

知識	A. 詳しく知っている。B. ある程度知っている。C. あまり知らない。D. 初めて聞く。
治水	居住地域の被害履歴
治水	水防活動の内容
水質	合成洗剤と粉石鹸の違い
河川整備	河川整備への住民意見が採り入れられること
生態系	メダカが絶滅の危機に瀕していること
環境全般	長良川河口堰問題 脱ダム宣言
環境全般	地球温暖化 富栄養化現象
環境全般	森林破壊
環境全般	生態系の破壊
	関川についてよくご存知のことがあればそれをお書き下さい()
関心	A. 関心や興味が非常にある。B. ある。C. あまりない。D. まったくない。
治水	水害時の避難方法
治水	居住地域の被害危険度
水質	身近な河川の水質
河川整備	河川空間の整備事業
生態系	川や川辺の生物の生態
環境全般	森林破壊
環境全般	長良川河口堰問題 脱ダム宣言
	関川についてご関心をお持ちのことがあればお書き下さい()
動機	A. 積極的に関わりたい。B. 関わりたい。C. あまり関わりたいくない。D. まったく関わりたいくない。
治水	洪水時の水防活動
治水	家庭内での水害対策
水質	河川や海の水質保全
河川整備	川辺を利用したレクリエーション活動
生態系	川辺に住む珍しい生物の保護
環境全般	地球温暖化の抑制 富栄養化の抑制
環境全般	森林保護
	関川について何か関わりたいことがあればお書き下さい()
行動意図	A. 積極的にそうしたい。B. たまにそうしたい。C. あまりしたくない。D. 全くしたくない。
治水	地域での水防活動に参加する
治水	洪水時の避難経路をあらかじめ調べておく
治水	居住地域の被害危険度を調べる
水質	合成洗剤の使用を止め粉石けんを使う
河川整備	定期的に川辺で遊んだりくつろいだりする
節水	洗濯には風呂の残り湯を利用する
生態系	川に住む生き物を調べたり観察したりする
環境全般	値段が高くても再生紙を利用する
環境全般	多少暑くても冷房の使用は控える
環境全般	自動車の使用は控えて自転車や公共交通機関を利用する ゴミ減量化に向け買い物袋を持参する。
	関川について何か取り組みたいことがあればお書き下さい()
行動	A. いつもそうしている。B. たまにそうする。C. あまりしない。D. まったくしたことが無い。
治水	居住地域の被害危険度を調べている
治水	地域での水防訓練に参加している
治水	洪水時の避難経路を調べる
水質	合成洗剤は使わず、粉石けんを利用している
河川整備	川辺で遊んだり散歩したりする
生態系	川辺にいるときはそこに住む生き物を観察したり触ったりする
環境全般	短い距離はなるべく歩き、自動車を使わない。 ゴミ減量化に向け買い物袋を持参している。
環境全般	冷房や暖房はなるべく使わないようにしている
環境全般	再生紙を買って利用している
規定要因	A. 非常にそう思う。B. そう思う。C. あまりそう思わない。D. まったくそう思わない。
治水	洪水から自分の身や家を自分たちで守る
治水	洪水による被害が自分の身にいつ起こってもおかしくない
治水	洪水に対してあれこれ対策を立てるのは手間がかかる
治水	家庭内の洪水対策は被害を軽減するのに十分な効果がある
治水	国や県は洪水対策についての情報をわかりやすく公開している
水質	水質の悪化をこれ以上放置しておくことは出来ない
水質	一般家庭の生活廃水は水質の悪化に寄与している
水質	わざわざ粉石けんを使ったりするのは面倒くさい
水質	個人個人の注意で川の水質は良くなる
河川整備	最近の川は水遊びをしたり川辺でくつろいだりしにくいものになっている
河川整備	川辺空間を快適にするためには流域住民が意見を伝える努力をしなければならない
河川整備	住民活動に定期的に参加するのは面倒くさい
河川整備	現在の川の整備事業には自分たち流域住民の意見が十分反映されている
河川整備	川の整備に対する住民の意見を行政に伝えるのは難しい 河川整備に住民の意見が反映される。
生態系	河川生態系の悪化は流域住民の責任である
生態系	生態系の破壊がこれ以上進めば取り返しがつかなくなる
生態系	水辺に住む生き物についてよく知ることは、川辺の生態系保全につながる
生態系	実際のところ川辺生き物を観察したり調べたりするのは面倒だ