

東京ガス
クールスポット（豊洲）

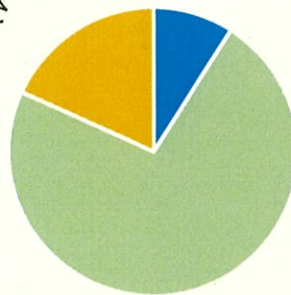


クールスポット室内



調査対象：クールスポット来訪者（健常者・障がい者）
実施内容：頸部冷却型の体温調節器を10分間装着
記録項目：前後の体温変化
主観的暑さの変化
装着感 など

結果：実施人数 13名
装着感：心地よい 11名、やや不快 2名
冷却の強さ



- 今よりも大幅に冷やしたほうが良い
- 今よりもやや冷やしたほうが良い
- ちょうどよい
- 今よりもやや弱めたほうが良い
- 今よりも大幅に弱めたほうが良い