

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

2020年第29週
(7月13日～7月19日)

* 2020年7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2年(2020年)7月27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・指定） 2020年29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29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	48	59	38	59	1,361	256	9,450
	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)							
指定	新型コロナウイルス感染症 ^{*3}	381	712	1,196	1,600	9,829		
三類	コレラ							
	細菌性赤痢			1		10		54
	腸管出血性大腸菌感染症	5	12	9	20	102	108	1,035
	腸チフス					1		17
	パラチフス					1		7
四類	E型肝炎	5	2	4	1	77	5	266
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	1		1		20	2	84
	エキノコックス症							9
	黄熱							
	オウム病							4
	オムスク出血熱							
	回帰熱						1	4
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	狂犬病							1
	コクシジオイデス症					1		3
	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 ^{*4}						2	39
	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
つつが虫病					5	1	105	
デング熱					12		41	
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(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						11	131
	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							
	発しんチフス							
	ポツリヌス症						1	2
	マラリア					5		13
	野兔病							
	ライム病		1			1	1	12
	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	6	4	4	56	76	887
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
2020/7/22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 59件 患者 40件(肺結核 26件、その他の結核 12件、肺結核及びその他の結核 2件)、無症状病原体保有者 19件、年齢は10歳未満 1件、10代 1件、20代 7件、30代 7件、40代 4件、50代 7件、60代 5件、70代 14件、80代 9件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 38件、フィリピン 2件、不明 19件であった。

〈指定感染症〉

新型コロナウイルス感染症 1600件 患者 1353件、無症状病原体保有者 247件、年齢は10歳未満 27件(うち5歳未満 15件)、10代 39件、20代 728件、30代 354件、40代 205件、50代 115件、60代 63件、70代 34件、80代 24件、90歳以上 11件、推定感染地は国内 1310件、フィリピン 6件、インド 2件、フランス 2件、アメリカ 1件、イギリス 1件、インドネシア 1件、デンマーク 1件、不明 276件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 242件、接触感染 259件、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 542件、不明 557件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 20件 患者 12件、無症状病原体保有者 8件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O103 VT1 1件、O103 VT2 1件、O111 VT1・VT2 1件、O146 VT2 1件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 5件、O157 VT型不明 2件、血清型不明VT1 1件、年齢は20代 6件、30代 1件、40代 7件、50代 3件、60代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 15件、不明 5件、推定感染経路は経口感染 6件、接触感染 1件、不明 13件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 4件、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2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又は塵埃感染 1件、不明 3件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 2件、腸管及び腸管外 1件、年齢は40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は性別不明性的接触 1件、不明 2件であった。

※ 第28週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2020年29週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	3	4	3	70	10	339
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1		1	1	34	3	139
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	7	2	2	2	65	18	883
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					1		17
	急性脳炎 *2					21	7	332
	クリプトスポリジウム症							3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		1		9	3	79
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2		2	55	12	449
	後天性免疫不全症候群	7	2	6	8	192	15	551
	ジアルジア症					3		14
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1			19	2	178
	侵襲性髄膜炎菌感染症					1		11
	侵襲性肺炎球菌感染症					104	12	1,044
	水痘(入院例に限る)	1	1		1	28	1	205
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	32	31	20	20	815	55	3,110
	播種性クリプトコックス症	2			1	10	3	76
	破傷風					4	3	56
	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		74
百日咳	2	4	1		228	14	2,587	
風しん	1				21		84	
麻しん					2		12	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							4	

2020/7/22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。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は20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 2件 病原菌はクレブシエラ・アエロゲネス 2件、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は医療器具関連感染 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2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。50代の患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 8件 AIDS 3件、無症候キャリア 5件、性別は男性 7件、女性 1件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 1件、50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 8件、推定感染経路は性的接触 8件(同性間 6件、異性間 1件、性別不明 1件)であった。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は40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無しであった。

梅毒 20件 患者 14件(早期顕症梅毒Ⅰ期 8件、早期顕症梅毒Ⅱ期 6件)、無症候梅毒 6件、性別は男性 12件、女性 8件、年齢は10代 1件、20代 6件、30代 7件、40代 4件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 19件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 18件(同性間 4件、異性間 13件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路・原因は鳥類の糞などとの接触又は免疫不全(ステロイド、免疫抑制剤使用)であった。

※ 第27週該当分として〔五類〕水痘(入院例) 1件の追加報告があった。

※ 第28週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件、梅毒 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年29週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

定点種別	対象疾患	2020年				報告 医療 機関数	定点 医療 機関数
		26週	27週	28週	29週		
小児科	RSウイルス感染症		3	2	1	259	264
			0.01	0.01	0.00		
	咽頭結膜熱	16	10	17	19		
		0.06	0.04	0.07	0.07		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	106	142	178	185		
		0.41	0.55	0.69	0.71		
	感染性胃腸炎	574	663	740	764		
		2.20	2.56	2.86	2.95		
	水痘	10	26	31	17		
		0.04	0.10	0.12	0.07		
	手足口病	27	58	44	33		
		0.10	0.22	0.17	0.13		
	伝染性紅斑	9	5	3	5		
	0.03	0.02	0.01	0.02			
突発性発しん	131	164	158	147			
	0.50	0.63	0.61	0.57			
ヘルパンギーナ	19	16	28	51			
	0.07	0.06	0.11	0.20			
流行性耳下腺炎	28	16	21	21			
	0.11	0.06	0.08	0.08			
川崎病 ^{*1}	3	5	1	3			
	0.01	0.02	0.00	0.01			
不明発しん症 ^{*1}	14	16	9	4			
	0.05	0.06	0.03	0.02			
インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}				413	419	
眼科	急性出血性結膜炎			1	38	39	
				0.03			
	流行性角結膜炎	6	7	4	8		
		0.16	0.18	0.11	0.21		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}	1		1	24	25	
		0.04		0.04			
	無菌性髄膜炎		1	1			1
			0.04	0.04			0.04
	マイコプラズマ肺炎	1	1	1			
		0.04	0.04	0.04			
クラミジア肺炎(オウム病を除く)							
感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	1		1				
	0.04		0.04				
インフルエンザ入院							

2020/7/22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。

*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)

- ・ ヘルパンギーナの定点当たり報告数が、池袋保健所管内で警報レベルとなっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年29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				9				2			
6～11か月		1		47		3	1	44	2		
1歳		5	4	74	2	11		75	5		3
2歳		2	5	57	2	6		17	4	1	
3歳	1	3	11	57	1	3		4	4	1	
4歳		3	16	53	1	1	1		9	5	
5歳			30	61	1	1	1	3	1	1	
6歳		1	28	45	4	4	1		3	4	
7歳			27	42	1	1		1	2	1	
8歳		2	16	33	2				1	3	
9歳		1	15	42						2	
10～14歳		1	24	111	2	2			2	3	
15～19歳			1	22							
20～29歳			8	111	1	1	1	1	18		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	1	19	185	764	17	33	5	147	51	21	3
先週比	-1	2	7	24	-14	-11	2	-11	23		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										
6～11か月										
1歳	2									
2歳										
3歳										
4歳	1									
5歳	1									
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10～14歳				2						
15～19歳										
20～29歳				1						
30～39歳				2		1				
40～49歳				1						
50～59歳				1						
60～69歳				1						
70～79歳										
80歳以上										
合計	4			8		1				
先週比	-5		-1	4	-1		-1		-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。

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29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			0.67	1.67							
中央区			1.33	6.67		1.33		0.33		0.33	
みなと				0.67	0.17			0.33		0.17	
新宿区			1.14	2.43				0.57	0.29		
文京			0.75	1.50				0.50			
台東			2.00	9.00		0.25		1.25		0.50	
墨田区			0.80	1.00				0.80			
江東区			0.22	5.56	0.11	0.11		0.89			
品川区			0.13	2.63				0.25		0.13	
目黒区			0.80	1.80		0.60		0.20		0.20	
大田区		0.46	0.31	3.85			0.08	0.31		0.08	0.15
世田谷			0.38	3.13		0.19		0.06		0.06	
渋谷区				3.00				0.50	0.25		
中野区			0.67	3.50		0.17		0.33		0.17	
杉並			0.10	2.10		0.10		0.20		0.20	
池袋				3.40	0.20				7.20		0.20
北区			0.43	1.86		0.14		0.86		0.14	
荒川区			0.50	2.25	0.25			2.25	0.25		
板橋区			0.20	2.40	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10		
練馬区			2.33	2.67	0.08	0.17		0.75	0.17		
足立		0.46	1.31	2.77	0.08	0.31		0.92	0.15		
葛飾区		0.13	1.13	2.13	0.25	0.13		0.88		0.13	
江戸川		0.08	0.92	3.50	0.17	0.08	0.08	0.50			
八王子市			0.73	4.45		0.18		0.91	0.09	0.18	
町田市			2.00	5.13		0.38		0.38	0.13	0.13	
西多摩			0.50	1.88	0.13			0.25	0.25		
南多摩		0.11	0.56	2.78				0.56	0.11	0.22	
多摩立川		0.07	0.43	1.36	0.14		0.07	0.43		0.14	
多摩府中			0.40	1.75	0.10		0.05	0.95	0.05	0.05	
多摩小平	0.07	0.21	1.07	4.50		0.29		0.86			
島しょ											
東京都	0.00	0.07	0.71	2.95	0.07	0.13	0.02	0.57	0.20	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										
中央区										
みなと										
新宿区				1.00						
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.15									
世田谷				0.50						
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区				1.00						
荒川区				1.00						
板橋区										
練馬区				0.50						
足立										
葛飾区	0.13									
江戸川										
八王子市	0.09									
町田市				1.00						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中				0.33		0.50				
多摩小平				0.50						
島しょ										

東京都	0.02			0.21		0.04				
-----	------	--	--	------	--	------	--	--	--	--

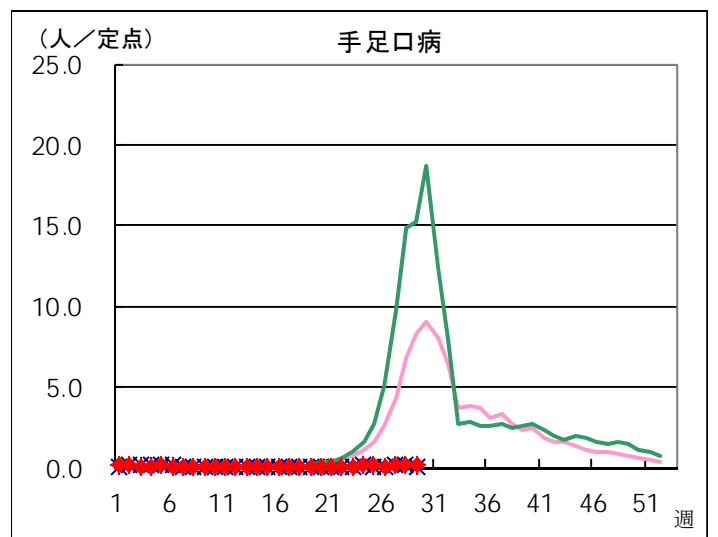
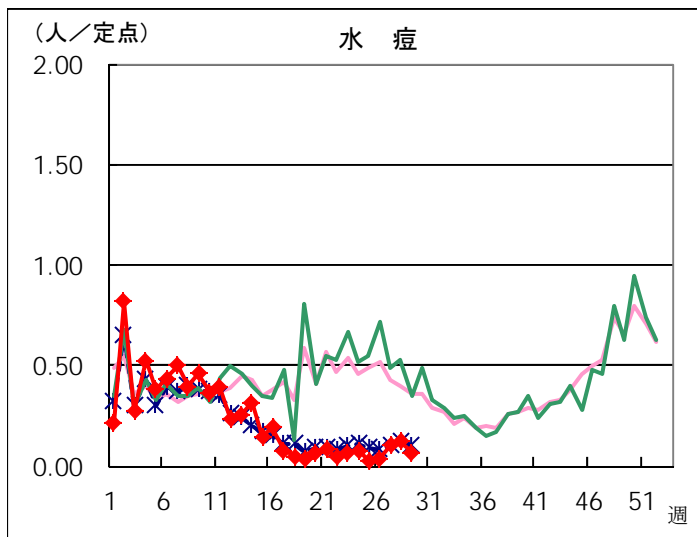
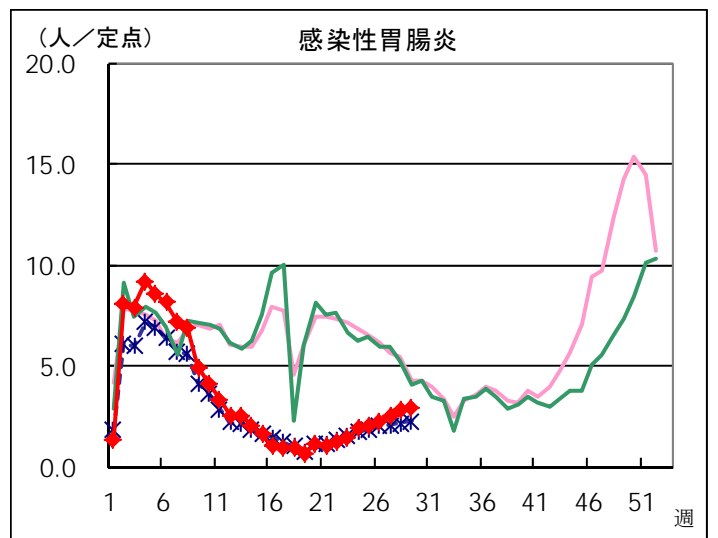
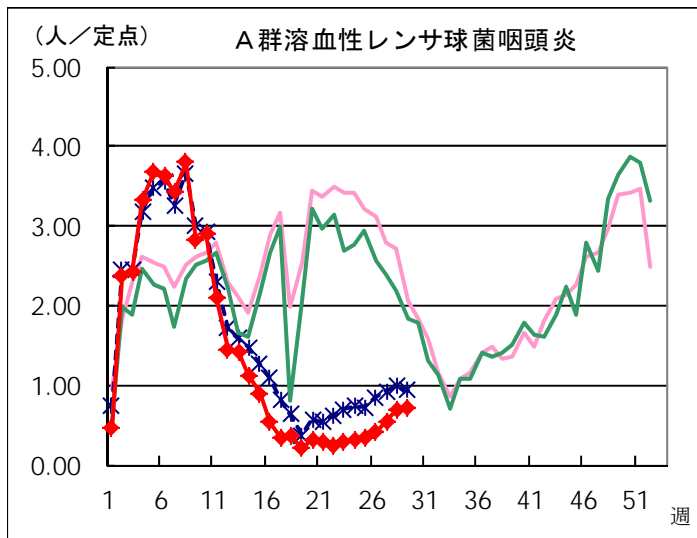
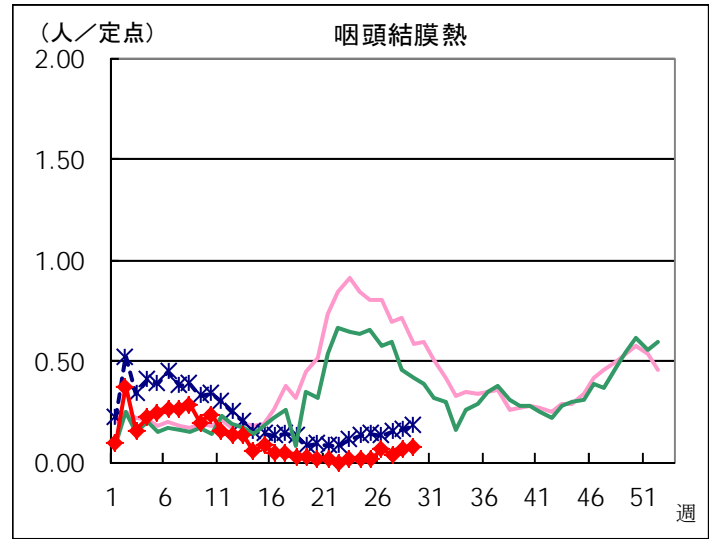
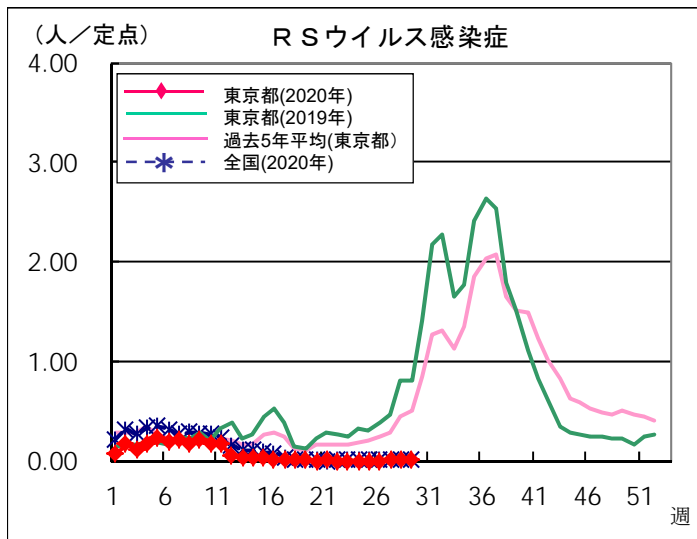
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年29週

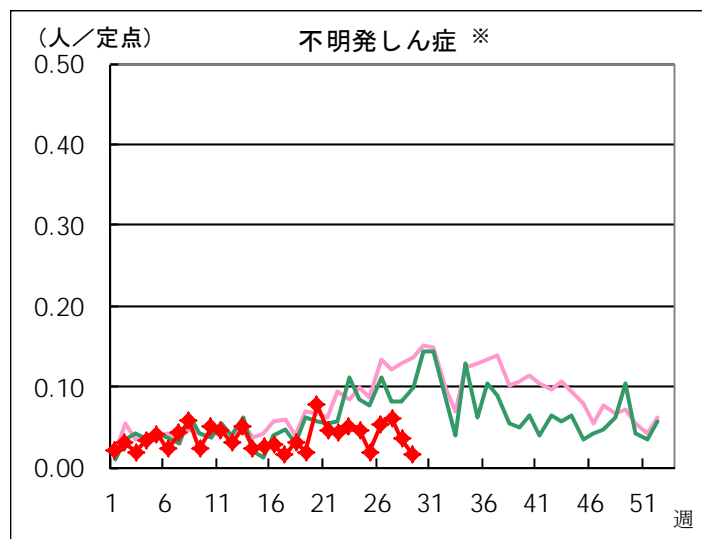
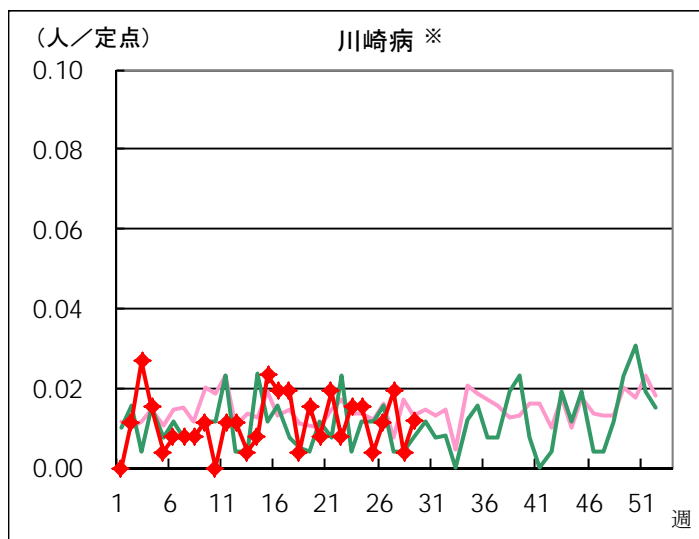
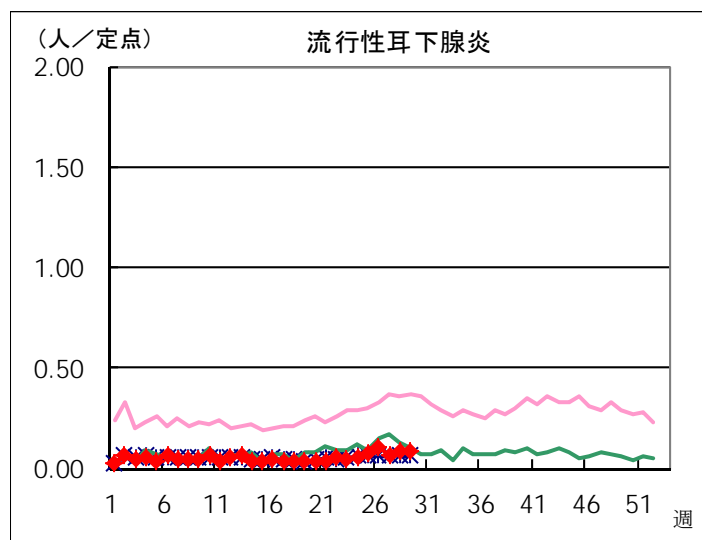
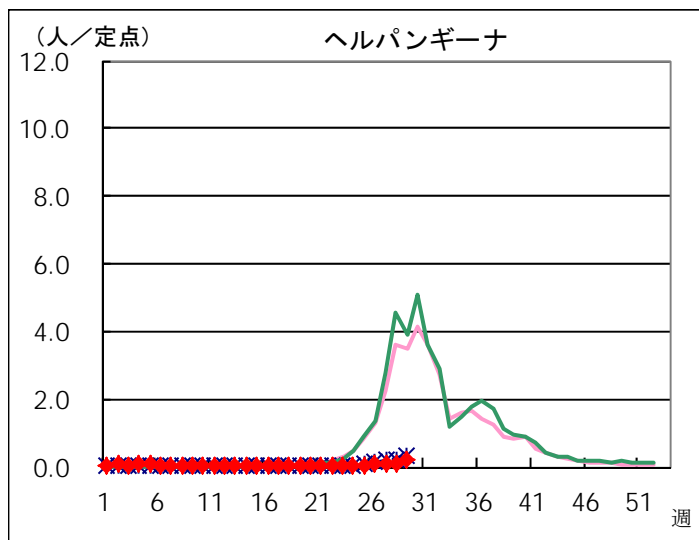
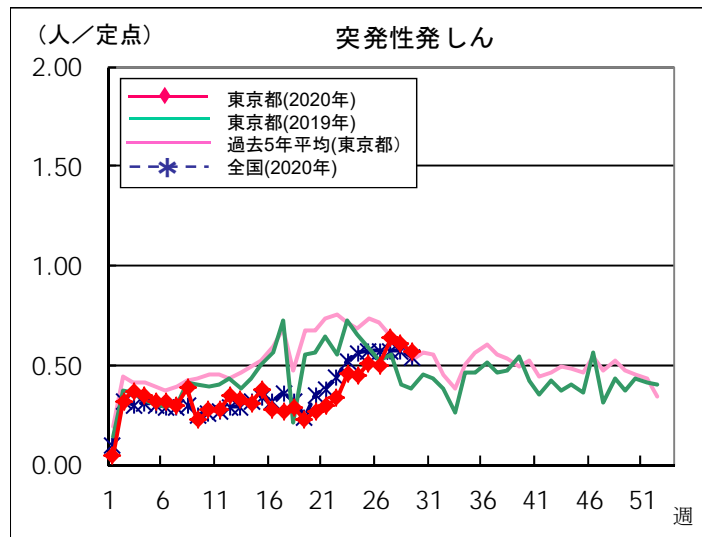
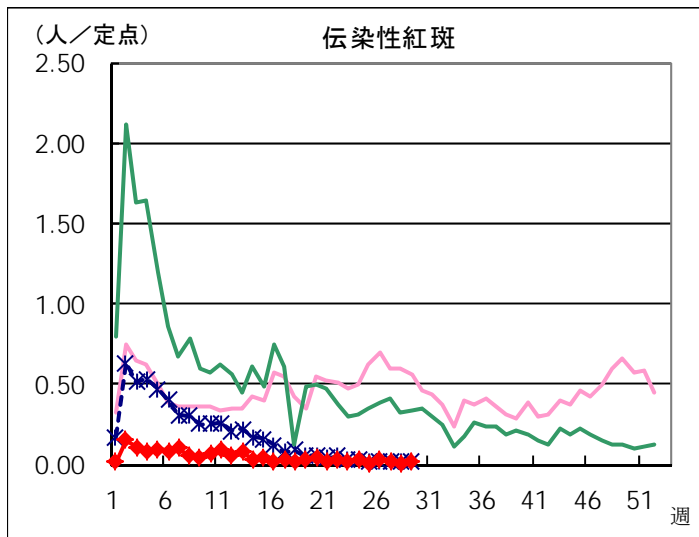
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田			2	5							
中央区			4	20		4		1		1	
みなと				4	1			2		1	
新宿区			8	17				4	2		
文京			3	6				2			
台東			8	36		1		5		2	
墨田区			4	5				4			
江東区			2	50	1	1		8			
品川区			1	21				2		1	
目黒区			4	9		3		1		1	
大田区		6	4	50			1	4		1	2
世田谷			6	50		3		1		1	
渋谷区				12				2	1		
中野区			4	21		1		2		1	
杉並			1	21		1		2		2	
池袋				17	1				36		1
北区			3	13		1		6		1	
荒川区			2	9	1			9	1		
板橋区			2	24	2	1	1	1	1		
練馬区			28	32	1	2		9	2		
足立		6	17	36	1	4		12	2		
葛飾区		1	9	17	2	1		7		1	
江戸川		1	11	42	2	1	1	6			
八王子市			8	49		2		10	1	2	
町田市			16	41		3		3	1	1	
西多摩			4	15	1			2	2		
南多摩		1	5	25				5	1	2	
多摩立川		1	6	19	2		1	6		2	
多摩府中			8	35	2		1	19	1	1	
多摩小平	1	3	15	63		4		12			
島しょ											
東京都合計	1	19	185	764	17	33	5	147	51	21	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										
中央区										
みなと										
新宿区				1						
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	2									
世田谷				1						
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋										
北区				1						
荒川区				1						
板橋区										
練馬区				1						
足立										
葛飾区	1									
江戸川										
八王子市	1									
町田市				1						
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中				1		1				
多摩小平				1						
島しょ										
東京都合計	4			8		1				

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年29週 現在)

◆ 小児科定点

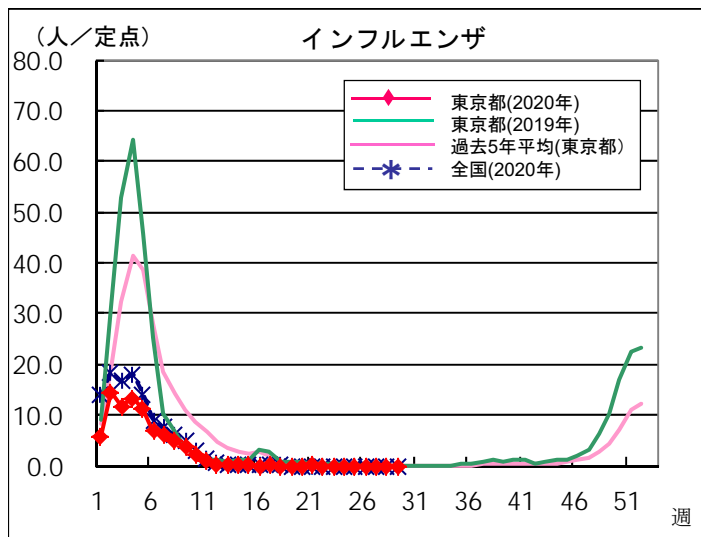




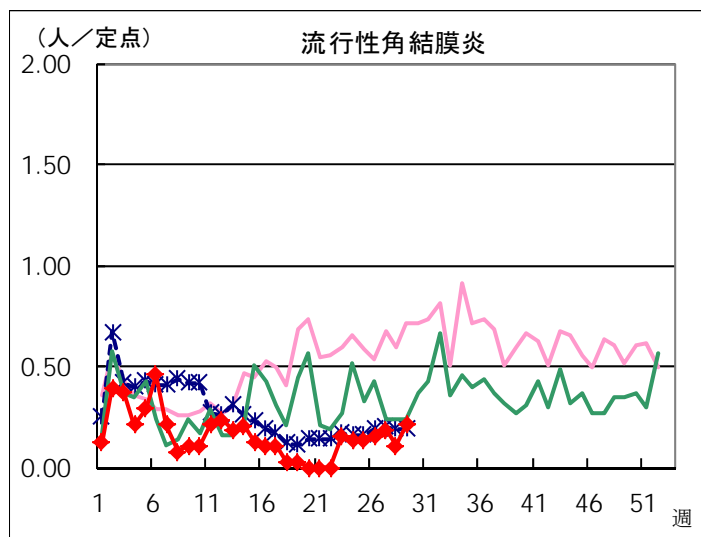
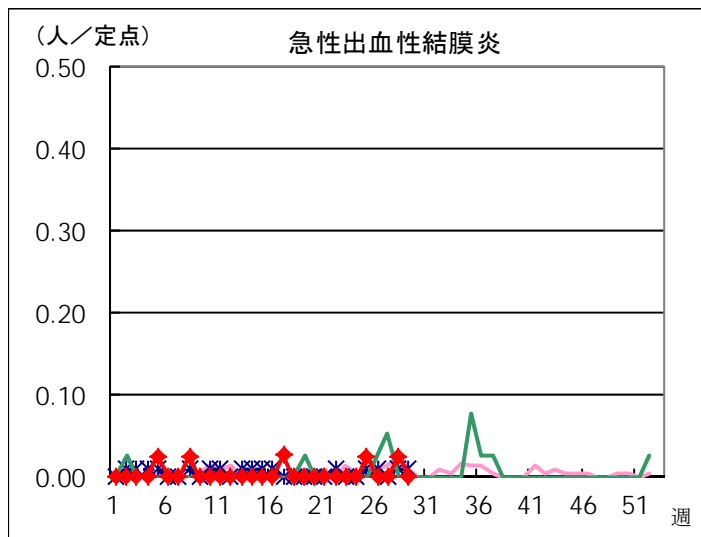
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

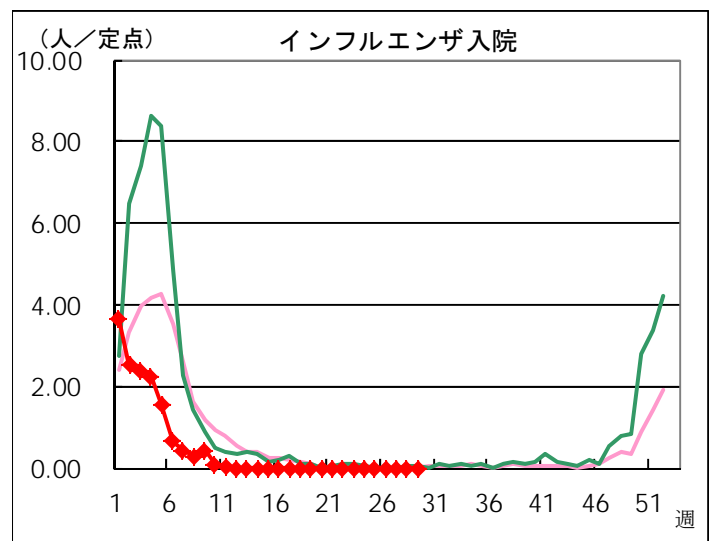
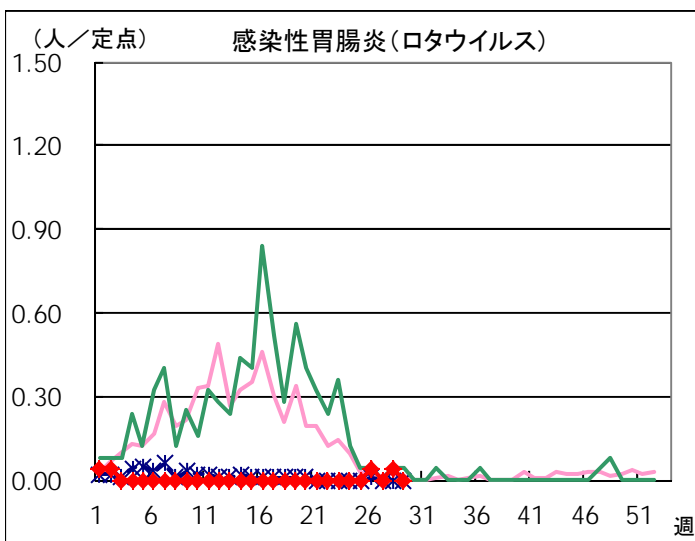
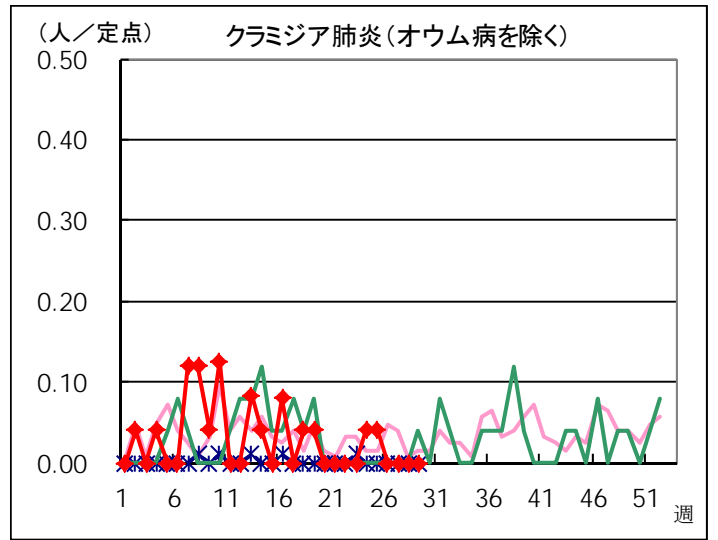
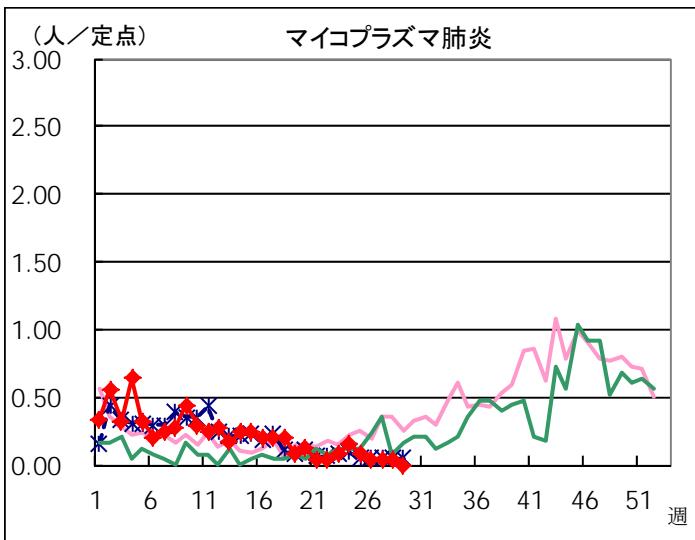
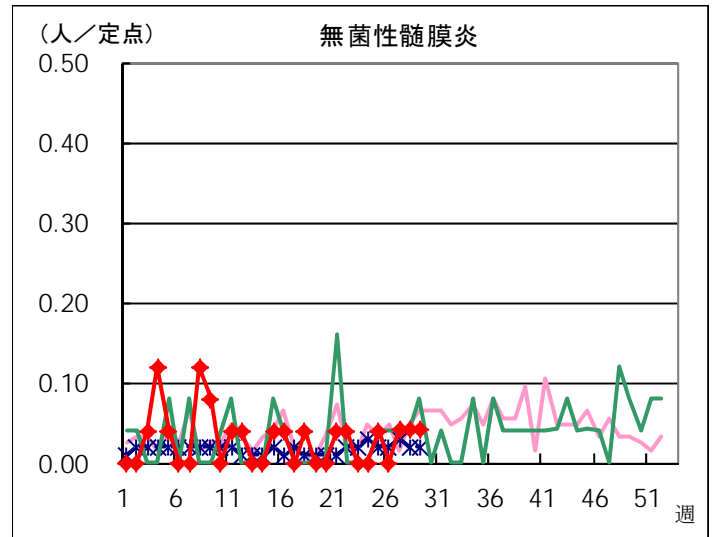
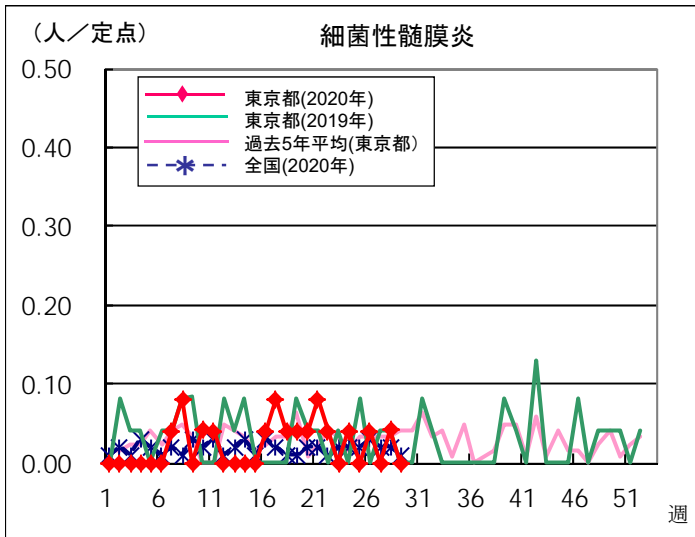
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
6/27	不明発しん症	1	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6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

27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27週				
2019-2020年 シーズン累計*	346	7	66	

* 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							
	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週
アデノウイルス								
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								
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								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		1		2	1			1
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)				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								
RSウイルス								
ノロウイルス								
ロタウイルス								
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09								
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								
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
その他のウイルス								
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		1						
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								
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】

2020年20週～2020年27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	1		1	3		2	1	3	2	4		17				2	1	3		
アデノウイルス																				
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																				
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																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								2					3							
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)																				
ヒトパルボウイルスB19																				
RSウイルス																				
ノロウイルス																				
ロタウイルス																				
サボウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09																				
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																				
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
その他のウイルス																				
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				1																
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																				
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																				