

滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

令和5年第22週（5/29～6/4）【COVID-19 情報】

令和5（2023）年6月8日発行 滋賀県感染症情報センター

【第18週までのデータは各医療機関から報告があった日次報告から定点医療機関分を抽出し計算しています。】

1. コメント

- ・滋賀県の定点当たりの報告数は、増加傾向が見られます。全国的にも増加傾向が見られています。
- ・年齢別では、10歳未満、70歳以上で増加傾向が見られます。昨冬の流行初期には、10歳未満、10歳代から先行して増加が見られました。年齢別の動向にも注視が必要です。

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	2.07	1.77	2.47	4.69	1.62	2.43	2.50	1.00	1.57	2.00	3.63

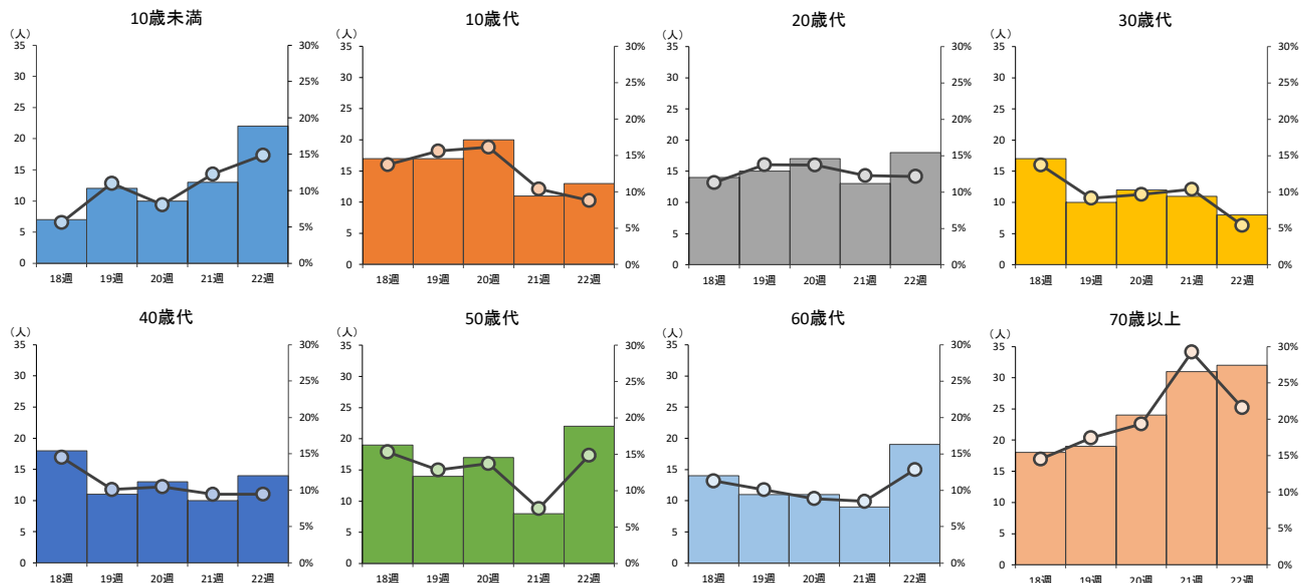
3. COVID-19の年齢階級別報告数（滋賀県、今週）

「-」：報告なし

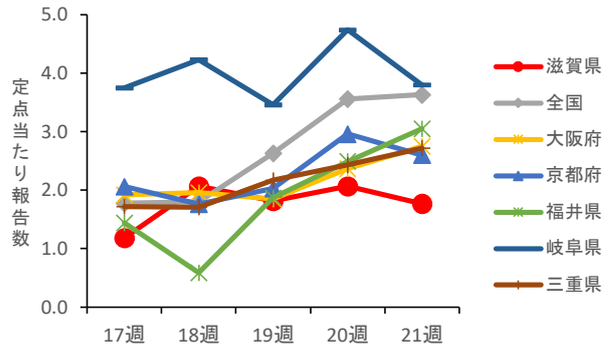
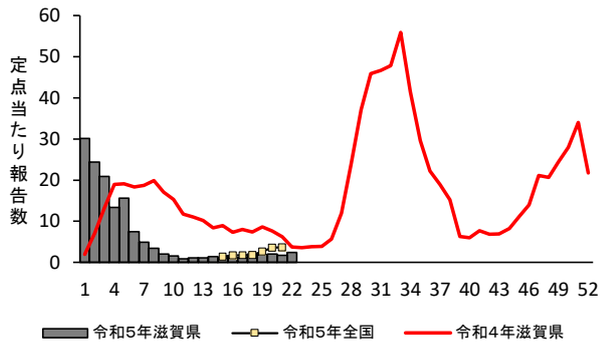
COVID-19定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳～
滋賀県（60医療機関）	148	4	3	3	4	-	-	-	1	1	4	2	7	6	18	8	14	22	19	19	13
大津市保健所（13医療機関）	61	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	10	3	5	11	11	10	4
草津保健所（13医療機関）	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	6	2	2	4	1	-	-
甲賀保健所（7医療機関）	17	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	3	1	-	1	1	-	1	1	5
東近江保健所（10医療機関）	25	1	-	2	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	2	4	2	4	1
彦根保健所（7医療機関）	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3	-
長浜保健所（7医療機関）	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1
高島保健所（3医療機関）	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	2

4. COVID-19の年齢階級別推移（滋賀県）

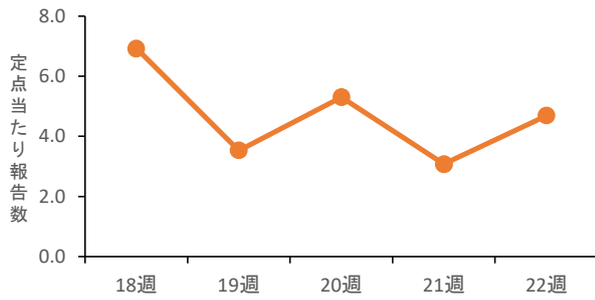
棒グラフ（左軸）：報告数（人） 折れ線グラフ（右軸）：全年齢に占める割合（%）



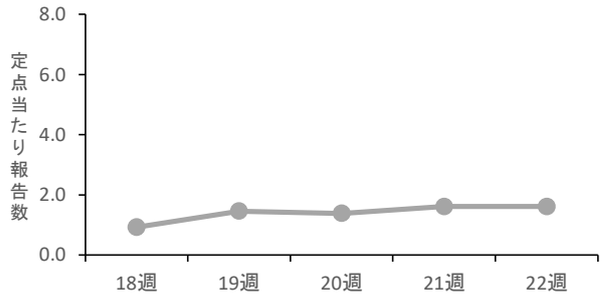
5. COVID-19の発生動向・保健所別推移等 (全国・他府県は前週まで掲載)



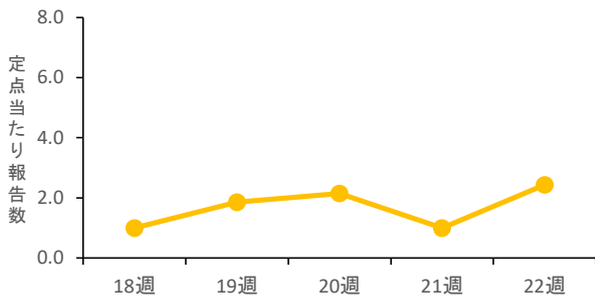
大津市



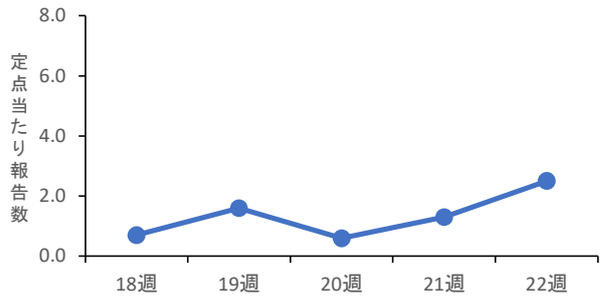
草津



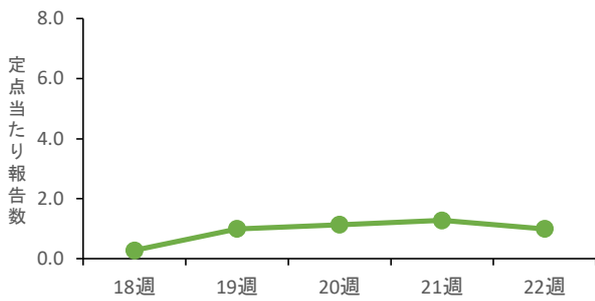
甲賀



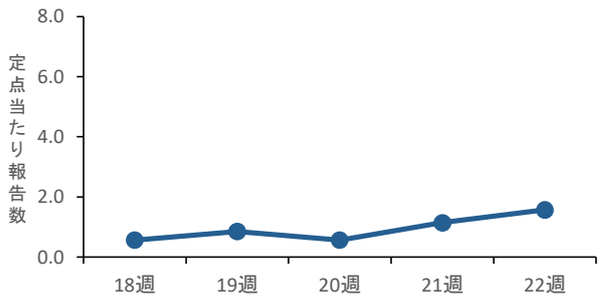
東近江



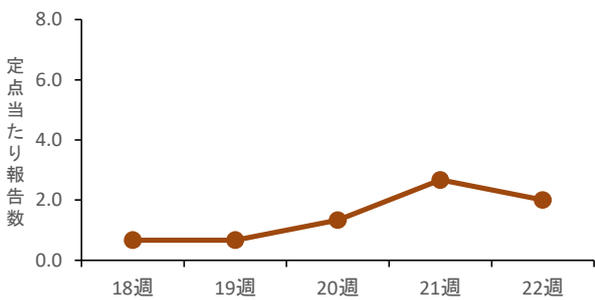
彦根



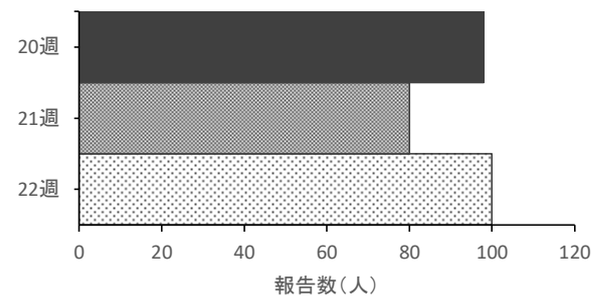
長浜



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
6月1日時点

- 世界的には、XBB.1.5系統が34.0%、XBB.1.9.1系統が16.9%、XBB.1.16系統が16.3%を占めている。(WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update Edition 145 published 1 June 2023)
- 滋賀県ではXBB.1.5系統の検出割合が増加傾向にあるが、全国的にはXBB.1.16系統が増加傾向にある。
- 滋賀県では、令和5年4月時点ではXBB.1.5系統(28.8%) およびBA.5系統(23.7%)が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)

