

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5週
(1月27日～2月2日)

* 2020年2月5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)2月6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） 2020年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5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	62	52	50	42	208	305	1,421
	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)							
三類	鳥インフルエンザ(H7N9)							
	コレラ							
	細菌性赤痢		3	1		4	1	13
	腸管出血性大腸菌感染症		3	4	3	11	20	103
	腸チフス							2
四類	パラチフス				1	1		1
	E型肝炎	5	2	1	3	11	6	43
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎	4		3	1	8	2	21
	エキノコックス症							3
	黄熱							
	オウム病							1
	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							
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}							1
	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	2		2		4	3	53	
デング熱	2	2	1		5	4	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。

*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)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱							3
	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							
	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							
	マラリア	1		1		2	1	5
	野兔病							
	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	2	2	2	3	9	21	130
レプトスピラ症							1	
ロッキー山紅斑熱								
2020/2/5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 42件 患者 29件(肺結核 28件、その他の結核 1件)、無症状病原体保有者 10件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 1件、20代 4件、30代 4件、40代 6件、50代 8件、60代 6件、70代 7件、80代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 37件、不明 5件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 1件、無症状病原体保有者 2件、血清型・毒素型はO157 VT2 1件、O157 VT型不明 1件、血清型不明VT1 1件、年齢は20代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

パラチフス 1件 患者、年齢は30代、推定感染地はインド又は中国、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は40代 2件、50代 1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。

A型肝炎 1件 患者、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、A型肝炎ワクチン接種歴無しであった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は水系感染(温泉) 1件、不明 2件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 7件 病型は腸管 7件、年齢は30代 2件、50代 5件、推定感染地は国内 5件、シンガポール 1件、ドイツ 1件、推定感染経路は性的接触 5件(同性間 1件、異性間 3件、性別不明 1件)、経口感染 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触、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60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 2件であった。

※ 第4週該当として〔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5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)					全国(診断週)	
		2週	3週	4週	5週	年累計	5週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	4	4	1	7	16	6	45
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)			1	1	2	1	13
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4		2	2	8	14	127
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1						1	2
	急性脳炎 *2	5	4	2	1	12	14	140
	クリプトスポリジウム症						1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病						1	11
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	4	1	10	18	104
	後天性免疫不全症候群	2	6	12	9	29	15	75
	ジアルジア症							1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	1		1	7	5	67
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1				1		7
	侵襲性肺炎球菌感染症	21	11	3	5	40	38	320
	水痘(入院例に限る)	1		6	1	8	3	40
	先天性風しん症候群							1
	梅毒	33	31	32	32	128	88	460
	播種性クリプトコックス症				1	1		9
	破傷風			1		1		5
	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	9
百日咳	9	17	28	15	69	126	689	
風しん		2	1	3	6	2	33	
麻しん			1		1	1	4	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

2020/2/5集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウェストナイル脳炎、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A型、年齢は10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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件 血清群はB群、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。患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 2件、無症候キャリア 6件、その他 1件、性別は男性 8件、女性 1件、AIDS患者の年齢は20代 1件、30代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 2件、30代 2件、40代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 6件、異性間 2件、両性間 1件)であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型はb型、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、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 5件 血清型はすべて検査未実施、年齢は50代 1件、60代 1件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 4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 1件、不明 3件であった。80代の患者は死亡が確認された。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感染、水痘ワクチン接種歴無しであった。

梅毒 32件 患者 18件(早期顕症梅毒 I 期 10件、早期顕症梅毒 II 期 7件、晩期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 14件、性別は男性 22件、女性 10件、年齢は10代 2件、20代 10件、30代 8件、40代 8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 3件、推定感染経路は性的接触 30件(同性間 9件、異性間 17件、性別不明 4件)、不明 2件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は70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(ATL)であった。

百日咳 15件 年齢は10歳未満 3件、10代 5件、20代 1件、30代 1件、40代 3件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 14件、不明1件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 7件、1回接種済み 1件、無し 1件、不明 6件であった。

風しん 3件 すべて検査診断例、年齢は20代 1件、40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は飛沫感染 2件、不明 1件、風しん含有ワクチン接種歴無し 1件、不明 2件であった。

定点把握対象疾患 報告数 2020年5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
		2週	3週	4週	5週		
小児科	RSウイルス感染症	42 0.16	31 0.12	44 0.17	61 0.23	261	264
	咽頭結膜熱	98 0.38	41 0.16	58 0.22	63 0.24		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	617 2.36	635 2.42	870 3.32	967 3.70		
	感染性胃腸炎	2,104 8.06	2,065 7.88	2,402 9.17	2,243 8.59		
	水痘	214 0.82	71 0.27	138 0.53	100 0.38		
	手足口病	53 0.20	26 0.10	20 0.08	46 0.18		
	伝染性紅斑	39 0.15	28 0.11	21 0.08	25 0.10		
	突発性発しん	83 0.32	97 0.37	91 0.35	83 0.32		
	ヘルパンギーナ	20 0.08	15 0.06	19 0.07	22 0.08		
	流行性耳下腺炎	16 0.06	11 0.04	14 0.05	10 0.04		
	川崎病 ^{*1}	3 0.01	7 0.03	4 0.02	1 0.00		
	不明発しん症 ^{*1}	8 0.03	5 0.02	9 0.03	11 0.04		
	インフルエンザ	インフルエンザ ^{*2}	6,000 14.42	4,889 11.75	5,586 13.40		
眼科	急性出血性結膜炎				1 0.03	38	39
	流行性角結膜炎	15 0.39	14 0.37	8 0.21	11 0.29		
基幹	細菌性髄膜炎 ^{*3}					25	25
	無菌性髄膜炎		1 0.04	3 0.12	1 0.04		
	マイコプラズマ肺炎	14 0.56	8 0.32	16 0.64	8 0.32		
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1 0.04		1 0.04			
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4}	1 0.04					
	インフルエンザ入院	63 2.52	60 2.40	56 2.24	38 1.58		
2020/2/5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)

- ・ 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。
- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は2020年1週以降、例年を下回る値が続いています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2020年5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	6			15	1						
6～11か月	10	1	1	110	4		21				
1歳	20	16	22	294	4	11	44	2			1
2歳	13	10	63	240	1	5	12	2			
3歳	6	8	96	193	6	10	5	2		2	
4歳	4	8	137	193	5	2	3	5		2	
5歳	2	3	129	178	8	7	3	1		2	
6歳		7	126	136	12	2	1			1	
7歳		3	106	117	17	3	2		1		
8歳		1	83	82	7	1	1		1	2	
9歳		4	68	79	18	1	1		1		
10～14歳			96	213	16	4	5				
15～19歳			9	70					1	1	
20～29歳		2	31	323	1		2		7		
30～39歳											
40～49歳											
50～59歳											
60～69歳											
70～79歳											
80歳以上											
合計	61	63	967	2,243	100	46	25	83	22	10	1
先週比	17	5	97	-159	-38	26	4	-8	3	-4	-3

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	10				1				
6～11か月	3	47								
1歳	4	140								3
2歳		132								2
3歳	1	186		1			1			1
4歳		301					2			3
5歳	1	320								2
6歳		364					2			1
7歳	1	388					2			
8歳		290								3
9歳		285								
10～14歳		818								3
15～19歳		193								
20～29歳		180		1						1
30～39歳		296		2			1			3
40～49歳		358		5						3
50～59歳		193								2
60～69歳		94	1	1						2
70～79歳		37		1						2
80歳以上		19								7
合計	11	4,651	1	11		1	8			38
先週比	2	-935	1	3		-2	-8	-1		-18

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5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				2.33							
中央区		0.67	3.67	13.67	0.67						
みなと	0.50		6.50	6.83	0.50			0.33		0.17	
新宿区	0.50	0.13	2.13	7.75	0.38						
文京			2.75	2.25	0.50			0.25		0.25	
台東	0.75		5.50	14.50	2.50	0.25	0.25	0.50	0.25		
墨田区			3.40	4.40		0.40	0.60				
江東区	0.22		6.33	8.44	0.78			0.33			
品川区		0.38	2.00	6.88	0.13	0.13	0.50	0.38			
目黒区	1.00	0.40	7.20	7.80		0.80	0.20				
大田区	0.38	0.08	3.77	12.85	1.00	0.08	0.23	0.62	0.15	0.23	
世田谷	0.13	0.25	3.19	6.81	0.13	0.13		0.25		0.06	0.06
渋谷区			1.25	4.50	0.25						
中野区	0.17		5.17	12.00	0.33	0.83		0.67			
杉並	0.90	0.40	2.50	6.20	0.20		0.20	0.10			
池袋			1.20	4.40		0.20			3.40		
北区		0.14	2.43	4.71		0.14		0.43			
荒川区	0.75		5.50	13.75	0.75			0.50			
板橋区	0.20	0.10	2.10	9.20	0.10			0.10			
練馬区	0.15	0.08	4.62	9.15	0.15	0.62	0.08	0.15	0.08		
足立	0.31	0.31	2.23	8.92	0.23	0.15		0.23			
葛飾区			2.75	6.13	0.13	0.38	0.25	0.38		0.13	
江戸川	0.09	0.36	2.82	7.27	0.91			0.27			
八王子市	0.55	0.64	7.73	11.64	1.00	0.36	0.27	0.36		0.09	
町田市			4.63	15.00	0.88	0.38		0.50		0.13	
西多摩		0.63	3.88	8.88	0.50	0.38		0.38			
南多摩	0.11	0.56	2.44	9.33	0.11	0.44		0.56			
多摩立川		0.07	1.79	6.57	0.14	0.07		0.29	0.07	0.07	
多摩府中	0.14	0.14	3.52	8.24	0.19		0.10	0.33			
多摩小平	0.36	1.00	7.00	12.21	0.21		0.14	0.79			
島しょ							1.00				
東京都	0.23	0.24	3.70	8.59	0.38	0.18	0.10	0.32	0.08	0.04	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		9.00								
中央区		6.20								
みなと		6.44					2.00			
新宿区		8.50					0.50			0.50
文京		13.14								1.00
台東		7.00								
墨田区		10.75		2.00			2.00			2.00
江東区		10.00								
品川区		4.92		1.00						
目黒区		9.50								
大田区		12.67								1.00
世田谷	0.06	14.60				0.50				4.00
渋谷区		6.86		1.00			1.00			2.00
中野区		10.60		1.00						
杉並		8.44								0.50
池袋		6.63		1.00						
北区		8.09								
荒川区		11.29								
板橋区	0.10	8.44					2.00			9.00
練馬区	0.08	11.24		0.50						
足立		10.85		0.50						
葛飾区		16.23								5.00
江戸川	0.09	11.39								
八王子市	0.27	22.56								
町田市		13.77								
西多摩		9.50								
南多摩		13.86								
多摩立川		9.48								2.00
多摩府中	0.10	12.19	0.33	0.67						1.50
多摩小平	0.14	12.27		0.50						1.50
島しょ		3.00								

東京都	0.04	11.21	0.03	0.29		0.04	0.32			1.58
-----	------	-------	------	------	--	------	------	--	--	------

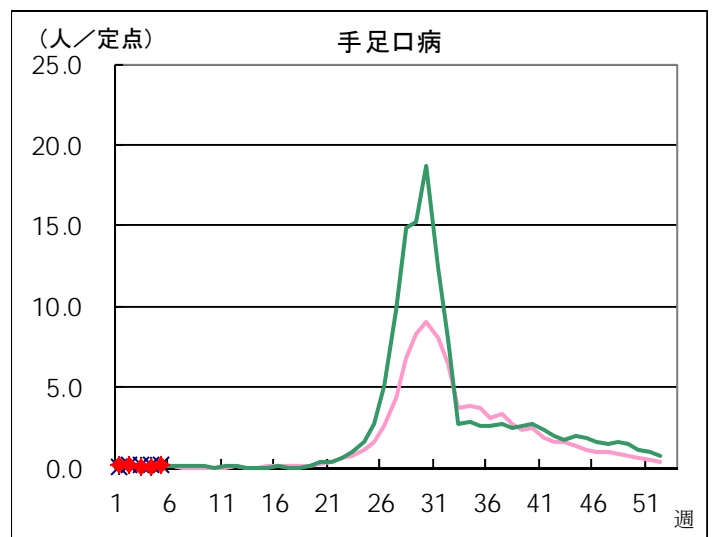
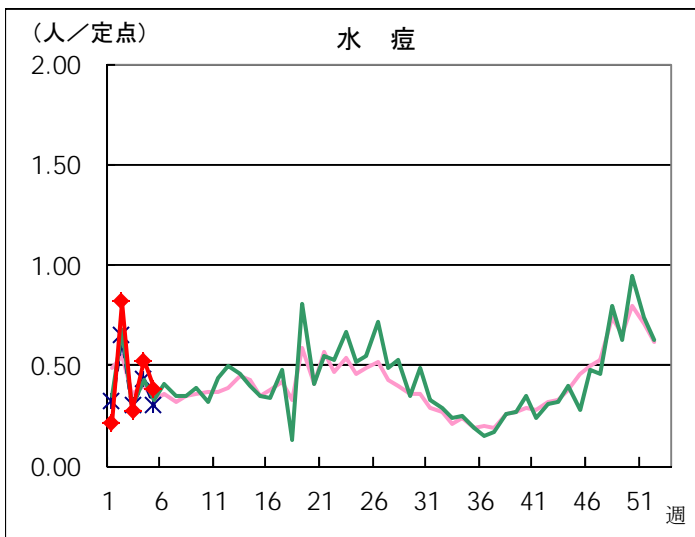
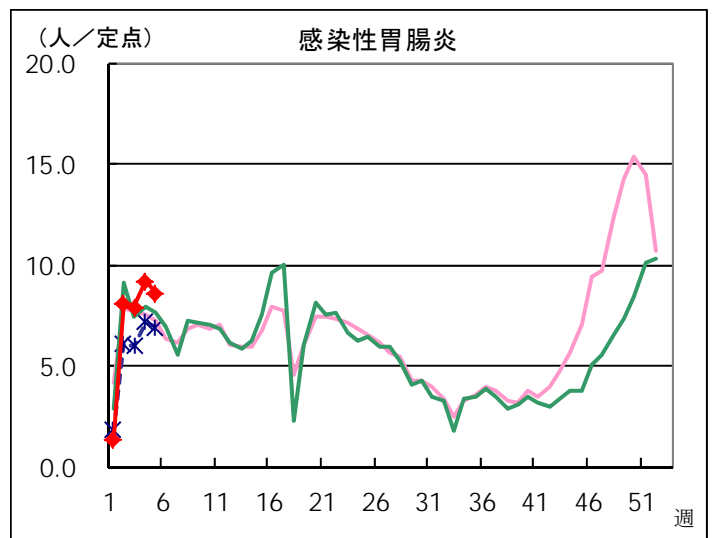
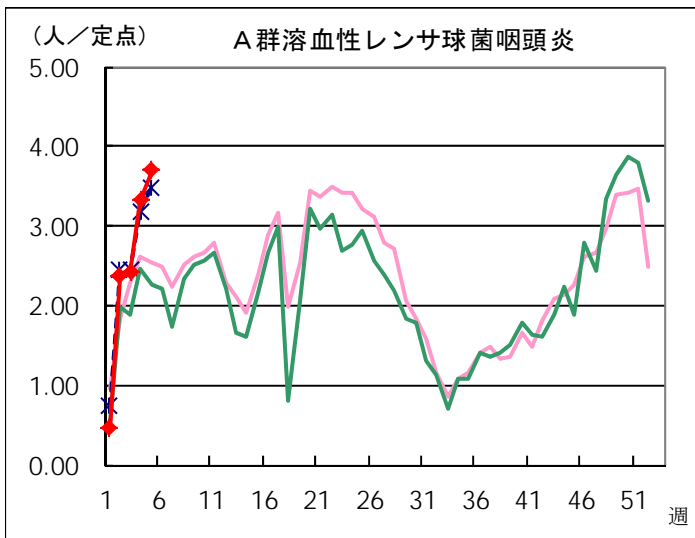
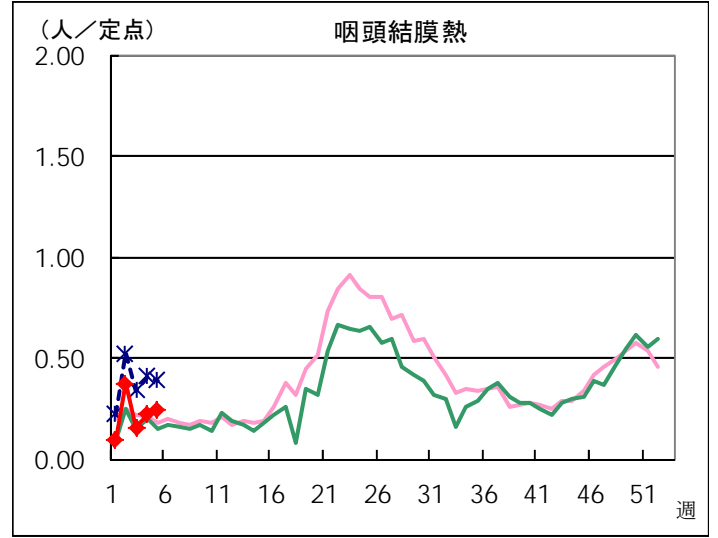
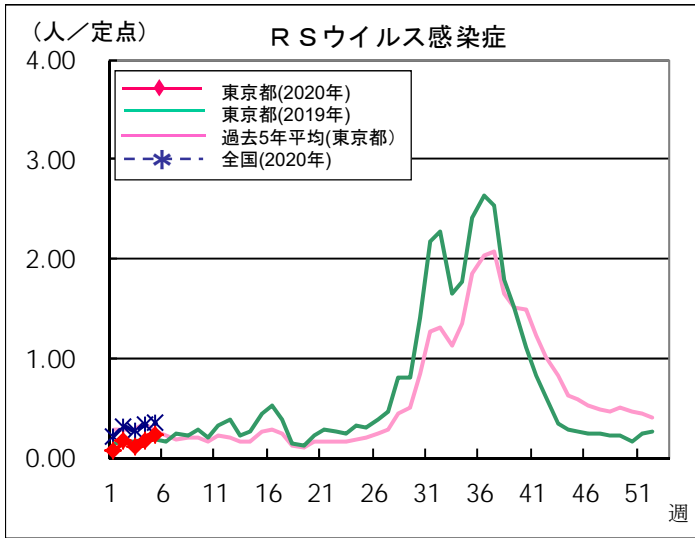
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2020年5週

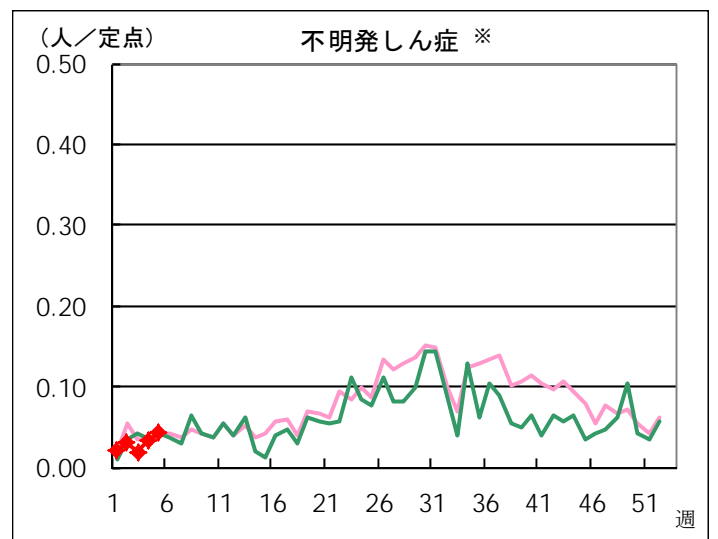
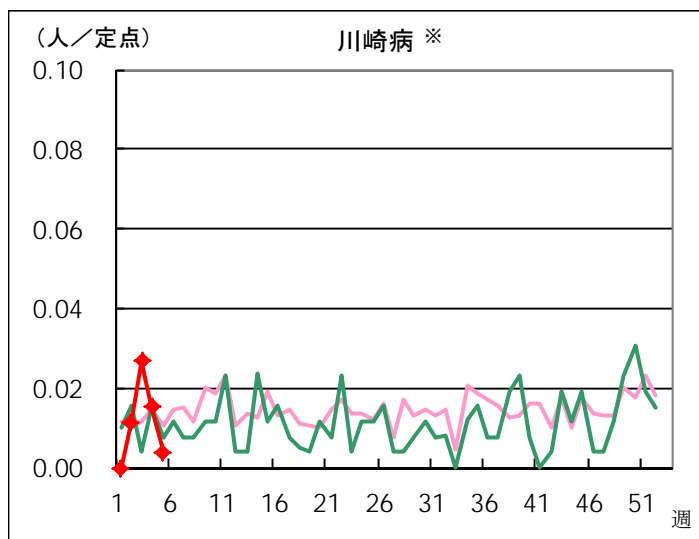
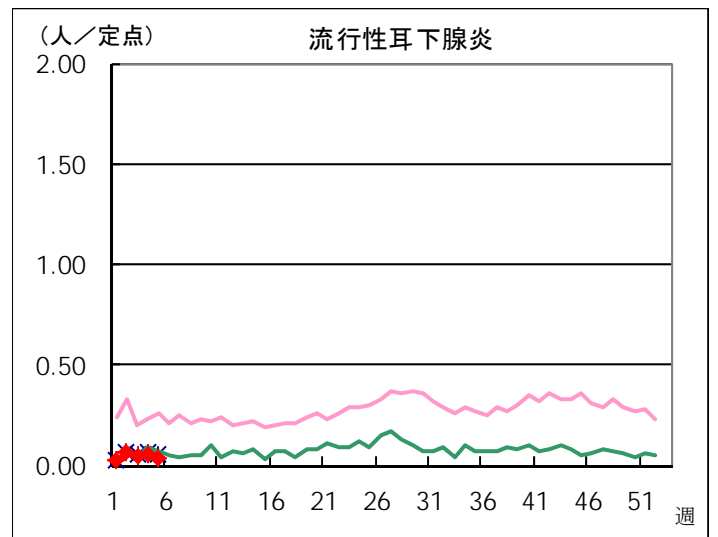
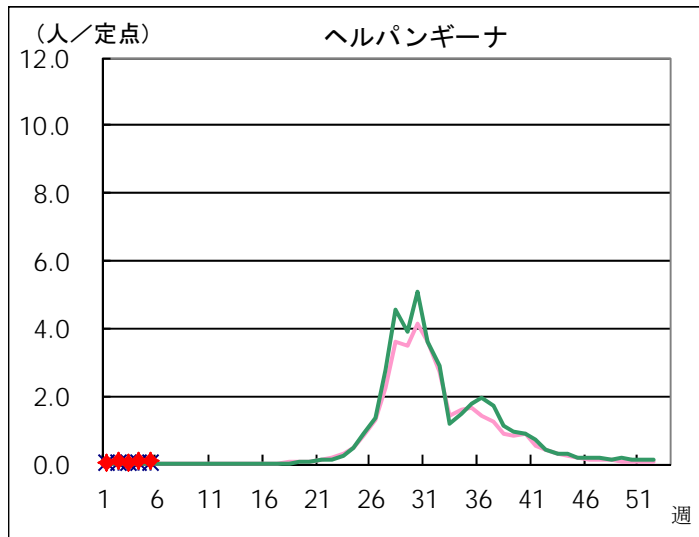
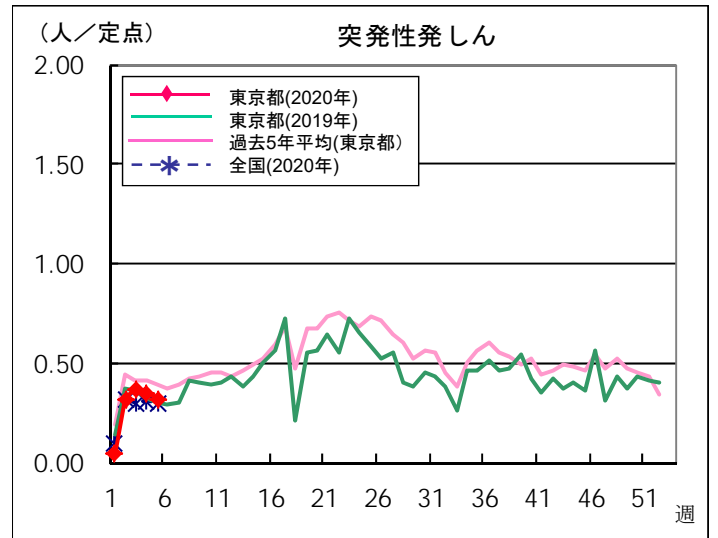
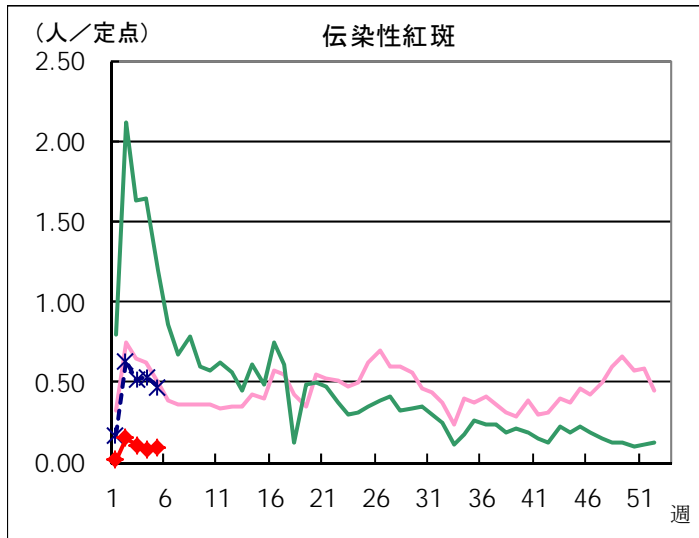
	小児科										
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				7							
中央区		2	11	41	2						
みなと	3		39	41	3			2		1	
新宿区	4	1	17	62	3						
文京			11	9	2			1		1	
台東	3		22	58	10	1	1	2	1		
墨田区			17	22		2	3				
江東区	2		57	76	7			3			
品川区		3	16	55	1	1	4	3			
目黒区	5	2	36	39		4	1				
大田区	5	1	49	167	13	1	3	8	2	3	
世田谷	2	4	51	109	2	2		4		1	1
渋谷区			5	18	1						
中野区	1		31	72	2	5		4			
杉並	9	4	25	62	2		2	1			
池袋			6	22		1			17		
北区		1	17	33		1		3			
荒川区	3		22	55	3			2			
板橋区	2	1	21	92	1			1			
練馬区	2	1	60	119	2	8	1	2	1		
足立	4	4	29	116	3	2		3			
葛飾区			22	49	1	3	2	3		1	
江戸川	1	4	31	80	10			3			
八王子市	6	7	85	128	11	4	3	4		1	
町田市			37	120	7	3		4		1	
西多摩		5	31	71	4	3		3			
南多摩	1	5	22	84	1	4		5			
多摩立川		1	25	92	2	1		4	1	1	
多摩府中	3	3	74	173	4		2	7			
多摩小平	5	14	98	171	3		2	11			
島しょ							1				
東京都合計	61	63	967	2,243	100	46	25	83	22	10	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		36								
中央区		31								
みなと		58					2			
新宿区		102					1			1
文京		92								1
台東		49								
墨田区		86		2			2			2
江東区		140								
品川区		59		1						
目黒区		76								
大田区		266								1
世田谷	1	365				1				8
渋谷区		48		1			1			2
中野区		106		1						
杉並		135								1
池袋		53		1						
北区		89								
荒川区		79								
板橋区	1	135					2			9
練馬区	1	236		1						
足立		217		1						
葛飾区		211								5
江戸川	1	205								
八王子市	3	406								
町田市		179								
西多摩		133								
南多摩		194								
多摩立川		199								2
多摩府中	2	390	1	2						3
多摩小平	2	270		1						3
島しょ		6								
東京都合計	11	4,651	1	11		1	8			38

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2020年5週 現在)

◆ 小児科定点

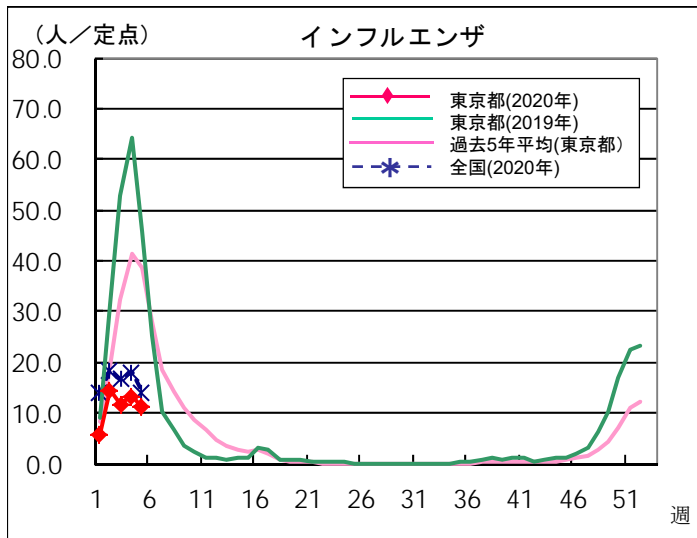




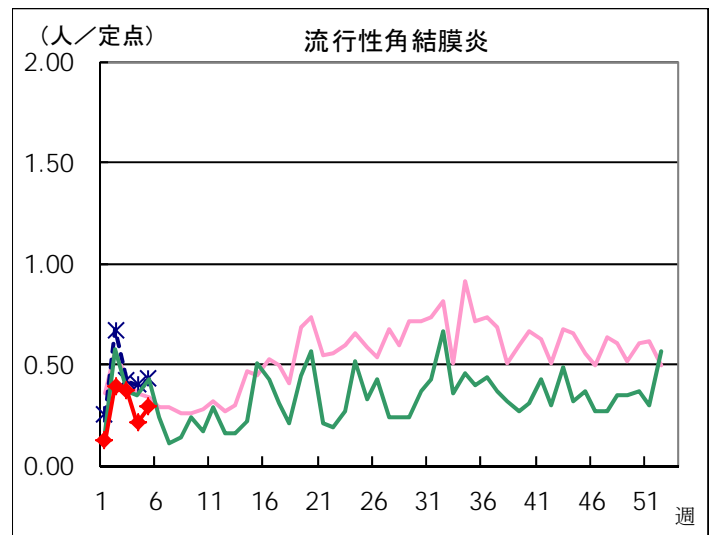
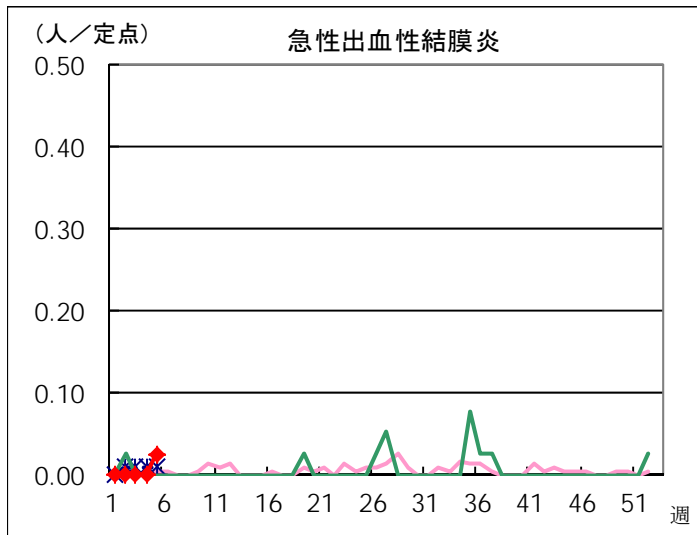
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

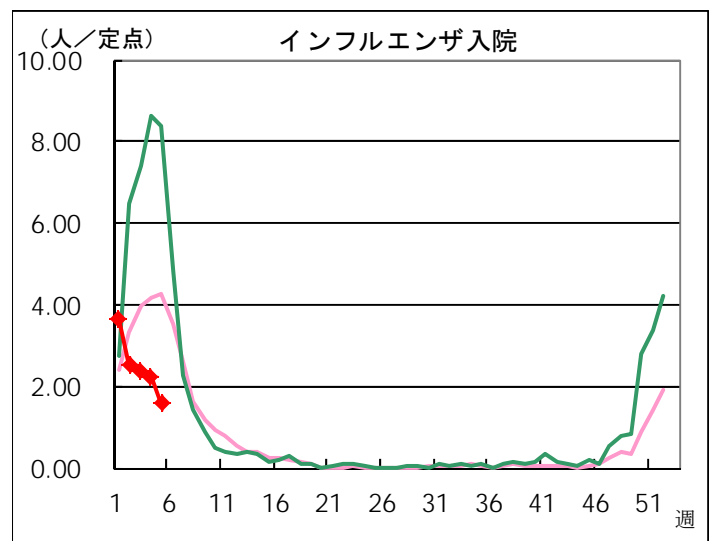
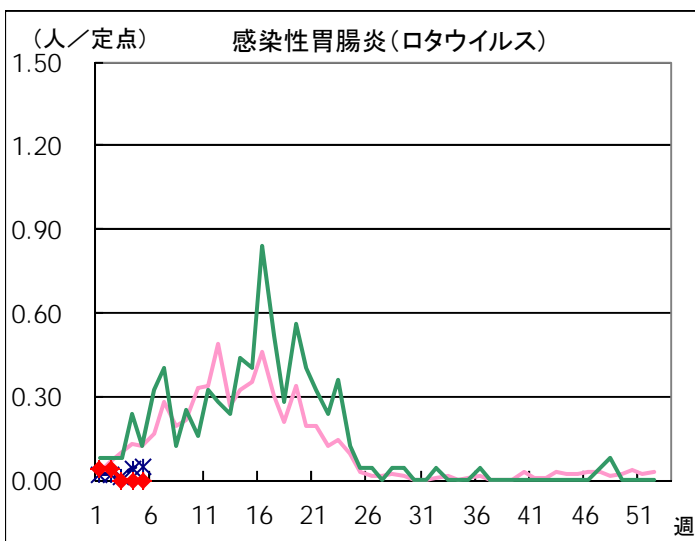
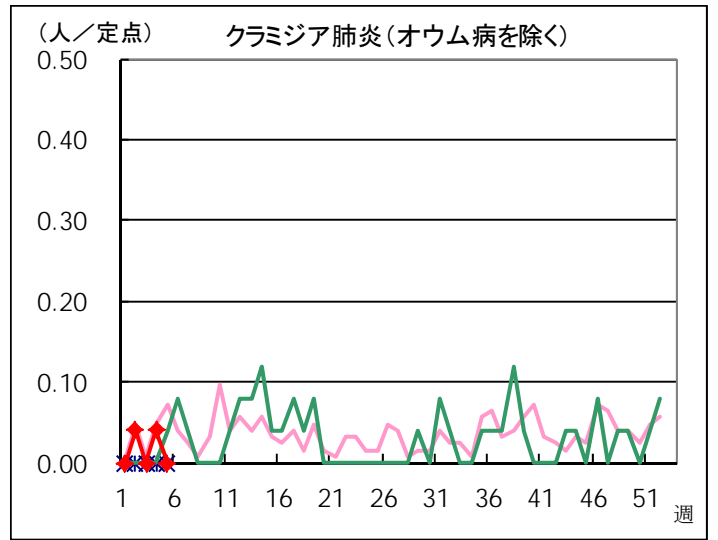
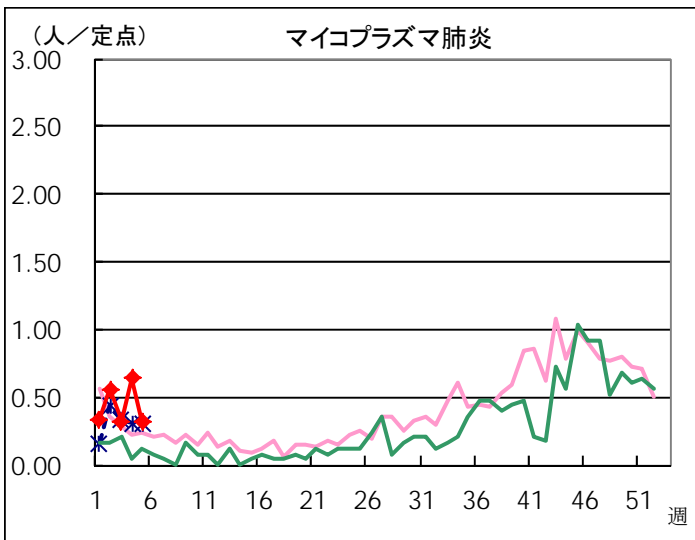
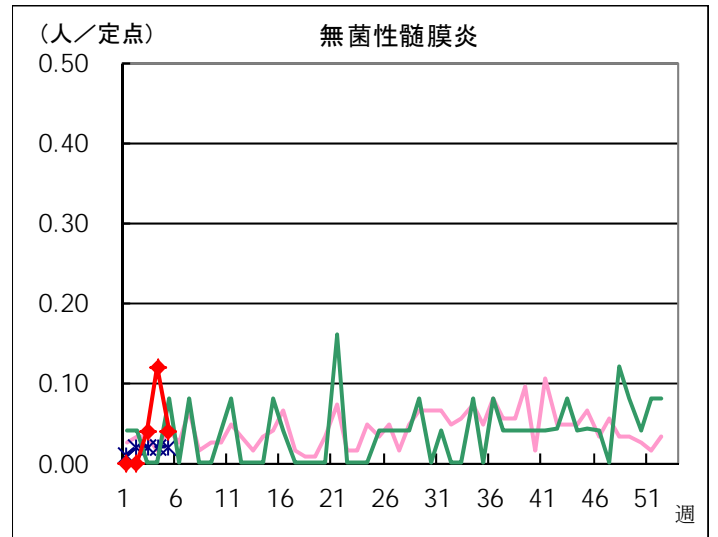
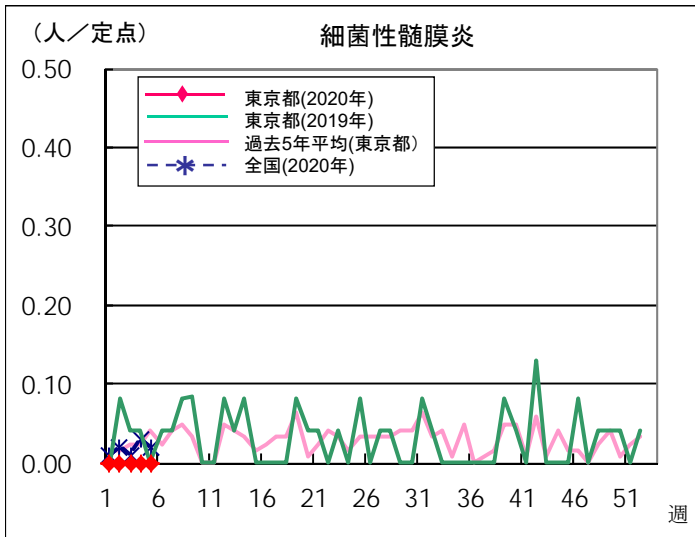
◆ インフルエンザ定点



◆ 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
1/14	手足口病	2	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群16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
2020年3週	14		2	
2019-2020年 シーズン累計*	250	3	6	

* 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					2020年		
	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週
アデノウイルス	3	2	2	2	1		1	
コクサッキーウイルスA群		1	4	1				1
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								
ライノウイルス	1	3	1	3	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				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型		2	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								
風しん1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19							1	
RSウイルス								
ノロウイルス	4	1		1			1	
ロタウイルス	1							
サポウイルス		1		2				
インフルエンザウイルスAH1pdm09	15	26	31	38	37		32	14
インフルエンザウイルスAH3亜型		1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統					1		2	2
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	1				8			
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					3			
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				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	1	1	1					
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48週～2020年03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	9	21	16	2	8	6	10	1	10	195	25							1	3	
アデノウイルス	9												1	1						
コクサッキーウイルスA群					7															
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																				
ライノウイルス												2	5	3						
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				1								
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)																				
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								
RSウイルス																				
ノロウイルス				7																
ロタウイルス				1																
サボウイルス				3																
インフルエンザウイルスAH1pdm09													182	11						
インフルエンザウイルスAH3亜型													1							
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													5							
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			9																	
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			3																	
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			7																	
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																				3
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																				