INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

# 東京都感染症週報

# 2021年第44週 (11月1日~11月7日)

\* 2021年11月10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。 https://survey.tokyo-eiken.go.jp/

# 令和3年(2021年)11月11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) 2021年44週

公粨	計争疾患		東京都	(保健剤	<b>「受理</b> 遇	1)	全国(診断週)		
分類	対象疾患	41週	42週	43週	44週	年累計	44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	47	39	50	35	1,878	218	13,249	
	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								
三	細菌性赤痢					2		7	
	腸管出血性大腸菌感染症	6	7	9	2	293	45	2,760	
類	腸チフス						1	2	
	パラチフス								
	E型肝炎		1	2	1	93	4	366	
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎		1			12	2	64	
	エキノコックス症					1		22	
	黄熱								
	オウム病							8	
	オムスク出血熱								
	回帰熱							7	
	キャサヌル森林病								
	Q熱					1		1	
[	狂犬病								
四	コクシジオイデス症								
類	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	109	
	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								
	つつが虫病					2	13	170	
	デング熱						1	6	
	東部ウマ脳炎								
	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)								

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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。

八粘	<b>社免</b> 佐虫		東京都	(保健剤	f 受理遇	1)	全国	(診断週)
分類	対象疾患	41週	42週	43週	44週	年累計	44週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱					3	9	448
	日本脳炎							3
	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					1		5
類	マラリア			1		9	2	23
	野兎病							
	ライム病							20
	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	8	4	3	4	127	39	1,781
	レプトスピラ症			1		3		32
	ロッキー山紅斑熱							

#### (全数把握対象疾患のコメント:一類~四類)

#### 〈二類感染症〉

結核 35件 患者 22件(肺結核 13件、その他の結核 9件)、無症状病原体保有者 13件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 1件、50代 8件、60代 6件、70代 3件、80代 12件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 24件、ネパール 2件、インドネシア 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 2件** 患者 2件(うちHUS 1件)、血清型・毒素型はO157 VT2 1件、O157 VT型不明 1件、年齢は10代 1件、50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。

#### 〈四類感染症〉

E型肝炎 1件 年齢は70代、推定感染地及び推定感染経路は不明であった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 4件、年齢は40代 1件、50代 1件、70代 1件、80代 1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 2件(温泉 1件、大浴場 1件)、不明 2件であった。

#### 全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2021年44週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	<b>「受理</b> 遇	])	全国(診断週)		
刀狽	<b>刘家</b> 庆忠	41週	42週	43週	44週	年累計	44週	年累計	
	アメーバ赤痢	4	2	2		83	4	444	
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)		1	1	1	43		162	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	8	4	2	5	168	38	1,679	
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					2	1	21	
	急性脳炎 * <sup>2</sup>			1		19	4	283	
	クリプトスポリジウム症							5	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	11	2	154	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2	1	3	65	5	535	
五.	後天性免疫不全症候群	7	7	3	9	314	14	871	
Ner:	ジアルジア症					8	1	30	
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症					17	6	163	
<ul><li>全</li></ul>	侵襲性髄膜炎菌感染症							2	
全数届	侵襲性肺炎球菌感染症		2		1	110	19	1,122	
届	水痘(入院例に限る)		1	1	1	26	5	236	
出	先天性風しん症候群							1	
$\smile$	梅毒	51	49	61	55	2,014	106	6,398	
	播種性クリプトコックス症	1			1	14	6	128	
	破傷風					2	2	84	
	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				11	1	106	
	百日咳	1	1	2	1	48	19	532	
	風しん					2		10	
	麻しん							4	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1		4	
		·					2021/	11/10集計	

<sup>\*1 2018</sup>年5月1日より追加指定された。

#### (全数把握対象疾患のコメント・五類)

#### 〈五類感染症〉

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 5件 病原菌はエンテロバクター・クロアカ 5件、年齢は70代 4件、80代 1件、 推定感染地は国内 5件、推定感染経路は以前からの保菌 2件、手術部位感染 2件、その他 1件、90日以内の海外渡航 歴無し5件であった。

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。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件** 血清群はB群 2件、G群 1件、年齢は70代 1件、80代 1件、90歳以上 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件であった。80代の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 7件、性別は男性 8件、女性 1件、AIDS患者の年齢は20代 1件、 50代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 3件、50代 2件、推定感染地は国内 7件、ガーナ 1件、不明 1件、推 定感染経路は性的接触 7件(同性間 4件、異性間 2件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、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は不明

梅毒 55件 患者 45件(早期顕症梅毒 I 期 23件、早期顕症梅毒 II 期 21件、晚期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 10件、 性別は男性 33件、女性 22件、年齢は10代 1件、20代 24件、30代 14件、40代 10件、50代 4件、60代 2件、推定感染地 は国内 52件、不明 3件、推定感染経路は性的接触 55件(同性間 15件、異性間 37件、性別不明 3件)であった。

播種性クリプトコックス症 1件 年齢は80代、推定感染地及び推定感染経路は不明であった。

百日咳 1件 年齢は10歳未満、推定感染地は国内、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済みであった。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>※</sup> 第13週該当分として [五類] 後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。 ※ 第14週該当分として [五類] 後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。 ※ 第43週該当分として [五類] 梅毒 1件の追加報告があった。

### 定点把握対象疾患 報告数 2021年44週

上段:報告数 下段:定点当たり

<del>卢上</del> 香加	<b>小人大</b> 中		202	1年		報告	定点
定点種別	対象疾患	41週	42週	43週	44週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	20 0.08	10 0.04	14 0.05	13 0.05		
	咽頭結膜熱	0.07	15 0.06	25 0.10	31 0.12		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	65 0.25	78 0.30	84 0.32	63 0.24		
	感染性胃腸炎	691 2.69	696 2.68	821 3.17	751 2.89		
-	水痘	25 0.10	17 0.07	22 0.08	33 0.13		
	手足口病	95 0.37	81 0.31	90 0.35	123 0.47		224
小児科・	伝染性紅斑	3 0.01	4 0.02	4 0.02	7 0.03	260	264
	突発性発しん	116 0.45	89 0.34	106 0.41	103 0.40		
	ヘルパンギーナ	209	267 1.03	250 0.97	179 0.69		
	流行性耳下腺炎	11 0.04	13 0.05	8 0.03	12 0.05		
-	川崎病 * <sup>1</sup>	0.00	0.00	2 0.01			
-	不明発しん症 *1	0.02	7 0.03	11 0.04	0.03		
インフル エンザ	インフルエンザ *2	0.00				413	419
	急性出血性結膜炎						2.0
眼科	流行性角結膜炎	5 0.13	3 0.08	6 0.16	6 0.16	38	39
	細菌性髄膜炎 *3	0.10	1 0.04	3.13	0.10		
	無菌性髄膜炎	0.04	2 0.08		0.04		
<del>11</del> . + 4	マイコプラズマ肺炎		1 0.04		1 0.04	0.5	0.5
基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)					25	25
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4						
	インフルエンザ入院						
		ī				2021/11	/10集計

<sup>\*1</sup> 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)

・ヘルパンギーナの定点当たり報告数が前週より減少しました。

<sup>\*2</sup> 鳥インフルエンザを除く。

<sup>\*3</sup> 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。

<sup>\*4</sup> 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】2021年44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				4		3					
6~11か月		2	1	34	1	11	1	19	13		
1歳	1	11	5	111	3	49	4	63	55	1	
2歳	8	8	3	105	1	37		13	53	1	
3歳	2	6	10	91	5	10		3	32	1	
4歳	1		4	85	4	1	1	3	11	2	
5歳	1	1	3	52	3	3		2	3	4	
6歳			6	35	5	3			4		
7歳		1	6	36	2	3			2		
8歳			5	23	1	1			1	1	
9歳			5	24	2		1		1	1	
10~14歳			7	69	3				3	1	
15~19歳			1	19					1		
20~29歳		2	7	63	3	2					
30~39歳											
40~49歳											
50~59歳											
60~69歳											
70~79歳											
80歳以上											
合計	13	31	63	751	33	123	7	103	179	12	
先週比	-1	6	-21	-70	11	33	3	-3	-71	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。

	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									
1歳	3					1				
2歳										
3歳 4歳	1									
4歳										
5歳										
6歳	2									
7歳										
8歳										
9歳										
10~14歳										
15~19歳	1									
20~29歳				4						
30~39歳				1			1			
40~49歳				1						
50~59歳										
60~69歳										
70~79歳										
80歳以上										
合計	8			6		1	1			
先週比	-3					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】 2021年44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							
中央区				8.00	0.67	2.00			3.00		
みなと				3.00		1.17		0.33	0.50	0.17	
新宿区		0.43	0.57	2.71	0.14	0.29			0.14		
文京				2.00	0.25	0.50		0.50			
台東				13.75		1.00		0.75			
墨田区					0.80	0.40		0.40	0.20		
江東区				4.67		1.33		0.33	0.67		
品川区	0.13		0.13	2.50		0.25		0.38	1.25		
目黒区				1.80		1.20			1.00		
大田区	0.15	0.08	0.08	3.62	0.46	0.08		0.38	0.23	0.08	
世田谷		0.13	0.50	2.38		0.50		0.31	0.81	0.06	
渋谷区				0.25		0.25		0.25		0.25	
中野区		0.17	0.83	1.67		0.83		0.17	0.17		
杉並		0.82	0.45	2.27		0.18		0.18	0.45	0.09	
池袋						0.40		0.60			
北区				1.57	0.14	0.29		0.71	0.14		
荒川区	0.25		0.50	2.50		1.00		0.25	0.50	0.25	
板橋区	0.10			1.70		0.40		0.30	0.30		
練馬区		0.23	0.31	2.62	0.15	0.62	0.08	0.38	0.46	0.08	
足立		0.08	0.15	2.38		0.15		0.62	0.15	0.08	
葛飾区		0.13		2.38		0.75	0.13	0.38	0.63		
江戸川			0.75	4.00	0.08	0.58		0.17	1.00	0.08	
八王子市		0.18	0.18	5.00		0.18		0.55	3.82		
町田市			0.63	3.13	0.25			0.50	1.88		
西多摩			0.13	2.13					1.75		
南多摩			0.33	1.11	0.11	0.89		0.44	0.11		
多摩立川		0.14	0.36	2.64		0.71	0.07	0.57	0.43		
多摩府中			0.11	3.05	0.58	0.21	0.21	0.63	0.68	0.11	
多摩小平	0.57	0.43	0.29	4.36	0.07	0.29		0.71		0.07	
島しょ											
東京都	0.05	0.12	0.24	2.89	0.13	0.47	0.03	0.40	0.69	0.05	

	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				1.00						
みなと							1.00			
新宿区	0.14									
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	0.31									
世田谷	0.06					0.50				
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋				1.00						
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				0.50						
町田市										
西多摩				1.00						
南多摩										
多摩立川				1.00						
多摩府中	0.11									
多摩小平										
島しょ										
	1	1				T		T	T	
東京都	0.03			0.16		0.04	0.04			

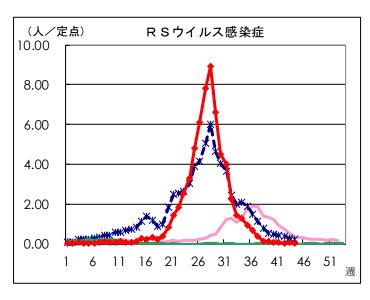
# 定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2021年44週

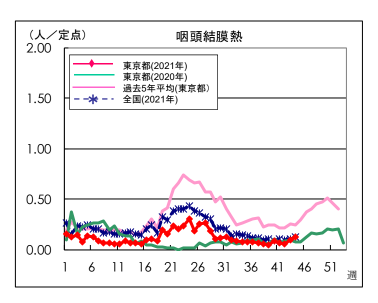
		小児科									
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病
千代田				2							
中央区				24	2	6			9		
みなと				18		7		2	3	1	
新宿区		3	4	19	1	2			1		
文京				8	1	2		2			
台東				55		4		3			
墨田区					4	2		2	1		
江東区				42		12		3	6		
品川区	1		1	20		2		3	10		
目黒区				9		6			5		
大田区	2	1	1	47	6	1		5	3	1	
世田谷		2	8	38		8		5	13	1	
渋谷区				1		1		1		1	
中野区		1	5	10		5		1	1		
杉並		9	5	25		2		2	5	1	
池袋						2		3			
北区				11	1	2		5	1		
荒川区	1		2	10		4		1	2	1	
板橋区	1			17		4		3	3		
練馬区		3	4	34	2	8	1	5	6	1	
足立		1	2	31		2		8	2	1	
葛飾区		1		19		6	1	3	5		
江戸川			9	48	1	7		2	12	1	
八王子市		2	2	55		2		6	42		
町田市			5	25	2			4	15		
西多摩			1	17					14		
南多摩			3	10	1	8		4	1		
多摩立川		2	5	37		10	1	8	6		
多摩府中			2	58	11	4	4	12	13	2	
多摩小平	8	6	4	61	1	4		10		1	
島しょ											
	1 .						_				
東京都合計	13	31	63	751	33	123	7	103	179	12	

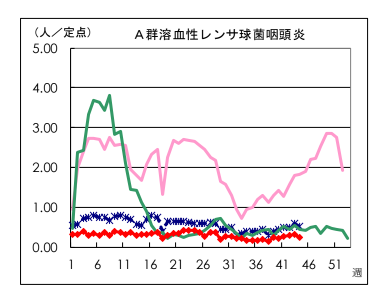
	小児科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田										
中央区				1						
みなと							1			
新宿区	1									
文京										
台東										
墨田区										
江東区										
品川区										
目黒区										
大田区	4									
世田谷	1					1				
渋谷区										
中野区										
杉並										
池袋				1						
北区										
荒川区										
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区										
江戸川										
八王子市				1						
町田市										
西多摩				1						
南多摩										
多摩立川				2						
多摩府中	2									
多摩小平										
島しょ										
東京都合計	8			6		1	1			

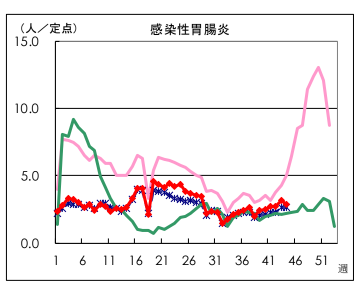
### 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年44週現在)

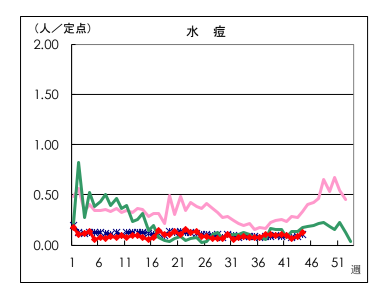
#### ◆ 小児科定点

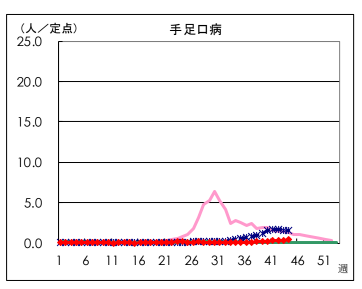


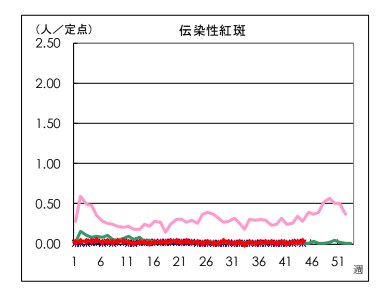


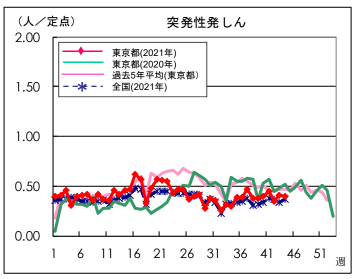


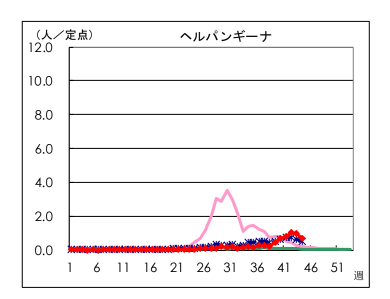


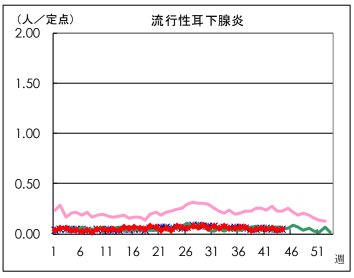


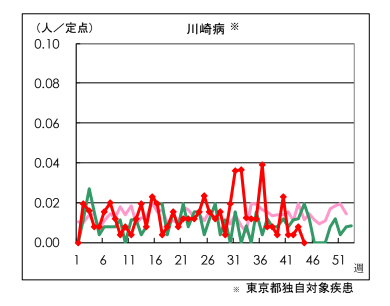


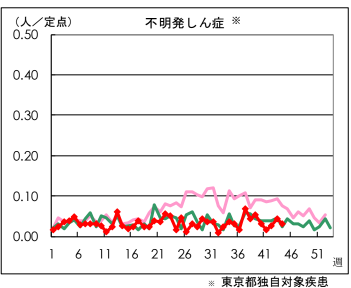




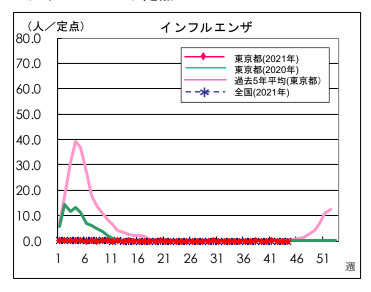




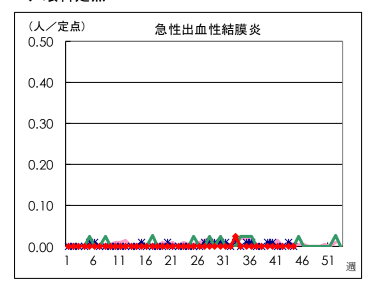


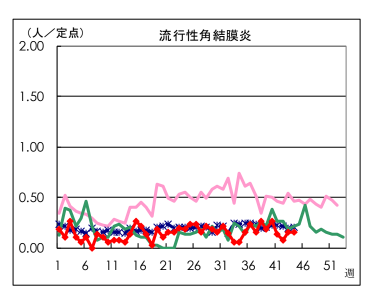


### ◆ インフルエンザ定点

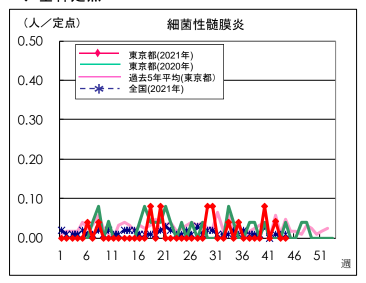


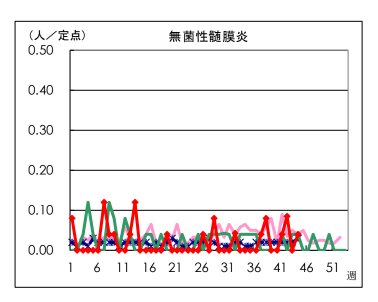
### ◆ 眼科定点

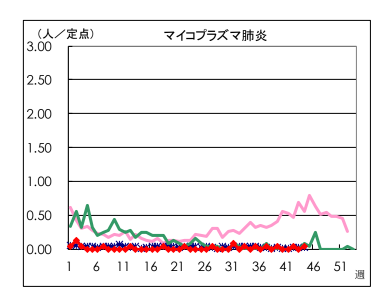


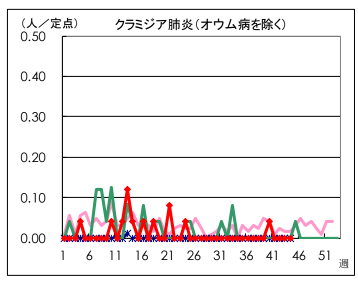


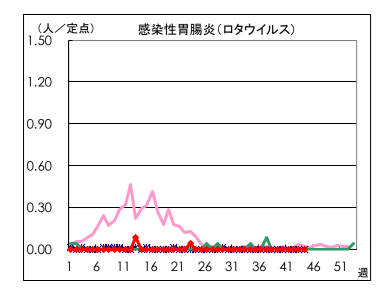
#### ◆ 基幹定点

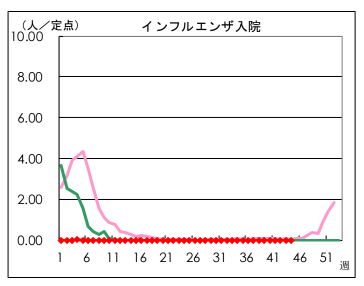












# 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
10/11	咽頭結膜熱	2	咽頭拭い液	アデノウイルス2型 ライノウイルス
10/21	インフルエンザ様疾患	5	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群4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 42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
2021年42週				
2021-2022年 シーズン累計 <sup>*</sup>				

<sup>\* 2021-2022</sup>年シーズンの開始は第36週(2021年9月6日~)

# 病原体検出情報【週別】

从山岸居住	2021年												
検出病原体 	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週					
アデノウイルス								1					
コクサッキーウイルスA群			1			1	1	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		1											
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1					2							
EBウイルス	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													
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	1		1		1								
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													
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	2												
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	<u> </u>												
肺炎マイコプラズマ	<u> </u>												
肺炎クラミジア	<u> </u>												
髄膜炎菌	<u> </u>												
B群レンサ球菌	↓												
肺炎球菌	<del>                                     </del>												
インフルエンザ菌	<u> </u>												
黄色ブドウ球菌	<u> </u>												
大腸菌	<u> </u>												
その他の細菌	<del> </del>												
その他の病原体													

# 病原体検出情報 【臨床診断名別】

2021年35週~2021年42週

	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				_	$\overline{}$	1		$\overline{}$	_
	R	呕	Α	感	水	手	伝	突	^	流	Л	不	イ	イ	急	流	細	無	マ	ク
			群			•				-										
	S		溶						ル	行			ン	ン	性	行	١	l	イ	ラ
	ゥ	頭	血	染			染	発	/-	1.1		明	_	フ		1.1	菌	菌	コ	
	9	坱					朱			.646-			7	17	出	.b.eL-			1	-
	1		性	,k4L-		足		,k4L-	パ	性		₹%	フ	ル		性	,h4L-	.h.	プ	111
			レ	性				性				発		エ	<u>ш</u> .		性	性		
	ル	結	ン				性		ン	耳	崎		ル			角			ラ	ジ
	<b>-</b>		サ	胃				発				l		ン	性		髄	髄	-,11	
	ス		球			П		76	ギ	下			工	ザ		結	INC.	INC	ズ	ア
	感	膜	菌				紅		,	·					結	116			マ	
	3EX	115	咽咽	腸			//12-	し	1	腺		W	ン	様	77.444	膜	膜	膜	'	肺
	染		頭						'	)DK				疾	膜	川大			肺	Uili
	معن	±:+			میں	ــــــ	relat	١,	١,		بس.	مين	.10		w		w	, k	u.	
	症	熱	炎	炎	痘	病	斑	ん	ナ	炎	病	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
搬入検体数	4	4	2	4	1	4		8	1	3	2	5		1					m	
アデノウイルス		1																		
コクサッキーウイルスA群		2				1								1						
コクサッキーウイルスB群														1						
エコーウイルス				1		1		1				1				$\vdash$	1		$\vdash \vdash$	-
エンテロウイルス71										-					-	-			$\vdash \vdash$	
				1		1		1				1			$\vdash$	<b></b>	1			-
その他のエンテロウイルス				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>			
ライノウイルス		1										1			igspace				igsquare	-
ヒトメタニューモウイルス				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ш	<u> </u>
単純ヘルペスウイルス																			لـــــــا	<u> </u>
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								3												
EBウイルス										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																				
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	3																			
ノロウイルス																			$\Box$	
ロタウイルス																				
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09																			$\vdash$	
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																				
インフルエンリリイルへB至 Yalliagata宗祝 その他のウイルス															<b>—</b>	<b>-</b>			₩	
	1	1		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
A群溶血性レンサ球菌T-1型															$\vdash$	<b>-</b>				
A群溶血性レンサ球菌T-3型															$\vdash$	<b>-</b>				
A群溶血性レンサ球菌T-4型		1					1								igspace					-
A群溶血性レンサ球菌T-12型	-	<u> </u>		<b> </b>		<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>				<b> </b>			<u> </u>		<b> </b>		<u> </u>	
A群溶血性レンサ球菌T-25型																L			igsqcut	<u> </u>
A群溶血性レンサ球菌T-28型																			Ш	
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型			2																	
A群溶血性レンサ球菌その他のT型	$L^{T}$														$\mathbb{L}^{\exists}$	$\Box^{\neg}$			╚┸	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能	L																		$L^{-1}$	
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															$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
肺炎球菌				1		1		1				1				$\vdash$	1		$\vdash$	
インフルエンザ菌		<b> </b>	-	1		1	<b> </b>	1		-	-	1			$\vdash$		1		$\vdash \vdash$	
黄色ブドウ球菌	1														$\vdash$	$\vdash$			$\vdash\vdash\vdash$	-
大腸菌	1														$\vdash$	$\vdash$			$\vdash\vdash\vdash$	-
- 人勝圏															<b>—</b>	<del></del>			$\vdash \vdash$	
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>		$\vdash\vdash$	
その他の病原体	1						1			1										