#### 滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

## 令和 5 年第 32 週(8/7~8/13)【COVID-19 情報】

### 令和5(2023)年8月17日発行 滋賀県感染症情報センター

#### 1. コメント

- ・滋賀県の定点当たりの報告数は、横ばいで推移しています。年齢別では 10 歳未満では前週より減少して おり、10 歳代では減少傾向、他の年代は横ばいとなっています。保健所別では、高島保健所圏域で増加傾 向が見られ、他の保健所圏域では横ばいとなっています。
- ・咳などの風邪症状がある場合はマスクを着用する(咳エチケット)、手洗いをする、換気をするなど基本的な感染対策をお願いします。重症化リスクが高い方(高齢者、基礎疾患がある方等)と会う場合は、特に感染対策をお願いします。

#### 2. COVID-19 の定点当たり報告数(全国は前週)の値

定点当たりの報告数とは、定点医療機関からの 1 週間の報告数を定点医療機関数 (COVID-19 は 60) で割った値のことで、 1 医療機関当たりの報告数のことです。 (例:1 週間の報告数 200 ÷ 60 = 3.33)

												•	
Ì			<u></u>										
	疾病名	2週前	1週前	今週	大 津 市	草 津	甲賀	東 近 江	彦 根	長浜	高島	全国 (前週)	

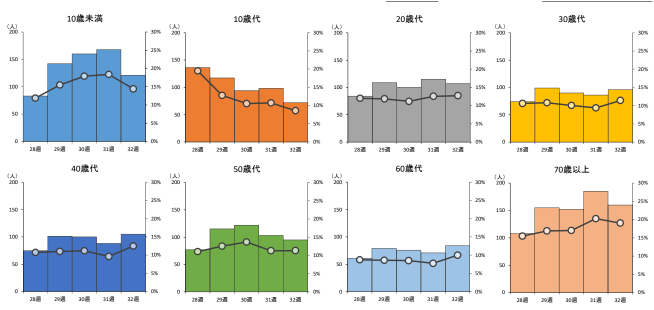
新型コロナウイルス感染症 14.90 15.23 14.00 23.69 8.85 11.71 11.40 12.43 10.29 20.67 15.81

#### 3. COVID-19 の年齢階級別報告数(滋賀県、今週)

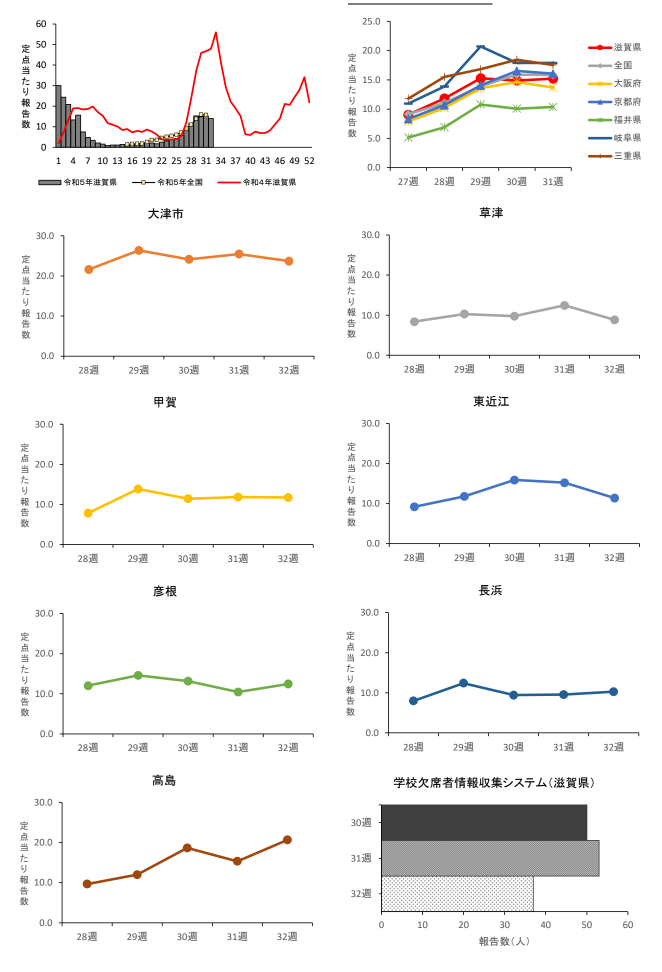
「−」: 報告なし

COVID-19定点	総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳~
滋 賀 県 (60医療機関)	840	14	10	17	14	6	10	8	7	10	13	12	42	30	107	96	105	95	84	72	88
大津市保健所 (13医療機関)	308	2	2	3	3	2	4	1	1	2	-	3	12	12	40	39	44	47	31	30	30
草津保健所 (13医療機関)	115	2	5	2	2	1	1	1	1	1	4	1	5	4	19	10	18	12	12	7	7
甲賀保健所 (7医療機関)	82	3	-	1	1	-	1	-	-	-	1	2	6	1	11	8	8	6	13	6	14
東近江保健所 (10医療機関)	114	1	2	4	7	1	3	1	3	3	4	4	9	2	9	17	10	9	4	10	11
彦根保健所 (7医療機関)	87	2	-	1	-	1	-	1	-	-	2	1	3	6	13	8	13	8	8	10	10
長浜保健所 (7医療機関)	72	3	-	2	-	1	1	2	2	2	1	1	5	4	5	5	5	7	9	7	10
高島保健所(3医療機関)	62	1	1	4	1	-	-	2	-	2	1	-	2	1	10	9	7	6	7	2	6

### 4. COVID-19 の年齢階級別推移 (滋賀県) 棒グラフ (左軸): 報告数 (人) 折れ線グラフ (右軸): 全年齢に占める割合 (%)



## 5. COVID-19 の発生動向・保健所別推移等(全国・他府県は前週まで掲載)



# 変異株にかかるゲノム解析状況について

- ●世界的にはXBB.1.16系統が25.2%、EG.5系統が17.4%、XBB.1.5系統が12.7%、XBB.1.9.1系統が12.7%を占めている。(WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update Edition 155 published 10 August 2023)
- ●全国的にはEG.5系統が増加傾向にあり、滋賀県でも令和5年6月に検出された。
- ●滋賀県では、令和5年7月時点ではXBB系統が全体の86.9%(うちXBB.1.16系統は32.8%、XBB.1.9.1系統は16.4%、EG.5系統は14.8%、その他XBB系統は22.9%)を占めており、感染の主流系統となっている。
- ●WHOは、XBB.1.9.2系統の一種であるEG.5系統を注目すべき変異株として指定したが、入院患者数や死亡者数が増加しているとの情報はない。今後の発生動向を注視する必要がある。(WHO adds Omicron EG.5 to variant monitoring as global COVID markers decline further Lisa Schnirring, July 21, 2023)

## ゲノム解析結果(検体採取日別 月報)

