

aaa01

# クロス分析シート

対象期間 2016/01/07 ~ 2016/12/12

対象人数 240名

対象記録セット数 40件

対象グループ数 10グループ

## 対象記録セット一覧

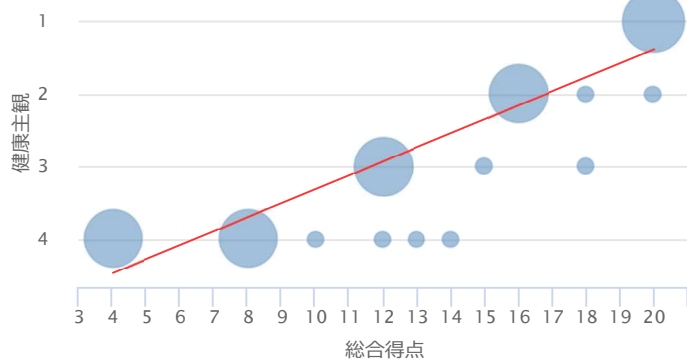
実施日	グループ名	人数
2016/12/12	0312女3	6
2016/12/12	0312男3	6
2016/11/17	0217男4	6
2016/11/17	0217女4	6
2016/11/02	0202男1	6
2016/11/02	0202女1	6
2016/10/22	0122男5	6
2016/10/22	0122女5	6
2016/10/07	0107女2	6
2016/10/07	0107男2	6
2016/09/12	0312女3	6
2016/09/12	0312男3	6
2016/08/17	0217女4	6
2016/08/17	0217男4	6
2016/08/02	0202女1	6
2016/08/02	0202男1	6
2016/07/22	0122女5	6
2016/07/22	0122男5	6
2016/07/07	0107男2	6
2016/07/07	0107女2	6
2016/06/12	0312男3	6
2016/06/12	0312女3	6
2016/05/17	0217男4	6
2016/05/17	0217女4	6
2016/05/02	0202男1	6

実施日	グループ名	人数
2016/05/02	0202女1	6
2016/04/22	0122男5	6
2016/04/22	0122女5	6
2016/04/07	0107男2	6
2016/04/07	0107女2	6
2016/03/12	0312男3	6
2016/03/12	0312女3	6
2016/02/17	0217女4	6
2016/02/17	0217男4	6
2016/02/02	0202女1	6
2016/02/02	0202男1	6
2016/01/22	0122女5	6
2016/01/22	0122男5	6
2016/01/07	0107女2	6
2016/01/07	0107男2	6

aaa01

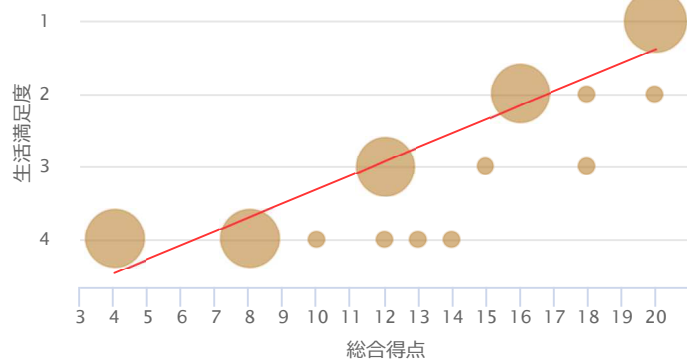
### 健康主観と体力レベルは比例するか

【明らかな相関あり】自分が健康だと思っている人ほど明らかに体力レベルが高い結果です



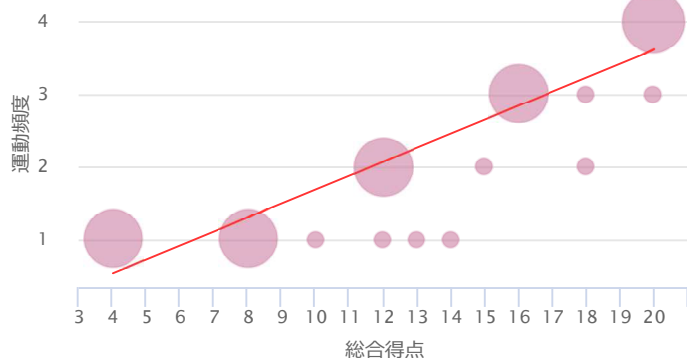
### 生活満足度を上げるために体力向上は有効か

【明らかな相関あり】体力が高い人ほど明らかに生活満足度が高いようです



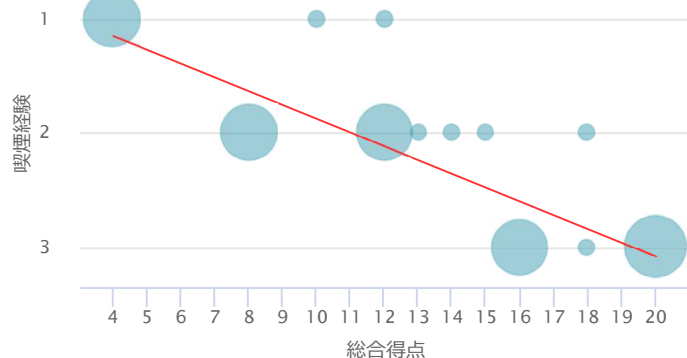
### 運動頻度と体力レベルは関係があるか

【明らかな相関あり】運動頻度が多い人ほど明らかに体力レベルが高いようです



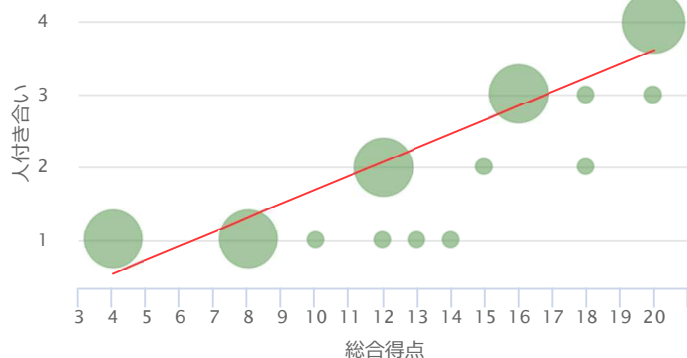
### 喫煙経験は体力に影響があるか

【明らかな相関あり】喫煙経験が少ない人ほど明らかに体力レベルが高いようです



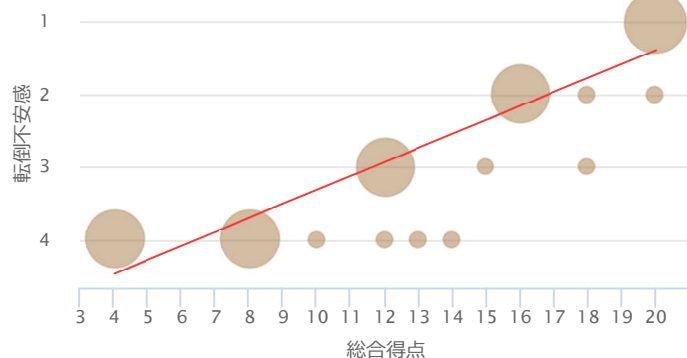
### 人付き合い頻度と体力レベルは関係があるか

【明らかな相関あり】人付き合いが多い人ほど明らかに体力レベルが高いようです



### 転倒不安感と体力レベルは比例するか

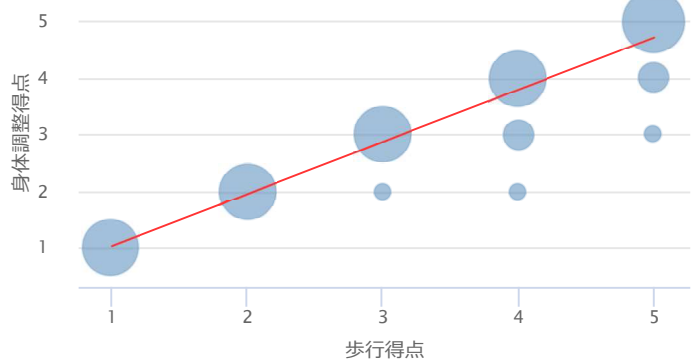
【明らかな相関あり】体力レベルが高い人ほど転倒への不安が無いようです



aaa01

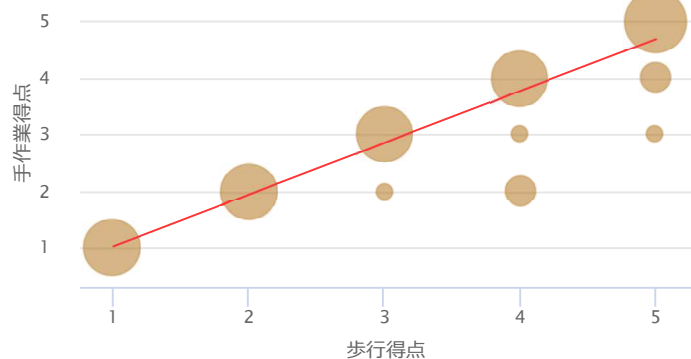
歩行能力と身体調整能力は関係するの

【明らかな相関あり】歩行得点が高い人は明らかに身体調整得点も高い結果でした



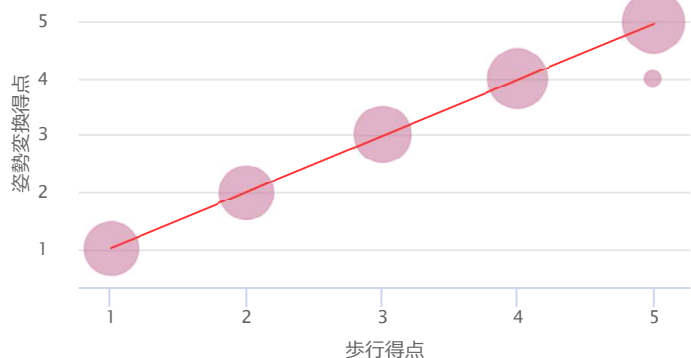
歩行能力と手作業能力は関係するの

【明らかな相関あり】歩行得点が高い人は明らかに手作業得点も高い結果でした



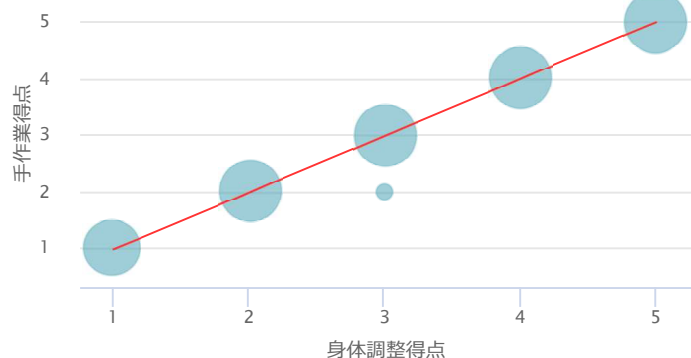
歩行能力と姿勢変換能力は関係するの

【明らかな相関あり】歩行得点が高い人は明らかに姿勢変換得点も高い結果でした



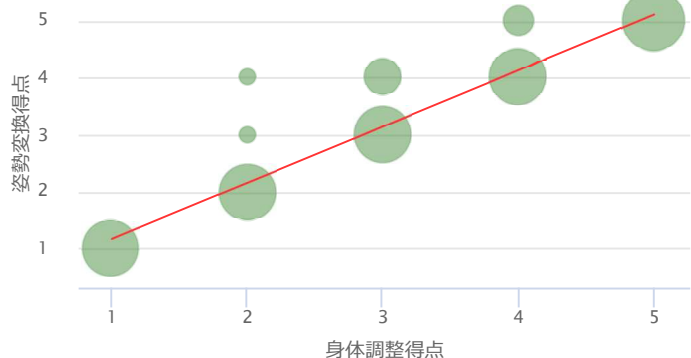
身体調整能力と手作業能力は関係するの

【明らかな相関あり】身体調整得点が高い人は明らかに手作業得点も高い結果でした



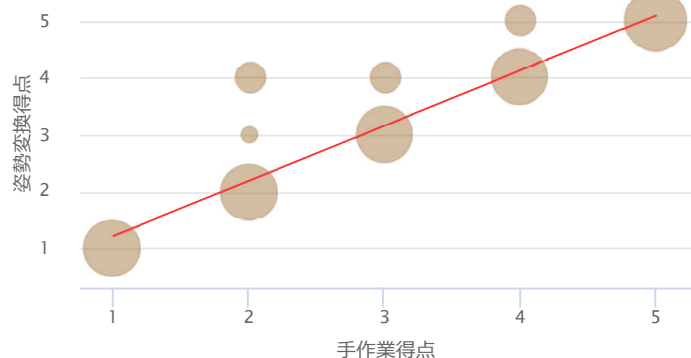
身体調整能力と姿勢変換能力は関係するの

【明らかな相関あり】身体調整得点が高い人は明らかに姿勢変換得点も高い結果でした



手作業能力と姿勢変換能力は関係するの

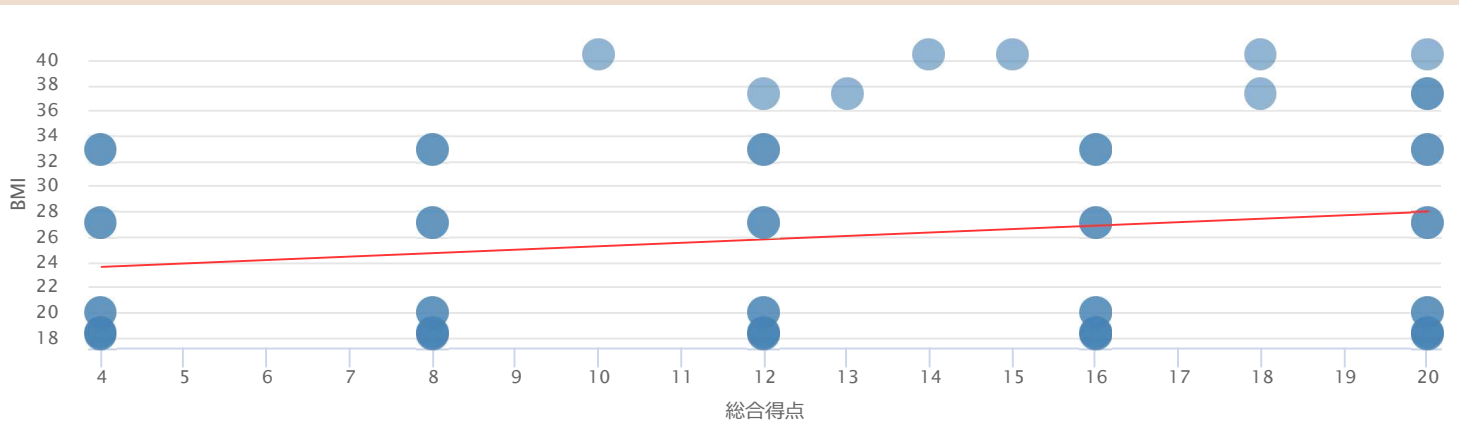
【明らかな相関あり】手作業得点が高い人は明らかに姿勢変換得点も高い結果でした



aaa01

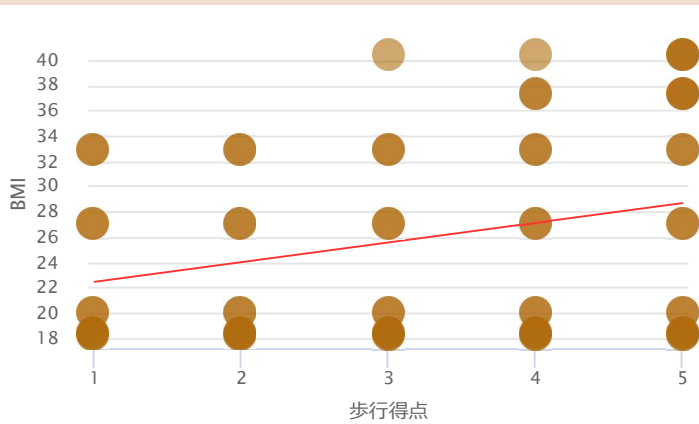
### 体型と総合体力レベルは関係するか

【相関あり】BMIが高い人ほど総合体力レベルが高い結果になりました



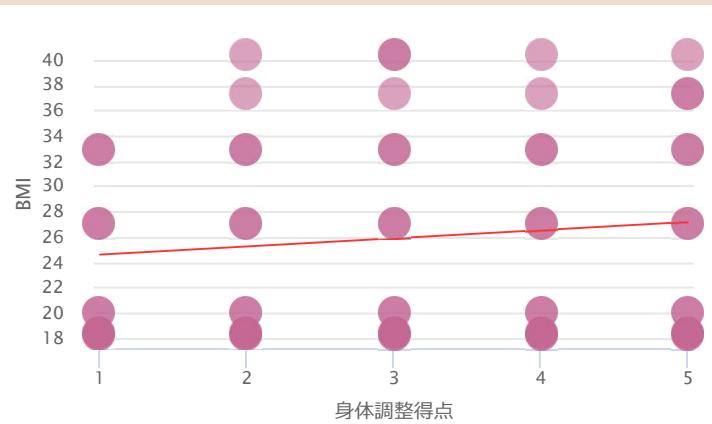
### 体型と歩行能力は関係するか

【相関あり】BMIが高い人ほど歩行能力が高い結果になりました



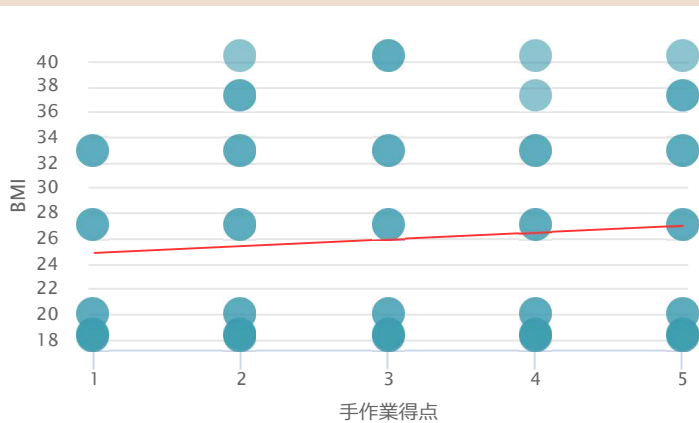
### 体型と身体調整能力は関係するか

【相関あり】BMIが高い人ほど身体調整能力が高い結果になりました



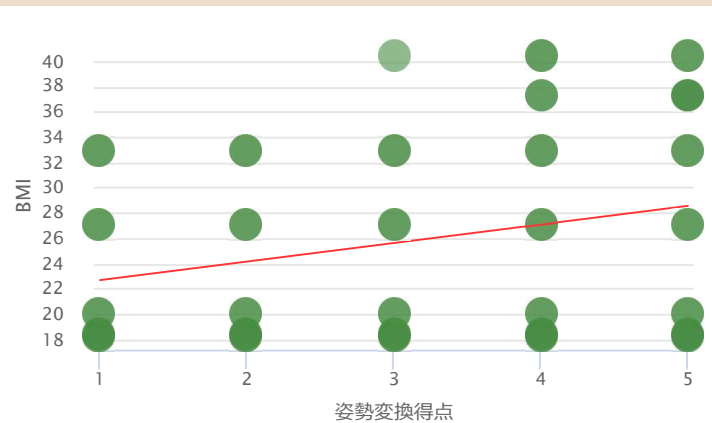
### 体型と手作業能力は関係するか

【相関なし】BMIと手作業能力に目立った相関は認められません



### 体型と姿勢変換能力は関係するか

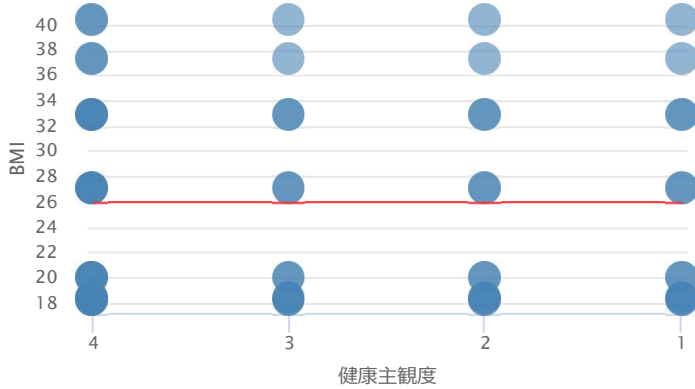
【相関あり】BMIが高い人ほど姿勢変換能力が高い結果になりました



aaa01

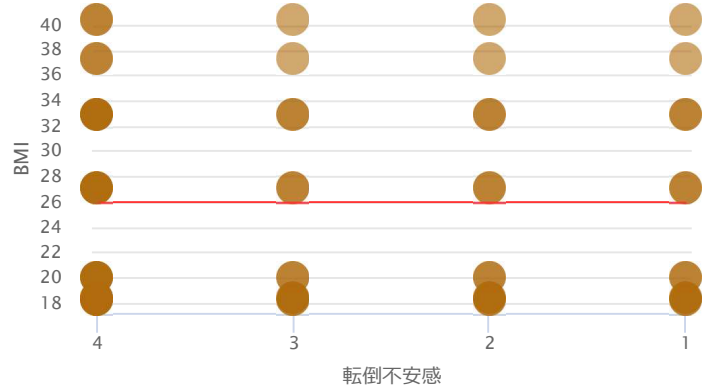
健康主観度と体型には関係はあるか

【相関なし】健康主観度とBMIに目立った相関は認められません



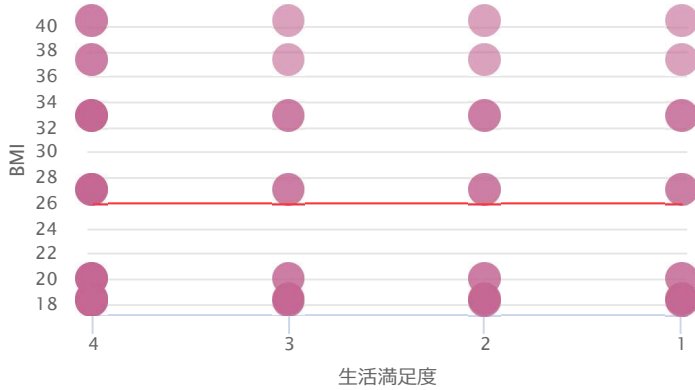
転倒不安感と体型には関係はあるか

【相関なし】転倒不安感とBMIに目立った相関は認められません



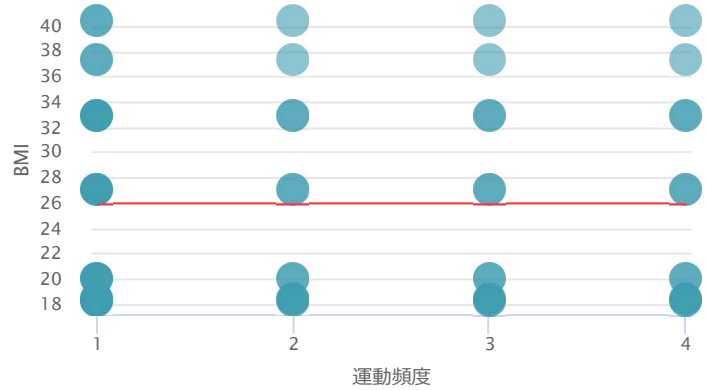
生活満足度と体型には関係はあるか

【相関なし】生活満足度とBMIに目立った相関は認められません



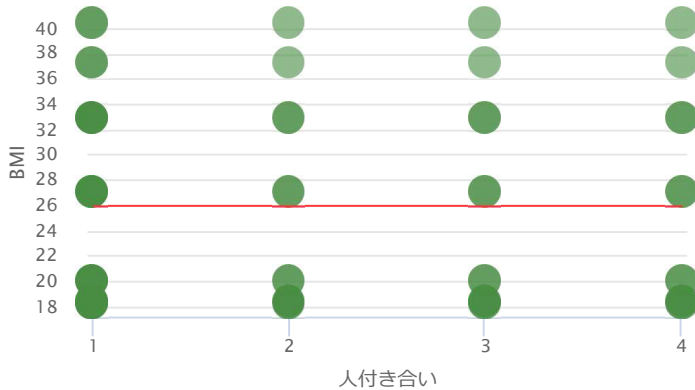
運動頻度と体型には関係はあるか

【相関なし】BMIと運動頻度に目立った相関は認められません



人付き合いと体型には関係はあるか

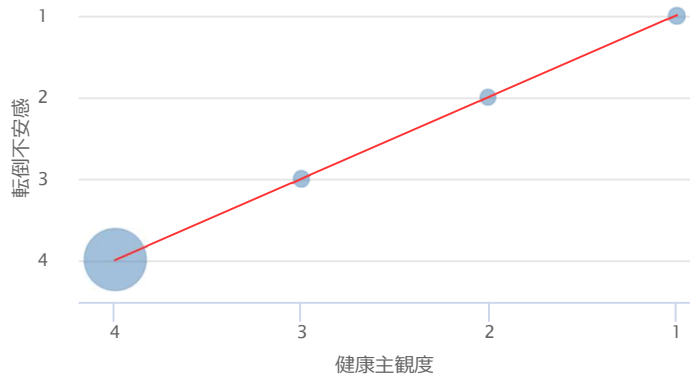
【相関なし】BMIと人付き合いに目立った相関は認められません



aaa01

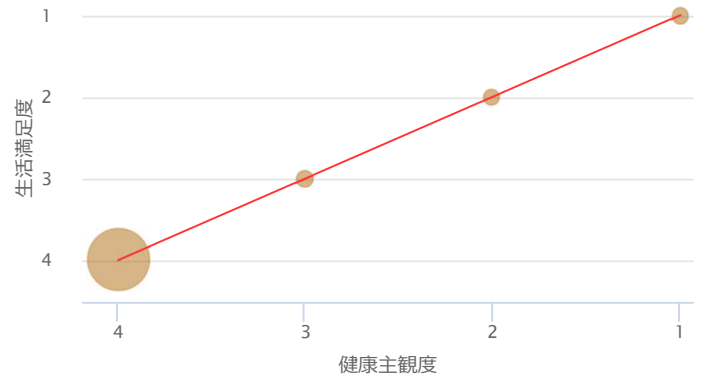
健康主観度と転倒不安感に関するか

【明らかな相関あり】健康に自信がある人は明らかに転倒不安のない結果でした



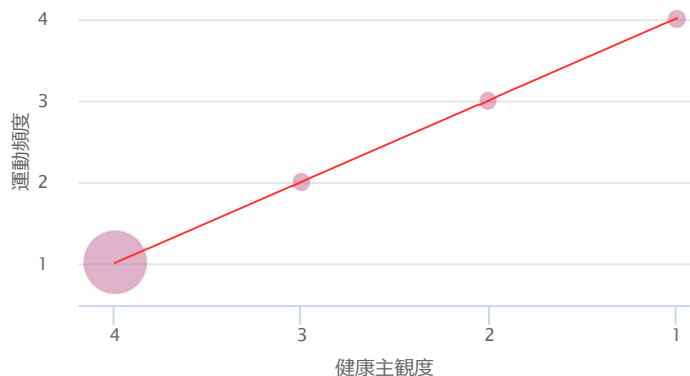
健康主観度と生活満足度に関するか

【明らかな相関あり】健康に自信がある人は明らかに生活満足度が高い結果でした



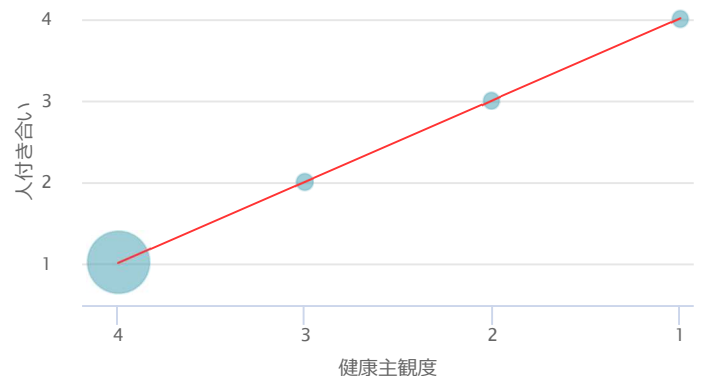
健康主観度と運動頻度に関するか

【明らかな相関あり】健康に自信がある人は明らかに運動頻度が高い結果でした



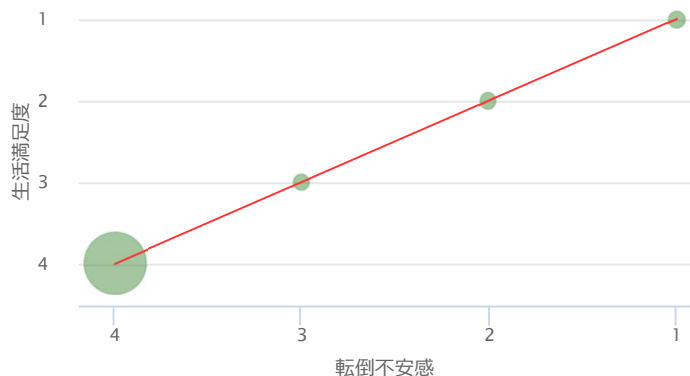
健康主観度と人付き合いに関するか

【明らかな相関あり】健康に自信がある人は明らかに人付き合いが多い結果でした



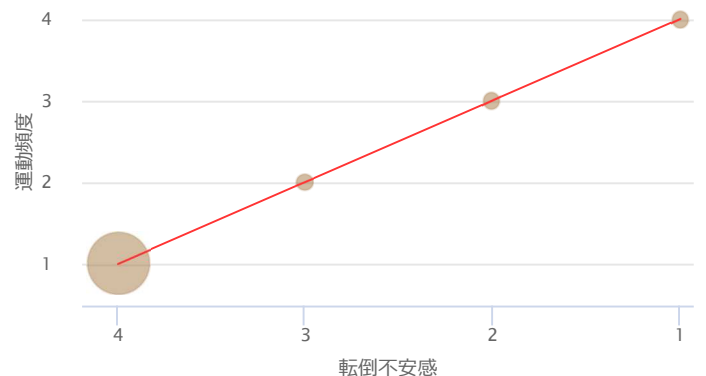
転倒不安感と生活満足度に関するか

【明らかな相関あり】生活に満足している人は明らかに転倒不安が無い結果でした



転倒不安感と運動頻度に関するか

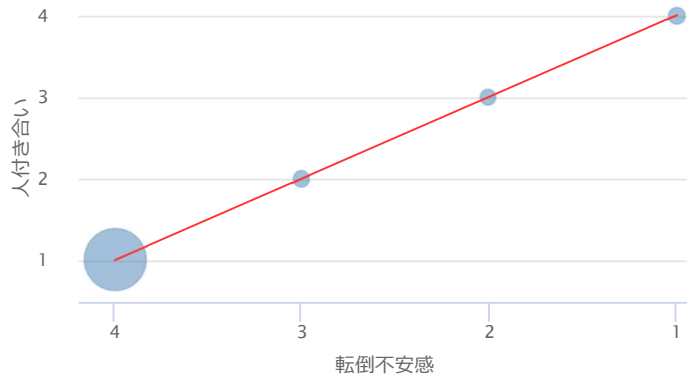
【明らかな相関あり】よく運動している人は明らかに転倒不安が無い結果でした



aaa01

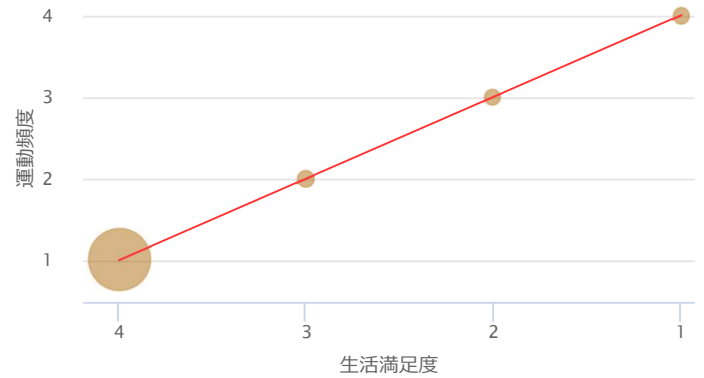
### 転倒不安感と人付き合いに関係はあるか

【明らかな相関あり】人付き合いが多い人は明らかに転倒不安が無い結果でした



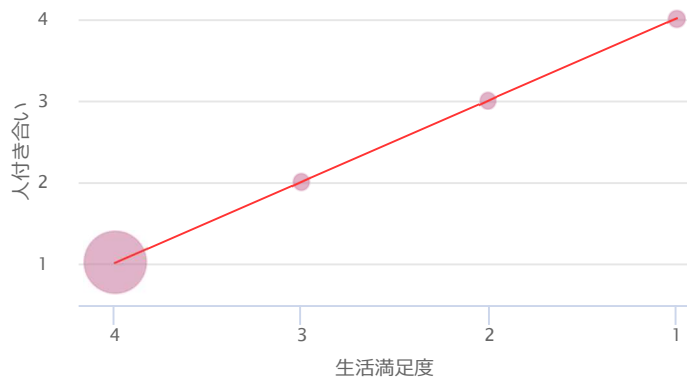
### 生活満足度と運動頻度に関係はあるか

【明らかな相関あり】よく運動している人は明らかに生活満足度が高い結果でした



### 生活満足度と人付き合いに関係はあるか

【明らかな相関あり】人付き合いの多い人は明らかに生活満足度が高い結果でした



### 運動頻度と人付き合いに関係はあるか

【明らかな相関あり】人付き合いの多い人ほど明らかに運動頻度が高い結果でした

