

何をリサーチしたらいいか

- 1 お風呂掃除簡単で・・・
- 2 お風呂事情・・・持ち家/銭湯の数
- 3 湯の沸かし方・・・沸くか、炊くか
- 4 エネルギー・・・ボイラー/ガス/油/薪/電気/太陽熱
- 5 お風呂の位置・・・北東/家相/風水
- 6 湿気 20 年
- 7 風呂の浴槽の貯めるお湯の量
- 8 温度差をなくすための費用
- 9 安全と健康を守るため 病気になるたら 円/工事費 円
- 10 年代 - 若い人、高齢者で認識異なる
 - 10.1 住宅改修するにも、実態を PR - 福井県の現状・行政を知ってもらう
 - 10.2 高齢者への理解（警戒心あり）
 - 10.2.1.1 介護費用 切り詰めるメリット、実態調査をする
 - 10.2.1.2 消防 重症な人を選びたい（少なくしたい）
- 11 お風呂が好きになる為の工夫
- 12 お風呂嫌いな理由（入るタイプ、入らないタイプに分けて）
- 13 風呂の目的がわかっていないのでは。ただ身体を清潔にするだけなのか
- 14 お風呂に入る楽しみ方を考える
- 15 温度差解消、暖房機、断熱
- 16 安全対策
- 17 風呂・浴槽の構造に問題点があるのでは
- 18 1 回の入浴時間（浴槽に浸かっている時間）・お湯の温度・その家庭で何番目に入ることが多いか
- 19 入浴剤等お風呂関連グッズの売れ行き
- 20 住宅の築年数・家族構成（人数・年齢）
- 21 家計を握っている人、収入
- 22 季節で入浴回数を分けてみる
- 23 どうやったら儲かるか（高齢者向け）
- 24 ニーズ ・安全性（センサーで知らせる、水が抜ける）
- 25 コスト面（長期的に使うもの・オール電化）
- 26 温度のバリアフリー ・体験コーナー
- 27 断熱性向上、暖かいお風呂・脱衣場。断熱性は上げるが、換気もできるように
 - 27.1 お風呂の“色”、内装、心理的に入りたくなるように
 - 27.2 暖房をするが、あまりお金をかけなくてもよいように、ランニングコストを低くする
 - 27.3 エネルギーをあまり使わなくて済むように
 - 27.4 お風呂の情報をもっと流す
 - 27.5 お風呂のお湯を床暖房にも使えるような
 - 27.6 溺死しにくい浴槽・浴槽に浸からなくてもよい身体洗える風呂
 - 27.7 風呂に入る過程・・・入浴の時間/室温/(冬期)

- 27.8 温度差に対する意識、認識度
- 27.9 風呂温度
- 27.10 酒（晩酌後）
- 27.11 浴槽の広さ、素材（すべり）
- 27.12 脱衣場の大きさ、温度

- 28 お風呂の嗜好性、お風呂に何を求めるか、入る時間・時間帯
- 29 入浴剤 ・ 買いに行けない・風呂上りは寒い・売り上げ（入浴剤）・温度
 - 29.1 入りたくない理由・・・どうしたら入りたいか。どんな風呂がいいか
 - 29.2 溺死の年齢層、身体症状
 - 29.3 風呂に入らない・嫌いな人の属性、職業、身体状況
 - 29.4 おためしハウス・・・無料キャンペーン、停電 太陽熱
 - 29.5 浴室の形態・・・給湯源～ガス、石油、電気 設置（内容）
 - 29.6 浴室に掛ける費用（旅行、車等と比べて）
 - 29.7 持ち家率全国トップレベルの中、風呂場にお金を掛けているか
 - 29.8 好みの温度
 - 29.9 飲酒との関係・・・飲酒前と後
 - 29.10 脱衣場と浴室の広さ・構造、素材、保温性能、暖房、浴室内・脱衣場の温度
 - 29.11 お風呂の入り方・・・年齢別
 - 29.12 福井の家族構成・・・共働き、同居世代の風呂の入り方
- 30 入浴時間・入浴順
- 31 近くの人にヒアリング
- 32 お風呂好き
- 33 浴室の温度（脱衣所との温度の比較）
- 34 なぜ風呂に入らないかをアンケート
- 35 入らない人の年齢調査
- 36 普段のお風呂の入り方（温度、時間）
- 37 お風呂の嫌いな理由
- 38 冬場、夏場のお風呂の入り方
- 39 時間帯

- 40 浴室と脱衣場の温度差・・・お風呂の暖房
- 41 嫌いな理由・・・どのようにお風呂に入りたい
- 42 時間帯
- 43 溺死の原因究明 ・ 内的 - ex：高血圧、脳梗塞 ・ 外傷 - 転倒、おぼれ、窒息
- 44 浴室の構造
 - 44.1 ユニットバスと従来型お風呂の比率 ・ イス ・ お風呂
 - 44.2 浴室と脱衣場の温度差
 - 44.3 浴槽が高くてまたげない、イスが低くて立てない
- 45 お風呂の中の環境の実態（改善余地がないか）

- 45.1 快適感
- 45.2 浸かり方
- 45.3 湯温
- 46 お風呂の大きさ・体験入浴
- 47 高齢者の対応 / 若者対応
 - 47.1 ひとりで入る
 - 47.2 高齢者でひとり暮らしの割合
 - 47.3 溺れても発見が遅れるなど
- 48 温度のバリアフリーの実現のための商品開発
 - 48.1 放射暖房による製品
 - 48.2 肌ざわり感からも温かみを感じる (バスマット) 人間は“頭寒足熱”が快適
 - 48.2.1.1 ・ 温度差を無くす 居間 脱衣所 浴室までスイッチ ON で全てに暖房が入る
 - 48.3 自動栓抜き (センサー付)
- 49 まず寒くないお風呂を！
 - 49.1 廊下や脱衣室、浴室の温度 () 冷めにくい
 - 49.2 新築なら居住空間に近いところにお風呂を
- 50 楽しいお風呂を
 - 50.1 露天 ・ 緑いっぱい ・ 音 (リラックス出来る) ・ 光 (太陽が入る)
- 51 入りやすい風呂・・・バリアフリー
- 52 風呂を沸かすまでの手間 (スイッチひとつ～全て自動で沸く)
- 53 年齢別・人口統計別入浴意識調査
 - 53.1 入浴日数、時間、シャワー、風呂
 - 53.2 家族人数
 - 53.3 時間帯
- 54 お風呂に毎日入らない人にアンケートする・・・どうしたら毎日入るか
 - 54.1