INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2020年第13週(3月23日~3月29日)

* 2020年4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/

令和2年(2020年)4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

全数把握对象疾患 報告数 (一類~四類・指定) 2020年13週

八米石	计负应用		東京都	全国(診断週)				
分類	対象疾患	10週	11週	12週	13週	年累計	13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	55	47	44	42	624	307	4,147
_	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)							
指定	新型コロナウイルス感染症*3	25	26	47	278	438	730	2,456
	コレラ							,
=	細菌性赤痢			1		8		36
	腸管出血性大腸菌感染症	5	1		1	29	18	245
類	腸チフス	-				1	1	10
	パラチフス					1		6
	E型肝炎	4		2	4	39	14	150
	ウエストナイル熱	1					11	100
	A型肝炎			1		14	3	43
	エキノコックス症						Ü	5
	黄熱							
	オウム病							3
	オムスク出血熱							
	回帰熱							
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							
匹	コクシジオイデス症					1		1
VE	サル痘					1		1
類	ジカウイルス感染症							
	重症熱性血小板減少症候群*4							6
	腎症候性出血熱							0
	西部ウマ脳炎							
	ダニ媒介脳炎							
	炭疽							
	チクングニア熱							3
	つつが虫病					4		
	デング熱	1	2			10	1	35
	東部ウマ脳炎	1				10	1	ამ
	来部ワマ脳炎 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)							
	馬インノルエンサ (H5N1及のH7N9を除く) 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	-)- 777 -						

^{*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} 病原体がベータコロナウイルス属新型コロナウイルスであるものに限る。2020年2月1日より新たに追加指定された。

^{*4} 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	(保健剤	「受理 遇	1)	全国(診断週)			
刀類	对家 庆忠	10週	11週	12週	13週	年累計	13週	年累計		
	ニパウイルス感染症									
	日本紅斑熱							7		
	日本脳炎							1		
	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									
四	発しんチフス									
	ボツリヌス症									
類	マラリア					3		8		
	野兎病									
	ライム病							1		
	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			4	20	16	348		
	レプトスピラ症							1		
	ロッキー山紅斑熱									
	2020/4/1集計									

(全数把握対象疾患のコメント・一類~五類・指定)

〈二類感染症〉

結核 42件 患者および死亡後診断 30件(肺結核 22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 11件、疑似症 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 6件、30代 2件、50代 5件、60代 6件、70代 7件、80代 11件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 32件、ネパール 1件、中国 1件、国内又はベトナム 1件、不明 7件であった。

〈指定感染症〉

新型コロナウイルス感染症 278件 患者 241件、無症状病原体保有者 37件、年齢は5歳未満 2件、10代 5件、20代 37件、30代 56件、40代 49件、50代 30件、60代 34件、70代 45件、80代 13件、90歳以上 7件、推定感染地は国内 191件、イギリス 6件、米国 5件、スペイン 4件、フランス 4件、カナダ 2件、ドイツ 2件、タイ 1件、トルコ 1件、フィリピン 1件、ブラジル 1件、イタリア又はイギリス 1件、スイス又はドイツ 1件、スペイン又はフランス又はイタリア 1件、スペイン又はモロッコ又はセルビア 1件、ベルギー又はイタリア又はスペイン 1件、ベルギー又はイデリス 1件、国内又はタイ 1件、国内又はフィリピン 1件、不明 52件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 45件、接触感染 29件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 37件、不明 167件であった。70代のうち1件は死亡が確認された。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO157 VT2、年齢は20代、推定感染地および推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 4件 患者 4件、年齢は30代 1件、50代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 2件であった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は50代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 3件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 1件、腸管及び腸管外 1件、年齢は30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触 2件(同性間 1件、性別不明 1件)であった。

ウイルス性肝炎 3件 B型 1件、C型 1件、EBウイルス 1件、年齢は10代 1件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2020年13週

分類	対象疾患		東京都	1)	全国(診断週)						
刀類	对家 疾思	10週	11週	12週	13週	年累計	13週	年累計			
	アメーバ赤痢	4	2	1	2	33	9	147			
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	1	2		3	15	1	61			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	3	2	3	30	20	367			
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1		6			
	急性脳炎 ^{*2}	3				16	3	228			
	クリプトスポリジウム症							1			
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				3	1	33			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5		1	3	30	11	237			
五.	後天性免疫不全症候群	15	5	1	10	84	18	231			
N/T	ジアルジア症	1				2		9			
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1			13	3	116			
全	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		10			
全数届	侵襲性肺炎球菌感染症	13	4	2	3	79	17	702			
届	水痘(入院例に限る)		3			17	1	102			
出	先天性風しん症候群							1			
$\overline{}$	梅毒	27	25	17	26	337	58	1,297			
	播種性クリプトコックス症				3	4	5	29			
	破傷風		1			2	1	21			
	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		2			3	1	34			
	百日咳	12	10	5	6	165	92	1,975			
	風しん	3	2			20		73			
	麻しん					2	2	11			
	薬剤耐性アシネトバクター感染症							2			
	2020/4/1集計										

^{*1 2018}年5月1日より追加指定された。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・アエロゲネス 1件、大腸菌 1件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 1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、医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 3件であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 1件、G群 2件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は 国内 3件、推定感染経路は不明 3件であった。

後天性免疫不全症候群 10件 AIDS 1件、無症候キャリア 9件、性別は男性 10件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリアの年齢は20代 3件、30代 2件、40代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 9件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 7件、同性間性的接触又は輸血 1件、性別不明性的接触 1件、静注薬物使用 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満2件、60代1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、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み1件、無し1件、不明1件であった。5歳未満のうち1件は死亡が確認された。

梅毒 26件 患者 18件(早期顕症梅毒 I 期 11件、早期顕症梅毒 II 期 6件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 8件、性別は 男性 20件、女性 6件、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 9件、40代 6件、50代 3件、60代 1件、推定感染地は国内 21件、国外(渡航先不明) 1件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 24件(同性間 6件、異性間 12件、性別不明 6件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 3件 患者 3件、年齢は80代 3件、推定感染地は国内 3件、推定感染原因は免疫不全 3件であった。

百日咳 6件 年齢は5歳未満 3件、20代 1件、30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 1件、無し 2件、不明 3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12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、梅毒 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年13週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患		202	0年		報告 医療	定点 医療
足尽性別	刈 家沃思	10週	11週	12週	13週	機関数	機関数
	RSウイルス感染症	47	42	15	8		
	TO THE PARTY OF TH	0.18	0.16	0.06	0.03		
	咽頭結膜熱	62	39	36	34		
-		0.24 757	0.15 550	0.14 377	0.13 372		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.90	2.11	1.45	1.43		
ŀ	NVL Id DE NE de	1,070	867	664	655		
	感染性胃腸炎	4.10	3.32	2.55	2.52		
	水痘	96	102	62	67		
	//////////////////////////////////////	0.37	0.39	0.24	0.26		
	手足口病	14	20	8	10		
小児科	1 V H W1	0.05	0.08	0.03	0.04	260	264
7 7 2 1 1	伝染性紅斑	17	23	16	20	200	201
		0.07	0.09	0.06	0.08		
	突発性発しん	72	71	89	85		
		0.28	0.27	0.34	0.33		
	ヘルパンギーナ	0.03	0.02	$\frac{4}{0.02}$	0.03		
ŀ		16	9	15	16		
	流行性耳下腺炎	0.06	0.03	0.06	0.06		
ŀ	11 مار مار دار ۱۱	0,00	3	3	1		
	川崎病 * ¹		0.01	0.01	0.00		
	 不明発しん症 *1	13	12	8	13		
	个明発しん症	0.05	0.05	0.03	0.05		
インフル	インフルエンザ *2	968	372	144	72	413	419
エンザ		2.33	0.89	0.35	0.17		110
111 A)	急性出血性結膜炎					0.0	0.0
眼科	法怎匠互外唯水	4	8	9	7	38	39
	流行性角結膜炎	0.11	0.21	0.24	0.18		
		1	1				
	州图注脚跃火	0.04	0.04				
	無菌性髄膜炎		1	1			
			0.04	0.04			
	マイコプラズマ肺炎	6	6	7	0.17		
基幹		0.25	0.24	0.28	0.17	24	25
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.13			0.08		
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4						
		2	1				
	インフルエンザ入院	0.08	0.04				
		0.00	0.01			2020/	4/1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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

• 対象疾患全般で定点当たり報告数が例年並み以下になっています。

^{*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】2020年13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		1	1	6				2			
6~11か月	1	3	1	32	2	1	2	28			
1歳	2	9	16	64	3	6	1	43		1	1
2歳	3	6	36	62	2		4	10	2	1	
3歳		2	33	60	6	1				2	
4歳		4	61	67	12		4	1		2	
5歳		1	55	45	9	1	2			3	
6歳		4	56	52	10		3	1	2	2	
7歳			19	18	7		2				
8歳			20	14	6	1				2	
9歳			16	18	2		1				
10~14歳		1	21	52	6		1		1	2	
15~19歳			4	22							
20~29歳	2	3	33	143	2				4	1	
30~39歳											
40~49歳											
50~59歳											
60~69歳											
70~79歳											
80歳以上											
合計	8	34	372	655	67	10	20	85	9	16	1
先週比	-7	-2	-5	-9	5	2	4	-4	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		
	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	インフル エンザ 入院
~5か月										
6~11か月		1								
1歳	2	5								
2歳	1	3								
3歳	2	10					1			
4歳	2	4								
5歳	4	2								
6歳		13								
7歳	1									
8歳		2								
9歳		2								
10~14歳	1	8								
15~19歳		3		1						
20~29歳		6		1			1			
30~39歳		7		2			1	1		
40~49歳		4								
50~59歳		1								
60~69歳				1						
70~79歳		1		2				1		
80歳以上							1			
合計	13	72		7			4	2		
先週比	5	-72		-2		-1	-3	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】 2020年13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		1.00				0.33			
中央区			1.33	4.00	0.67						
みなと	0.17	0.50	1.67	2.33				0.83			
新宿区	0.14	0.14	0.43	2.71	0.14			0.14	0.14		
文京		0.25	2.00	1.50	0.50	0.25	1.00				
台東			1.00	5.25	0.50			0.75			
墨田区			1.00	1.20				0.40			
江東区			1.33	4.44	0.33			0.33			
品川区		0.13	0.50	2.38	0.13	0.13	0.25	0.38			
目黒区			1.00	3.20			0.20	0.20	0.40	0.20	
大田区		0.08	2.00	3.92	0.31		0.08	0.77			
世田谷	0.06	0.06	1.25	1.94	0.56	0.19		0.19		0.06	
渋谷区			1.75	2.00				0.25			
中野区			2.17	2.83	0.17			0.50			
杉並		0.10	1.50	1.20	0.20			0.10			
池袋		0.20		3.60	0.40				1.00		
北区			0.71	1.57	0.14			0.71			
荒川区			1.75	1.75	1.50		0.25	0.75			
板橋区			0.90	2.70	0.10		0.10	0.20		0.10	
練馬区	0.08	0.08	2.23	2.69	0.15		0.08	0.54		0.08	
足立		0.38	0.92	2.15	0.46		0.08	0.31	0.08	0.23	
葛飾区			0.75	2.13	0.25			0.38		0.13	
江戸川	0.08	0.17	1.25	2.08	0.33	0.08	0.17	0.08			
八王子市		0.36	2.45	2.27	0.36	0.09		0.27		0.09	
町田市			2.38	6.25	0.25			0.25		0.13	
西多摩		0.13	1.88	1.38				0.50		0.13	
南多摩		0.11	0.67	2.44	0.22	0.22	0.33	0.11		0.11	
多摩立川		0.07	1.07	2.29	0.21			0.07			
多摩府中	0.15	0.25	1.85	1.40	0.20		0.10	0.20		0.10	0.05
多摩小平		0.21	2.43	3.14	0.07	0.07	0.07	0.57		0.14	
島しょ											
	•										
東京都	0.03	0.13	1.43	2.52	0.26	0.04	0.08	0.33	0.03	0.06	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										
中央区	1	0.20		1.00						
みなと	1	1.11						1.00		
新宿区	0.14						0.50			
文京		0.14								
台東	0.50	0.14								
墨田区				1.00						
江東区		0.21								
品川区		0.25								
目黒区	0.20	0.25								
大田区		0.33								
世田谷	0.06	0.16								
渋谷区	0.50									
中野区	0.17									
杉並		0.14								
池袋										
北区										
荒川区		0.43								
板橋区	0.10	0.13								
練馬区	0.08	0.05		0.50						
足立				0.50						
葛飾区	0.25						1.00			
江戸川	0.08	0.16								
八王子市		0.22		1.00						
町田市		0.31		1.00						
西多摩		0.14								
南多摩		0.36								
多摩立川		0.10								
多摩府中		0.34					1.00	0.50		
多摩小平		0.05								
島しょ										
	0.07	0.17		0.10			0.15	0.00		
東京都	0.05	0.17		0.18			0.17	0.08		

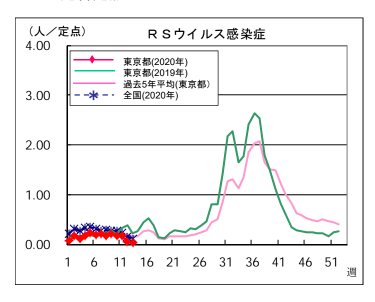
定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2020年13週

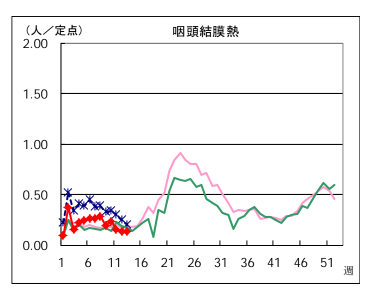
		小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田		1		3				1			
中央区			4	12	2						
みなと	1	3	10	14				5			
新宿区	1	1	3	19	1			1	1		
文京		1	8	6	2	1	4				
台東			4	21	2			3			
墨田区			5	6				2			
江東区			12	40	3			3			
品川区		1	4	19	1	1	2	3			
目黒区			5	16			1	1	2	1	
大田区		1	26	51	4		1	10			
世田谷	1	1	20	31	9	3		3		1	
渋谷区			7	8				1			
中野区			13	17	1			3			
杉並		1	15	12	2			1			
池袋		1		18	2				5		
北区			5	11	1			5			
荒川区			7	7	6		1	3			
板橋区			9	27	1		1	2		1	
練馬区	1	1	29	35	2		1	7		1	
足立		5	12	28	6		1	4	1	3	
葛飾区			6	17	2			3		1	
江戸川	1	2	15	25	4	1	2	1			
八王子市		4	27	25	4	1		3		1	
町田市			19	50	2			2		1	
西多摩		1	15	11				4		1	
南多摩		1	6	22	2	2	3	1		1	
多摩立川		1	15	32	3			1			
多摩府中	3	5	37	28	4		2	4		2	1
多摩小平		3	34	44	1	1	1	8		2	
島しょ											
		ı	<u> </u>			Т					
東京都合計	8	34	372	655	67	10	20	85	9	16	1

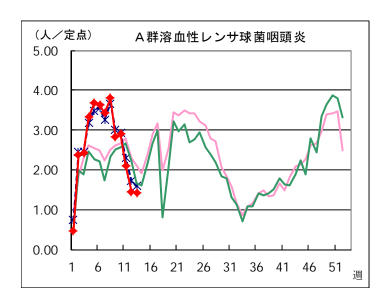
	小児科	インフルエンザ	眼	科			基	幹		
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区		1		1						
みなと		10						1		
新宿区	1						1			
文京		1								
台東	2	1								
墨田区				1						
江東区		3								
品川区		3								
目黒区	1	2								
大田区		7								
世田谷	1	4								
渋谷区	2									
中野区	1									
杉並		2								
池袋										
北区										
荒川区		3								
板橋区	1	2								
練馬区	1	1		1						
足立				1						
葛飾区	2						1			
江戸川	1	3								
八王子市		4		2						
町田市		4		1						
西多摩		2								
南多摩		5								
多摩立川		2								
多摩府中		11					2	1		
多摩小平		1								
島しょ										
		ı				T	ı		ı	
東京都合計	13	72		7			4	2		

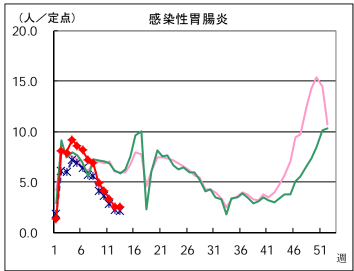
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年13週 現在)

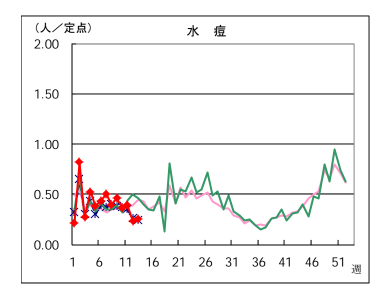
◆ 小児科定点

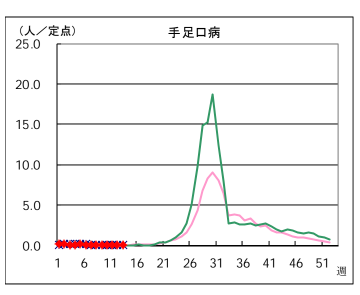


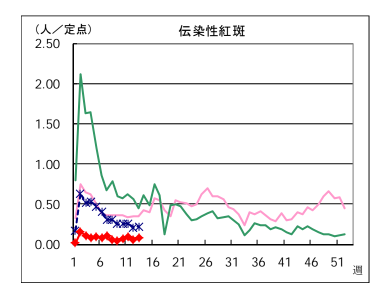


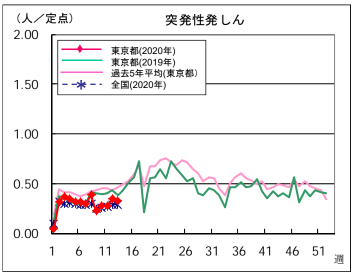


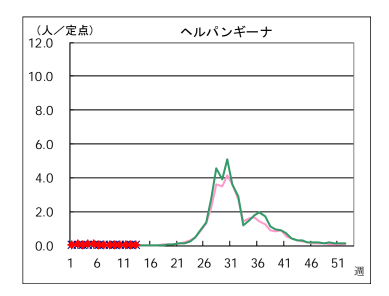


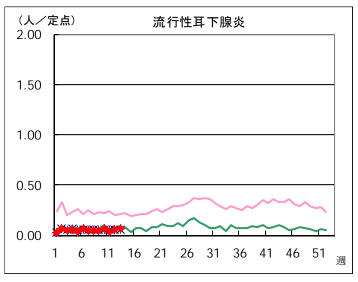


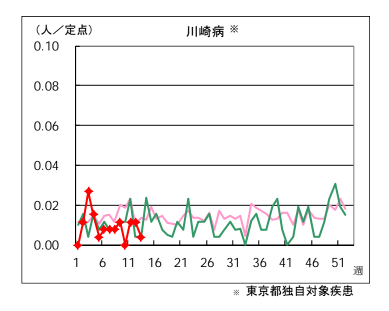


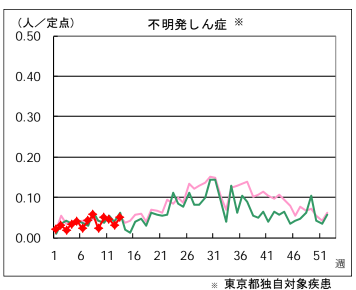




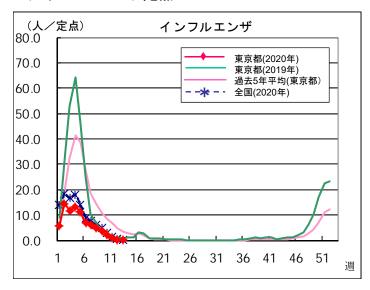




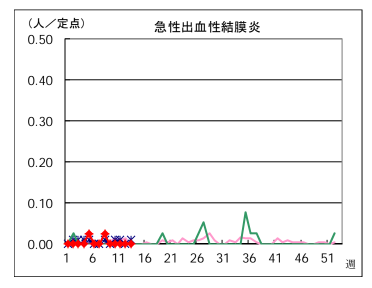


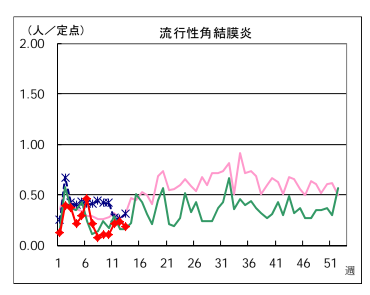


◆ インフルエンザ定点

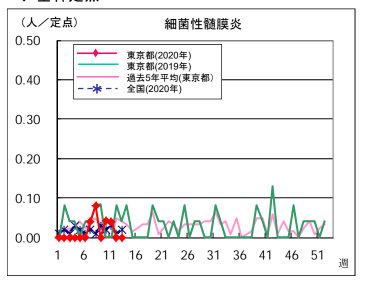


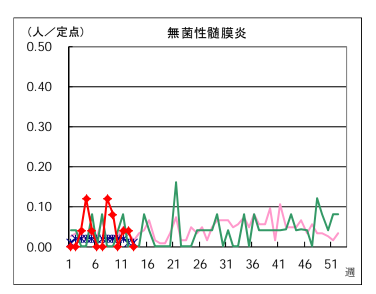
◆ 眼科定点

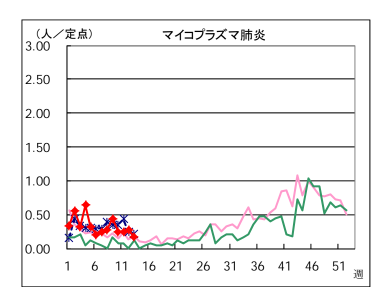


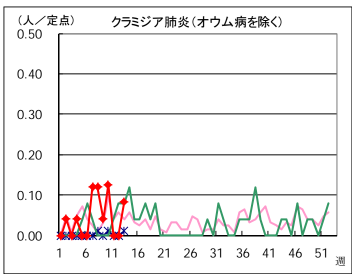


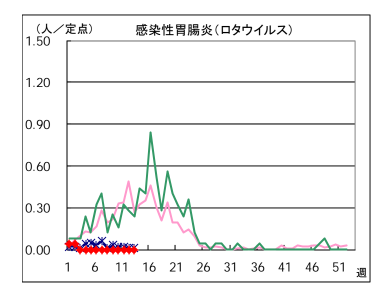
◆ 基幹定点

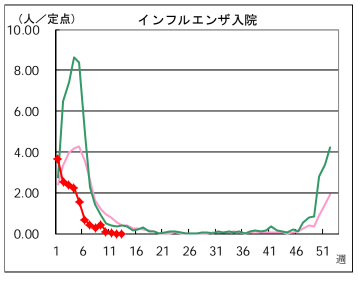












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
2/20	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
3/5	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
3/7	RSウイルス感染症	9M	咽頭拭い液	RSウイルスA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 10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
2020年10週				
2019-2020年 シーズン累計 [*]	343	7	44	

^{* 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	2020年												
	04週	05週	06週	07週	08週	09週	10週	11週					
アデノウイルス	2	1	1	1	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													
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			1										
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	2	1		1	1			1					
EBウイルス													
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	1												
風しん1a型(ワクチンタイプ)	1												
ヒトパルボウイルスB19	1				1								
RSウイルス	1							1					
ノロウイルス				1	3								
ロタウイルス													
サポウイルス	2.2		1	1.0									
インフルエンザウイルスAH1pdm09	36	15	17	10	5								
インフルエンザウイルスAH3亜型	4		0	1	1								
インフルエンザウイルスB型Victoria系統	4	8	6	8	11								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統													
その他のウイルス	1		0		0								
A群溶血性レンサ球菌T-1型	5		2		2	5							
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	0	1											
A群溶血性レンサ球菌T-12型	2				-	0							
A群溶血性レンサ球菌T-25型	2		1		1	2	1						
A群溶血性レンサ球菌T-28型	9		1		2	1	1						
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	3		1			1							
A群溶血性レンサ球菌での他の1型 A群溶血性レンサ球菌T型別不能	1		1			1							
A群溶皿性レンサ球菌 I 型別不能 百日咳菌	1		1			1							
日日啖困 肺炎マイコプラズマ	1	1		2									
肺炎クラミジア	1	1											
脚族グラミング 髄膜炎菌	1												
B群レンサ球菌	1												
肺炎球菌													
がい インフルエンザ菌 インフルエンザ菌] 	<u> </u>						
黄色ブドウ球菌													
大腸菌													
- 人房国 その他の細菌													
その他の病原体	1					<u> </u>	<u> </u>						
・C V/IEVノクトクノストイト	<u> </u>												

病原体検出情報【臨床診断名別】

2020年04週~2020年11週

																		U#		
	_			4	1.	_	<i>,</i> —	ndra.		`+	111		,	,	H	, _	/am	frort		
	R	咽	A	感	水	手	伝	突	^	流	Ш	不	イ	1	急	流	細	無	マ	ク
	S		群											ン	, kt.				イ	l
	3		溶	染				発	ル	行		明	ン		性	行	菌	菌	-1	ラ
	ウ	頭	ш.	矢			染	光				977		フ			述	述	コ	l
		-><	性			足	//		パ	性			フ	ル	出	性				37
	1			性		Æ		性	,	II.		発		/ -	,	اللم	性	性	プ	`
			レ	11			Let	11				76		工	ш.	→	1_1_	11.	_	
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル	ン		角			ラ	ジ
	7		サ	胃				発				L			性		髄	髄	ズ	l
	ス		球	, ,		П			ギ	下		_	エ	ザ		結	13-0	120		ア
	感	膜	菌				紅			'				124	結				マ	1
	100	115		腸			//17-	し	1	旧白		W	ン	様		咁	膜	膜	,	吐
	染		咽						'	腺			/	疾	膜	膜			肺	肺
			頭																	1
	症	熱	炎	炎	痘	病	斑	ん	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
lén → LA LL, WI		_		40			_	<u> </u>		<u> </u>			404							
搬入検体数	3	5	39	12	3	1	1	4		4	2	14		20		1		2	5	<u> </u>
アデノウイルス		4											2			1				Ь_
コクサッキーウイルスA群																				l
コクサッキーウイルスB群																				1
エコーウイルス	1																			
エンテロウイルス71	1																			
その他のエンテロウイルス	1					1			1											
	1					-			-		-		-1							
ライノウイルス									-		1		1							
ヒトメタニューモウイルス	1	<u> </u>	<u> </u>																Ш	<u> </u>
単純ヘルペスウイルス																			igsquare	<u> </u>
水痘・帯状疱しんウイルス					1															<u> </u>
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2				4								
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				\vdash
																				
麻しんウイルス																				├
麻しんA型(ワクチンタイプ)																				<u> </u>
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				1
ヒトパルボウイルスB19							1													l
RSウイルス	2																			
ノロウイルス				4																
ロタウイルス				-																
				- 1																
サポウイルス				1									0.1	_						₩
インフルエンザウイルスAH1pdm09													81	2						<u> </u>
インフルエンザウイルスAH3亜型													2							<u> </u>
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													35	2						
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統									l										7	1
その他のウイルス				1																
A群溶血性レンサ球菌T-1型	İ	Ì	14			l		<u> </u>	l	<u> </u>						<u> </u>				
A群溶血性レンサ球菌T-3型	1		1																	
A群溶血性レンサ球菌T-4型	1		1			1		-	1	-						-				
	1					-		-	1	-						-				
A群溶血性レンサ球菌T-12型	1	1	2																\vdash	
A群溶血性レンサ球菌T-25型			5																Ш	<u> </u>
A群溶血性レンサ球菌T-28型			5			<u></u>													┖	L
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型	1		5																	
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			2																	
百日咳菌			Ť																	
肺炎マイコプラズマ						-		-	 	-						-			4	_
	1		-			 		-	!	-						 			4	
肺炎クラミジア	1	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ						ļ			igwdapprox	-
髄膜炎菌		<u> </u>	ļ			ļ		ļ		ļ						ļ			Ш	
B群レンサ球菌		L	L			L_		L	L	L						L			┖	L
肺炎球菌																				1
インフルエンザ菌																				
黄色ブドウ球菌	t																			
大腸菌	1	1	 			 		 	 	 						 				<u> </u>
	1	1	1			1			1										$\vdash \vdash$	
その他の細菌	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			Щ	<u> </u>
その他の病原体	1																			Щ.