INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

# 東京都感染症週報

# 2022年第29週 (7月18日~7月24日)

\* 2022年7月27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.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/

# 令和4年(2022年)7月28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:tmiph@section.metro.tokyo.jp

## 全数把握対象疾患 報告数 (一類~四類) 2022年29週

八岩	业在市		東京都	1)	全国(診断週)			
分類	対象疾患	26週	27週	28週	29週	年累計	29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	31	37	38	29	1,128	179	8,096
<u>-</u>	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		1		1
三	細菌性赤痢		1			1		13
	腸管出血性大腸菌感染症	12	8	11	7	143	102	1,275
類	腸チフス	1		1		4		10
	パラチフス					1		5
	E型肝炎	3		3		77	7	245
	ウエストナイル熱							
	A型肝炎			1		4	1	46
	エキノコックス症					3	1	16
	黄熱							
	オウム病					1		5
	オムスク出血熱							
	回帰熱							7
	キャサヌル森林病							
	Q熱							
	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	75
	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				1		4
	つつが虫病					3		95
	デング熱		1			4	1	20
	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。

八絎	対象疾患		東京都	(保健剤	<b>「受理</b> 遇	1)	全国	(診断週)
分類	刈	26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
	ニパウイルス感染症							
	日本紅斑熱						3	157
	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							
	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		1
類	マラリア				1	3	1	11
	野兎病							
	ライム病							3
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							1
	レジオネラ症	1	1	2	2	56	31	998
	レプトスピラ症					1		3
	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 29件** 患者 18件(肺結核 15件、その他の結核 2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、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 2件、50代 2件、60代 4件、70代 10件、80代 6件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 16件、インドネシア 1件、ベトナム 1件、不明 11件であった。

#### 〈三類感染症〉

**腸管出血性大腸菌感染症 7件** 患者 6件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 4件、O157 VT1 1件、O157 VT2 2件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 3件、30代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 5件、不明 2件であった。

#### 〈四類感染症〉

マラリア 1件 病型は卵形、年齢は50代、推定感染地はギニアであった。

レジオネラ症 2件 病型はすべて肺炎型、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地はすべて国内、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

<sup>※</sup> 第28週該当分として〔三類〕腸管出血性大腸菌感染症 3件、〔四類〕E型肝炎 2件の追加報告があった。

### 全数把握対象疾患 報告数 (五類) 2022年29週

分類	対象疾患		東京都	(保健)	<b>「</b> 受理遇	1)	全国	(診断週)
万無	<b>刈家</b> 疾忠	26週	27週	28週	29週	年累計	29週	年累計
	アメーバ赤痢	2	1	3	1	73	9	285
	ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)			1		21		115
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	4	4	1	111	17	905
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1						1	13
	急性脳炎 * <sup>2</sup>	1				9	5	164
	クリプトスポリジウム症		1			2		6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				11	1	96
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	1		69	10	415
五.	後天性免疫不全症候群	3	7	8	7	163	5	495
<b>本工</b>	ジアルジア症	4				10		20
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	1	9	2	98
<b>全</b>	侵襲性髄膜炎菌感染症							4
土 数	侵襲性肺炎球菌感染症		3	4	2	81	6	693
全数届	水痘(入院例に限る)		3		1	31	2	183
出	先天性風しん症候群							
1)	梅毒	85	86	68	74	1,901	147	6,385
	播種性クリプトコックス症		1			8	1	82
	破傷風					2		48
	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	4	1	85
	百日咳		1			22	1	284
	風しん					1		4
	麻しん						1	2
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	1	5
l							2022	/7/27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〉

**アメーバ赤痢 1件** 病型は腸管、年齢は40代、推定感染地はタイまたはシンガポールまたはグアム、推定感染経路は不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件 病原菌は大腸菌、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は 医療器具関連感染(尿路カテーテル)または手術部位感染、90日以内の海外渡航歴無しであった。

後天性免疫不全症候群 7件 無症候キャリア 6件、その他 1件、性別はすべて男性、年齢は20代 3件、30代 3件、50代 1件、推定感染地は国内 6件、カンボジア 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 5件、異性間 2件)であった。 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、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 2件 血清型はすべて検査未実施、年齢は5歳未満1件、60代1件、推定感染地はすべて国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染1件、不明1件、肺炎球菌ワクチン接種歴は4回接種1件、無し1件であった。 水痘(入院例)1件 検査診断例、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は院内感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 74件 患者 58件(早期顕症梅毒 I 期 32件、早期顕症梅毒 II 期 24件、晩期顕症梅毒 2件)、無症候梅毒 16件、性別は男性 45件、女性 29件、年齢は10代 1件、20代 27件、30代 15件、40代 12件、50代 12件、60代 4件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 63件、フランス 1件、台湾 1件、不明 9件、推定感染経路は性的接触 66件(同性間 12件、異性間 50件、性別不明 4件)、不明 8件であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 耐性遺伝子はVanA、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。

※ 第28週該当分として〔五類〕カルパ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1件、梅毒11件の追加報告があった。

<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。

### 定点把握対象疾患 報告数 2022年29週

上段:報告数 下段:定点当たり

			2022	2年		和告	定点
定点種別	対象疾患	26週	27週	28週	29週	医療 機関数	医療 機関数
	RSウイルス感染症	182 0.70	278 1.07	379 1.49	392 1.56		
	咽頭結膜熱	0.34	75 0.29	72 0.28	36 0.14		
•	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	53 0.20	48 0.19	55 0.22	37 0.15		
•	感染性胃腸炎	1,441 5.54	1,435 5.54	1,289 5.05	772 3.06		
		33 0.13	17 0.07	15 0.06	27		
	手足口病	315	567 2.19	641	781 3.10	050	004
小児科・	伝染性紅斑	5 0.02	4 0.02	0.01	2 0.01	252	264
	突発性発しん	113 0.43	116 0.45	80 0.31	57 0.23		
	ヘルパンギーナ	131 0.50	197 0.76	256 1.00	247 0.98		
	流行性耳下腺炎	10 0.04	9 0.03	6 0.02	6 0.02		
	川崎病 * <sup>1</sup>	0.00	3 0.01	0.00	3 0.01		
	不明発しん症 *1	9 0.03	11 0.04	0.03	6 0.02		
インフル エンザ	インフルエンザ *2			6 0.01	6 0.01	401	419
HI 401	急性出血性結膜炎				0.01		
眼科	流行性角結膜炎	6 0.16	12 0.32	6 0.16	5 0.13	38	39
	細菌性髄膜炎 *3	0.10	2 0.08	0.10	0.10		
ŀ	無菌性髄膜炎	0.04	0,00		0.08		
++- 1-4	マイコプラズマ肺炎	0.01					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				0.04		
		ı			,	2022/7	/27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)

- ・RSウイルス感染症、ヘルパンギーナが増加傾向です。
- ・手足口病の定点当たり報告数の増加が続いており、大田区、中野区、荒川区、江戸川、八王子市、 多摩府中保健所管内で警報レベルとなっています。

<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】2022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	25			11		5		2	1		1
6~11か月	70	1	1	71	1	77		15	14		
1歳 2歳 3歳	120	14	1	135	12	297		28	67		1
2歳	78	5	4	111	5	231		8	69		
3歳	52	7	2	89	1	104		3	51		1
4歳	28	6	10	70	2	28	2	1	24		
5歳 6歳	10	3	1	56	2	17			9	2	
6歳	4		5	36	1	5			4	2	
7歳	5		2	25	2	3			2		
8歳			1	26	1	3			3	1	
				12							
10~14歳			4	41		3			3	1	
15~19歳				15							
20~29歳			6	74		8					
30~39歳											
40~49歳											
50~59歳											
60~69歳											
70~79歳											
80歳以上											
合計	392	36	37	772	27	781	2	57	247	6	3
先週比	13	-36	-18	-517	12	140		-23	-9		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									
6~11か月	1									
1歳	1									1
2歳						1				
3歳 4歳										
4歳	1									
5歳										
6歳										
7歳										
8歳										
9歳										
10~14歳	1									
15~19歳	1									
20~29歳		5		1						
30~39歳										
40~49歳		1		2						
50~59歳				1						
60~69歳										
70~79歳				1						
80歳以上						1				
合計	6	6		5		2				1
先週比	-2			-1		2				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】 2022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	1.00			0.67		2.00		0.33			
中央区	0.33			3.00		1.67			0.33		
みなと	3.00		0.17	1.67		0.83			1.33		
新宿区	3.00	0.14	0.86	1.43		0.29			0.14	0.14	
文京	1.00			0.50		1.50		0.25			
台東	0.33	0.33		10.33	0.33	3.67		0.33	1.67		
墨田区	0.50	0.25		1.00		0.75			0.25		
江東区	1.11	0.11		5.67		2.00		0.22	1.00		
品川区	3.13			1.38		1.25		0.13	1.25		
目黒区	3.40			2.80		2.40			0.40		
大田区	4.54	0.08		3.92	0.08	5.85		0.23	1.38		
世田谷	1.75	0.06	0.06	1.44	0.13	4.50		0.13	0.44		
渋谷区	0.25			1.50		2.50			0.75		
中野区	1.20		0.20	6.20		6.00		0.40	0.60		
杉並	0.55	0.18	0.36	2.82		3.73		0.18	0.36		0.18
池袋	2.60	0.20	1.80	1.00		0.20			1.00		
北区	0.29			2.29		2.71	0.14	0.29	1.00		
荒川区	7.00	0.67		2.33	0.33	6.00		0.67	3.33		
板橋区	0.70	0.10		1.70		1.20		0.10			
練馬区	0.46		0.38	3.46	0.38	4.46		0.08	1.15	0.08	
足立	0.77	0.77		3.00		2.15		0.54	0.54	0.08	
葛飾区				2.13		2.38		0.25	1.00		
江戸川	2.30	0.30	0.10	3.50	0.10	5.20			3.20		
八王子市	1.60			6.50		5.10		0.60	3.30	0.20	
町田市	0.13		0.13	3.25		0.63		0.63	0.25		
西多摩				2.75	0.25	1.50			0.13		
南多摩	0.11	0.11		1.89		1.44			0.33		
多摩立川	1.57		0.14	2.57	0.21	2.43		0.14	0.64		
多摩府中	2.06		0.11	2.83	0.61	5.11	0.06	0.39	1.33		0.06
多摩小平	2.21	0.71	0.29	6.29		4.29		0.43	1.36	0.07	
島しょ								1.00			
				П			-				
東京都	1.56	0.14	0.15	3.06	0.11	3.10	0.01	0.23	0.98	0.02	0.01

	小児科	インフルエンザ	眼	<b></b>		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	0.33	0.25								
中央区				2.00						
みなと	0.17									
新宿区		0.18								
文京										
台東										
墨田区										
江東区		0.21								
品川区										
目黒区										
大田区	0.08									
世田谷	0.06			0.50		0.50				
渋谷区										1.00
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1.00						
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区	0.13									
江戸川										
八王子市										
町田市										
西多摩										
南多摩										
多摩立川										
多摩府中	0.06			0.33						
多摩小平						0.50				
島しょ										
東京都	0.02	0.01		0.13		0.08				0.04

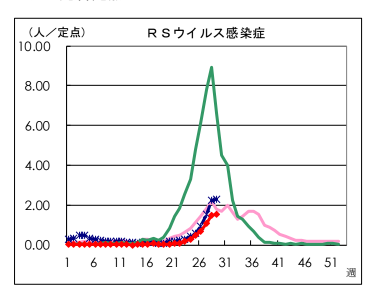
# 定点把握対象疾患 報告数 【保健所別】 2022年29週

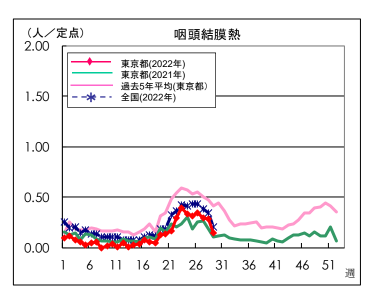
						小児科					
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病
千代田	3			2		6		1			
中央区	1			9		5			1		
みなと	18		1	10		5			8		
新宿区	21	1	6	10		2			1	1	
文京	4			2		6		1			
台東	1	1		31	1	11		1	5		
墨田区	2	1		4		3			1		
江東区	10	1		51		18		2	9		
品川区	25			11		10		1	10		
目黒区	17			14		12			2		
大田区	59	1		51	1	76		3	18		
世田谷	28	1	1	23	2	72		2	7		
渋谷区	1			6		10			3		
中野区	6		1	31		30		2	3		
杉並	6	2	4	31		41		2	4		2
池袋	13	1	9	5		1			5		
北区	2			16		19	1	2	7		
荒川区	21	2		7	1	18		2	10		
板橋区	7	1		17		12		1			
練馬区	6		5	45	5	58		1	15	1	
足立	10	10		39		28		7	7	1	
葛飾区				17		19		2	8		
江戸川	23	3	1	35	1	52			32		
八王子市	16			65		51		6	33	2	
町田市	1		1	26		5		5	2		
西多摩				22	2	12			1		
南多摩	1	1		17		13			3		
多摩立川	22		2	36	3	34		2	9		
多摩府中	37		2	51	11	92	1	7	24		1
多摩小平	31	10	4	88		60		6	19	1	
島しょ								1			
東京都合計	392	36	37	772	27	781	2	57	247	6	3

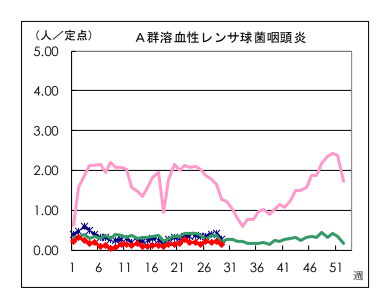
	小児科	インフルエンザ	眼	科	基幹					
	不明 発しん症	インフル エンザ	急性出血 性結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院
千代田	1	1								
中央区				2						
みなと	1									
新宿区		2								
文京										
台東										
墨田区										
江東区		3								
品川区										
目黒区										
大田区	1									
世田谷	1			1		1				
渋谷区										1
中野区										
杉並										
池袋										
北区										
荒川区				1						
板橋区										
練馬区										
足立										
葛飾区	1									
江戸川										
八王子市										
町田市										
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	6	6		5		2				1

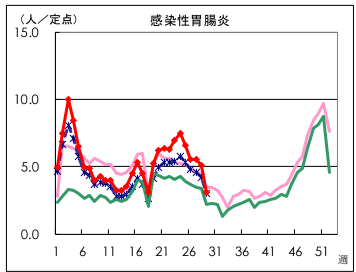
### 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2022年29週 現在)

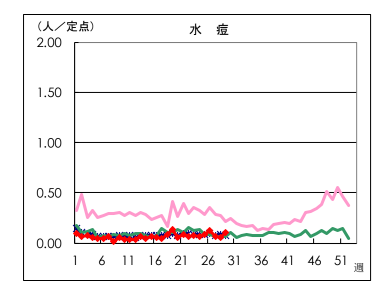
#### ◆ 小児科定点

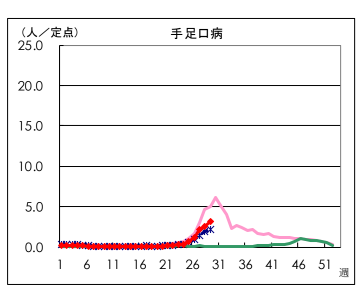


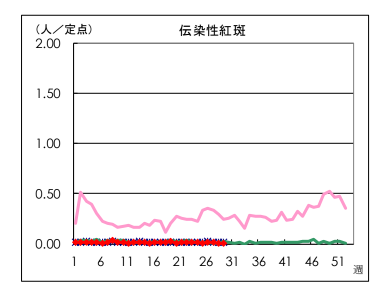


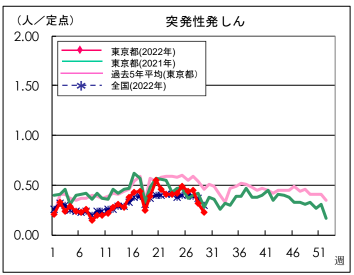


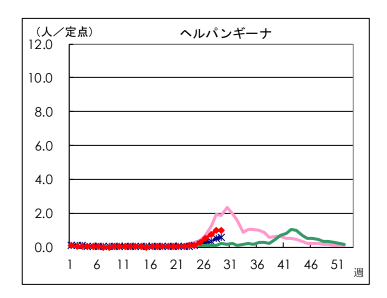


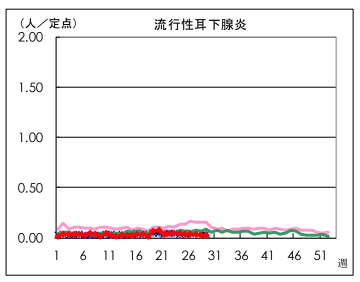


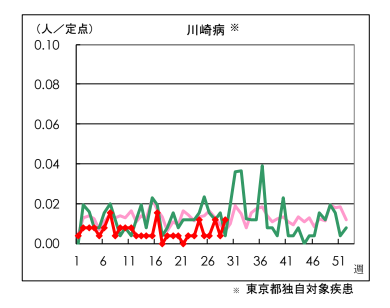


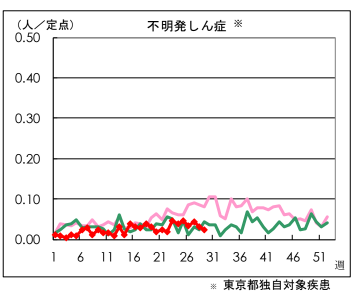




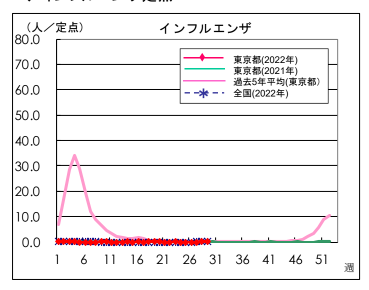




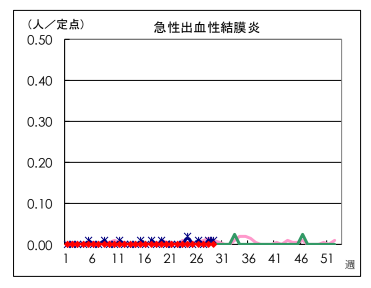


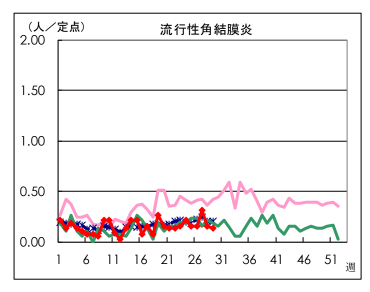


### ◆ インフルエンザ定点

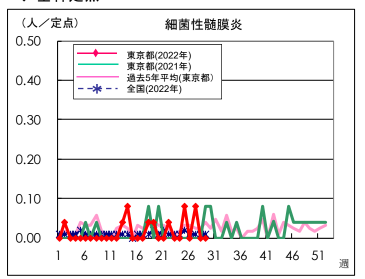


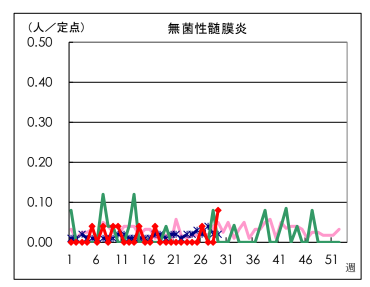
### ◆ 眼科定点

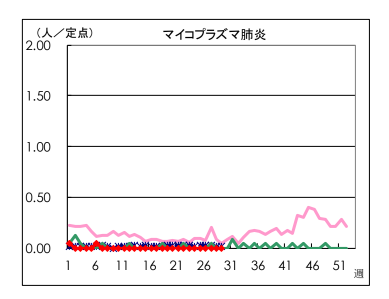


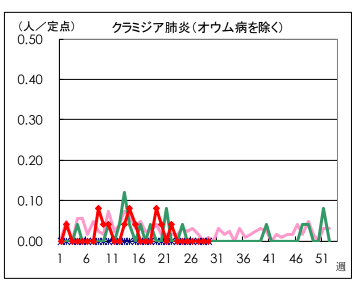


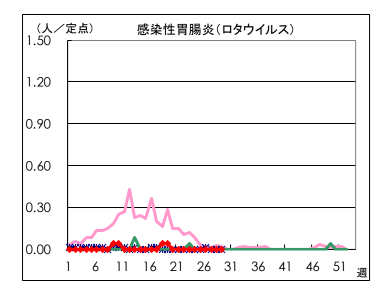
### ◆ 基幹定点

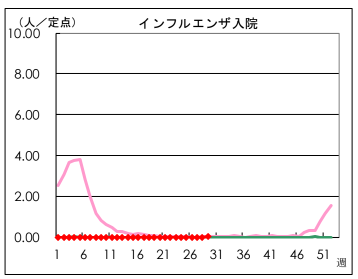












# 定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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
6/28	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス1型 ライノウイルス
7/2	RSウイルス感染症	0	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/5	RSウイルス感染症	2	咽頭拭い液	RSウイルスA型
7/5	咽頭結膜熱	1	咽頭拭い液	アデノウイルス2型
7/5	手足口病	1	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA群6型
7/7	突発性発しん	3	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス7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
2022年27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】

JA ULUT IEE AL.	2022年								
検出病原体 	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	
アデノウイルス		1	1	2			1	2	
コクサッキーウイルスA群					1	1	3	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	2		2		2	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		1		2	1	
EBウイルス	1								
サイトメガロウイルス									
ムンプスウイルス	1								
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	1	2	2	
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	1								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型		1			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									
肺炎クラミジア									
髄膜炎菌									
B群レンサ球菌	1								
肺炎球菌	<u> </u>								
インフルエンザ菌	<u> </u>								
黄色ブドウ球菌									
大腸菌									
その他の細菌	1								
その他の病原体									

## 病原体検出情報【臨床診断名別】

### 2022年20週~2022年27週

R														122		-~-				_ · ~	
S   野部   投   上   上   上   上   上   上   上   上   上		Б	нПП		4=1	-1.0	т.	<i>i</i> —:	क्ष		油	111	~	,	,	厶	油	ψm	∕mr.		Ъ
A		K	四		恐	水	于	155	矢	~	₹/TL	ויל	小	1	1	思	₹Œ	が出	無	~	1
# 位		S													ン	肿				イ	_
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		_		溶	沈				発	ル	行		明	ン	7	生	行	粛	粛	'	ラ
イ   世   大   大   大   大   大   大   大   大   大		ウ	頭		//			染	/ -				/ -			ж				コ	
A		,		性			足			パ	性			フ	ル	щ	性			<b>→</b> °	3
A		1		レ	性				性				発		7	т́п		性	性		
京都   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		ル	結	ン				性		ン	耳	崹		ル			角			ラ	ジ
京   京   京   京   京   日   日   日   日   日			7111		H				<b>₹</b>				1		ン	性	' '	風去	風去		
展験		ス			月		П		釆	ゼ	下			7	#		紶	旭	旭	ズ	7
報   別		忠	咕				П	ν́т'		-(	'			1		結	小口			-	′
接続		/EX	灰		腸			形1.	し	1	0台		W		様		0#	膜	膜	Υ	n-t-
照入検体数 8 12 2 1 0 0 5 1 1 0 3 1 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		染									脉				疟	膜	脵			肺	肌
接入條体数 8 12 2 1 9 9 5 1 1 3 1 12 7 アデカウルス コクサッキーウイルス和語 コクサッキーウイルス日酵 コニーウイルス こエーウイルス その他のエンテロヴイルス その他のアナーウイルス 日替金ルーペスのイルス 大変・帯吹包しんウイルス 大変・帯吹包しんウイルス 大変・帯吹包しんウイルス サイトメロヴィルス カンプスタイルス 縦しんか見(フケナタイブ) 風しんカイルス 縦しんかりかく 風しんの屋(フケナタイブ) 風しんカイルス カンプスタイルス 乗しんの屋(フケナタイブ) 見したウイルス カングスタイルス ス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					١.											١.	١.	١.			١.
アナフタルス 7		症	熱	炎	炎	短	抦	斑	h	ナ	炎	抦	症	ザ	患	炎	炎	炎	炎	炎	炎
アナフタルス 7	搬入給休粉	8	12	2	1		9		5	1	1		3	1	12				7		
タウサッキーウイルス A			<del></del>								_			-	- 15						
コクサッキーウイルス日 モニーウイルス モンデロウイルス その他のエンテロウイルス サイトがエニーモウイルス 単橋〜ルペスタイルス 本産・希状をLからイルス 大を、希状をLからイルス トンプスタイルス 様しんクイルス 解しんクイルス 服しんりイルス 服した12型(ワチンタイプ) 肥しからルス のというパンタイルス 服した12型(ワチンタイプ) たいらルボウイルスB19 RSウイルス カジウイルス カジウイルス カジウイルス カジウイルス カジウイルス カジウイルス カジウイルス カジウイルス カボらかとかり水が下で上型 カボらかはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で2-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で2-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で2-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがはセンサ球菌で1-2型 カボらがは 1-2 カボらがは 1-2 カボらがは 1-2 カボらがは 1-2 カボらがは 1-2 カボらがは 1-2 カボらが 1-2							6														
エニーサイルス その他のエデロウイルス							- 0														
<ul> <li>エンデロウイルス1</li> <li>その他のエンプロウイルス</li> <li>4</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li></ul>		<u> </u>																			
その他のエンデロウイルス       4       2       1       1       2         ドレメタニューモウイルス       1       2       1       1       2         単砂・ルペスタウイルス       1 <td></td> <td>-</td>																					-
9イ/P/P/ALA       4       2         Lix Agニューモウイルス       は後でルベスタイルス         は後でルベスタイルス       1         Lix Agニューモウイルス       1         上に Ayニューモウイルス       1         Lix Ayニューモウイルス       1         Lix Ayニューモウイルス       1         Lix Ay																					-
Eh-yb-zu-w=ty-4h-z			4				n								1				n		
単純・ルーペスウイルス		-	4				Z								1				Z		
水疱・帯状疱しんウイルス																					
Eト・ルーベスウイルス		-																			
Tebウイルス		<u> </u>			-			-		-									1	<b> </b>	-
サイトメガロウイルス									4						1						
A 群溶血性レンサ球菌T-1型											1										
麻しんかれス 麻しんA型(ワクチンタイプ) 風しんか1a型(ワクチンタイプ) といいボウイルスB19 RSウイルス B		<u> </u>																			<u> </u>
麻しんA型(ワクチンタイプ) 風しん1を型(ワクチンタイプ) といいボウイルスB19 RSウイルス リロウイルス ロウクイルス サボウイルスAH1pdm09 インフルエンザウイルスAH3重型 インフルエンザウイルスAB2Wictoria系統 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Victoria系統 名の他のウイルス A群溶血性レンサ球菌T-1型 A群溶血性レンサ球菌T-2型 A群溶血性レンサ球菌T-2型 A群溶血性レンサ球菌T-2型 A群溶血性レンサ球菌T-22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-28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-28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-28型 A群溶血性レンサ球菌T-82% B群な血性レンサ球菌T-87% Bボンサ球菌 BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-BT-B		ļ		-															1		<u> </u>
風しん)ウイルス 風しん)ロ型(ワクチンタイプ) ヒトパルボヴイルスB19 RSウイルス																					<u> </u>
展しん1a型(ワクチンタイプ) ヒトバルボウイルスB19 RSウイルス 8																					<u> </u>
E   N		<u> </u>																			<u> </u>
RSウイルス / ロウイルス / ロウイルス		<u> </u>																			
プロウイルス ロウタイルス サボウイルス サボウイルス サボウイルスAHIpdm09 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Vamageta系統 その他のウイルス A群容血性レンサ球菌T-3型 A群容血性レンサ球菌T-25型 A群容血性レンサ球菌T-28型 A群容血性レンサ球菌T-28型 A群容血性レンサ球菌T-28型 A群容血性レンサ球菌T-28型 A群容血性レンサ球菌T-28型 A群容血性レンサ球菌T-28型 A群容血性レンサ球菌T-3264型 A群容血性レンサ球菌T-370元室 B群容血性レンサ球菌T-370元室 A群容血性レンサ球菌T-370元室 B藤炎マイコプラズマ 肺炎アラミジア  肺炎病菌 B酢シナサ球菌 肺炎球菌  最茂で下ウ球菌  ボーブフルエンザ菌 黄色ブドウ球菌 黄色ブドウ球菌 表の他の細菌		<u> </u>																			
ロタウイルス       サポウイルス         サボウイルスAH1pdm09       1         インフルエンザウイルスAH3亜型       2         インフルエンサウイルスB型Victoria系統       2         インフルエンサウイルスB型Yamagata系統       2         その他のウイルス       A群容血性レンサ球菌T-1型         A群容血性レンサ球菌T-12型       A群容血性レンサ球菌T-12型         A群容血性レンサ球菌T-25型       4         A群容血性レンサ球菌T-83型       2         A群容血性レンサ球菌T-B3264型       2         A群容血性レンサ球菌T型別不能       1         百日咳菌       1         肺炎マイコプラズマ       肺炎のラミシア         髄膜炎菌       1         B群ンサ球菌       1         財業ンナサ球菌       1         財産力が対域       1         大腸菌       1         その他の細菌       2		8																			
サボウイルス       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Vamagata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-2型       A群溶血性レンサ球菌T-2型         A群溶血性レンサ球菌T-22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-88264型         A群溶血性レンサ球菌T-08264型       2         A群溶血性レンサ球菌Tの他のT型       A群溶血性レンサ球菌T型別不能         百日咳菌       方式マ         肺炎クラミジア       肺炎クラミジア         糖酸炎菌       簡         B群レンサ球菌       第         財政財政菌       第         大股菌       第         その他の細菌       5																					
インフルエンザウイルスAH1pdm09 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Vamagata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-2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-28型 A群溶血性レンサ球菌T-38型 A群溶血性レンサ球菌T-38型 A群溶血性レンサ球菌T-38型 B群溶血性レンサ球菌T-38型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 B群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 B群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-88型 A群溶血性レンサ球菌T-98型 AT-98型 AT-98T A																					
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-2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-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-820 A群溶血性レンサ球菌T-83264型 2 A群溶血性レンサ球菌T-83264型 2 A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 B群溶血性レンサ球菌T-B3264型 B群溶血性レンサ球菌T-B3264型 A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 B群溶血性レンサ球菌T-B3264型 A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 AT B3264型 AT B3264	サポウイルス																				
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-1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-8型 A群溶血性レンサ球菌T-8型 A群溶血性レンサ球菌T-8型 A群溶血性レンサ球菌T-878型 A群溶血性レンサ球菌T-878型 A群溶血性レンサ球菌T-878型 A群溶血性レンサ球菌での他のT型 A群溶血性レンサ球菌での他のT型 A群溶血性レンサ球菌が B群レンサ球菌 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 肺が、球菌 インフルエンザ菌 黄色ブドウ球菌 大形菌 大腸菌 その他の細菌																					
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-12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をの他のT型 A群溶血性レンサ球菌をの他のT型 A群溶血性レンサ球菌をの他のT型 A群溶血性レンサ球菌をの他のT型 Bipsia Bips	インフルエンザウイルスAH3亜型	$\Box$																			
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-4型       A群溶血性レンサ球菌T-1型型         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-83264型         A群溶血性レンサ球菌Tの他のT型       A群溶血性レンサ球菌T型別不能         百日咳菌       原族マイコプラズマ         肺炎マイコプラズマ       原族菌         B群レンサ球菌       B群レンサ球菌         財験求菌       B群レンサ球菌         大腸菌       大腸菌         その他の細菌       大腸菌	インフルエンザウイルスB型Victoria系統																				
A群溶血性レンサ球菌T-1型	インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
A群溶血性レンサ球菌T-3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-8型 A群溶血性レンサ球菌T-8364型 2 A群溶血性レンサ球菌での他のT型 A群溶血性レンサ球菌での他のT型 A群溶血性レンサ球菌で型別不能 百日咳菌  市後マイコブラズマ 肺炎タラミジア  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	その他のウイルス																				
A群溶血性レンサ球菌T-3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-8型 A群溶血性レンサ球菌T-8364型 2 A群溶血性レンサ球菌での他のT型 A群溶血性レンサ球菌での他のT型 A群溶血性レンサ球菌で型別不能 百日咳菌  市後マイコブラズマ 肺炎タラミジア  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	A群溶血性レンサ球菌T-1型																				
<ul> <li>A群溶血性レンサ球菌T-4型</li> <li>A群溶血性レンサ球菌T-25型</li> <li>A群溶血性レンサ球菌T-28型</li> <li>A群溶血性レンサ球菌T-83264型</li> <li>A群溶血性レンサ球菌での他のT型</li> <li>A群溶血性レンサ球菌での他のT型</li> <li>A群溶血性レンサ球菌での他のでである</li> <li>A群溶血性レンサ球菌での他のでである</li> <li>B群炎マイコプラズマ</li> <li>肺炎クラミジア</li> <li>髄膜炎菌</li> <li>B群レンサ球菌</li> <li>財験水菌</li> <li>オンフルエンザ菌</li> <li>黄色ブドウ球菌</li> <li>大腸菌</li> <li>その他の細菌</li> </ul>																					
A群溶血性レンサ球菌T-12型       日辞溶血性レンサ球菌T-25型         A群溶血性レンサ球菌T-83264型       2         A群溶血性レンサ球菌その他のT型       日球菌         A群溶血性レンサ球菌T型別不能       日日咳菌         店日咳菌       日野淡々イコプラズマ         肺炎クラミジア       日野火球菌         随膜炎菌       日野レンサ球菌         日洋シナ球菌       日本         市次球菌       日本         大腸菌       日本         その他の細菌       日本																					
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-B3264型       2         A群溶血性レンサ球菌その他のT型       1         A群溶血性レンサ球菌T型別不能       1         百日咳菌       1         肺炎マイコプラズマ       1         肺炎クラミジア       1         髄膜炎菌       1         B群レンサ球菌       1         肺炎球菌       1         インフルエンザ菌       1         黄色ブドウ球菌       1         大腸菌       2         その他の細菌       1																					
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型       2         A群溶血性レンサ球菌T-B3264型       2         A群溶血性レンサ球菌T型別不能       1         百日咳菌       5         肺炎マイコプラズマ       6         肺炎クラミジア       7         髄膜炎菌       7         B群レンサ球菌       7         肺炎球菌       7         大腸菌       7         その他の細菌       1																					
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型       2         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																					
A群溶血性レンサ球菌で他のT型       人群溶血性レンサ球菌で型別不能         百日咳菌       一         肺炎マイコプラズマ       一         肺炎クラミジア       一         髄膜炎菌       一         B群レンサ球菌       一         肺炎球菌       一         インフルエンザ菌       ー         黄色ブドウ球菌       ー         大腸菌       ー         その他の細菌       ー				2																	
A群溶血性レンサ球菌T型別不能       1         百日咳菌       1         肺炎マイコプラズマ       1         肺炎クラミジア       2         髄膜炎菌       2         B群レンサ球菌       3         肺炎球菌       4         インフルエンザ菌       4         黄色ブドウ球菌       4         大腸菌       4         その他の細菌       4																					
百日咳菌																					<del>                                     </del>
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																					
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		<del>                                     </del>																			<del>                                     </del>
髄膜炎菌     B群レンサ球菌       肺炎球菌     Import of the property of the prope		<del>                                     </del>																			<del>                                     </del>
B群レンサ球菌		1			-			-		-											<del>                                     </del>
肺炎球菌     インフルエンザ菌       黄色ブドウ球菌     第色ブドウ球菌       大腸菌     フの他の細菌		<u> </u>																			-
インフルエンザ菌       黄色ブドウ球菌       大腸菌       その他の細菌		<u> </u>																			<del>                                     </del>
黄色ブドウ球菌       大腸菌       その他の細菌		<u> </u>		<u> </u>																	<u> </u>
大腸菌       その他の細菌		<u> </u>			ļ			ļ		ļ											<u> </u>
その他の細菌		<u> </u>																			<u> </u>
		<u> </u>																			
その他の病原体		<u> </u>																			
	その他の病原体																				