

滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

令和5年第26週(6/26~7/2)【COVID-19情報】

令和5(2023)年7月6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、5週連続で増加しており、定点把握に移行した第19週と比較すると約3倍の値となっています。全国的にも増加傾向が見られています。
- ・年齢別では全年齢で報告数の増加が見られ、保健所別推移ではほとんどの保健所圏域で増加しています。
- ・昨夏は7月に感染者数の急増が見られたことから、夏の感染動向に注視が必要です。

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)

疾病名	滋賀県			保健所別							全国(前週)
	2週前	1週前	今週	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
新型コロナウイルス感染症	3.78	4.30	5.49	8.85	3.15	4.83	5.80	6.43	4.00	2.67	6.13

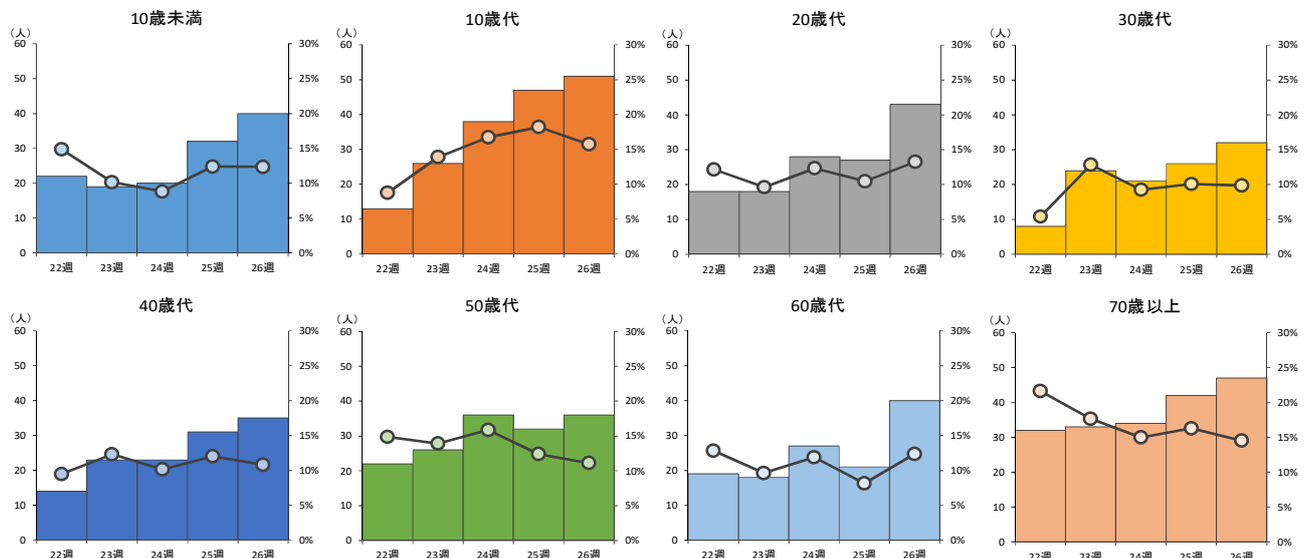
3. COVID-19の年齢階級別報告数(滋賀県、今週)

「-」: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 <sup>※</sup> )	324	3	4	6	5	5	2	3	2	1	3	6	17	34	43	32	35	36	40	15	32
大津市保健所(13医療機関)	115	1	-	1	-	2	-	2	1	1	-	1	3	16	22	15	11	16	10	5	8
草津保健所(13医療機関)	41	1	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-	1	5	6	2	5	3	6	2	5
甲賀保健所(7医療機関 <sup>※</sup> )	29	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	1	2	2	6	2	3	1	4
東近江保健所(10医療機関)	58	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-	1	5	5	5	5	7	7	10	4	3
彦根保健所(7医療機関)	45	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	4	4	4	6	8	2	8
長浜保健所(7医療機関)	28	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	1	2	3	1	4
高島保健所(3医療機関)	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-

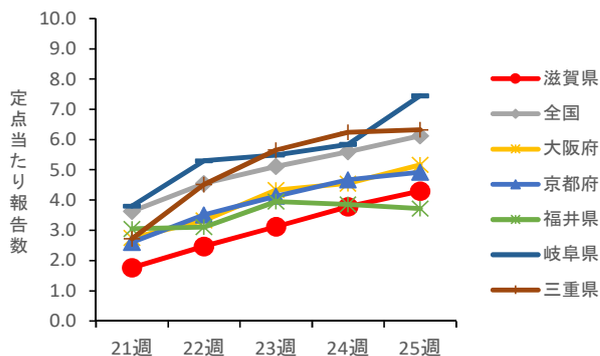
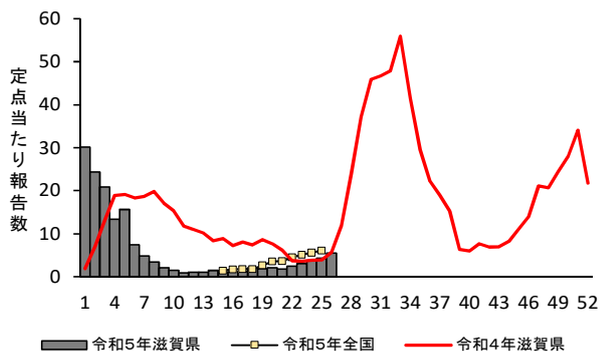
4. COVID-19の年齢階級別推移(滋賀県)

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(%)

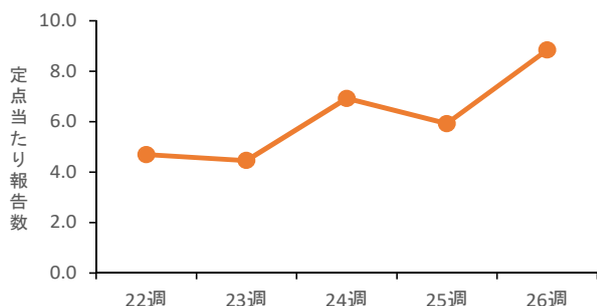


※第26週の定点数は、滋賀県59医療機関、甲賀6医療機関となっています。

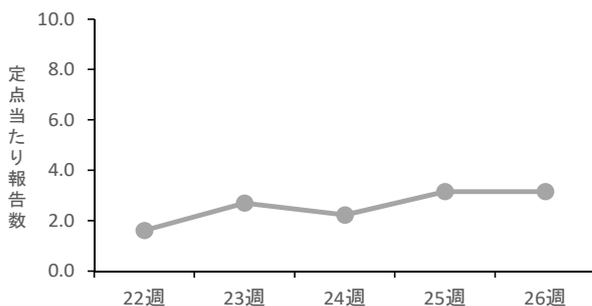
## 5. COVID-19の発生動向・保健所別推移等（全国・他府県は前週まで掲載）



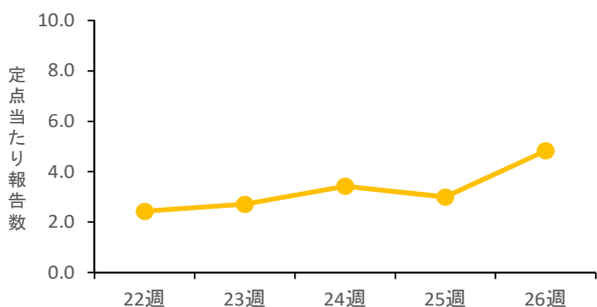
大津市



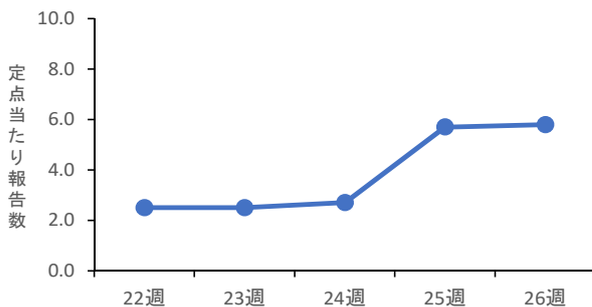
草津



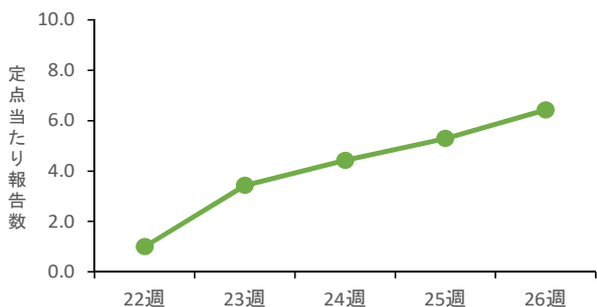
甲賀



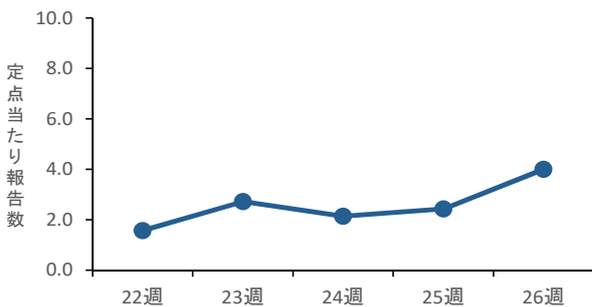
東近江



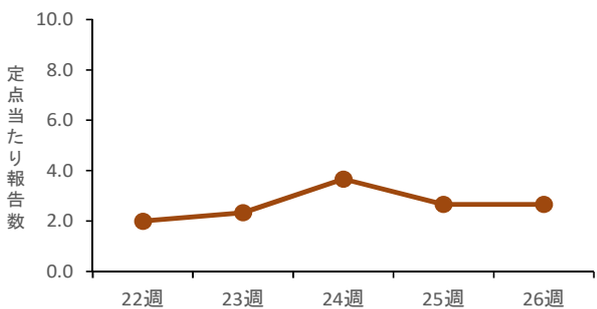
彦根



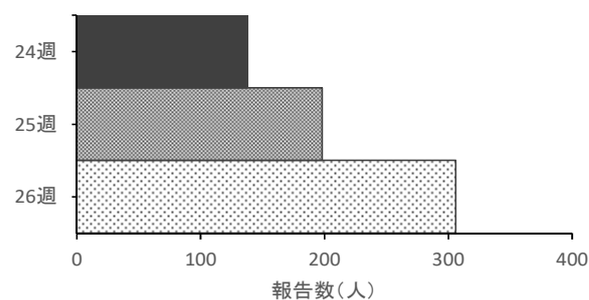
長浜



高島



学校欠席者情報収集システム(滋賀県)



# 変異株にかかるゲノム解析状況について

健康危機管理課作成  
7月2日時点

- 世界的には、XBB.1.16系統が20.5%、XBB.1.5系統が19.8%、XBB.1.9.1系統が19.5%を占めている。(WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update Edition 149 published 29 June 2023)
- 全国的にはXBB.1.16系統が増加傾向にあり、滋賀県でも令和5年5月にXBB.1.16系統が検出された。
- 滋賀県では、令和5年6月時点ではXBB系統が全体の78.5%(うちXBB.1.16系統は35.7%、XBB.1.9.1系統は21.4%、XBB.1.5系統は21.4%)を占めており、感染の主流系統となっている。
- XBB.1.16系統は、XBB.1.5系統よりも広がりやすく、XBB.1.5系統と同様に免疫を逃れる性質は強いが、重症度はデルタ株やBA.1系統、BA.2系統と比べて低いことが示されている。(令和5年5月9日東京大学医科学研究所、WHO XBB.1.16 Initial Risk Assessment, 17 April 2023)

ゲノム解析結果(検体採取日別 月報)

