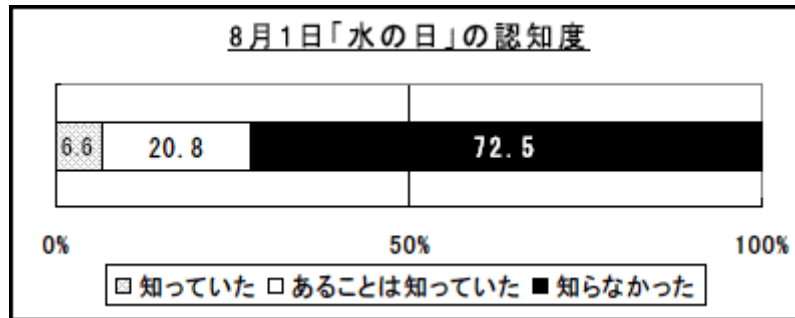


水にかかわる生活意識

Q. 8月1日が「水の日」ということを知っていましたか？

◇7割以上が水の日があることさえ『知らなかった』

国土庁（現・国土交通省）が1977年に制定した「水の日」。かけがえのない資源である水を大切にしようという趣旨ですが、『知っている』はわずか6.6%にとどまり、7割以上が水の日があることさえ『知らなかった』という結果でした。



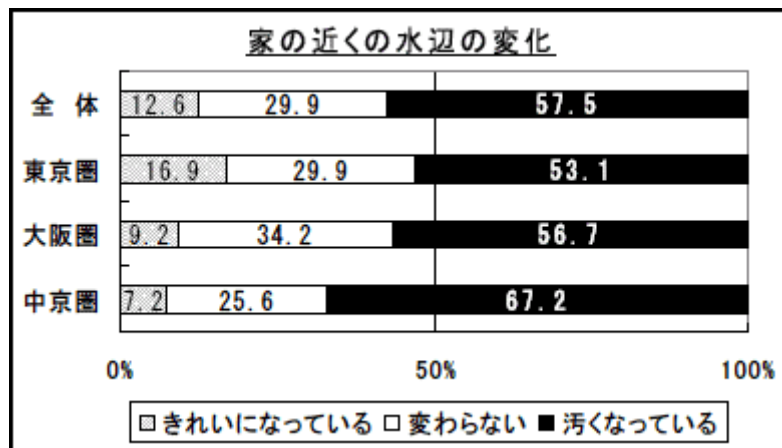
Q. あなたの家の近くの水辺環境はどのように変化していますか？

◇全体では6割弱が『汚くなっている』と回答

◇水辺が『きれいになっている』がもっとも多かったのは東京圏（16.9%）

家の近くの水辺環境の変化について聞いたところ、6割近くが『汚くなっている』と回答。『きれいになっている』は12.6%でした。

居住地別で見ると、『きれいになっている』がもっとも多かったのは東京圏（16.9%）。逆に『汚くなっている』は中京圏が7割近くに達し（67.2%）、東京圏を15ポイント近く上回っています。

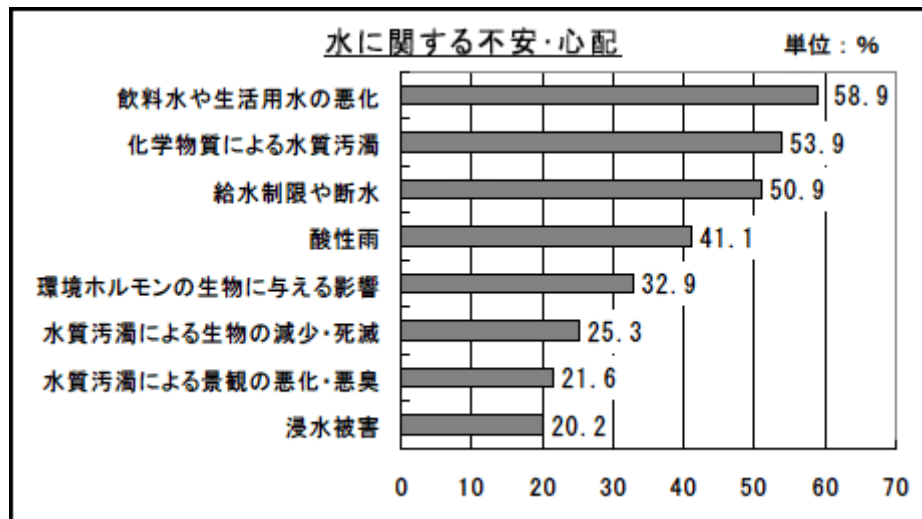


Q. 水に関して日頃不安や心配を感じていることは？

◇もっとも不安なのは『飲料水や生活水の悪化』で6割弱

水に関して日頃から不安を感じていることを聞きました。

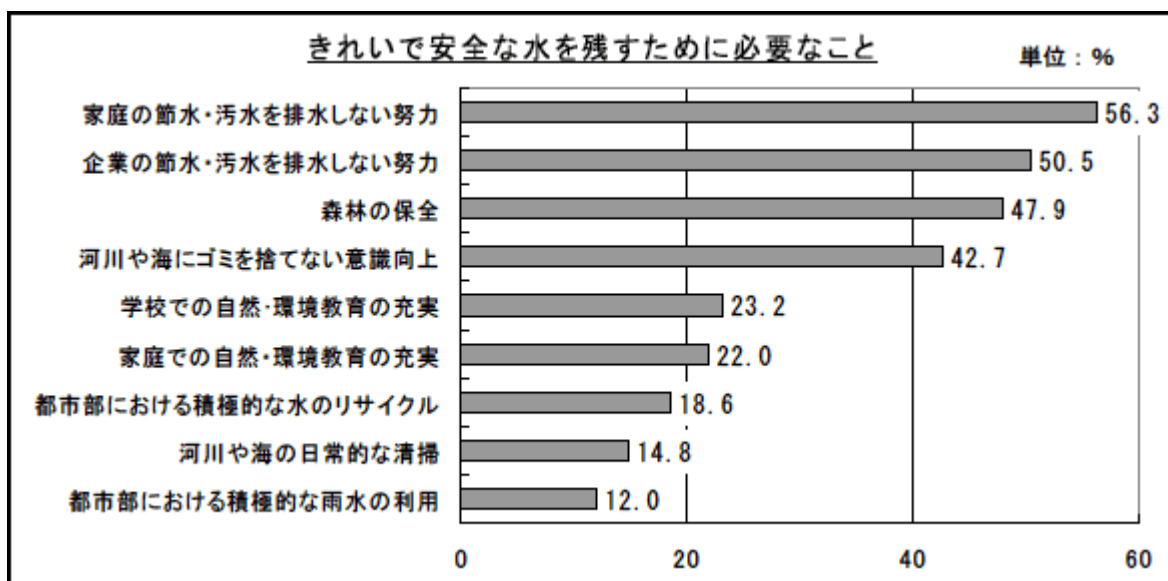
トップ3は『飲料水や生活水の悪化』（58.9%）、『化学物質による水質汚濁』（53.9%）、『給水制限や断水』（50.9%）で、この3項目が5割を超えました。



Q. きれいで安全な水を残すために必要なことは？

◇『家庭の節水・汚水を排水しない努力』がトップ

『家庭の節水・汚水を排水しない努力』（56.3%）、『企業の節水・汚水を排水しない努力』（50.5%）が過半数に達して1位・2位に並びました。総じて、個々人の小さな努力や心がけを重視している姿勢がうかがえる結果でした。

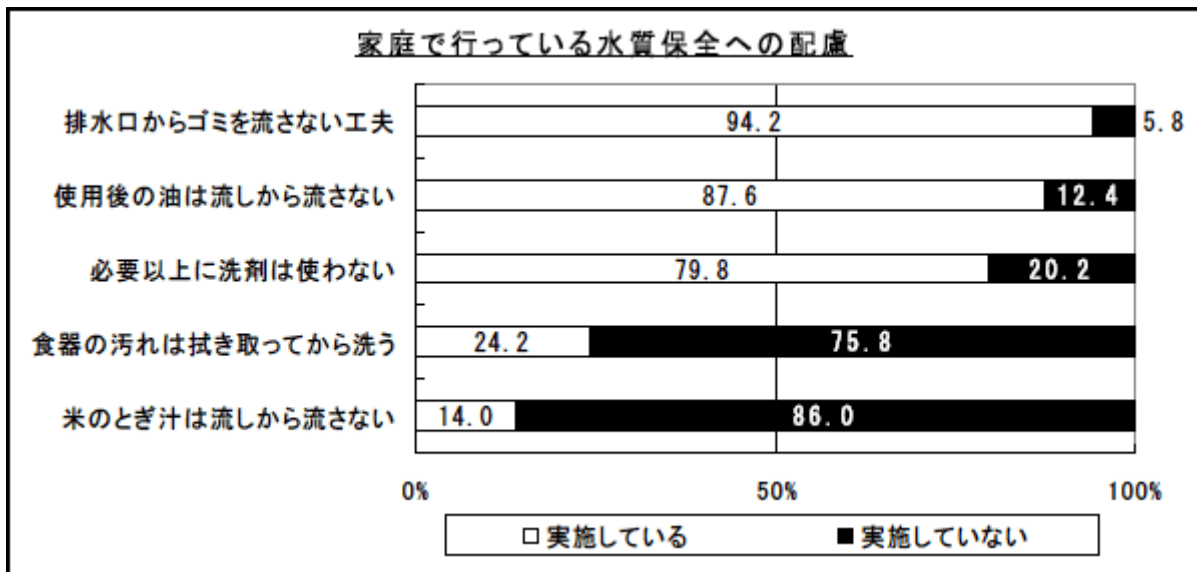


Q. あなたの家庭で行っている水質保全への配慮は？

◇「排水口からゴミを流さない工夫」は94.2%の家庭で実施

台所のシンクの排水口は「海への入口」と言いますが、家庭における水質保全への第一歩は、汚物を外部へ出さないことです。

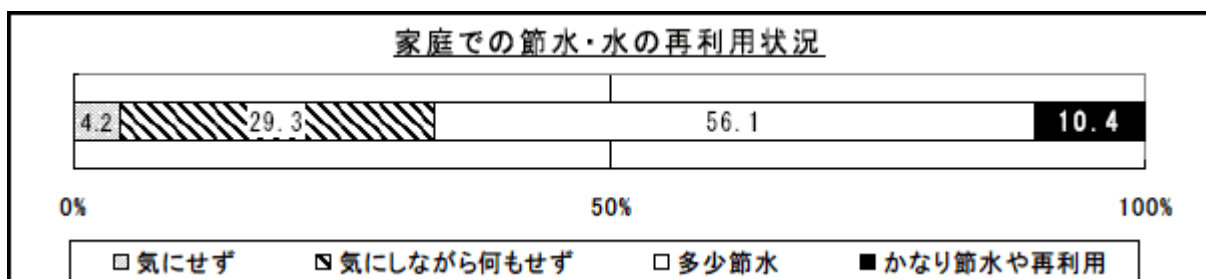
実施率が高かったのは、「排水口からゴミを流さない工夫」（94.2%）、「使用後の油を流してから流さない」（87.6%）「必要以上に洗剤を使わない」（79.8%）。一方、洗剤や水の量を減らすことになる「食器の汚れは拭き取ってから洗う」は24.2%の実施率、川や湖の富栄養化対策になるといわれる「米のとぎ汁を流してから流さない」は14.0%と低い実施率でした。



Q. あなたの家庭ではどの程度節水していますか？

◇多少なりとも節水や水の使い回しをしている家庭は66.5%

家庭での節水や水の使いまわしについては、『かなり節水や水の再利用をしている』が10.4%、『多少は節水している』が56.1%で、6割以上の家庭で何らかの節水や水の使い回しをしているという結果でした。



Q. あなたの家庭の節水方法は？

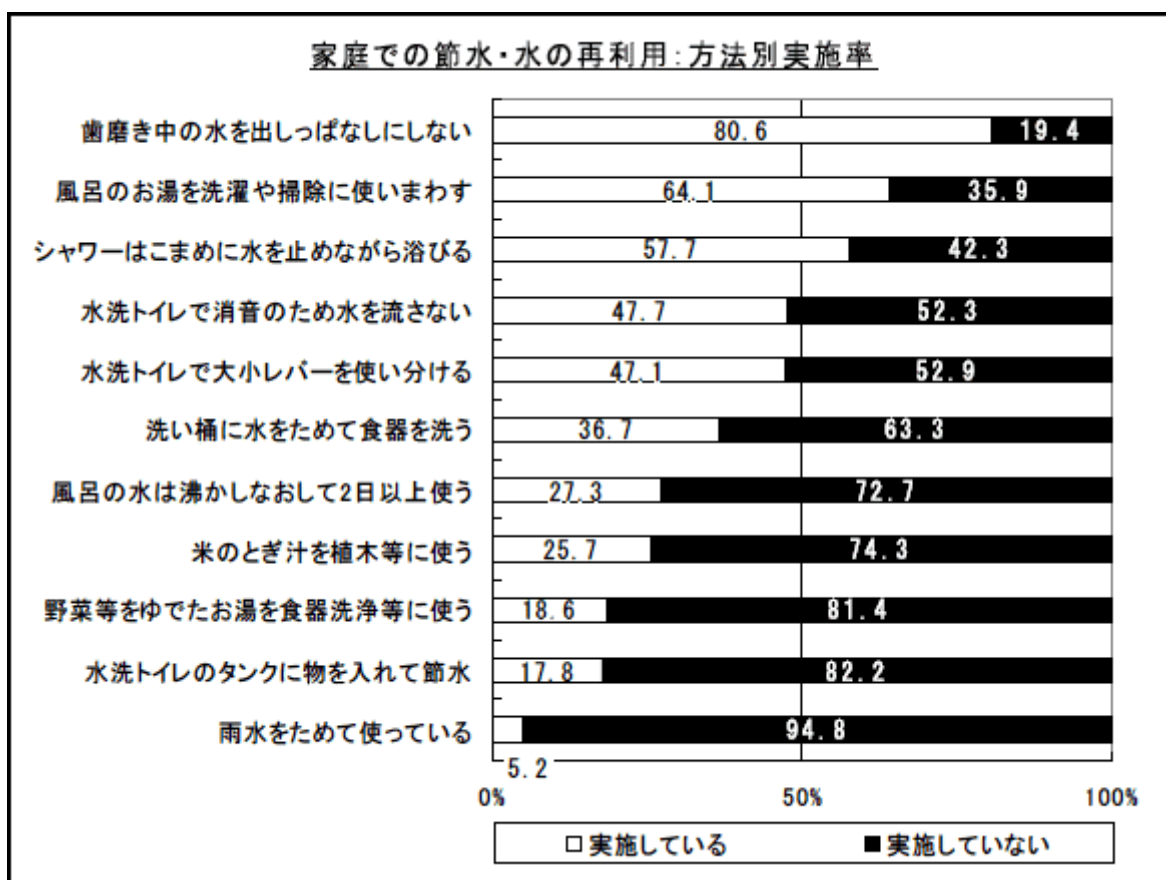
◇『歯磨き中の水は出っぱなしにしない』は8割以上の家庭で実施

◇『雨水をためて使っている』家庭は5.2%

節水に効果がある11項目について、家庭での実施状況を聞きました。

もっとも実施率が高かったのが『歯磨き中の水は出っぱなしにしない』で80.6%。『風呂のお湯を洗濯や掃除に使いまわす』(64.1%)、『シャワーはこまめに止めながら使う』(57.7%)も5割を超える実施率でした。比較的实施率が低かったのは『水洗トイレのタンクに物を入れて節水する』(17.6%)『野菜をゆでた湯を食器洗浄等に使いまわす』(18.6%)などでした。

都市部での有効利用が提唱されている『雨水の利用』については、5.2%の実施率でした。



Q. 水にかかわることで知っていること、経験のあることは？

◇『半数に達してない『使っている水の水源を知っている』、東京圏では認知率4割強

◇中京圏が飛びぬけて高い『近くの川等の清掃を手伝ったことがある』

私たちの生活に1日たりとも欠かせない水道の水。ところが『使っている水の水源地を知っている』は半数に達しない47.1%でした。特に東京圏の認知率が低く、40.9%にとどまりました。また、『使った水の排水先を知っている』の認知率はさらに低く、全体で26.5%でした。

一方、小さな水質保全行為とも言える水辺の清掃については、全体で21.6%が『近くの川等の清掃を手伝ったことがある』と答えました。居住地別で見ると、中京圏の経験率が飛び抜けて高く34.4%。東京圏（16.5%）とは約18ポイントの差でした。

