意識調査 分析レポート

■■■■2024■12■10■

目次

- 1. 実施概要
- 2. 数值分析結果
- 3. 相関分析
- 4. 重要度満足度分析

1. 実施概要

本レポートは、意識調査の分析結果をまとめたものです。

第1回調査: 20件の回答

2. 数值分析結果

各設問項目の数値データについて、基本統計量を算出し分析を行いました。

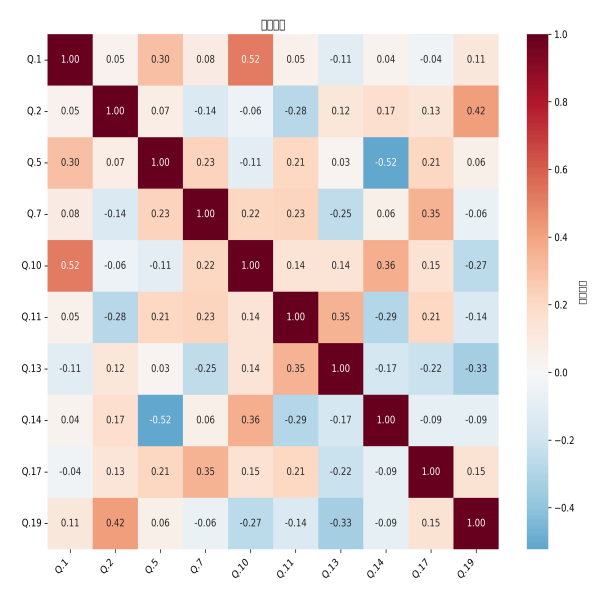
データセット 1

| 統計量 | Q. 1 | Q. 2 | Q. 5 | Q. 7 | Q. 10 | Q. 11 | Q. 13 | Q. 14 | Q. 17 | Q. 19 |
|-------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| count | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| mean | 2. 5 | 3. 5 | 2.85 | 3. 25 | 2. 9 | 3. 2 | 3 | 2. 35 | 2.85 | 3. 1 |
| std | 1. 5728 | 1. 4327 | 1. 26803 | 1. 40955 | 1. 29371 | 1. 32188 | 1. 48678 | 1. 42441 | 1. 26803 | 1. 48324 |
| min | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25% | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 50% | 2. 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3. 5 | 3 | 2 | 2. 5 | 3 |
| 75% | 4 | 5 | 4 | 4. 25 | 4 | 4 | 4. 25 | 3. 25 | 4 | 4. 25 |
| max | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

3. 相関分析

各設問項目間の相関関係を分析しました。

データセット 1



相関係数

| | Q. 1 | Q. 2 | Q. 5 | Q. 7 | Q. 10 | Q. 11 | Q. 13 | Q. 14 | Q. 17 | Q. 19 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| Q. 1 | 1.00 | 0.05 | 0.30 | 0.08 | 0. 52 | 0.05 | -0.11 | 0.04 | -0.04 | 0.11 |
| Q. 2 | 0.05 | 1.00 | 0.07 | -0.14 | -0.06 | -0.28 | 0. 12 | 0. 17 | 0. 13 | 0.42 |
| Q. 5 | 0.30 | 0.07 | 1.00 | 0. 23 | -0.11 | 0. 21 | 0.03 | -0.52 | 0. 21 | 0.06 |
| Q. 7 | 0.08 | -0.14 | 0. 23 | 1.00 | 0. 22 | 0. 23 | -0. 25 | 0.06 | 0.35 | -0.06 |
| Q. 10 | 0. 52 | -0.06 | -0.11 | 0. 22 | 1.00 | 0.14 | 0.14 | 0.36 | 0. 15 | -0. 27 |
| Q. 11 | 0.05 | -0.28 | 0. 21 | 0. 23 | 0.14 | 1.00 | 0.35 | -0.29 | 0. 21 | -0.14 |
| Q. 13 | -0.11 | 0. 12 | 0.03 | -0. 25 | 0.14 | 0.35 | 1.00 | -0. 17 | -0.22 | -0.33 |
| Q. 14 | 0.04 | 0. 17 | -0.52 | 0.06 | 0.36 | -0.29 | -0.17 | 1.00 | -0.09 | -0.09 |
| Q. 17 | -0.04 | 0. 13 | 0. 21 | 0.35 | 0. 15 | 0. 21 | -0.22 | -0.09 | 1.00 | 0. 15 |
| Q. 19 | 0. 11 | 0.42 | 0.06 | -0.06 | -0. 27 | -0.14 | -0.33 | -0.09 | 0. 15 | 1.00 |

4. 重要度-満足度分析

各項目の重要度と満足度の関係を分析しました。

データセット 1

