## 令和2年11月分の総合解析評価結果 第43週 (10/19) ~ 第46週 (11/15)

10~11月の山口県内は穏やかな天候であった。

世界中で新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) が猛威をふるっており、11月23日の集計では感染者約5800万人、死者約138万人であった。アメリカが最も多く、感染者は累計1200万人、死者は25万人を超えている。アメリカに次いで感染者が多いのはインド (累計900万人)、ブラジル (累計600万人) で、この3カ国が特に多い状況は変わっていない。感染者数はフランス、ロシアが約200万人、スペイン、イギリスが約150万人、イタリアが約140万人と集計された。前向きな話題としては、アメリカのファイザー社、モデルナ社がそれぞれ開発中の新型コロナウイルスmRNAワクチンの効果が95%、イギリスのアストラゼネカ社が開発しているウイルスベクターワクチンの予防効果は平均70%と報告されている。

国内のCOVID-19 は11 月になって各地で急増しており、11 月 23 日現在で感染者数は累計 13 万人、死者は約 2000 人である。重症者数は先月の当解析では150 人前後であるが、今回は331 人と倍増している。最近1 週間の人口10 万人あたりの感染者数が上位の都道府県は北海道(32.11 人)、大阪(27.65 人)、東京(22.20 人)であり、その他にも最多の感染者数を記録している県が増えている。政府の経済回復施策により国民の新型コロナウイルスを警戒する気持ちが薄らいでしまったのかもしれない。

山口県では11月に入って岩国市の飲食店、医療機関でクラスターが発生し東部地域で感染者が急増した。その後、山口市、下関市においても COVID-19 確定例が複数報告されており、11月23日時点の県内における陽性患者の状況は、97人が医療機関に入院中、24人が宿泊療養施設で療養中である。入院患者のうち、中等症は12人、重症は1人であるが、今後重症が増えることも想定し準備する必要がある。

#### 第43週~46週 5類定点疾患報告数

インフルエンザ なし RS ウイルス感染症:21名(山口16名 周南5名)

咽頭結膜熱:27名(下関12名 岩国6名 周南5名)

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 71 名(宇部24名 周南19名 下関8名)

感染性胃腸炎: 263 名 (周南 96 名 下関 51 名 宇部 31 名 山口 26 名 萩 19 名)

水痘:16名 手足口病:4名 伝染性紅斑:1名 突発性発疹:97名

ヘルパンギーナ:59名 流行性耳下腺炎:5名

先月と同程度の発生数である。ヘルパンギーナは減少している。

### **鈴木検査定点情報** (10/19~11/15)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:11名 ◆溶連菌感染症:8名 ◆感染性胃腸炎:27名
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:2名 ◆突発性発疹:8名 ◆ヘルパンギーナ:1名

#### **徳山中央病院入院患者情報** (10/21~11/20)

10月から11月にかけても入院は少なかった。慢性疾患(思春期やせ症3例、ネフローゼ症候群など)の方が多く、在院日数が長くなっている。

- ◆RS ウイルス感染症:1例(気管支肺炎:1例) ◆突発性発疹症:2例(11か月男児、1歳女児)
- ◆尿路感染症:1例(4か月 E. coli) ◆顎下部化膿性リンパ節炎:1例(3歳男児)
- ◆熱性けいれん:1 例

#### 山口赤十字病院情報 (10/15~11/14)

- ◆RSウイルス感染症:陽性例なし ◆マイコプラズマ感染症:陽性例なし ◆インフルエンザ:陽性例なし
- ◆おたふくかぜ:見られず ◆水痘:少数あり ◆溶連菌感染症:陽性例なし
- ◆ヘルパンギーナ:見られず ◆アデノウイルス:少数あり 他院で陽性 当院入院例1人あり
- ◆感染性胃腸炎:陽性例なし ◆手足口病:見られず ◆伝染性紅斑:見られず ◆川崎病:今月は見られず
- ◆hMPV感染症:陽性例なし、迅速検査陽性例 0例(陽性率 0%) ◆流行性角結膜炎:陽性例なし

先月に続き急性感染症は非常に少なかった。

エアロゾル対策で実施件数が減っていることもあるかと思うが、迅速系の検査がすべて陰性という事態。

### **下関地域感染症サーベイランス** (10/19~11/15)

- ◆病原大腸菌腸炎:VT(-)01:1例 血清型不明:4例
- ◆カンピロバクター腸炎:6例 ◆アデノウイルス腸炎:2例 ◆ノロウイルス腸炎:2例
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎を含む):12例 ◆アデノウイルス扁桃炎:19例
- ◆ヘルペス口内炎:1例

#### 〈済生会下関総合病院 入院症例〉

◆細菌性気道感染(気管支炎・肺炎等):3例(1歳1か月、4歳、12歳 BLNAI)

◆細菌性腸炎:5歳(Campylobacter jejuni) ◆突発性発疹:0歳5か

◆アデノウイルス咽頭炎:1歳1か月 ◆無菌性髄膜炎:7歳 ◆急性虫垂炎:13歳

BLNAI:  $\beta$ -lactamase negative ampicillin intermediate resistant

(βラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

BLNAR:  $\beta$ -lactamase negative ampicillin resistant ( $\beta$ -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

BLNAS:  $\beta$ -lactamase negative ampicillin susceptible ( $\beta$ -ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

BLPACR:  $\beta$ -lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant (β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性)

ESBL: extended spectrum β-lactamase (基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)

PIPS: penicillin-intermediate resistant Streptococcus pneumoniae (ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae (ペニシリン感受性肺炎球菌)

[11月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①感染性胃腸炎
- 2) ③突発性発しん
- 3) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ②ヘルパンギーナ
- 5) ⑦咽頭結膜熱
- (10)RSウイルス感染症
- 7) ⑥水痘
- 8) 一流行性角結膜炎
- 9) ⑧流行性耳下腺炎
- 10) ⑤手足口病

#### 注)月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い(または少ない)数が報告されたものについては、感染症発生動向調査 解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

1,2,3,4 区分	類及び5類(全数)感染症発生   疾患名	E状況 第43週	第44週	第45週	第46週	2020年累計
<u>⊬</u> JJ	エボラ出血熱	A1 10 XH	<u> </u>	<u> </u>	NA TOKE	(
	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう					(
1類感染症	南米出血熱					
	ペスト マールブルグ病					
	ラッサ熱					
	急性灰白髄炎 結核	2		-	4	16
	ジフテリア			5	4	10
2類感染症	重症呼吸器症候群					
	中東呼吸器症候群 鳥インフルエンザ(H5N1)					
	鳥インフルエンザ(H7N9)					
	コレラ					
3類感染症	細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症	1				3
	腸チフス					
	パラチフス E型肝炎					
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎 エキノコックス症					
	エキノコックス症 黄熱					
	オウム病					
	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	7		-		
	重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱	1		1		
	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					
4類感染症	デング熱 東部ウマ脳炎					
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)					i
	ニパウイルス感染症 日本紅斑熱		1			(
	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 発しんチフス					
	ボツリヌス症					
	マラリア 野兎病					
	ライム病					
	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	1		2
	レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱					
	アメーバ赤痢				1	
	ウイルス性肝炎					
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 急性弛緩性麻痺(灰白髄炎を除く)					2
	急性脳炎					
	クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					
	後天性免疫不全症候群					
	ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症					
5類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症					
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(7 階層)					1
	水痘(入院例) 先天性風しん症候群					
	梅毒	3		2	1	2
	播種性クリプトコックス症 破傷風					
	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					
	百日咳風しん		1	1		2
	麻しん					
<b>化小马沙 上</b>	薬剤耐性アシネトバクター感染症					0.0
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	4		12	42	26

2020年11月

# 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第43週	第44週	第45週	第46週	合計
	10/19-10/25	10/26-11/1	11/2-11/8	11/9-11/15	ΠĦT
カンピロバクター腸炎	8	6	2	2	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	1	2	2	6	11
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	3	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	2	0	2
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	21	10	12	20	63
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

## 臨床診断例

	第43週	第44週	第45週	第46週	合計
	10/19-10/25	10/26-11/1	11/2-11/8	11/9-11/15	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	2	3
川崎病	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup>マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

# 2020年11月

# 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市・周 防大島・上 関町・田布 施町・平生 町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市美祢市山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	3	8	0	2	0	0	0	5	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	3	1	0	0	0	0	7	11
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	5	0	11	4	3	30	3	1	6	63
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市・周 防大島・上 関町・田布 施町・平生 町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田 市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup>マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

# 2020年11月圏域別集計表(報告数)(第43週~第46週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市・周防 大島・上関町・ 田布施町・平 生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0	0	5	0	16	0	0	0	0	21
咽頭結膜熱	6	0	5	3	1	0	0	0	12	27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	0	19	2	4	24	6	2	8	71
感染性胃腸炎	9	15	96	16	26	31	19	0	51	263
水痘	1	0	3	1	2	4	0	1	4	16
手足口病	0	1	0	2	1	0	0	0	0	4
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
突発性発しん	4	2	30	5	7	18	5	3	23	97
ヘルパンギーナ	7	2	16	5	7	4	13	3	2	59
流行性耳下腺炎	1	0	3	0	0	0	0	0	1	5
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	1	0	4	1	0	0	1	0	7
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STD定点(月報/10月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	9	0	7	0	5	3	2	0	10	36
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	7	0	0	3	1	0	2	13
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	1	1	0	0	5
淋菌感染症	5	0	4	0	3	0	0	0	3	15
基幹定点(月報/10月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	0	1	9	0	4	0	8	5	31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2020年11月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第43週~第46週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市・周防 大島・上関町・ 田布施町・平 生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.63	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
咽頭結膜熱	1.20	0.00	0.63	1.00	0.20	0.00	0.00	0.00	1.20	0.59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.20	0.00	2.38	0.67	0.80	3.00	3.00	1.00	0.80	1.54
感染性胃腸炎	1.80	5.00	12.00	5.33	5.20	3.88	9.50	0.00	5.10	5.72
水痘	0.20	0.00	0.38	0.33	0.40	0.50	0.00	0.50	0.40	0.35
手足口病	0.00	0.33	0.00	0.67	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.80	0.67	3.75	1.67	1.40	2.25	2.50	1.50	2.30	2.11
ヘルパンギーナ	1.40	0.67	2.00	1.67	1.40	0.50	6.50	1.50	0.20	1.28
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	1.00	0.00	4.00	1.00	0.00	_	1.00	0.00	0.78
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD定点(月報/10月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4.50	_	3.50	0.00	5.00	1.50	2.00	_	5.00	3.00
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.50	0.00	0.00	1.50	1.00	_	1.00	1.08
尖圭コンジローマ	0.00	_	1.50	0.00	0.00	0.50	1.00	_	0.00	0.42
淋菌感染症	2.50	-	2.00	0.00	3.00	0.00	0.00	-	1.50	1.25
基幹定点(月報/10月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00	0.00	1.00	9.00	0.00	4.00	0.00	8.00	5.00	3.44
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

# 2020年11月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第43週~第46週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市・周防 大島・上関町・ 田布施町・平 生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.16	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
咽頭結膜熱	0.30	0.00	0.16	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.30	0.15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.30	0.00	0.59	0.17	0.20	0.75	0.75	0.25	0.20	0.39
感染性胃腸炎	0.45	1.25	3.00	1.33	1.30	0.97	2.38	0.00	1.28	1.43
水痘	0.05	0.00	0.09	0.08	0.10	0.13	0.00	0.13	0.10	0.09
手足口病	0.00	0.08	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.20	0.17	0.94	0.42	0.35	0.56	0.63	0.38	0.58	0.53
ヘルパンギーナ	0.35	0.17	0.50	0.42	0.35	0.13	1.63	0.38	0.05	0.32
流行性耳下腺炎	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	0.25	0.00	1.00	0.25	0.00	-	0.25	0.00	0.19
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STD定点(月報/10月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1.13	_	0.88	0.00	1.25	0.38	0.50	_	1.25	0.75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.88	0.00	0.00	0.38	0.25	_	0.25	0.27
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.38	0.00	0.00	0.13	0.25	-	0.00	0.10
淋菌感染症	0.63	-	0.50	0.00	0.75	0.00	0.00	_	0.38	0.31
基幹定点(月報/10月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	0.00	0.25	2.25	0.00	1.00	0.00	2.00	1.25	0.86
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.06
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

# 2020年11月分週別集計表

	第43週	第44週	第45週	第46週	۸ ڪ١	/###
	10/19- 10/25	10/26- 11/1	11/2- 11/8	11/9- 11/15	合計	備考
インフルエンザ	0	0	0	0	0	
RSウイルス感染症	1	19	1	0	21	
咽頭結膜熱	9	2	5	11	27	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	17	19	16	71	
感染性胃腸炎	70	73	54	66	263	
水痘	6	3	2	5	16	
手足口病	3	0	0	1	4	
伝染性紅斑	0	0	0	1	1	
突発性発しん	23	25	19	30	97	
ヘルパンギーナ	24	15	13	7	59	
流行性耳下腺炎	1	3	0	1	5	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	3	2	2	7	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎	0	1	1	0	2	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	

2020年11月分年齡階級別集計表 (第43週~第46週)

10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳70-79歳80歳以上 10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳70歳以上 45-49歲 50-54歲 55-59歲 60-64歲 65-69歲 70歲以上 10-14歳15-19歳 20歳以上 55 18 9溅 9號 10-14歳15-19歳20-24歳25-29歳30-34歳35-39歳40-44歳 13 歳 歳 歳 10 6 機 機 緩 緩 8 19 20 0 4 4 4 級 級 級 3歳 3歳 26 16 2 数 数 数 数 13 19 38 64 5-9歳 1 服 機 艦 12ヶ月 18 18 12ヶ月 12ヶ月 1-4歳 6ヶ月 6ヶ月 6ヶ月 0瓣 263 16 21 277.1 97 59 2 0 0 0 0 0 4  $^{\circ}$ クラミジア肺炎(オウム病は除く) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎(ロタウイルス) マイコプラズマ語炎 急性出血性結膜炎 RSウイルス感染症 流行性耳下腺炎 流行性角結膜炎 ノアパンボーナ ソンフィンデ 細菌性髄膜炎 感染性胃腸炎 突発性発しん 無菌性髄膜炎 伝染性紅斑 咽頭結膜熱 手足口病 水疱  $\Theta \otimes \Theta \oplus$ (N) (m) 4

	111111111111111111111111111111111111111	0 豫	14	59	1014	1014 1519		2024 2529	3034	3539	4044	4044 4549	5054	55 - 59	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	36	0	0	0	0	3	13	8	5	3	2	0	1	1	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	13	0	0	0	0	0	1	9	1	2	0	0	0	0	1	1	1
尖圭コンジローマ	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	I	0	0	0	0	0
林菌感染症	15	0	0	0	0	2	0	$\mathbf{c}$	2	1	0	0	1	0	1	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	31	0	1	0	0	0	0	1	0	I	0	I	2	0	0	3	22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





