染症	11	3	13	11	185	68	1,577
(全数届	水痘(入院例に限る)	3		2	3	25	10	166
出	先天性風しん症候群	1				1		2
)	梅毒	39	3	36	31	624	69	2,325
	播種性クリプトコックス症					6		51
	破傷風			1		2	3	32
	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					3	1	30
	百日咳	28		23	36	661	242	5,922
	風しん	35	9	26	28	536	55	1,565
	麻しん	11	7	7	17	95	32	533
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					2		13
							2019	/5/22集計

^{*1 2018}年5月1日より追加指定された。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 3件、年齢は30代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、 推定感染経路は創傷感染2件、不明1件であった。60代の患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 2件 AIDS 1件、その他 1件、性別は男性 2件、AIDS患者の年齢は30代、その他の年齢は20代、推 定感染地は国内 1件、国内又はタイ1件、推定感染経路は同性間性的接触 2件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型はすべて検査未実施、年齢は30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、ヒブワクチン接種歴は1回接種済み1件、不明1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 11件 血清型は3型1件、検査未実施10件、年齢は5歳未満3件、40代1件、50代2件、60代4件、 80代 1件、推定感染地は国内 11件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 5件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3 回接種済み3件、価数不明1回接種済み2件、無し3件、不明3件であった。

水痘(入院例)3件 検査診断例2件、臨床診断例1件、年齢は10歳未満1件、20代1件、70代1件、推定感染地は国内3 件、推定感染経路は接触感染1件、不明2件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み2件、無し1件であった。

梅毒 31件 患者 26件(早期顕症梅毒 I 期 9件、早期顕症梅毒 II 期 17件)、無症候梅毒 5件、性別は男性 20件、女性 11 件、年齢は20代 16件、30代 9件、40代 5件、60代 1件、推定感染地は国内 28件、中国 1件、不明 2件、推定感染経路は性 的接触 29件(同性間 7件、異性間 16件、性別不明 6件)、不明 2件であった。

百日咳 36件 年齢は10歳未満 17件(うち5歳未満 3件)、10代 9件、20代 1件、30代 2件、40代 3件、50代 2件、60代 1件、 70代1件、推定感染地は国内29件、不明7件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み23件、3回接種済み1件、無し1 件、不明 11件であった。

風しん 28件 検査診断例 27件、臨床診断例 1件、年齢は20代 6件、30代 10件、40代 8件、50代 2件、60代 2件、推定感染 地は国内 19件、フィリピン又はグアム 1件、国内又はネパール 1件、不明 7件、推定感染経路は飛沫感染 3件、飛沫感染又 は接触感染 1件、不明 24件、風しん含有ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、無し 2件、不明 25件であった。

麻しん 17件 検査診断例 13件、修飾麻しん 4件、遺伝子型はB3 4件、不明 13件、年齢は10代 2件、20代 8件、30代 6件、 40代 1件、推定感染地は国内 10件、不明 7件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 7件、接触感染 1件、不明 9件、麻しん含 有ワクチン接種歴は2回接種済み5件、1回接種済み2件、不明10件であった。

^{*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。

[※] 第16週該当分として [五類] 梅毒 1件の追加報告があった

[※] 第10週歌語 川久と(工場)物種 IPPの追加取占がのプラ。 ※ 第10週歌語 当分として [五類] 刺症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、権毒 2件の追加報告があった。 ※ 第10週歌語 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、後天性免疫不全症候群 2件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 4件、梅毒 23件、風しん 11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 2019年20週

上段:報告数 下段:定点当たり

			201	9年		和告	定点
定点種別	対象疾患	17週	18週	19週	20週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	99	30 0.15	32 0.12	55 0.21		
	咽頭結膜熱	0.26	16 0.08	89 0.34	82 0.32		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	767 2.98	163 0.80	534 2.06	831 3.22		
-	感染性胃腸炎	2,574 10.02	468 2.29	1,559 6.02	2,095 8.12		
-	水痘	122 0.47	26 0.13	209 0.81	106 0.41		
	手足口病	14 0.05	12 0.06	34 0.13	83 0.32		
小児科・	伝染性紅斑	158 0.61	26 0.13	126 0.49	127 0.49	258	264
-	突発性発しん	187 0.73	44 0.22	143 0.55	145 0.56		
-	ヘルパンギーナ	0.02	1 0.00	8 0.03	14 0.05		
-	流行性耳下腺炎	18 0.07	8 0.04	21 0.08	20 0.08)	
•	川崎病 * ¹	2 0.01	1 0.00	1 0.00	3 0.01		
-		12 0.05	6 0.03	16 0.06	15 0.06		
インフル エンザ	インフルエンザ *2	1,191 2.91	229 0.68	337 0.82	361 0.88	412	419
ŕ	急性出血性結膜炎	2.91	0.00	0.02 1 0.03	0.00		
眼科	流行性角結膜炎	0.31	6 0.21	17 0.45	21 0.57	37	39
		0.31	0.21	1 0.04	0.04		
-	無菌性髄膜炎			0.04	0.04		
-	マイコプラズマ肺炎	1	1	2	1		
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.04	0.04	0.08	0.04	25	25
		0.08	7	0.08	10		
-	インフルエンザ入院	0.52	0.28	0.56	0.40		
		0.28	0.08	0.08		2019/5	/22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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数が増加しています。4~7歳で半数以上を占めています。
- ・**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数が増加しています。台東保健所管内では20を超え警報レベルとなっています。

^{*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。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2019年20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	8	1	1	20	1			2			
6~11か月	16	7	4	198	4	7	2	38	3		
1歳 2歳 3歳	19	27	26	313	7	42	3	73	3		
2歳	10	15	40	216	5	18	14	17	6	1	
3歳	1	13	87	164	2	3	23	10		2	1
4歳	1	4	117	180	6	4	20	2		1	
5歳 6歳		4	101	153	14	5	18	3		4	2
6歳		4	129	144	10		15			4	
7歳		2	107	115	14		11			3	
8歳 9歳		1	56	102	18	1	7			1	
		1	50	73	7	1	5			2	
10~14歳		2	64	194	18	2	7		2	1	
15~19歳			4	31						1	
20~29歳		1	45	192			2				
30~39歳											
40~49歳											
50~59歳											
60~69歳											
70~79歳											
80歳以上											
合計	55	82	831	2,095	106	83	127	145	14	20	3
先週比	23	-7	297	536	-103	49	1	2	6	-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					
	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			1					
6~11か月	2	1		2					1	
1歳		17					1			
2歳	4	10							1	
3歳 4歳	1	16							3	
4歳	3	32								
5歳		25							1	
6歳	1	23								
7歳	2	15								
8歳	1	21								
9歳		13							2	
10~14歳		50		1					2	
15~19歳		26								
20~29歳	1	46		3						
30~39歳		39		9						
40~49歳		11		1						
50~59歳		9		1						
60~69歳		4		3						
70~79歳		2		1						
80歳以上										
合計	15	361		21	1		1		10	
先週比	-1	24	-1	4			-1	-2	-4	-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。

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20週

ウイ <u>感</u> 望	RS アルス 染症 0.67	咽頭 結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌	ι= Ω γλ. λ4-							
千代田	0.67		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
	0.01			2.00	0.33	0.33		0.33			0.33
中央区		1.00	3.67	12.67	0.33	0.67	1.00	1.33	0.33		
みなと	0.17	0.67	2.67	4.50		1.50	1.17	0.50			
新宿区	0.63	0.13	2.00	3.63	0.63		0.13	0.25			0.13
文京	0.25	0.50	1.50	4.50		0.50	0.50	1.25		0.25	
台東	0.67	1.00	3.33	29.67	1.00	0.67	0.33	0.67			
墨田区	0.20		2.00	5.80	0.20	0.20					
江東区 (0.67	0.11	4.22	12.11	0.11	0.22	0.56	0.56		0.11	
品川区 (0.13	0.25	2.75	7.13		0.13	0.13	0.25			
目黒区		0.80	6.20	10.80	0.60	0.40	0.40	0.60			
大田区 (0.25	0.08	5.00	12.33	0.17	0.33	1.25	0.33			
世田谷	0.13	0.38	4.25	7.19	0.50	0.63	0.38	0.31		0.06	
渋谷区			1.00	3.25			0.50	0.50			
中野区	0.33	0.17	5.17	7.50	0.83	0.17	1.33	1.00			
杉並 (0.18		1.27	5.27	0.18	0.27	0.18	0.27	0.09	0.09	
池袋	0.25		0.75	3.25				0.50			
北区			2.14	4.57		0.29	0.29	0.86			
荒川区 :	2.00	0.25	4.75	9.25	0.50	0.50	0.25	2.00			
板橋区			0.80	5.80	0.10	0.10	0.30	0.10			
練馬区	0.31	0.46	3.31	7.92	0.54	1.00	0.08	0.23	0.08	0.08	
足立		0.25	3.67	6.25	0.50	0.17	0.42	0.50	0.17	0.17	
葛飾区			2.75	9.00		0.50	0.88	0.50		0.13	
江戸川 (0.25	0.25	3.08	7.67	0.33	0.75	0.42	0.58	0.17	0.08	0.08
八王子市	0.18	0.27	4.18	15.09	0.36	0.18	0.18	0.82		0.09	
町田市		0.13	4.75	10.25	0.25	0.50	0.75	0.38	0.25		
西多摩		0.63	2.38	6.13		0.13	0.75	0.25		0.13	
南多摩	0.11	0.33	2.78	7.89	0.22		0.67	0.44	0.11		
多摩立川(0.23	0.08	2.54	5.69	0.92		0.46	0.54		0.08	
多摩府中	0.19	0.19	3.24	8.57	0.62	0.05	0.95	0.81	0.10	0.19	
多摩小平	0.07	1.71	5.29	11.14	1.50	0.14	0.14	1.36	0.14	0.29	
島しょ											
東京都	0.21	0.32	3.22	8.12	0.41	0.32	0.49	0.56	0.05	0.08	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		0.50							1.00	
中央区		0.20		1.00						
みなと		1.00								
新宿区		0.42					0.50			
文京		0.57								
台東	0.33	0.33								
墨田区		0.50							1.00	
江東区	0.11	0.57								
品川区	0.13	0.33								
目黒区		1.00								
大田区	0.08	1.10		0.50						
世田谷	0.19	1.24							1.00	
渋谷区	0.25	0.43		1.00					3.00	
中野区		0.90		1.00						
杉並		1.06								
池袋		0.29		2.00						
北区	0.14	1.36								
荒川区		4.29		1.00						
板橋区		0.63		0.50						
練馬区		1.10		4.00						
足立		1.21		0.50						
葛飾区	0.13	0.31			1.00					
江戸川		0.26								
八王子市		0.56								
町田市		0.54								
西多摩		0.36								
南多摩		1.14								
多摩立川	0.08	1.40								
多摩府中	0.10	0.72							0.67	
多摩小平	0.14	1.36		2.00						
島しょ										
東京都	0.06	0.88		0.57	0.04		0.04		0.40	

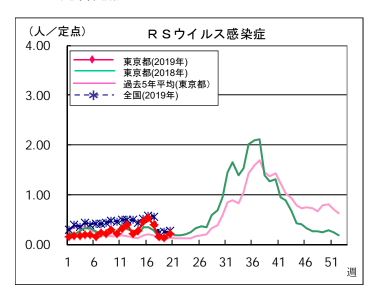
定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2019年20週

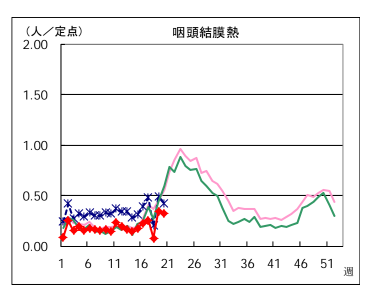
						小児科					
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパンギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田	2			6	1	1		1			1
中央区		3	11	38	1	2	3	4	1		
みなと	1	4	16	27		9	7	3			
新宿区	5	1	16	29	5		1	2			1
文京	1	2	6	18		2	2	5		1	
台東	2	3	10	89	3	2	1	2			
墨田区	1		10	29	1	1					
江東区	6	1	38	109	1	2	5	5		1	
品川区	1	2	22	57		1	1	2			
目黒区		4	31	54	3	2	2	3			
大田区	3	1	60	148	2	4	15	4			
世田谷	2	6	68	115	8	10	6	5		1	
渋谷区			4	13			2	2			
中野区	2	1	31	45	5	1	8	6			
杉並	2		14	58	2	3	2	3	1	1	
池袋	1		3	13				2			
北区			15	32		2	2	6			
荒川区	8	1	19	37	2	2	1	8			
板橋区			8	58	1	1	3	1			
練馬区	4	6	43	103	7	13	1	3	1	1	
足立		3	44	75	6	2	5	6	2	2	
葛飾区			22	72		4	7	4		1	
江戸川	3	3	37	92	4	9	5	7	2	1	1
八王子市	2	3	46	166	4	2	2	9		1	
町田市		1	38	82	2	4	6	3	2		
西多摩		5	19	49		1	6	2		1	
南多摩	1	3	25	71	2		6	4	1		
多摩立川	3	1	33	74	12		6	7		1	
多摩府中	4	4	68	180	13	1	20	17	2	4	
多摩小平	1	24	74	156	21	2	2	19	2	4	
島しよ											
東京都合計	55	82	831	2,095	106	83	127	145	14	20	3

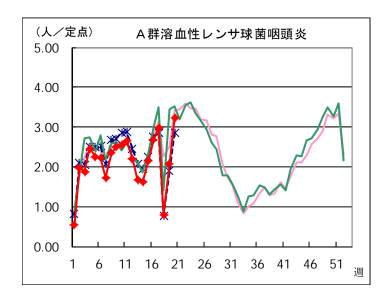
	小児科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田		2							2	
中央区		1		1						
みなと		9								
新宿区		5					1			
文京		4								
台東	1	2								
墨田区		4							1	
江東区	1	8								
品川区	1	4								
目黒区		8								
大田区	1	22		1						
世田谷	3	31							2	
渋谷区	1	3		1					3	
中野区		9		1						
杉並		18								
池袋		2		2						
北区	1	15								
荒川区		30		1						
板橋区		10		1						
練馬区		23		8						
足立		23		1						
葛飾区	1	4			1					
江戸川		5								
八王子市		10								
町田市		7								
西多摩		5								
南多摩		16								
多摩立川	1	28								
多摩府中	2	23							2	
多摩小平	2	30		4						
島しょ										
							1	<u> </u>		
東京都合計	15	361		21	1		1		10	

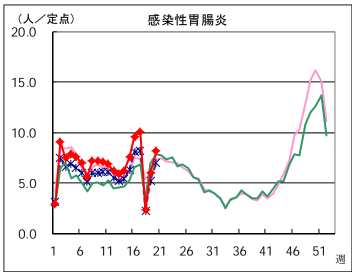
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2019年20週 現在)

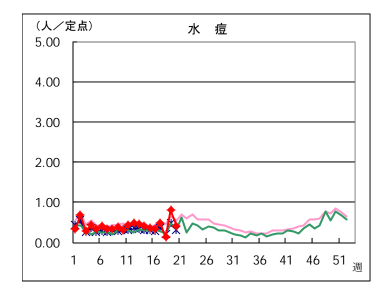
◆ 小児科定点

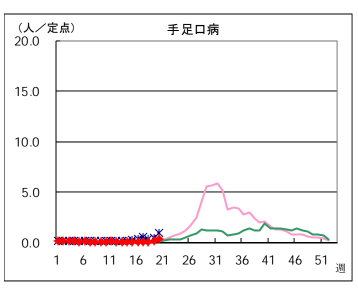


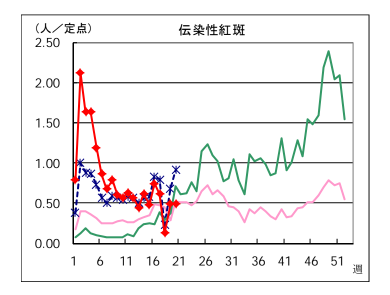


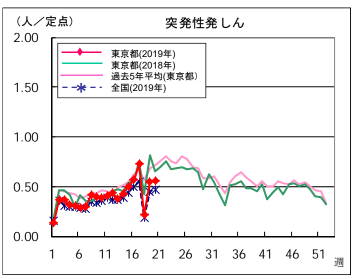


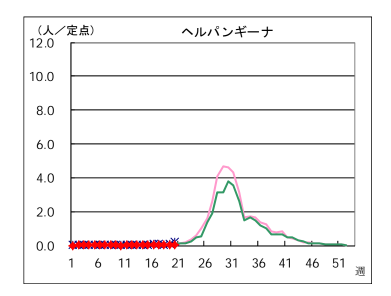


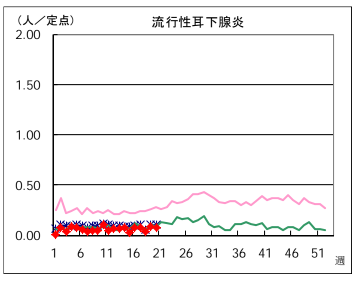


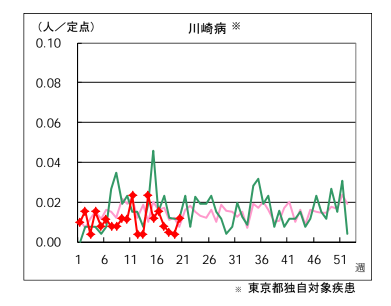


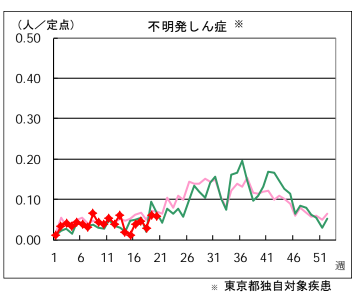




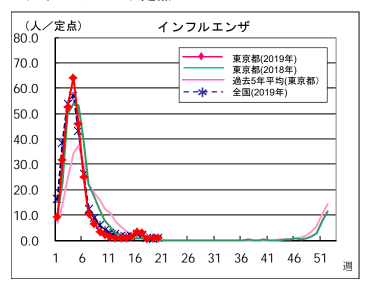




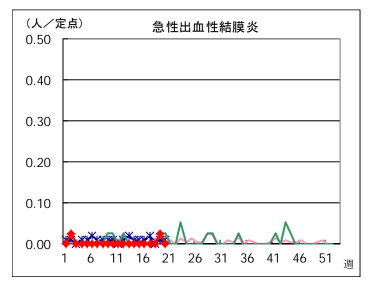


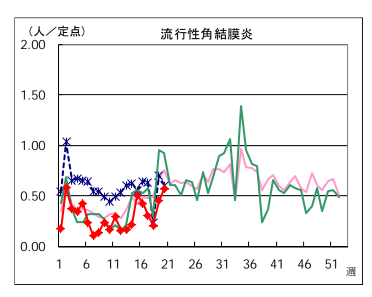


◆ インフルエンザ定点

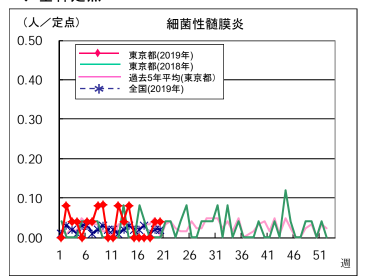


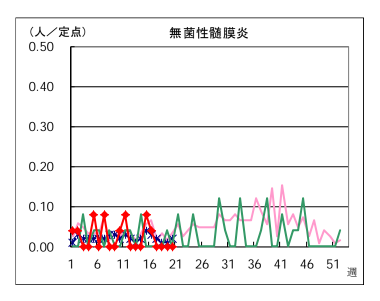
◆ 眼科定点

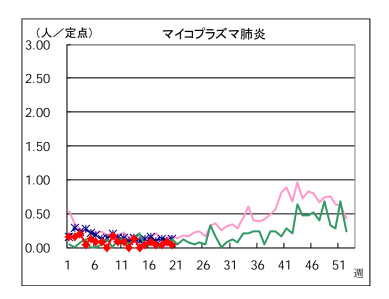


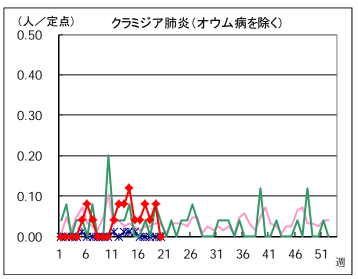


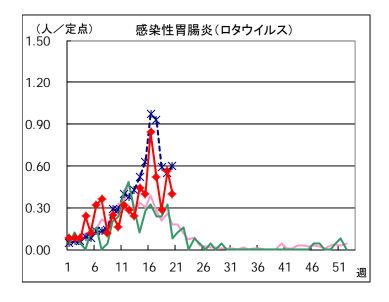
◆ 基幹定点

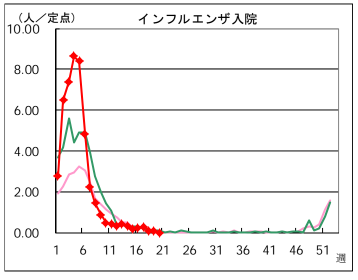












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
4/8	インフルエンザ	5	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
4/9	インフルエンザ様疾患	25	咽頭拭い液	ライノウイルス
4/12	インフルエンザ様疾患	5	咽頭拭い液	アデノウイルス
4/17	伝染性紅斑	8	咽頭拭い液	ヒトパルボウイルスB19
4/17	不明発しん症	6	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/18	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
4/18	水痘	6	咽頭拭い液	水痘・帯状疱しんウイルス
4/18	突発性発しん	11M	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
4/19	流行性耳下腺炎	1	咽頭拭い液	EBウイルス
4/22	水痘	2	咽頭拭い液	水痘・帯状疱しんウイルス

[※] 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 17週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2019年17週				
2018-2019年 シーズン累計 [*]	149	264	13	2

^{* 2018-2019}年シーズンの開始は第36週(2018年9月3日~)

病原体検出情報 【週別】

検出病原体		2019年												
	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週						
アデノウイルス	1	1		2	2	1	1							
コクサッキーウイルスA群						1								
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														
ライノウイルス				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・帯状疱しんウイルス				2	1		2							
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	2	1	2	3		1	2							
EBウイルス			1	1			1							
サイトメガロウイルス														
ムンプスウイルス														
麻しんウイルス														
麻しんA型(ワクチンタイプ)														
風しんウイルス			2		1									
風しん1a型(ワクチンタイプ)														
ヒトパルボウイルスB19	1	1	1	1		1	1							
RSウイルス		1	1		,									
ノロウイルス					1									
ロタウイルス		1	3	2	2	2								
サポウイルス		-	-	1	1									
インフルエンザウイルスAH1pdm09	1	1	1	3	0	4								
インフルエンザウイルスAH3亜型	5	4	7	2	6	2								
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	2	1	1	2	6									
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統		-1												
その他のウイルス	1	1		4		4	4							
A群溶血性レンサ球菌T-1型	1			1		1	1							
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	1		2			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	+		1			1								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	3		2				1							
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	3	1	1				1							
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1	1											
百日咳菌	+		1											
日口	+													
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	1													
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11週~2019年18週

															٠~-			9#	~	
	R	咽	Λ	感	水	手	伝	突	>	流	Ш	不	イ	1	急	流	細	無	マ	ク
	К	베스	A 群	/EX	///	一十	14	大		1)IL	7'1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	1	心	1)IL	小川	***	*	
	S		溶						ル	行			ン	ン	性	行			イ	ラ
	ゥ	頭	血	染			染	発	1	.1.1		明		フ		.1.1	菌	菌	コ	
		央	性			足	*		パ	性			フ	ル	出	性				111
	イ		レ	性		Æ		性	ļ ·	11		発		-	rfm	11	性	性	プ	
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル	Н	ш.	角			ラ	ジ
	'	까니	サ	胃			اسلم	発			LHJ	1	,•	ン	性	73	髄	髄		
	ス		球	Ħ		П		光	ギ	下		し	H	ザ		結	旭	腿	ズ	ア
	感	膜	菌				紅			'					結	7114			マ	
		1350	咽	腸			/1	し	1	腺		ん	ン	様	膜	膜	膜	膜		肺
	染		頭							1244				疾	朕	1300			肺	/4-1-
	症	熱	炎	炎	痘	病	斑	h	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
16 → 16 / L\V																				\vdash
搬入検体数	1	8	21	19	8	2	7	7		4		26	46	14				4	<u> </u>	\vdash
アデノウイルス		3		1		-							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						1													-	-
コクケッキーリイルスB群 エコーウイルス																			$\vdash \vdash \vdash$	
エンテロウイルス71	-																		\vdash	
その他のエンテロウイルス																			\vdash	
ライノウイルス					1									1					\vdash	
ヒトメタニューモウイルス					1									1						
単純ヘルペスウイルス																			\vdash	
水痘・帯状疱しんウイルス					5															
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1			2			4				4								
EBウイルス					_					2		1								
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻しんウイルス																				
麻しんA型(ワクチンタイプ)																				
風しんウイルス												3								
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							5					1								
RSウイルス	1	1																	Ш	<u> </u>
ノロウイルス				1																
ロタウイルス				10																<u> </u>
サポウイルス				2															Ш	—
インフルエンザウイルスAH1pdm09													9	1						├
インフルエンザウイルスAH3亜型													25	1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統 インフルエンザウイルスB型Yamagata系統	1												11	1						-
インノルエンリリイルスB型Yamagata糸杭 その他のウイルス				1															₩	-
A群溶血性レンサ球菌T-1型			4	1															$\vdash \vdash$	
A群溶血性レンサ球菌T-3型			1																\vdash	
A群溶血性レンサ球菌T-4型			1																\vdash	
A群溶血性レンサ球菌T-12型			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-25型			1																	
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			6																$\mid \neg \mid$	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型			2																	
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																				