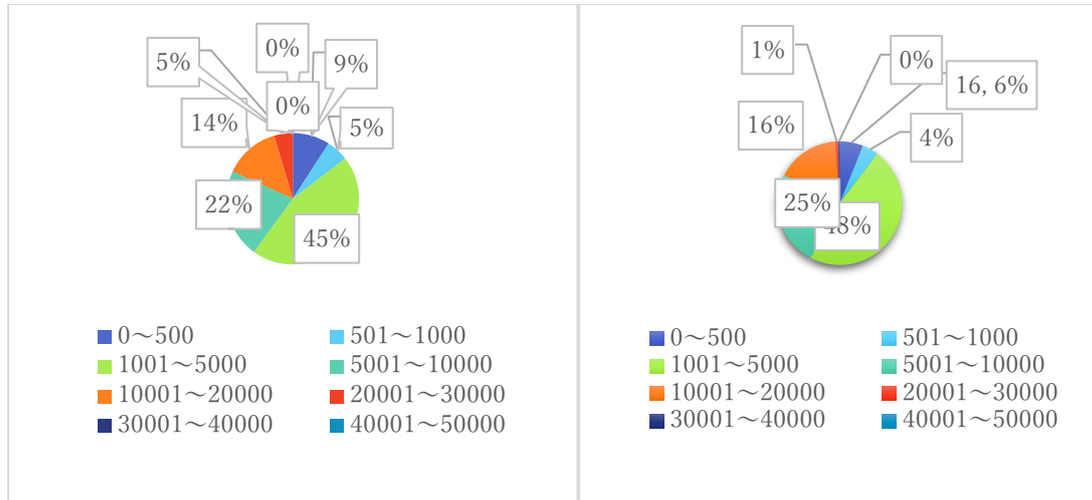




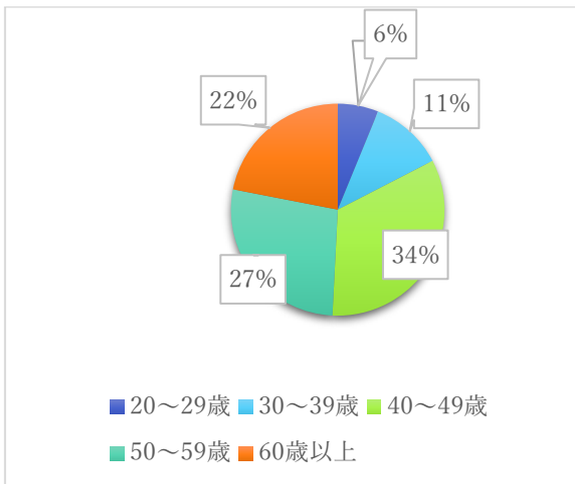
男女別抗体保有人数（パーセンテージで表記）

男性 110名

女性 264名



年齢別抗体保有人数（パーセンテージで表記）



【総括】

調査結果から以下のようなことが推察されます。

- ・ 年齢別統計においては、実施者数 374 名に対して、20~29 歳 23 名 (6.1%)、30~39 歳 42 名 (11.2%)、40~49 歳 125 名 (33.4%)、50~59 歳 102 名 (27.2%)、60 歳以上 82 名 (21.9%) となり、どの年齢層においても一定の抗体を保有していることが確認できた
- ・ 接種回数別統計においては、ワクチン接種によって抗体値の上昇傾向はみられるが、一方で下がる傾向も見られ、接種回数によって必ずしも高くなるとは言い切れないことが確認できた

- ・ 男女別統計においては、性別に関わりなく抗体を保有していることが確認できた

今回愛世会の職員を対象に中和抗体保有値の調査を行いました。ワクチン接種は少ない回数でも効果があるが、接種しないと抗体値は下がり続けるため、複数回接種することにより、効果が高まる可能性が示唆されました。

今後も、一人一人が感染予防対策をしっかりととりながら、罹患しないように心がけることが大切です。