

高校生向けアンケート 結果一覧表

■幸福度の高い人・居住継続意向を持つ傾向にある人の特徴

【分析方法】

- ・年齢や世帯の種類（以降、回答者の特徴と記載します）によって幸福度や居住継続意向、将来のUJターン意向の傾向が異なるのかを確かめるべく、「幸福度の平均値」「居住継続意向を持つ回答者の割合」「UJターン意向を持つ回答者の割合」について、回答者の特徴ごとに統計解析（t検定，10%水準未満を有意と判断する）を行いました。

【分析結果】

- ・t検定の結果、次の表に示すように、学年や頼れる人といった特徴によって幸福度の平均値に統計的に有意な差があると判断できました。
- ・同様に、居住経歴や幸福度によって居住継続意向を持つ回答者の割合に、居住地区や幸福度によってUJターン意向を持つ回答者の割合に統計的に有意な差があると判断できました。
- ・各特徴における有意差が確認できたグループを次頁に示します。

| 回答者の特徴 | 幸福度 | 居住継続意向を持つ回答者の割合 | UJターン意向を持つ回答者の割合 |
|-----------------------------|--------|-----------------|------------------|
| | 有意差の有無 | 有意差の有無 | 有意差の有無 |
| 学年 | ○ | - | - |
| 世帯の種類 | × | × | × |
| 性別 | × | × | × |
| 居住地区 | × | × | ○ |
| 居住経歴 | × | ○ | × |
| 頼れる人として非同居家族をあげたか否か | ○ | - | - |
| 頼れる人として恋人をあげたか否か | × | - | - |
| 頼れる人として友人をあげたか否か | × | - | - |
| 頼れる人として非同居家族・恋人・友人以外をあげたか否か | × | - | - |
| ペットの有無 | × | - | - |
| 部活動 | × | - | - |
| 課外活動 | × | - | - |
| 風スコア | ○ | - | - |
| 風スコア地域版 | ○ | - | - |
| 幸せ要因数 | ○ | - | - |
| 要因ギャップ | ○ | - | - |
| 幸福度 | - | ○ | ○ |

| | |
|---------|---|
| 有意差がある | ○ |
| 有意差がない | × |
| 分析していない | - |

①. 幸福度の平均値の差の検定結果

| 回答者の特徴 | 相対的に幸福度が高い ← 有意差 → 相対的に幸福度が低い |
|-------------|---------------------------------------|
| 学年 | 1年生・3年生 (黄色枠) 2年生 (青枠) |
| 気軽に頼れる相手として | 非同居家族をあげた人 (黄色枠) 非同居家族をあげなかった人 (青枠) |
| 要因ギャップ | 要因ギャップ数5未満 (黄色枠) 要因ギャップ数5以上 (青枠) |
| UJターン意向 | UJターン意向あり (黄色枠) UJターン意向なし (青枠) |

②. 幸福度の多寡による幸せの感度の差の検定結果

| 回答者の特徴 | 相対的に幸せの要因数が多い ← 有意差 → 相対的に幸せの要因数が少ない |
|--------|--------------------------------------|
| 幸せ要因数 | 幸福度5以上 (黄色枠) 幸福度4以下 (青枠) |

③. 居住継続意向を持つ回答者の割合の差の検定結果

| 回答者の特徴 | 相対的に居住継続意向を持つ回答者の割合が高い ← 有意差 → 相対的に居住継続意向を持つ回答者の割合が低い |
|--------|---|
| 居住経歴 | 富良野市にしか住んだことない (黄色枠) 市外の居住経験あり (青枠) |
| 幸福度 | 幸福度4以下 (黄色枠) 幸福度5以上 (青枠) |

■ 普段から感じる幸せが言われてみて気付く幸せかについて

【分析方法】

- ・ 「幸せを感じる時の質問」の各項目について、統計解析（t検定、10%水準未満を有意と判断する）を行うことで、「普段から幸せを感じる要素」と回答した割合と「言われてみれば幸せを感じる要素」と回答した割合に差があるか否かを分析しました。

【分析結果】

- ・ t検定の結果、次の表に示すように、「おいしいものを飲み食いしているとき」や「部活に没頭しているとき」、「何かをやり遂げたとき」といった項目は、“普段から幸せを感じる要素”である傾向が強く、「勉強に没頭しているとき」や「外の友人から「富良野に行きたい」と言われたとき」といった項目は“言われてみれば幸せを感じる要素”である傾向が強いと判断できました。

| | 普段からそう感じていた | 言われてみればそうだ | 備考 |
|-----------------------------|-------------|------------|---------------|
| おいしいものを飲み食いしているとき | 0.740 | 0.196 | 1%水準で有意 |
| 部活に没頭しているとき | 0.426 | 0.317 | 1%水準で有意 |
| 勉強に没頭しているとき | 0.208 | 0.287 | 5%水準で有意 |
| アルバイトに没頭しているとき | 0.151 | 0.190 | 有意な差はないと算出された |
| 趣味や遊びに没頭しているとき | 0.792 | 0.151 | 1%水準で有意 |
| 何かをやり遂げたとき | 0.701 | 0.224 | 1%水準で有意 |
| 自分自身の成長を感じたとき | 0.640 | 0.284 | 1%水準で有意 |
| 新たな刺激をもらったとき | 0.492 | 0.390 | 1%水準で有意 |
| 一人で何をすることもなくのんびり過ごしているとき | 0.671 | 0.236 | 1%水準で有意 |
| 仲間と一緒に何かに取り組んでいるとき | 0.601 | 0.290 | 1%水準で有意 |
| 仲間と何をすることもなくのんびり過ごしているとき | 0.583 | 0.287 | 1%水準で有意 |
| 人に感謝されたり、喜んでもらえたりしたとき | 0.692 | 0.230 | 1%水準で有意 |
| 家族や恋人と一緒に何かをしているとき | 0.595 | 0.275 | 1%水準で有意 |
| 家族や恋人と何をすることもなくのんびり過ごしているとき | 0.592 | 0.275 | 1%水準で有意 |
| ペットといるとき | 0.435 | 0.181 | 1%水準で有意 |
| 自然の美しさや心地よさに触れたとき | 0.505 | 0.366 | 1%水準で有意 |
| 外の友人から「富良野に行きたい」と言われたとき | 0.251 | 0.396 | 1%水準で有意 |
| 普段からいつも幸せを感じている | 0.444 | 0.399 | 有意な差はないと算出された |
| とっておきの場所を見つけたとき | 0.429 | 0.393 | 有意な差はないと算出された |