

水にかかわる生活意識調査

# 『20歳の節水』

「節約・もったいない・環境」の微妙な関係

2010年12月

ミツカン水の文化センター

はじめに .....	1
<b>I. &lt;報告編&gt;</b> .....	<b>2</b>
<b>1. 調査概要</b> .....	<b>2</b>
1.1.調査目的 .....	2
1.2.調査概要 .....	2
1.3.回答者の属性 .....	2
<b>2. 節水の必要性認知と節水行動</b> .....	<b>3</b>
2.1.節水の必要性 .....	3
2.2.節水実施 .....	4
2.3.節水実施のきっかけ .....	4
2.4.節水しない理由 .....	6
2.5.節水必要性と実施の関係 .....	7
2.6.節水方法 .....	8
2.7.節水理由 .....	10
<b>3. ライフステージと節水意識</b> .....	<b>11</b>
3.1.節水を意識した時期 .....	11
3.2.節水意識が変化した時期 .....	12
<b>4. 節水促進要因について</b> .....	<b>12</b>
4.1.節水の大事さを知る上で大事なことー大事と思う経験 vs.実経験 .....	12
4.2.これから節水をさらに進める上で必要と思うこと .....	14
<b>5. 水を使うことができるのは自然の恵みか、インフラ整備のおかげか?</b> .....	<b>15</b>
<b>6. 他人の節水に対する態度</b> .....	<b>16</b>
6.1.他人の節水していない光景が気になるか .....	16
6.2.他人が節水していないことが気になった時、注意するか .....	16
<b>7. 「節約志向」「もったいない志向」「環境志向」に差はあるのか</b> .....	<b>17</b>
7.1.「節約」「もったいない」「環境」 .....	17
7.2.節水方法 .....	17
7.3.節水の大事さを知る上で大事だと思う経験 .....	19
7.4.これから節水をさらに進める上で必要なこと .....	21
<b>8. まとめ</b> .....	<b>23</b>
<b>II. &lt;資料編&gt;</b> .....	<b>26</b>
<b>1. 単純集計</b> .....	<b>26</b>
<b>2. 質問用紙</b> .....	<b>48</b>

## はじめに

ミツカン水の文化センターでは、設立に先立ち 1995 年より水に関する生活意識調査を毎年続けてまいりました。この調査は、ほぼ同じ設問を首都圏（東京・千葉・埼玉・神奈川）・中京圏（愛知県・三重県・岐阜県）・大阪圏（大阪府・京都府・兵庫県）の 3 地区で実施しており、経年変化で生活者の水に関する意識を見ることが可能となっており、皆様からのお問い合わせも多くご好評いただいております。この調査は、定点観測ゆえに経年変化を見ることが出来るものの、一方では設問数の限度もあり、テーマを絞った深い調査ができないという側面もあります。そこで、2010 年より、従来の調査に加え、年に 1 度、テーマを絞って意識を掘り下げるテーマ型の調査を実施することといたしました。

第 1 回のテーマは「20 歳の節水」です。これは、20 歳代の節水率が他の年代よりも低いという結果が今年の従来の調査より示唆されたため、20 歳に絞ってその節水の意識を深掘りすることといたしました。

今後も、毎年テーマ型の調査を継続実施してまいります。

2010 年 12 月

ミツカン水の文化センター

### 参考 「ミツカン水の文化センター」について

ミツカングループは1804年（文化元年）の創業以来、酢の醸造を社業の中心としてきました。酢の製造に水は欠かせないものであり、ミツカングループは水の恩恵を受け、水によって育てられてきたといっても過言ではありません。それだけに、ミツカングループの水に対する関心は創業当時から一貫して高いものでありました。

1999 年 1 月に、「水の文化」に関するさまざまな研究や情報交流活動を推進していく母体として「ミツカン水の文化センター」を設立。センターを活動拠点に研究活動、機関誌「水の文化」の年 3 回の発行、ホームページでの情報提供、イベント「ミツカン水の文化交流フォーラム」の実施など、様々な活動を行っています。

# I. <報告編>

## 1. 調査概要

### 1.1.調査目的

市民の節水調査は全国の水道局が個別で行っており、ポピュラーな調査項目となっている。内閣府でも「節水に関する特別世論調査」を定期的の実施しており、概ね高い割合の人々が節水を行っているという結論が導き出されている。

しかし、当センターで16年に渡り継続している「水にかかわる生活意識調査2010年版」を見ると、若年層の節水意識は20歳代と40歳代以上とは異なり、水道に関する評価も若年層と中高年層とは異なることが明らかになっている。

今後の水道インフラや水循環に資する社会資本を長期的に支え利用するのが若年層である以上、現在の若年層の節水意識をより詳細に調査することは重要だ。そこで、本センターでは東京圏居住の「20歳」、ならびにその比較対象として「30歳」を対象に節水意識の実態を明らかにする調査を実施することとした。

### 1.2.調査概要

(1)調査対象者 (東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県) 居住の20歳と30歳 800名。

及び調査対象数：但し、20歳・30歳ともに10月1日に当該年齢で、下記の条件を設定した。

20歳：1990年4月2日～10月1日生まれの人（2011年1月10日に成人式を迎える人）

30歳：1980年4月2日～10月1日生まれの人、とした。

表 1.調査対象者数

		男性	女性	総計
20歳	独居	100	100	200
	同居	100	100	200
30歳	独居	100	100	200
	同居	100	100	200
総計		400	400	800

(2)調査方法：インターネット調査

(3)調査期間：平成22年10月20日（水）～10月26日（火）

※注※ 割合については四捨五入して表記したため合計が100にならないことがある。

### 1.3.回答者の属性

20歳、30歳各回答者の職業、婚姻、子どもの数は以下の通りである。

表 2.調査対象者の属性

		20歳	30歳	総計
職業	学生	341	4	345
	会社員	22	288	310
	自営業	0	16	16
	その他	37	92	129
婚姻	未婚	395	280	675
	既婚	5	120	125
子どもの数	0人	396	334	730
	1人	3	44	47
	2人	1	21	22
	3人		1	1

20歳400名の内、学生は85.3%となっている。一方、30歳400名の72%が会社員、30%が既婚者、16.5%が子どもをもっている回答者となっている。

## 2. 節水の必要性認知と節水行動

### 2.1.節水の必要性

20歳は節水をどのように意識しているのだろうか。「節水の必要性」と実際の「節水行動」について、見てみよう。

表 3.節水の必要性（20歳と30歳）

	必要と思う	必要と思わない	わからない	総計
20歳	345	29	26	400
	86.3%	7.3%	6.5%	
30歳	353	16	31	400
	88.3%	4.0%	7.8%	
総計	698	45	57	800

※割合については四捨五入して表記したため合計が100にならないことがある。以下同様。

「節水することは必要と思いますか？」という質問に、20歳400名の86.3%、同じく30歳400名の88.3%が「必要」と回答している。どちらもほとんど差が無く、約9割の回答者が節水を必要と思っていることがわかる。

表 4.節水の必要性（男性と女性）

	必要と思う	必要と思わない	わからない	総計
男性	167	20	13	200
	83.5%	10.0%	6.5%	
女性	178	9	13	200
	89.0%	4.5%	6.5%	
総計	345	29	26	400

では20歳の回答者400名について、性別による差はあるのだろうか？男性、女性とも

「必要と思う」が 8 割を超えており、女性が男性に比べ 5.5%高い結果となっている。性別による差もほとんど無いことがわかる。

表 5.節水の必要性（独居と同居）

	必要と思う	必要と思わない	わからない	総計
独居	174	16	10	200
	87.0%	8.0%	5.0%	
同居	171	13	16	200
	85.5%	6.5%	8.0%	
総計	345	29	26	400

20 歳同居者の有無でも、差はほとんど見られない。独居者、同居者共に 85%以上が節水を必要と思っていることがわかる。

## 2.2.節水実施

「節水を必要と思っている」ことと、実際に「節水している」こととは異なる。回答者はどの程度実際に節水をしているのだろうか。

表 6.節水実施（年齢、同居人数）

		節水している	節水していない	総計
20歳	独居	126	74	200
		31.5%	18.5%	
	同居	112	88	200
		28.0%	22.0%	
小計	238	162	400	
		59.5%	40.5%	
30歳	独居	131	69	200
		32.8%	17.3%	
	同居	147	53	200
		36.8%	13.3%	
小計	278	122	400	
		69.5%	30.5%	
総計		516	284	800

20 歳の 59.5%が実際に節水を行っている。これは決して低い水準ではない。

本調査における 20 歳の回答者大半が学生であるが、家族と同居している 20 歳は、独居者と比べ節水率の差はあるのだろうか。家族の目を意識する分、節水率が高いとも思えるが、一人暮らしの方が家計に敏感になるために節水率が高いとも考えられる。表 6 では、独居者が同居者と比べ 3.5%節水率が高い結果となった。

では、30 歳とは差はあるのだろうか。表 6 を見ると、20 歳は 30 歳に比べ 10%低く、節水率に明確な差があることがわかる。

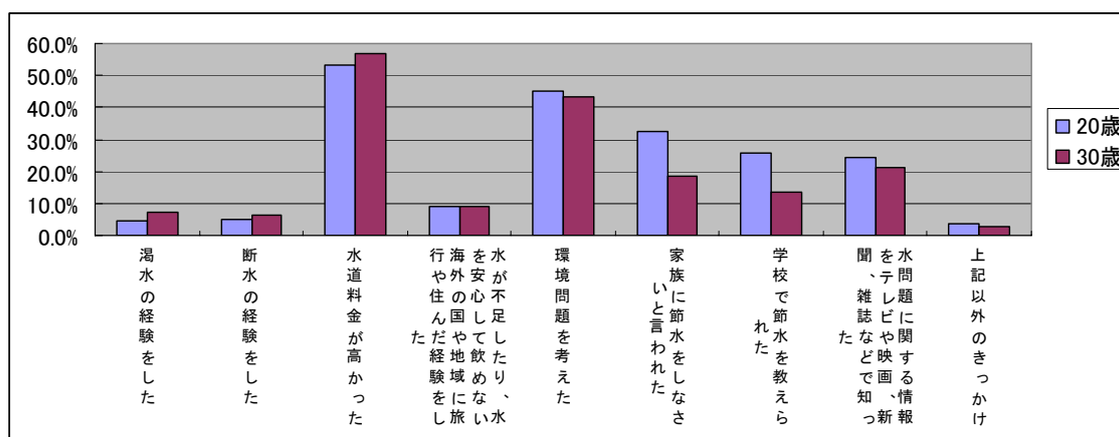
## 2.3.節水実施のきっかけ

節水実施のきっかけに、20 歳と 30 歳とでは差があるのだろうか。

表 7.節水をするようになったきっかけ（年齢別）

	20歳 (n=238)		30歳 (n=278)		合計 (n=516)	
渇水の経験をした	11	4.6%	20	7.2%	31	6.0%
断水の経験をした	12	5.0%	18	6.5%	30	5.8%
水道料金が上がった	127	53.4%	158	56.8%	285	55.2%
水が不足したり、水を安心して飲めない海外の国や地域に旅行や住んだ経験をした	22	9.2%	25	9.0%	47	9.1%
環境問題を考えた	107	45.0%	120	43.2%	227	44.0%
家族に節水をしなさいと言われた	77	32.4%	52	18.7%	129	25.0%
学校で節水を教えられた	61	25.6%	37	13.3%	98	19.0%
水問題に関する情報をテレビや映画、新聞、雑誌などで知った	58	24.4%	59	21.2%	117	22.7%
上記以外のきっかけ	9	3.8%	8	2.9%	17	3.3%

図 1.節水をするようになったきっかけ（年齢別）



「水道料金が上がった」という回答が20歳、30歳とも第一位、第二位が「環境問題を考えた」が続き、20歳と30歳の差はほとんど無い。一方「家族に節水をしなさいと言われた」「学校で節水を教えられた」は20歳と30歳の間でそれぞれ13.7%、12.3%の差がついている。20歳にとってみれば家族や学校からのきっかけが身近な分、30歳と差がついてもおかしくない。

ここで興味深いのは、「水道料金が上がった」という節約志向と「環境問題を考えた」という環境志向が並立する構図が現れていることだ。

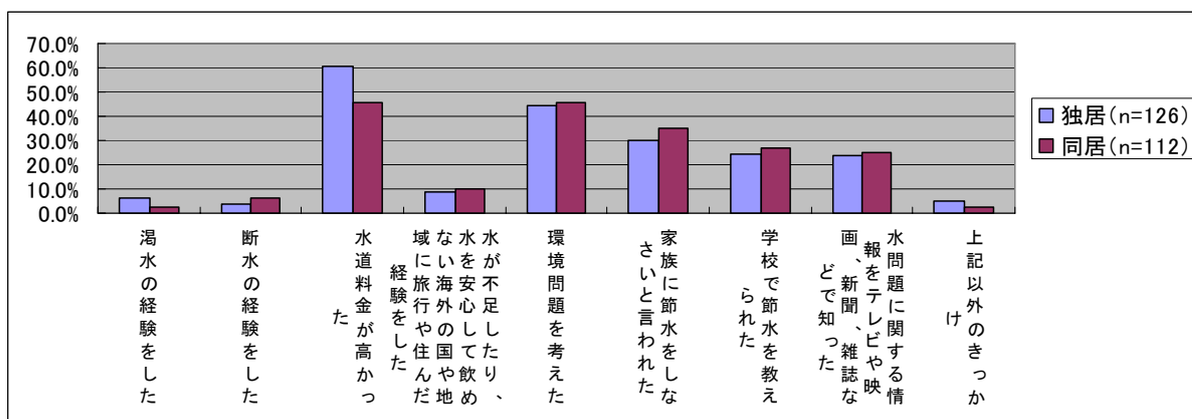
では20歳だけを抽出して独居・同居で差があるのか見てみよう。

20歳の回答者238名(59.5%)が実際に節水を行っている。では、この238名はどのようなきっかけから節水を行うようになったのだろうか。

表 8.節水をするようになったきっかけ（独居、同居別）

	独居 (n=126)		同居 (n=112)		合計 (n=238)	
渇水の経験をした	8	6.3%	3	2.7%	11	4.6%
断水の経験をした	5	4.0%	7	6.3%	12	5.0%
水道料金が高かった	76	60.3%	51	45.5%	127	53.4%
水が不足したり、水を安心して飲めない海外の国や地域に旅行や住んだ経験をした	11	8.7%	11	9.8%	22	9.2%
環境問題を考えた	56	44.4%	51	45.5%	107	45.0%
家族に節水をしなさいと言われた	38	30.2%	39	34.8%	77	32.4%
学校で節水を教えられた	31	24.6%	30	26.8%	61	25.6%
水問題に関する情報をテレビや映画、新聞、雑誌などで知った	30	23.8%	28	25.0%	58	24.4%
上記以外のきっかけ	6	4.8%	3	2.7%	9	3.8%

図 2. 節水をするようになったきっかけ（独居、同居別）



20歳全体で見ると、一番多かった回答が「水道料金が高かった」で127名（53.4%）、次に「環境問題を考えた」が107名（45.0%）となっており、節約志向と環境志向が並立している構図は変わらない。

また、同居者に比べ独居の方がより水道料金負担が節水の動機に結びついていることがわかる。

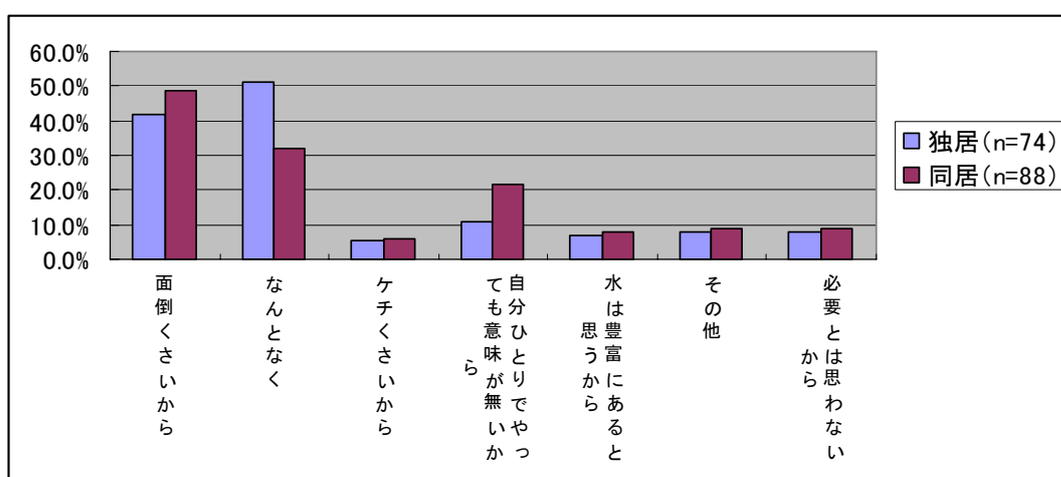
#### 2.4.節水しない理由

「節水をしていない」という162名に対しては、節水しない理由についてたずねた。

表 9. 節水しない理由（独居、同居）

	独居 (n=74)		同居 (n=88)		合計 (n=162)	
面倒くさいから	31	41.9%	43	48.9%	74	45.7%
なんとなく	38	51.4%	28	31.8%	66	40.7%
ケチくさいから	4	5.4%	5	5.7%	9	5.6%
自分ひとりでやっても意味が無いから	8	10.8%	19	21.6%	27	16.7%
水は豊富にあると思うから	5	6.8%	7	8.0%	12	7.4%
その他	6	8.1%	8	9.1%	14	8.6%
必要とは思わないから	6	8.1%	8	9.1%	14	8.6%

図 3. 節水しない理由（独居、同居）



節水しない理由の第一位は、「面倒くさいから」が 74 名（45.7%）、「なんとなく」が 66 名（40.7%）と続いている。

独居、同居の差については、「なんとなく」が独居の方が同居に比べ 10 名（19.6%）多くなっている。

## 2.5. 節水必要性和実施の関係

「節水が必要であると思う」と回答した 345 名、そして「節水している」と回答した 238 名の間にはどのような関係があるのだろうか。

表 10. 節水必要性和節水実施のクロス人数

	節水している	節水していない	総計
節水は必要と思う	233	112	345
節水は必要と思わない	3	26	29
わからない	2	24	26
総計	238	162	400

表 11. 節水必要性と節水実施のクロス構成比

	節水している	節水していない
節水は必要と思う	58.3%	28.0%
節水は必要と思わない	0.8%	6.5%
わからない	0.5%	6.0%

表 10、11 を見ると、「節水は必要と思い」かつ「節水している」20 歳は 233 名おり全体の 58.3%に及んでいる。決して低い水準とは言えない。

一方「節水は必要と思う」が、実際には「節水していない」という回答者が 112 名、全体の 28%いることがわかる。

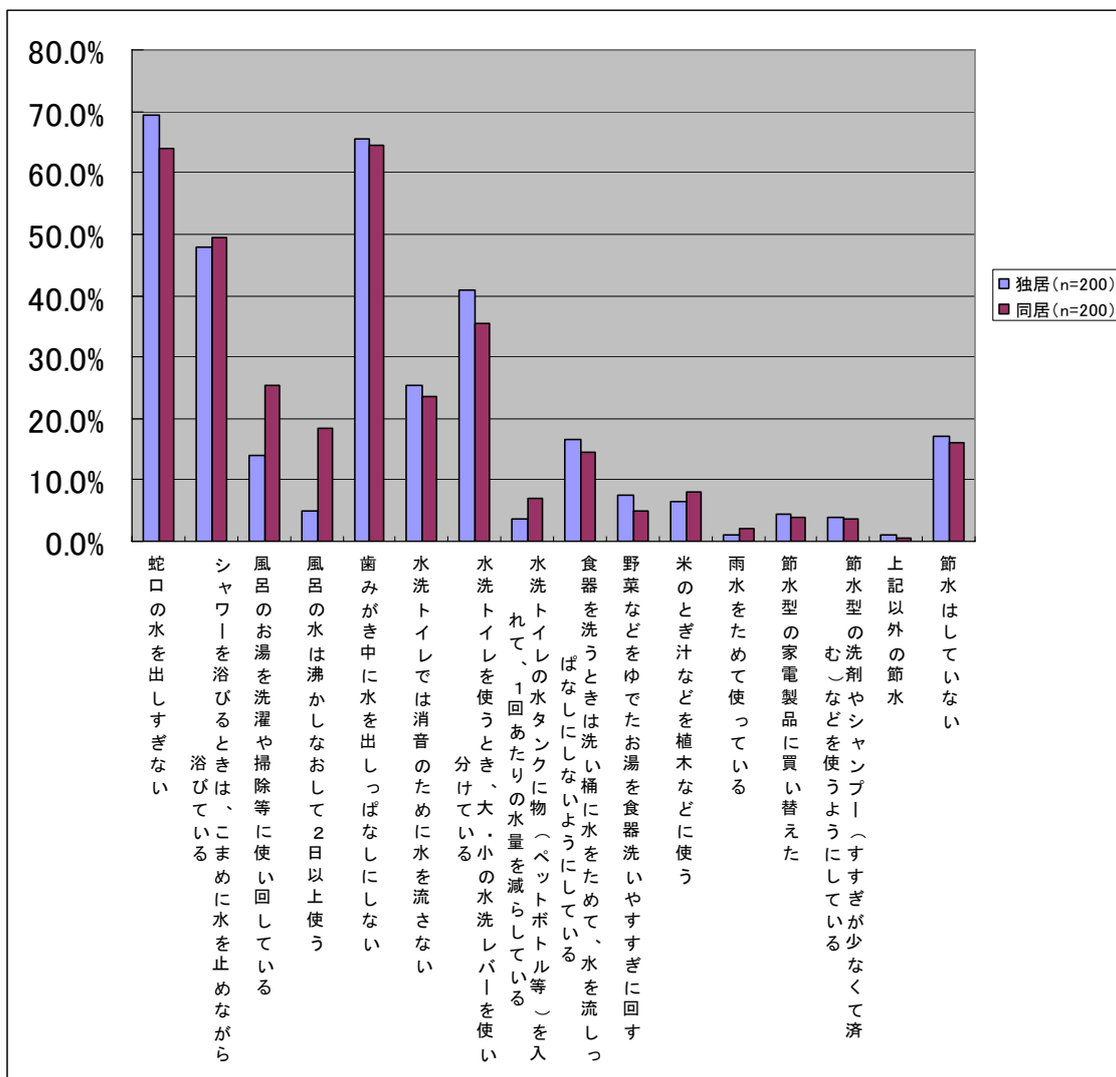
## 2.6. 節水方法

「節水している」回答者は 238 名いた。20 歳全員（400 名）にあらためて節水方法について複数回答でたずねた。

表 12. 実際の節水方法（独居、同居）

	独居 (n=200)		同居 (n=200)		合計	
蛇口の水を出しすぎない	139	69.5%	128	64.0%	267	66.8%
シャワーを浴びるときは、こまめに水を止めながら浴びている	96	48.0%	99	49.5%	195	48.8%
風呂のお湯を洗濯や掃除等に使い回している	28	14.0%	51	25.5%	79	19.8%
風呂の水は沸かしなおして2日以上使う	10	5.0%	37	18.5%	47	11.8%
歯みがき中に水を出しっぱなしにしない	131	65.5%	129	64.5%	260	65.0%
水洗トイレでは消音のために水を流さない	51	25.5%	47	23.5%	98	24.5%
水洗トイレを使うとき、大・小の水洗レバーを使い分けている	82	41.0%	71	35.5%	153	38.3%
水洗トイレの水タンクに物（ペットボトル等）を入れて、1回あたりの水量を減らしている	7	3.5%	14	7.0%	21	5.3%
食器を洗うときは洗い桶に水をためて、水を流しっぱなしにしないようにしている	33	16.5%	29	14.5%	62	15.5%
野菜などをゆでたお湯を食器洗いやすすぎに回す	15	7.5%	10	5.0%	25	6.3%
米のとぎ汁などを植木などに使う	13	6.5%	16	8.0%	29	7.3%
雨水をためて使っている	2	1.0%	4	2.0%	6	1.5%
節水型の家電製品に買い替えた	9	4.5%	8	4.0%	17	4.3%
節水型の洗剤やシャンプー（すすぎが少なくて済む）などを使うようにしている	8	4.0%	7	3.5%	15	3.8%
上記以外の節水	2	1.0%	1	0.5%	3	0.8%
節水はしていない	34	17.0%	32	16.0%	66	16.5%

図 4. 実際の節水方法（独居、同居）



節水方法について質問した所、20歳では「蛇口の水を出しすぎない」が267名(66.8%)、「歯磨き中に水を出しっぱなしにしない」が260名(65.0%)と続いている。

「風呂のお湯を洗濯などに使い回す」ための機能をもった洗濯機が市場に出回り、使い回し湯での洗濯用の防臭商品等も販売されているが、そのような節水方法をとっている回答者は19.8%存在した。一般に予想されるよりは低い水準ではないだろうか。特に独居者の割合は14%と少ない。洗濯機の機能にも左右されるが、同時に、「使い回してまでも洗濯に使いたくない」という20歳の衛生感や、シャワーで入浴を済ませるとい入浴習慣、浴槽に湯をはる日と洗濯日が合わないなど、いくつかの要因が想像できる。今後の調査課題の一つだろう。

さらに、節水方法として意識されているのは「蛇口の水を出しすぎない」「歯磨き中に水を出しっぱなしにしない」「シャワーを浴びる時は、こまめに水を止めながら浴びる」といった「出す水」（蛇口の制御）についての節水方法で、高い回答数を示している。一方、風

呂の水や水洗トイレのタンクなど、水をためる段階で貯水量を減らしたりリサイクルするなど「ためる水」についての節水を意識している回答者は少ない。

## 2.7. 節水理由

節水方法について見てきたが、20歳はどのような理由で節水が必要と思っているのだろうか。「なぜ節水が必要ですか」という質問に順位をつけて回答してもらった（SA）。

表 13. 節水が必要と考える理由と順位（20歳、30歳）

	1位の理由		2位の理由		3位の理由	
	20歳	30歳	20歳	30歳	20歳	30歳
水道料金を抑えるため	159	140	87	111	51	50
水がもったいないから	128	152	123	136	49	41
自分が水を使いすぎると地球上の誰かが水に困るから	21	16	31	37	64	59
環境を守るため	51	64	88	64	97	121
Co2を削減するため	5	6	8	13	16	24
家族から「節水しなさい」と言われたから	4	2	17	2	34	20
学校で「節水しよう」と教わったから	1	0	5	3	20	11
わからない	9	8	11	13	25	38
上記以外の理由	1	2	0	3	3	5
節水が必要とは思わない	21	10	0	0	0	0
無回答	0	0	30	18	41	31
総計	400	400	400	400	400	400

図 5. 節水が必要と考える理由と順位（20歳）

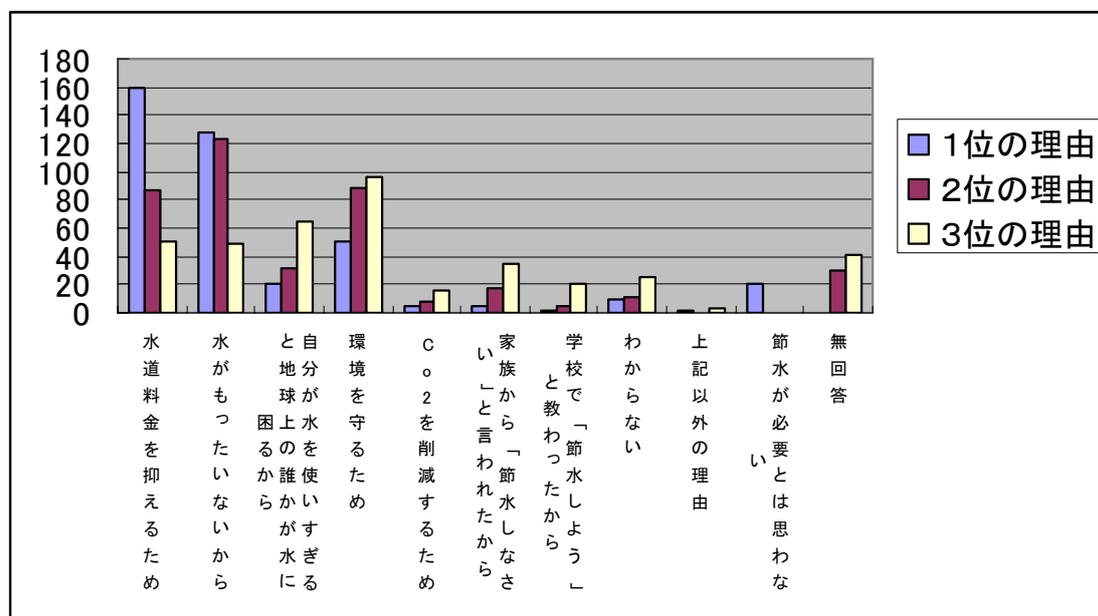
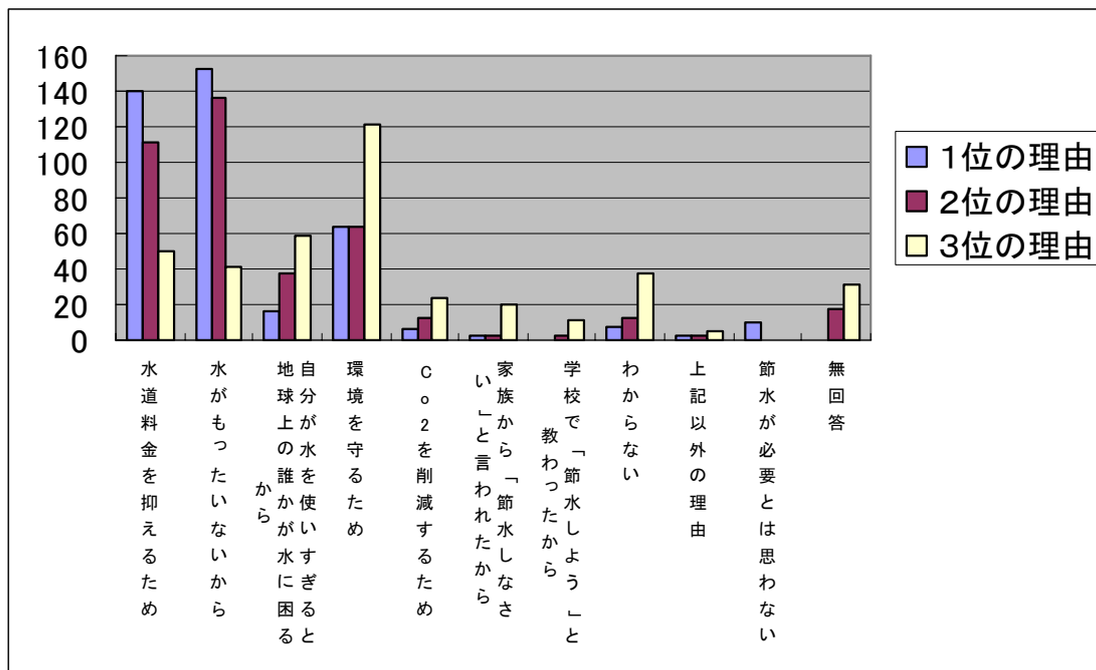


図 6.節水が必要と考える理由と順位（30 歳）



20歳の1位は「水道料金を抑えたい」、2位は「水がもったいない」となるが、30歳ではこの順位が逆転している。また、「環境を守る」「自分が水を使いすぎると地球上の誰かが水に困るから」は、3位に下がるほど回答者数が高くなる。環境志向は1番に重要ではないが2番目、3番目に大事と思われる理由となっている。

「水道料金を抑えるため」が「節約志向」、「水がもったいないから」が「もったいない志向」、「環境を守るため」が「環境志向」と、節水が必要と考える理由の回答者は大きく三つの志向に分けることが可能だろう。

### 3. ライフステージと節水意識

#### 3.1. 節水を意識した時期

節水を意識した時期はいつ頃からなのだろうか。

表 14. 節水を意識した時期（20歳、30歳）

	20歳		30歳	
	人数	構成比	人数	構成比
小学生のころ	88	22.0%	85	21.3%
中学生のころ	77	19.3%	34	8.5%
高校生のころ	61	15.3%	23	5.8%
大学生のころ	81	20.3%	46	11.5%
社会人のころ	4	1.0%	126	31.5%
わからない	43	10.8%	59	14.8%
節水を意識したことはない	46	11.5%	27	6.8%
総計	400		400	

30歳にとって節水を意識した時期は「社会人のころ」が126人(31.5%)と最も高い。一方、20歳の回答を見ると、それまでのライフステージにばらつき無く広がっている。20歳が「小学生のころ」22%、「中学生のころ」19.3%に意識する節水と、30歳が社会人になって意識した節水とでは、その意味が異なっていることが推測される。

### 3.2. 節水意識が変化した時期

20歳、30歳がそれまで迎ってきたライフイベントにおいて、節水意識が変化したのはいつ頃からなのだろうか。

表 15. 節水意識が変化した時期 (20歳、30歳)

	20歳		30歳	
	人数	構成比	人数	構成比
一人暮らしを始めてから	149	37.3%	201	50.3%
就職してから	6	1.5%	25	6.3%
結婚してから	3	0.8%	40	10.0%
子どもが生まれてから	0	0.0%	7	1.8%
子どもが小学校にあがってから	0	0.0%	0	0.0%
その他	7	1.8%	8	2.0%
特にあてはまるものはない	188	47.0%	95	23.8%
節水を意識したことはない	47	11.8%	24	6.0%
総計	400		400	

ここでも「一人暮らしを始めてから」が20歳は37.3%、30歳は50.3%となっている。

一方、20歳の47%は「特にあてはまるものはない」と回答しており、変化そのものが意識されていないか、ライフイベントと節水意識の変化がさほど結びついていないと考えられる。

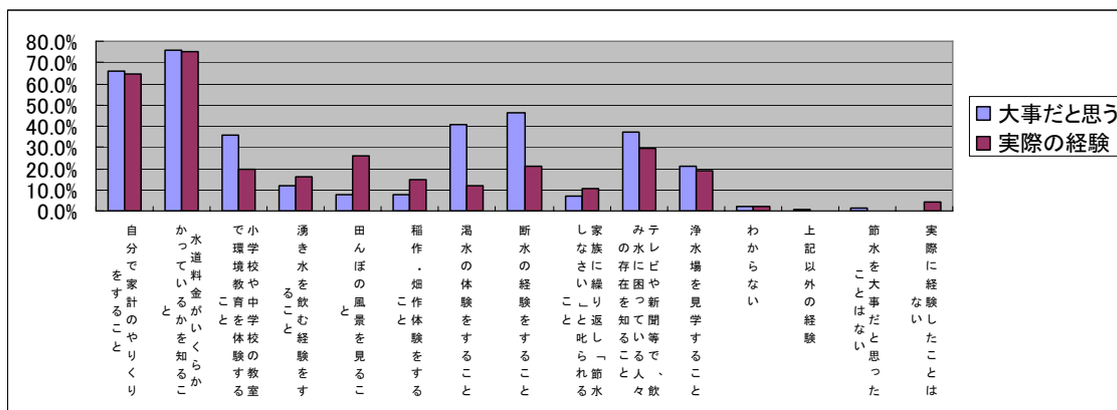
## 4. 節水促進要因について

### 4.1. 節水の大事さを知る上で大事なことー大事と思う経験 vs. 実経験

節水の必要性を86.3%の20歳回答者が認識している。この節水の大事さを知る上で回答者は何を大事なことと考えているのだろうか。



図 8. 節水の大事さを知る上で大事だと思うことと実際の経験（30 歳）



20 歳の大事だと思うこと第一位は「水道料金がいくらか知ること」で 73%、第二位は「自分で家計のやりくりをすること」で 65%となっている。しかし、実経験とは差があることがわかる。

「水道料金がいくらか知ること」「自分で家計のやりくりをすること」という“節約”を意味する回答が最も多いことになるが、「断水の経験をする」「湯水の経験をする」という“稀少な水のありがたみを知ってもらう”という回答、さらには「テレビや新聞等で飲み水に困っている人々の存在を知ること」といった、“水の無駄使いを戒める”ことが大事だと思う回答が続いていることが特徴的だ。

20 歳と 30 歳とでは「大事だと思うこと」の構成比に大きな差が無いが、「大事だと思うこと」と「実際の経験」の間には 30 歳の方が総じて差が小さい結果となっている。

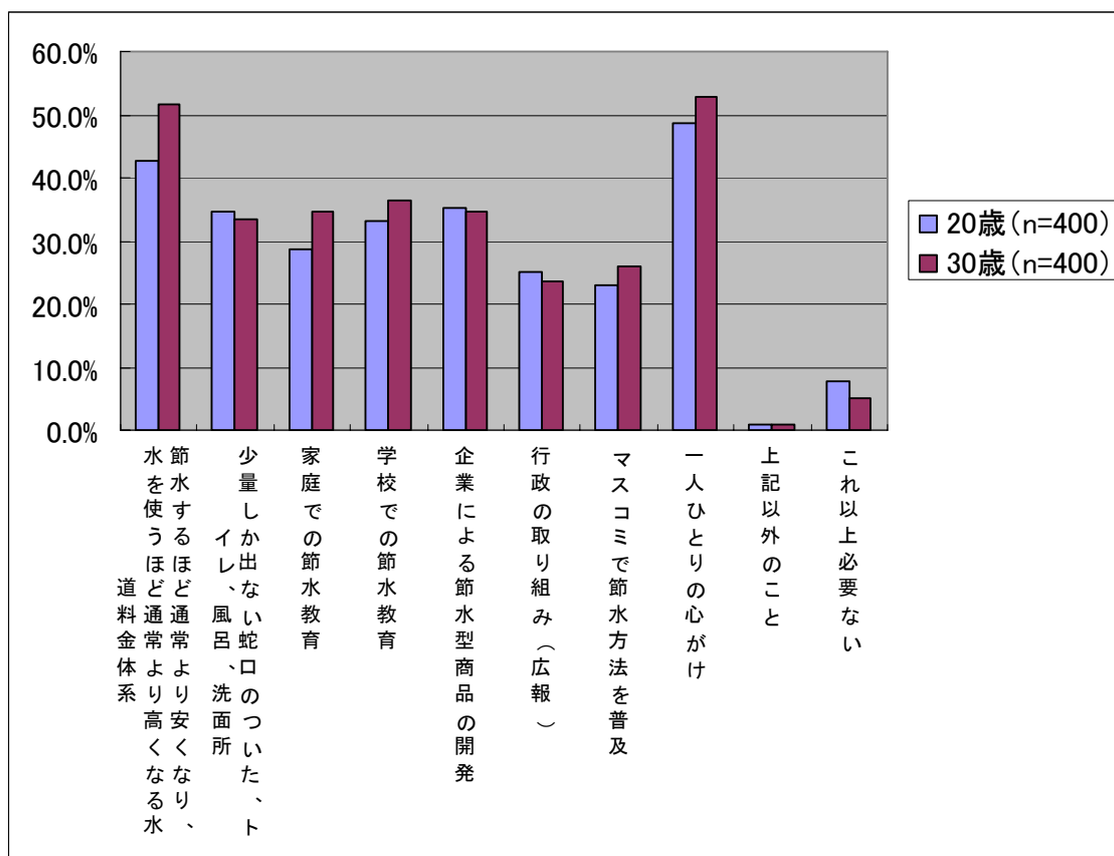
#### 4.2.これから節水をさらに進める上で必要と思うこと

これから節水をさらに進める上で、20 歳は何を重要と考えているのだろうか。

表 17.これから節水をさらに進める上で必要と思うこと（20 歳、30 歳）

	20歳 (n=400)		30歳 (n=400)	
節水するほど通常より安くなり、水を使うほど通常より高くなる水道料金体系	171	42.8%	206	51.5%
少量しか出ない蛇口のついた、トイレ、風呂、洗面所	138	34.5%	134	33.5%
家庭での節水教育	115	28.8%	139	34.8%
学校での節水教育	133	33.3%	146	36.5%
企業による節水型商品の開発	141	35.3%	139	34.8%
行政の取り組み(広報)	100	25.0%	94	23.5%
マスコミで節水方法を普及	92	23.0%	104	26.0%
一人ひとりの心がけ	195	48.8%	211	52.8%
上記以外のこと	3	0.8%	3	0.8%
これ以上必要ない	31	7.8%	20	5.0%

図 9.これから節水をさらに進める上で必要と思うこと（20 歳、30 歳）



20歳の一位は「一人ひとりの心がけ」で48.8%、二位は「節水するほど通常より安くなる、水を使うほど通常より高くなる水道料金体系」で42.8%となっている。

後者については、20歳より30歳の方が8.7%高い結果となっている。

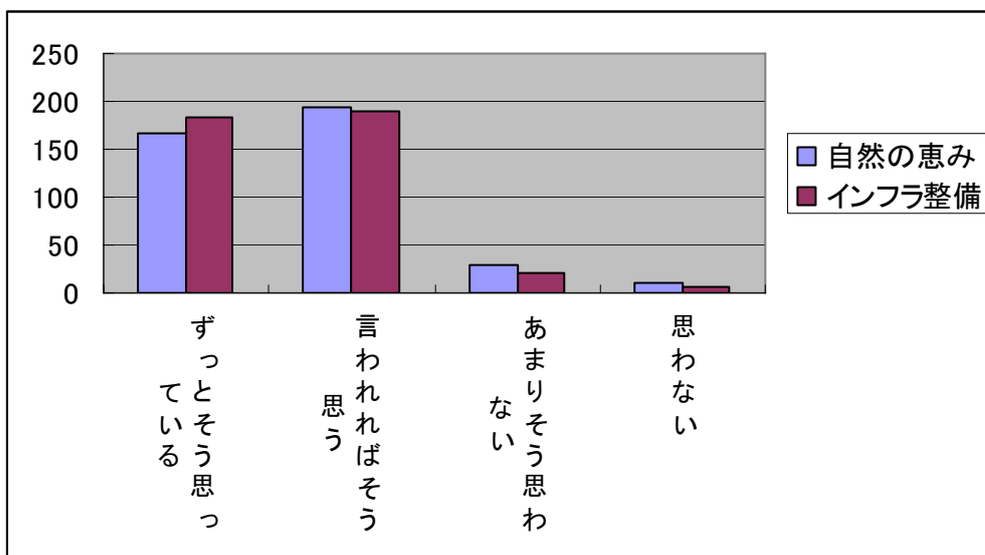
### 5. 水を使うことができるのは自然の恵みか、インフラ整備のおかげか？

20歳の回答者は、安全で美味しい水を飲めることを、自然の恵みと思っているのだろうか。それとも、ダムや水道のようなインフラ整備によると思っているのだろうか。そのバランスを調べてみた。

表 18.飲料水は自然の恵み、インフラ整備？

	自然の恵み		インフラ整備	
ずっとそう思っている	167	41.8%	184	46.0%
言われればそう思う	193	48.3%	189	47.3%
あまりそう思わない	29	7.3%	20	5.0%
思わない	11	2.8%	7	1.8%
総計	400		400	

図 10.飲料水は自然の恵み、インフラ整備？



現在の 20 歳は、飲料水が飲めることについて、自然の恵みとインフラ整備、ほぼ同じ割合で恩恵を感じていることがわかる。

## 6. 他人の節水に対する態度

### 6.1.他人の節水していない光景が気になるか

自らが意識する節水の必要性や節水実施に高い割合の回答を示した 20 歳だが、他人の節水に対する態度はどのようなものだろうか。

表 19.他人の節水していない光景は気になるか（20 歳、30 歳）

	20歳		30歳	
	人数	構成比	人数	構成比
気になる	271	67.8%	303	75.8%
気にならない	129	32.3%	97	24.3%
総計	400		400	

「気になる」と回答した 20 歳は 67.8%、30 歳は 75.8%となっており、他人の節水していない光景には気になる回答者が多い。

### 6.2.他人が節水していないことが気になった時、注意するか

では、気になった時に、こうした回答者は他人を注意する行動にまで及ぶのだろうか。

表 20. 他人が節水していないことが気になった時注意するか（20 歳、30 歳）

	20歳		30歳	
	人数	構成比	人数	構成比
注意する	118	29.5%	132	33.0%
何もしない	282	70.5%	268	67.0%
総計	400		400	

20歳で「注意する」回答者が29.5%、30歳で「注意する」回答者が33.0%とけっして少なくない回答者が注意というアクションを起こすと回答している。

3人に一人が他人に注意するという「節水していない光景」だが、「節約志向」「もったいない志向」「環境志向」の3者にとって「節水していない光景」の意味は異なるのだろうか。気になる所である。

## 7. 「節約志向」「もったいない志向」「環境志向」に差はあるのか

### 7.1. 「節約」「もったいない」「環境」

既に2.7でも触れたように、本調査における回答者を、節水理由を軸に3分類することが可能と思われる。「水道料金を抑えるため」を1位に選んだ「節約志向者」、「水がもったいないから」を選んだ「もったいない志向者」、「環境を守るため」を選んだ「環境志向者」である。

当初、本調査においては節水を節約行動の一つと捉え調査設計を行った。しかし、回答を見ると、動機により回答者の自身の節約行動に対する認識が異なっている可能性がある。そこで動機、すなわち回答者が節水を大事だと考える理由にしたがって、節水には「節約」「もったいない」「環境」という主には三つの志向が重なりあった意識であることが示唆される。

「節約」とは、生活に余裕が無いなど何らかの事情により水の消費量を意識的に減らすことを意味する。儉約である。一方、「もったいない」は、「むやみに費やすのが惜しい」という意味で、節約を意識していなくてもむやみに費やしていなければ「もったいない志向者」は節水していると思うかもしれない。「環境」とは、節水を地球環境との関わりで理解するが、自らの節水行為と環境現象との因果関係について意識しているとは限らない。

この三つの志向を回答者はそれぞれの質問において分離して答えているだろうか？特に節水を大事だと考える理由として、「節約」と「もったいない」を選択した回答者は共に多いのだが、双方の違いを分離して意識しているのだろうか？この点に注目して、本調査を次に再解釈してみたい。

### 7.2. 節水方法

「節約」「もったいない」「環境」の3志向者の選ぶ節約方法は異なるのだろうか。

表 21.3 志向者と節水方法のクロス 20 歳

	蛇口の水を出しすぎない	シャワーを浴びるときは、こまめに水を止めながら浴びている	風呂のお湯を洗濯や掃除等に使い回している	風呂の水は沸かしなおして2日以上使う	歯みがき中に水を出しっぱなしにしない	水洗トイレでは消音のために水を流さない	水洗トイレを使うとき、大・小の水洗レバーを使い分けている	水洗トイレの水タンクに物(ペットボトル等)を入れて、1回あたりの水量を減らしている	食器を洗うときは洗い桶に水をためて、水を流しっぱなしにしている	野菜などをゆでたお湯を食器洗いやすすぎに回す	米のとぎ汁などを植木などに使う	雨水をためて使っている	節水型の家電製品に買い替えた	節水型の洗剤やシャンプー(すすぎが少なくて済む)などを使うようにしている	上記以外の節水	節水はしていない
水道料金を抑えるため(n=159)	111	72	35	17	100	36	57	4	27	11	6	1	6	5	2	23
	69.8%	45.3%	22.0%	10.7%	62.9%	22.6%	35.8%	2.5%	17.0%	6.9%	3.8%	0.6%	3.8%	3.1%	1.3%	14.5%
水がもったいないから(n=128)	98	77	22	13	97	34	54	9	20	10	11	4	3	5	1	9
	76.6%	60.2%	17.2%	10.2%	75.8%	26.6%	42.2%	7.0%	15.6%	7.8%	8.6%	3.1%	2.3%	3.9%	0.8%	7.0%
環境を守るため(n=51)	37	29	14	9	38	15	28	5	10	3	8	1	3	2	0	5
	72.5%	56.9%	27.5%	17.6%	74.5%	29.4%	54.9%	9.8%	19.6%	5.9%	15.7%	2.0%	5.9%	3.9%	0.0%	9.8%

図 11.3 志向者と節水方法のクロス 20 歳

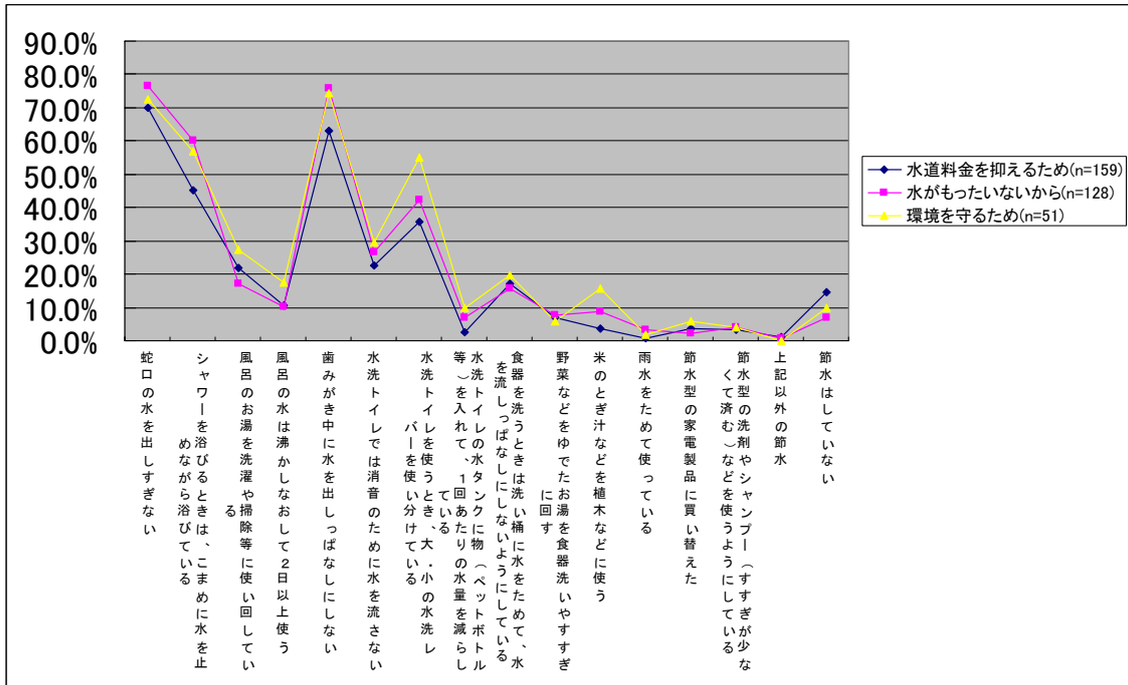
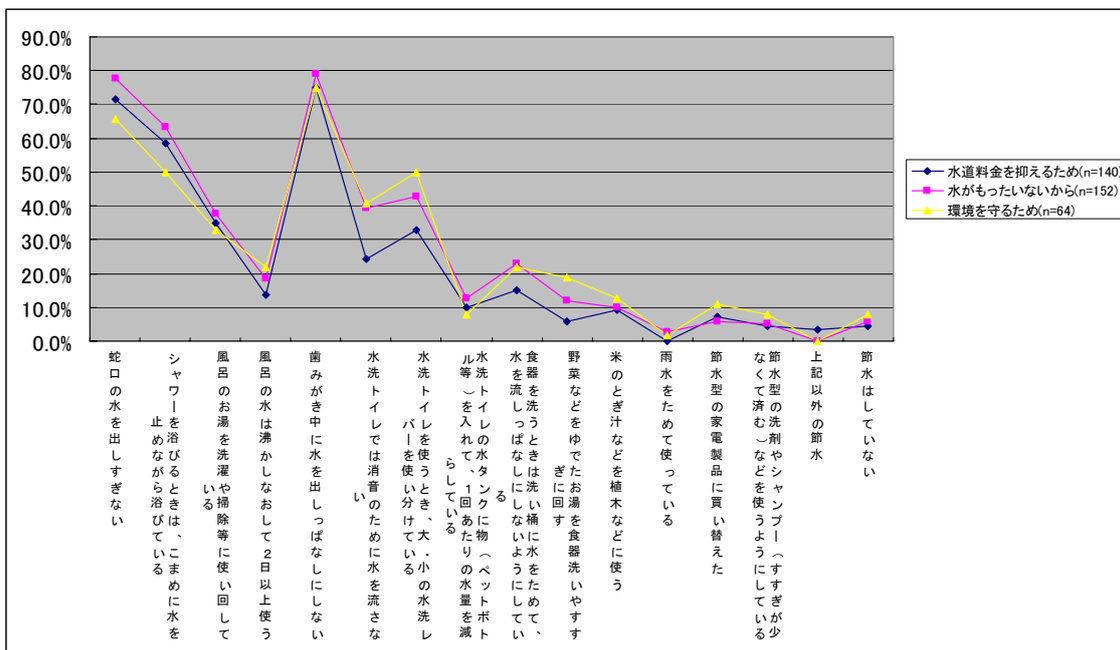


表 22.3 志向者と節水方法のクロス 30 歳

	蛇口の水を出しすぎない	シャワーを浴びるときは、こまめに水を止めながら浴びている	風呂のお湯を洗濯や掃除等に使い回している	風呂の水は沸かしなおして2日以上使う	歯みがき中に水を出しっぱなしにしない	水洗トイレでは消音のために水を流さない	水洗トイレを使うとき、大・小の水洗レバーを使い分けている	水洗トイレの水タンクに物(ペットボトル等)を入れて、1回あたりの水量を減らしている	食器を洗うときは洗い桶に水をためて、水を流しっぱなしにしている	野菜などをゆでたお湯を食器洗いやすすぎに回す	米のとぎ汁などを植木などに使う	雨水をためて使っている	節水型の家電製品に買い替えた	節水型の洗剤やシャンプー(すすぎが少なくて済む)などを使うようにしている	上記以外の節水	節水はしていない
水道料金を抑えるため(n=140)	100	82	49	19	105	34	46	14	21	8	13	0	10	6	5	6
	71.4%	58.6%	35.0%	13.6%	75.0%	24.3%	32.9%	10.0%	15.0%	5.7%	9.3%	0.0%	7.1%	4.3%	3.6%	4.3%
水がもったいないから(n=152)	118	96	57	28	120	60	65	19	35	18	15	4	9	8	0	9
	77.6%	63.2%	37.5%	18.4%	78.9%	39.5%	42.8%	12.5%	23.0%	11.8%	9.9%	2.6%	5.9%	5.3%	0.0%	5.9%
環境を守るため(n=64)	42	32	21	14	48	26	32	5	14	12	8	1	7	5	0	5
	65.6%	50.0%	32.8%	21.9%	75.0%	40.6%	50.0%	7.8%	21.9%	18.8%	12.5%	1.6%	10.9%	7.8%	0.0%	7.8%

図 12.3 志向者と節水方法のクロス 30 歳



節水方法を「節約」「もったいない」「環境」の3志向者に分けてみると、3志向者の間で回答のパターンが微妙にずれていることがわかる。例えば20歳では、「蛇口の水を出しすぎない」「シャワーを浴びる時にこまめに水を止めながら浴びている」「歯磨き中に水を出しっぱなしにしない」はわずかな差ながら回答率の高い順に「もったいない志向」「環境志向」「節約志向」の順となっている。一方「水洗トイレを使う時大小のレバーを使い分けている」は「環境志向」「もったいない志向」「節約志向」の順に分かれている。

20歳と30歳で異なるのが「水洗トイレでは消音のために水を流さない」で、20歳は3志向者とも20%台に位置しているが、30歳は「環境志向」「もったいない」「節約」の順でその差は約15%に及んでいる。

### 7.3.節水の大事さを知る上で大事だと思う経験

では、3志向者は、節水の大事さを知る上で大事だと思う経験について、回答の差を生んでいるのだろうか。

表 23.3 志向者と節水の大事さを知る上で大事だと思う経験クロス 20 歳

	自分で家計のやりくりをすること	水道料金がいくらかかっているかを知ること	小学校や中学校の教室で環境教育を体験すること	湧き水を飲む経験すること	田んぼの風景を見ること	稲作・畑作体験をすること	湯水の体験をすること	断水の体験をすること	家族に繰り返し「節水しなさい」と叱られること	テレビや新聞等で、飲み水に困っている人々の存在を知ること	浄水場を見学すること	わからない	上記以外の経験	節水を大事だと思ったことはない
水道料金を抑えるため (n=159)	119	127	47	10	6	8	44	53	18	49	16	4	4	1
	74.8%	79.9%	29.6%	6.3%	3.8%	5.0%	27.7%	33.3%	11.3%	30.8%	10.1%	2.5%	2.5%	0.6%
水がもったいないから (n=128)	91	104	47	17	10	11	54	64	13	53	28	1	0	1
	71.1%	81.3%	36.7%	13.3%	7.8%	8.6%	42.2%	50.0%	10.2%	41.4%	21.9%	0.8%	0.0%	0.8%
環境を守るため (n=51)	31	34	28	14	7	4	24	30	5	25	10	0	0	0
	60.8%	66.7%	54.9%	27.5%	13.7%	7.8%	47.1%	58.8%	9.8%	49.0%	19.6%	0.0%	0.0%	0.0%

図 13. 3 志向者と節水の大事さを知る上で大事だと思う経験クロス 20 歳

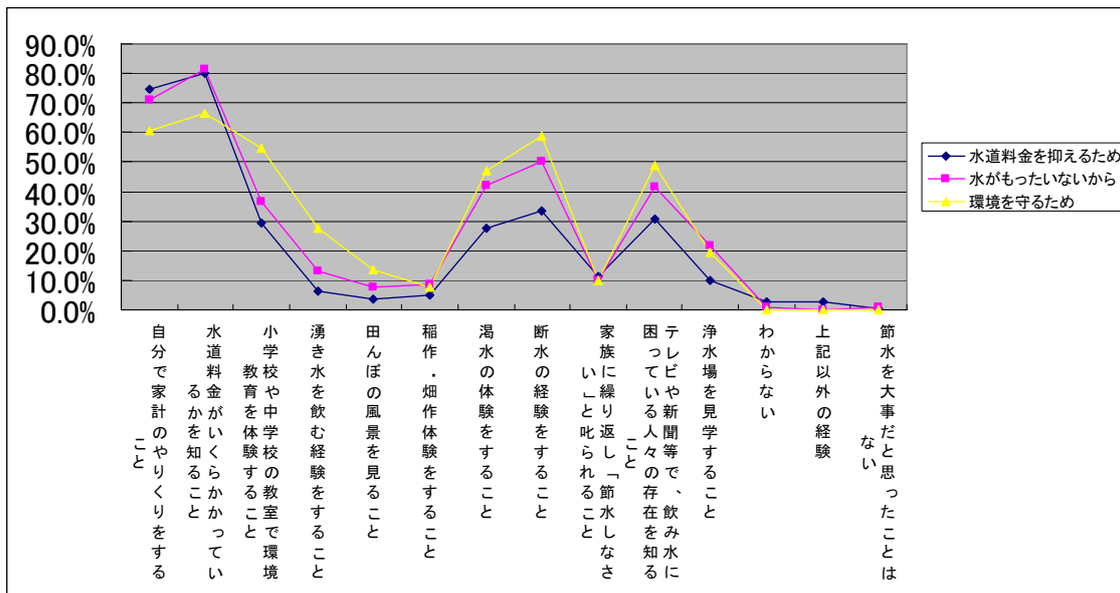
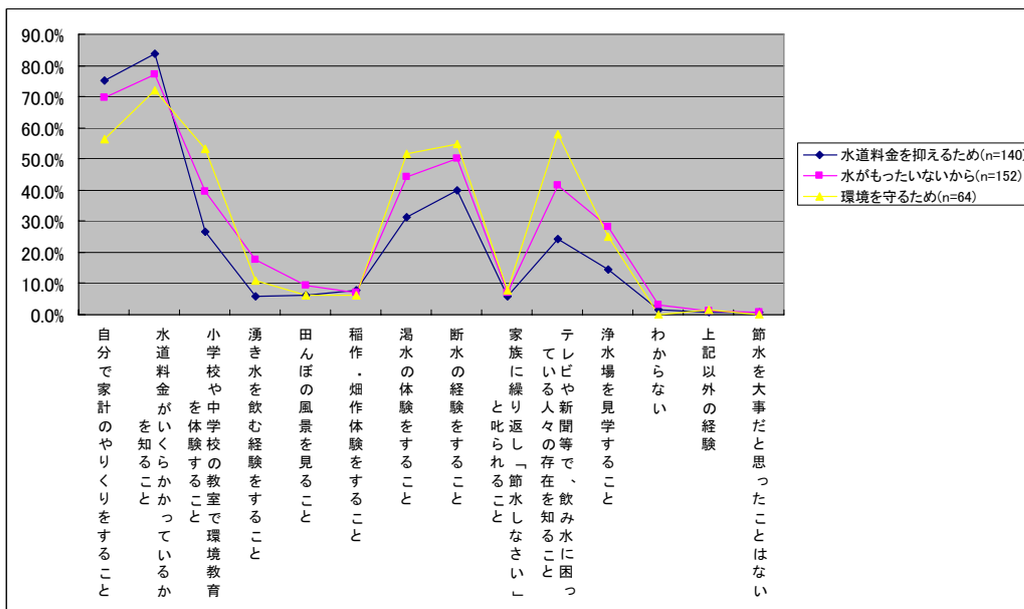


表 24. 3 志向者と節水の大事さを知る上で大事だと思う経験クロス 30 歳

	自分で家計のやりくりをすること	水道料金がいくらかかっているかを知ること	小学校や中学校の教室で環境教育を体験すること	湧き水を飲む体験をすること	田んぼの風景を見ること	稲作・畑作体験をすること	湧水の体験をすること	断水の体験をすること	家族に繰り返し「節水しなさい」と叱られること	テレビや新聞等で、飲み水に困っている人々の存在を知ること	浄水場を見学すること	わからない	上記以外の経験	節水を大事だと思ったことはない
水道料金を抑えるため (n=140)	105 75.0%	117 83.6%	37 26.4%	8 5.7%	9 6.4%	11 7.9%	44 31.4%	56 40.0%	8 5.7%	34 24.3%	20 14.3%	2 1.4%	1 0.7%	1 0.7%
水がもったいないから (n=152)	106 69.7%	117 77.0%	60 39.5%	27 17.8%	14 9.2%	11 7.2%	67 44.1%	76 50.0%	11 7.2%	63 41.4%	43 28.3%	5 3.3%	2 1.3%	1 0.7%
環境を守るため (n=64)	36 56.3%	46 71.9%	34 53.1%	7 10.9%	4 6.3%	4 6.3%	33 51.6%	35 54.7%	5 7.8%	37 57.8%	16 25.0%	0 0.0%	1 1.6%	0 0.0%

図 14. 3 志向者と節水の大事さを知る上で大事だと思う経験クロス 30 歳



節水の大事さを知る上で大事だと思うことについても、3 志向者のパターンは微妙にずれている。たとえば「自分で家計のやりくりをする」を見ると、20 歳は「節約（水道料金を抑えるため）」が 74.8%、「もったいない（水がもったいないから）」が 71.1%、「環境（環境を守るため）」が 60.8%の順で並んでいる。この順位は 30 歳でも変わらない。「節約」75.0%、「もったいない」69.7%、「環境」56.3%の順に並んでいる。

「水道料金がいくらかかっているかを知ること」を見ると、こちらも 20 歳では「もったいない」は 81.3%、「節約」79.9%と僅かの差で順位が入れ替わるが、3 位は「環境」の 66.7%と変わらない。30 歳では「節約」83.6%、「もったいない」77.0%、「環境」71.9%と、「自分で家計のやりくりをする」と同じ順位となっている。

一方、「小学校や中学校の教室で環境教育を体験すること」を見ると、20 歳では「環境」54.9%、「もったいない」36.7%、「節約」29.6%、また 30 歳では「環境」53.1%、「もったいない」39.5%、「節約」が 26.4%と 20 歳、30 歳共に「環境」「もったいない」「節約」の順となっており、1 位と 3 位の差も 20 歳では 25.3%、30 歳では 26.7%と共に大きい。

同様に「湯水の体験をすること」「断水の体験をすること」「テレビや新聞等で飲み水に困っている人々の存在を知ること」についても、その回答率は「環境」「もったいない」「節約」の順に並んでおり、それぞれの 1 位と 3 位の差も大きい。

確かに、「テレビや新聞等で飲み水に困っている人々の存在を知ること」を知っても「節約」としての節水の大事さを知ることにはつながりにくい、「環境」との関わりとしての節水の大事さを知る上では有効だろう。「もったいない」は、その中間に位置している。

このように 3 志向者の間では回答のパターンの差が見られたが、20 歳と 30 歳の間で比較すると、それほど明確な差異が見られるわけではない。

#### 7.4.これから節水をさらに進める上で必要なこと

「これから節水をさらに進める上で重要なこと」で 3 志向者に差は出てくるのだろうか。

表 25.3 志向者とこれから節水をさらに進める上で必要なことクロス 20 歳

	節水するほど通常より安くなり、水を使うほど通常より高くなる水道料金体系	少量しか出ない蛇口をついた、トイレ、風呂、洗面所	家庭での節水教育	学校での節水教育	企業による節水型商品の開発	行政の取り組み(広報)	マスコミで節水方法を普及	一人ひとりの心がけ	上記以外のこと	これ以上必要ない
水道料金を抑えるため(n=159)	83 52.2%	55 34.6%	36 22.6%	48 30.2%	44 27.7%	30 18.9%	32 20.1%	71 44.7%	3 1.9%	7 4.4%
水がもったいないから(n=128)	57 44.5%	52 40.6%	46 35.9%	46 35.9%	55 43.0%	37 28.9%	32 25.0%	73 57.0%	0 0.0%	1 0.8%
環境を守るため(n=51)	20 39.2%	16 31.4%	21 41.2%	27 52.9%	23 45.1%	27 52.9%	21 41.2%	29 56.9%	0 0.0%	1 2.0%

図 15.3 志向者とこれから節水をさらに進める上で必要なことクロス 20 歳

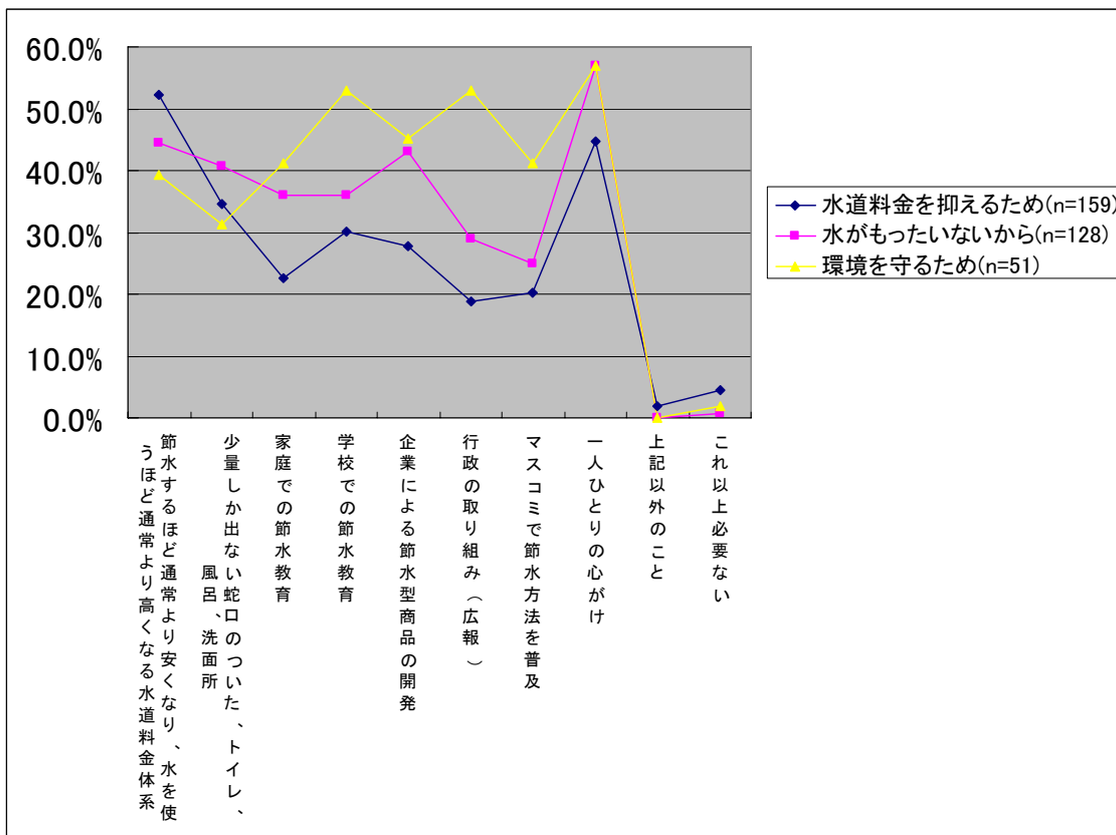
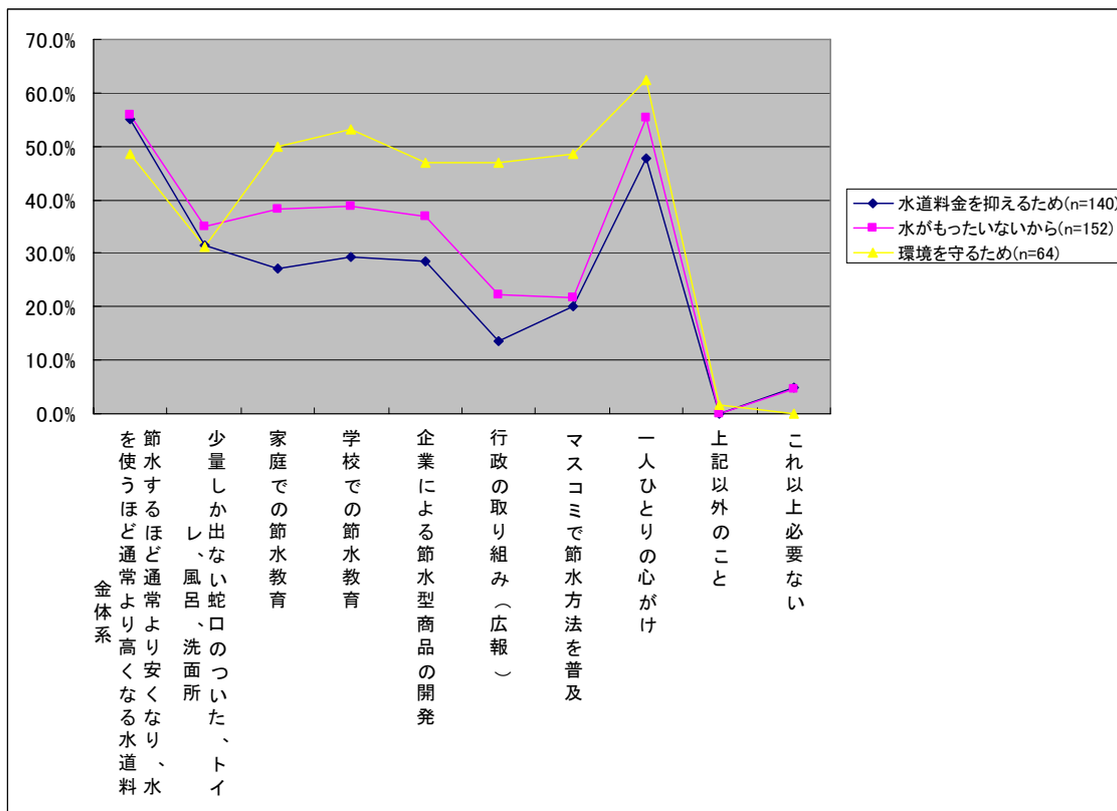


表 26.3 志向者とこれから節水をさらに進める上で必要なことクロス 30 歳

	節水するほど通常より安くなり、水を使うほど通常より高くなる水道料金体系	少量しか出ない蛇口のついた、トイレ、風呂、洗面所	家庭での節水教育	学校での節水教育	企業による節水型商品の開発	行政の取り組み(広報)	マスコミで節水方法を普及	一人ひとりの心がけ	上記以外のこと	これ以上必要ない
水道料金を抑えるため(n=140)	77 55.0%	44 31.4%	38 27.1%	41 29.3%	40 28.6%	19 13.6%	28 20.0%	67 47.9%	0 0.0%	7 5.0%
水がもったいないから(n=152)	85 55.9%	53 34.9%	58 38.2%	59 38.8%	56 36.8%	34 22.4%	33 21.7%	84 55.3%	0 0.0%	7 4.6%
環境を守るため(n=64)	31 48.4%	20 31.3%	32 50.0%	34 53.1%	30 46.9%	30 46.9%	31 48.4%	40 62.5%	1 1.6%	0 0.0%

図 16. 3 志向者とこれから節水をさらに進める上で必要なことクロス 30 歳



20 歳について見ると、「節水するほど通常より安くなり、水を使うほど通常より高くなる水道料金体系」は「節約」「もったいない」「環境」の順で明白に分かれている。一方、教育や広報については「環境」「もったいない」「節約」の順に明白に分かれており、必要と思う事柄が 3 志向者の間で異なっていることがわかる。「一人ひとりの心がけ」という回答が多かったが、これも「環境」「もったいない」がほぼ同水準で、「節水」が低いことがわかる。

これが 30 歳になると、「環境」志向者と、「もったいない」「節約」が明白に分かれ、「もったいない」と「節約」が似たパターン、水準を示していることがわかる。

## 8. まとめ

ここまで 20 歳の節水意識調査の結果を 30 歳と共に概観してきた。本調査の目的は、20 歳の節水意識の実態を明らかにすることにあつた。調査結果は以下の 10 点にまとめられる。

- (1) 86.3%の回答者が、節水を必要と考え、59.5%の回答者が実際に節水を実施していると思っている。
- (2) 節水を必要と思っているが、節水実施にいたっていない回答者が 28%存在する。
- (3) 節水実施のきっかけでは「水道料金が高かった」という節約志向の回答が 53.4%で 1 位、「環境問題を考えた」という環境志向の回答が 45.0%で、両者が並立している。

(4)実際の節水方法は「蛇口の水を出し過ぎない」が 66.8%で 1 位、「歯磨き中に水を出しっぱなしにしない」が 65.0%で 2 位で、「出る水」に対する節水が高い割合を示している。一方、「風呂のお湯を洗濯や掃除に使い回している」は 19.8%、「食器を洗う時は洗い桶に水をためて、水を出しっぱなしにしないようにする」が 15.5%と、「ためる水」に対する節水は低い割合となっている。

(5)節水を必要と考える第一位の理由は「水道料金を抑えるため」が 39.8%で第一位、「水がもったいないから」が 32%、次に「環境を守るため」が 12.8%となる。この三つの回答者は「節約」「もったいない」「環境」という節水に対する三つの志向を代表していると考えられる。

(6)節水を意識した時期は、20 歳は小学生から大学生までの各ライフステージにばらついているが、30 歳は「社会人になってから」が第一位で 31.5%となっている。社会人になってから意識する節水意識と 20 歳の節水意識が異なる可能性がある。

(7)「これから節水をさらに進める上で必要なこと」の第一位は「一人ひとりの心がけ」と、他者に促進要因を求めるよりは、個人に促進要因があるとする心の問題として意識されている。

(8)飲料水は自然の恵みと社会資本の両方のおかげだと思っている。

(9)家族以外の他人が節水をしていない光景を目にした時、その人に注意するという人が 29.5%存在する。

(10)節水を「節約志向者」「もったいない志向者」「環境志向者」に分けた場合、「節水方法」「節水の大事さを知る上で大事だと思う経験」でわずかながら差が認められる。また、「これから節水をさらに進める上で必要と思うこと」については顕著な差が認められる。

「これから節水をさらに進める上で必要と思うこと」においては、「もったいない志向者」が、30 歳になると「節約志向者」に近づき、「環境志向者」とは離れている。

以上の 10 点が本調査での結論である。

では、20 歳の節水意識の特徴とは何か。

これを一口で表すのは難しい。あえて言えば、節水意識は高いし実施もしているが、節水の意味（動機）は 30 歳に比べ「節約」にこだわっているわけではなく、「もったいない」や「環境」をもより重視していると言えるのではないだろうか。家計の節約手段として節水を意識する面も無論あるのだが、それと共に、水そのものの無駄を嫌う「もったいない」や環境重視の側面も見逃せない。これを 20 歳の節水意識の抽象性と見るか、節水意識の新たな特徴の萌芽と見るかは今後の調査を待たねばならない。

節水については既に「節水に関する特別世論調査」（内閣府政府広報室）が実施されているが、節水そのものの意味については踏み込んでおらず、いくつかの合成概念としての節水の意味については、本調査と共に大きな課題となっていこう。

また、「もったいない」は、必要以上の消費をしないという意味と、自然環境への怖れ・尊敬の念という意味を併せもった言葉としてワンガリ・マータイ氏がその重要性を主唱したことで知られている。節水意識の面からも「節約志向」と「環境志向」の間に、この「もったいない」を回答する 20 歳が多数存在したことは、生活意識としての「もったいない」の詳細な分析が必要であることを示唆している。今後の課題としたい。

さらに、節水意識と衛生意識の関係や、入浴・洗濯スタイルとの関係、回答者の可処分所得と節約意識の関係、節約方法における節水の位置づけなど、調査すべき課題は多々ある。節水の意味を分類すれば、各分類における回答者の T.P.O も異なり、節水行動も異なってくると予想される。これらについても今後の課題としたい。

## Ⅱ. <資料編>

### 1. 単純集計

#### 【回収区分】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	回収区分								
			20歳・1人暮らし・男性	20歳・同居・男性	30歳・1人暮らし・男性	30歳・同居・男性	20歳・1人暮らし・女性	20歳・同居・女性	30歳・1人暮らし・女性	30歳・同居・女性	不明
合計		800 100.0	100 12.5	100 12.5	100 12.5	100 12.5	100 12.5	100 12.5	100 12.5	100 12.5	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	100 25.0	100 25.0	0 0.0	0 0.0	100 25.0	100 25.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	0 0.0	0 0.0	100 25.0	100 25.0	0 0.0	0 0.0	100 25.0	100 25.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	100 25.0	100 25.0	100 25.0	100 25.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	女性	400 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	100 25.0	100 25.0	100 25.0	100 25.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	100 25.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0	0 0.0
	同居	400 100.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0	100 25.0	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	95 27.5	82 23.8	0 0.0	0 0.0	89 25.8	75 21.7	0 0.0	4 1.2	0 0.0
	会社員	310 100.0	2 0.6	5 1.6	90 29.0	86 27.7	7 2.3	8 2.6	72 23.2	40 12.9	0 0.0
	自営業	16 100.0	0 0.0	0 0.0	3 18.8	8 50.0	0 0.0	0 0.0	2 12.5	3 18.8	0 0.0
	その他	129 100.0	3 2.3	13 10.1	7 5.4	6 4.7	4 3.1	17 13.2	26 20.2	53 41.1	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	100 14.8	99 14.7	100 14.8	47 7.0	100 14.8	96 14.2	98 14.5	35 5.2	0 0.0
	既婚	125 100.0	0 0.0	1 0.8	0 0.0	53 42.4	0 0.0	4 3.2	2 1.6	65 52.0	0 0.0

#### 【F1.年齢】

		全体	F1. 年齢		
			20歳	30歳	不明
合計		800 100.0	400 50.0	400 50.0	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
	女性	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
	同居	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	341 98.8	4 1.2	0 0.0
	会社員	310 100.0	22 7.1	288 92.9	0 0.0
	自営業	16 100.0	0 0.0	16 100.0	0 0.0
	その他	129 100.0	37 28.7	92 71.3	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	395 58.5	280 41.5	0 0.0
	既婚	125 100.0	5 4.0	120 96.0	0 0.0

【F1-2.誕生日】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	F1-2. 誕生日			
			1月1日 ~4月1 日	4月2日 ~10月1 日	10月2日 ~12月 31日	不明
合計		800 100.0	0 0.0	800 100.0	0 0.0	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
	女性	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
	同居	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	0 0.0	345 100.0	0 0.0	0 0.0
	会社員	310 100.0	0 0.0	310 100.0	0 0.0	0 0.0
	自営業	16 100.0	0 0.0	16 100.0	0 0.0	0 0.0
	その他	129 100.0	0 0.0	129 100.0	0 0.0	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	0 0.0	675 100.0	0 0.0	0 0.0
	既婚	125 100.0	0 0.0	125 100.0	0 0.0	0 0.0

【F2.性別】

		全体	F2. 性別		
			男性	女性	不明
合計		800 100.0	400 50.0	400 50.0	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
	女性	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
	同居	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	177 51.3	168 48.7	0 0.0
	会社員	310 100.0	183 59.0	127 41.0	0 0.0
	自営業	16 100.0	11 68.8	5 31.3	0 0.0
	その他	129 100.0	29 22.5	100 77.5	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	346 51.3	329 48.7	0 0.0
	既婚	125 100.0	54 43.2	71 56.8	0 0.0

【F3.居住地】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	F3. 居住地				
			埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	不明
	合計	800 100.0	142 17.8	116 14.5	365 45.6	177 22.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	74 18.5	65 16.3	167 41.8	94 23.5	0 0.0
	30歳	400 100.0	68 17.0	51 12.8	198 49.5	83 20.8	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	64 16.0	62 15.5	179 44.8	95 23.8	0 0.0
	女性	400 100.0	78 19.5	54 13.5	186 46.5	82 20.5	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	47 11.8	49 12.3	225 56.3	79 19.8	0 0.0
	同居	400 100.0	95 23.8	67 16.8	140 35.0	98 24.5	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	62 18.0	55 15.9	149 43.2	79 22.9	0 0.0
	会社員	310 100.0	49 15.8	43 13.9	159 51.3	59 19.0	0 0.0
	自営業	16 100.0	3 18.8	3 18.8	8 50.0	2 12.5	0 0.0
	その他	129 100.0	28 21.7	15 11.6	49 38.0	37 28.7	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	118 17.5	96 14.2	313 46.4	148 21.9	0 0.0
	既婚	125 100.0	24 19.2	20 16.0	52 41.6	29 23.2	0 0.0

【F4-1.同居人数】

		全体	F4. 同居人数						
			1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	不明
	合計	800 100.0	400 50.0	79 9.9	122 15.3	138 17.3	47 5.9	14 1.8	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	200 50.0	15 3.8	50 12.5	90 22.5	37 9.3	8 2.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	200 50.0	64 16.0	72 18.0	48 12.0	10 2.5	6 1.5	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	200 50.0	38 9.5	64 16.0	67 16.8	26 6.5	5 1.3	0 0.0
	女性	400 100.0	200 50.0	41 10.3	58 14.5	71 17.8	21 5.3	9 2.3	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	同居	400 100.0	0 0.0	79 19.8	122 30.5	138 34.5	47 11.8	14 3.5	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	184 53.3	11 3.2	34 9.9	80 23.2	32 9.3	4 1.2	0 0.0
	会社員	310 100.0	171 55.2	41 13.2	49 15.8	34 11.0	10 3.2	5 1.6	0 0.0
	自営業	16 100.0	5 31.3	1 6.3	3 18.8	6 37.5	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	その他	129 100.0	40 31.0	26 20.2	36 27.9	18 14.0	5 3.9	4 3.1	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	398 59.0	26 3.9	80 11.9	118 17.5	44 6.5	9 1.3	0 0.0
	既婚	125 100.0	2 1.6	53 42.4	42 33.6	20 16.0	3 2.4	5 4.0	0 0.0

【F4-2.同居人数】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	F4.同居人数		
			1人暮らし	同居	不明
合計		800 100.0	400 50.0	400 50.0	0 0.0
F1.年齢	20歳	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
F2.性別	男性	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
	女性	400 100.0	200 50.0	200 50.0	0 0.0
F4.同居人数	1人暮らし	400 100.0	400 100.0	0 0.0	0 0.0
	同居	400 100.0	0 0.0	400 100.0	0 0.0
F6.職業	学生	345 100.0	184 53.3	161 46.7	0 0.0
	会社員	310 100.0	171 55.2	139 44.8	0 0.0
	自営業	16 100.0	5 31.3	11 68.8	0 0.0
	その他	129 100.0	40 31.0	89 69.0	0 0.0
F7.未既婚	未婚	675 100.0	398 59.0	277 41.0	0 0.0
	既婚	125 100.0	2 1.6	123 98.4	0 0.0

【F5.同居形態】

		全体	F5.同居形態				不明
			自分と兄弟姉妹だけ	自分と子ども世代	自分と親世代	自分と親と祖父母世代	
合計		400 100.0	42 10.5	73 18.3	251 62.8	34 8.5	0 0.0
F1.年齢	20歳	200 100.0	7 3.5	3 1.5	170 85.0	20 10.0	0 0.0
	30歳	200 100.0	35 17.5	70 35.0	81 40.5	14 7.0	0 0.0
F2.性別	男性	200 100.0	20 10.0	33 16.5	129 64.5	18 9.0	0 0.0
	女性	200 100.0	22 11.0	40 20.0	122 61.0	16 8.0	0 0.0
F4.同居人数	1人暮らし	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	同居	400 100.0	42 10.5	73 18.3	251 62.8	34 8.5	0 0.0
F6.職業	学生	161 100.0	6 3.7	2 1.2	137 85.1	16 9.9	0 0.0
	会社員	139 100.0	21 15.1	36 25.9	70 50.4	12 8.6	0 0.0
	自営業	11 100.0	1 9.1	2 18.2	6 54.5	2 18.2	0 0.0
	その他	89 100.0	14 15.7	33 37.1	38 42.7	4 4.5	0 0.0
F7.未既婚	未婚	277 100.0	11 4.0	4 1.4	232 83.8	30 10.8	0 0.0
	既婚	123 100.0	31 25.2	69 56.1	19 15.4	4 3.3	0 0.0

【F6.職業】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	F6. 職業				
			学生	会社員	自営業	その他	不明
合計		800 100.0	345 43.1	310 38.8	16 2.0	129 16.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	341 85.3	22 5.5	0 0.0	37 9.3	0 0.0
	30歳	400 100.0	4 1.0	288 72.0	16 4.0	92 23.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	177 44.3	183 45.8	11 2.8	29 7.3	0 0.0
	女性	400 100.0	168 42.0	127 31.8	5 1.3	100 25.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	184 46.0	171 42.8	5 1.3	40 10.0	0 0.0
	同居	400 100.0	161 40.3	139 34.8	11 2.8	89 22.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	345 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	会社員	310 100.0	0 0.0	310 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	自営業	16 100.0	0 0.0	0 0.0	16 100.0	0 0.0	0 0.0
	その他	129 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	129 100.0	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	342 50.7	240 35.6	13 1.9	80 11.9	0 0.0
	既婚	125 100.0	3 2.4	70 56.0	3 2.4	49 39.2	0 0.0

【F7.未既婚】

		全体	F7. 未既婚		
			未婚	既婚	不明
合計		800 100.0	675 84.4	125 15.6	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	395 98.8	5 1.3	0 0.0
	30歳	400 100.0	400 70.0	120 30.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	346 86.5	54 13.5	0 0.0
	女性	400 100.0	329 82.3	71 17.8	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	398 99.5	2 0.5	0 0.0
	同居	400 100.0	277 69.3	123 30.8	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	342 99.1	3 0.9	0 0.0
	会社員	310 100.0	240 77.4	70 22.6	0 0.0
	自営業	16 100.0	13 81.3	3 18.8	0 0.0
	その他	129 100.0	80 62.0	49 38.0	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	675 100.0	0 0.0	0 0.0
	既婚	125 100.0	0 0.0	125 100.0	0 0.0

【F8.子どもの有無】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	F8.子どもの有無				
			0人	1人	2人	3人以上	不明
合計		800 100.0	730 91.3	47 5.9	22 2.8	1 0.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	396 99.0	3 0.8	1 0.3	0 0.0	0 0.0
	30歳	400 100.0	334 83.5	44 11.0	21 5.3	1 0.3	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	371 92.8	18 4.5	11 2.8	0 0.0	0 0.0
	女性	400 100.0	359 89.8	29 7.3	11 2.8	1 0.3	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	399 99.8	1 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	同居	400 100.0	331 82.8	46 11.5	22 5.5	1 0.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	343 99.4	2 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	会社員	310 100.0	276 89.0	22 7.1	12 3.9	0 0.0	0 0.0
	自営業	16 100.0	13 81.3	2 12.5	1 6.3	0 0.0	0 0.0
	その他	129 100.0	98 76.0	21 16.3	9 7.0	1 0.8	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	672 99.6	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	既婚	125 100.0	58 46.4	44 35.2	22 17.6	1 0.8	0 0.0

【F9.小学生～中学生時代に最も長く住んだ場所】

表記 上段=実数 下段=%

		F9.小学生～中学生時代に最も長く住んだ場所																								
		全体	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県
	合計	800	18	4	6	10	16	5	20	13	16	11	112	89	155	117	10	12	5	3	7	16	6	23	18	7
		100.0	2.3	0.5	0.8	1.3	2.0	0.6	2.5	1.6	2.0	1.4	14.0	11.1	19.4	14.6	1.3	1.5	0.6	0.4	0.9	2.0	0.8	2.9	2.3	0.9
F1.	20歳	400	10	0	2	3	6	2	12	4	8	6	60	53	63	61	8	9	2	2	5	12	6	8	12	2
		100.0	2.5	0.0	0.5	0.8	1.5	0.5	3.0	1.0	2.0	1.5	15.0	13.3	15.8	15.3	2.0	2.3	0.5	0.5	1.3	3.0	1.5	2.0	3.0	0.5
F2.	30歳	400	8	4	4	7	10	3	8	9	8	5	52	36	92	56	2	3	3	1	2	4	0	15	6	5
		100.0	2.0	1.0	1.0	1.8	2.5	0.8	2.0	2.3	2.0	1.3	13.0	9.0	23.0	14.0	0.5	0.8	0.8	0.3	0.5	1.0	0.0	3.8	1.5	1.3
F2.	男性	400	9	2	3	5	7	1	11	10	7	4	50	40	69	68	4	7	0	2	1	8	5	15	9	3
		100.0	2.3	0.5	0.8	1.3	1.8	0.3	2.8	2.5	1.8	1.0	12.5	10.0	17.3	17.0	1.0	1.8	0.0	0.5	0.3	2.0	1.3	3.8	2.3	0.8
F2.	女性	400	9	2	3	5	9	4	9	3	9	7	62	49	86	49	6	5	5	1	6	8	1	8	9	4
		100.0	2.3	0.5	0.8	1.3	2.3	1.0	2.3	0.8	2.3	1.8	15.5	12.3	21.5	12.3	1.5	1.3	1.3	0.3	1.5	2.0	0.3	2.0	2.3	1.0
F4.	1人暮らし	400	13	4	5	9	14	4	15	11	14	8	29	29	38	36	8	11	4	2	6	15	6	19	18	6
		100.0	3.3	1.0	1.3	2.3	3.5	1.0	3.8	2.8	3.5	2.0	7.3	7.3	9.5	9.0	2.0	2.8	1.0	0.5	1.5	3.8	1.5	4.8	4.5	1.5
F4.	同居	400	5	0	1	1	2	1	5	2	2	3	83	60	117	81	2	1	1	1	1	1	0	4	0	1
		100.0	1.3	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	1.3	0.5	0.5	0.8	20.8	15.0	29.3	20.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	1.0	0.0	0.3
F6.	学生	345	10	0	2	2	6	2	11	4	8	6	50	37	53	48	8	9	1	1	5	12	5	8	12	2
		100.0	2.9	0.0	0.6	0.6	1.7	0.6	3.2	1.2	2.3	1.7	14.5	10.7	15.4	13.9	2.3	2.6	0.3	0.3	1.4	3.5	1.4	2.3	3.5	0.6
	会社員	310	6	4	4	6	8	1	5	6	8	5	39	33	66	45	1	3	1	1	2	2	1	9	4	5
		100.0	1.9	1.3	1.3	1.9	2.6	0.3	1.6	1.9	2.6	1.6	12.6	10.6	21.3	14.5	0.3	1.0	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	2.9	1.3	1.6
	自営業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	18.8	31.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F6.	その他	129	2	0	0	2	2	2	4	3	0	0	20	16	31	22	1	0	3	1	0	2	0	6	2	0
		100.0	1.6	0.0	0.0	1.6	1.6	1.6	3.1	2.3	0.0	0.0	15.5	12.4	24.0	17.1	0.8	0.0	2.3	0.8	0.0	1.6	0.0	4.7	1.6	0.0
F7.	未婚	675	14	4	6	10	14	4	17	12	14	9	96	74	119	100	9	12	4	2	6	15	6	18	18	6
		100.0	2.1	0.6	0.9	1.5	2.1	0.6	2.5	1.8	2.1	1.3	14.2	11.0	17.6	14.8	1.3	1.8	0.6	0.3	0.9	2.2	0.9	2.7	2.7	0.9
F7.	既婚	125	4	0	0	0	2	1	3	1	2	2	16	15	36	17	1	0	1	1	1	1	0	5	0	1
		100.0	3.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	2.4	0.8	1.6	1.6	12.8	12.0	28.8	13.6	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	4.0	0.0	0.8

		F9.小学生～中学生時代に最も長く住んだ場所																								
		全体	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	不明
	合計	800	2	4	18	13	2	2	0	1	2	7	6	3	4	3	0	8	2	5	8	5	3	2	1	0
		100.0	0.3	0.5	2.3	1.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.8	0.4	0.5	0.4	0.0	1.0	0.3	0.6	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0
F1.	20歳	400	0	1	7	3	2	0	0	1	2	1	4	1	3	2	0	2	2	2	5	3	1	1	1	0
		100.0	0.0	0.3	1.8	0.8	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	1.0	0.3	0.8	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.0
F1.	30歳	400	2	3	11	10	0	2	0	0	0	6	2	2	1	0	6	0	3	3	2	2	2	1	0	0
		100.0	0.5	0.8	2.8	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	1.5	0.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0
F2.	男性	400	0	2	10	12	1	1	0	0	2	5	4	3	4	2	4	0	4	0	2	4	1	1	2	0
		100.0	0.0	0.5	2.5	3.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	1.3	1.0	0.8	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0
F2.	女性	400	2	2	8	1	1	0	1	0	2	2	2	0	0	1	0	4	2	3	4	4	2	0	1	0
		100.0	0.5	0.5	2.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	0.5	0.8	1.0	1.0	0.5	0.0	0.3	0.0
F4.	1人暮らし	400	2	3	13	8	1	1	0	1	2	5	3	3	3	0	4	2	4	7	5	3	0	1	0	0
		100.0	0.5	0.8	3.3	2.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.5	1.3	1.3	0.8	0.8	0.8	0.0	1.0	0.5	1.0	1.8	1.3	0.8	0.0	0.3	0.0
F4.	同居	400	0	1	5	5	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	4	0	1	1	0	0	2	0	0
		100.0	0.0	0.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
F6.	学生	345	0	1	8	3	2	0	0	1	2	0	4	1	3	2	0	2	2	2	4	3	1	1	1	0
		100.0	0.0	0.3	2.3	0.9	0.6	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	1.2	0.3	0.9	0.6	0.0	0.6	0.6	0.6	1.2	0.9	0.3	0.3	0.3	0.0
	会社員	310	2	2	10	0	1	0	0	0	0	4	2	1	1	1	0	5	0	2	2	1	0	1	0	0
		100.0	0.6	0.6	3.2	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.0	1.6	0.0	0.6	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
	自営業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	
F6.	その他	129	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	
		100.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
F7.	未婚	675	2	3	16	9	2	1	0	0	1	2	5	5	3	4	3	0	5	2	5	8	5	3	1	0
		100.0	0.3	0.4	2.4	1.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	0.7	0.4	0.6	0.4	0.0	0.7	0.3	0.7	1.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0
F7.	既婚	125	0	1	2	4	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		100.0	0.0	0.8	1.6	3.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【Q1.節水の必要有無】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q1.節水の必要有無			
			必要と 思う	必要と は思わ ない	わから ない	不明
合計		800 100.0	698 87.3	45 5.6	57 7.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	345 86.3	29 7.3	26 6.5	0 0.0
	30歳	400 100.0	353 88.3	16 4.0	31 7.8	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	338 84.5	31 7.8	31 7.8	0 0.0
	女性	400 100.0	360 90.0	14 3.5	26 6.5	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	348 87.0	25 6.3	27 6.8	0 0.0
	同居	400 100.0	350 87.5	20 5.0	30 7.5	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	300 87.0	26 7.5	19 5.5	0 0.0
	会社員	310 100.0	269 86.8	16 5.2	25 8.1	0 0.0
	自営業	16 100.0	12 75.0	0 0.0	4 25.0	0 0.0
	その他	129 100.0	117 90.7	3 2.3	9 7.0	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	582 86.2	41 6.1	52 7.7	0 0.0
	既婚	125 100.0	116 92.8	4 3.2	5 4.0	0 0.0

【Q2.節水の心がけ有無】

		全体	Q2.節水の心がけ有無		
			心がけ ている	心がけ ていな い	不明
合計		800 100.0	576 72.0	224 28.0	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	273 68.3	127 31.8	0 0.0
	30歳	400 100.0	303 75.8	97 24.3	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	263 65.8	137 34.3	0 0.0
	女性	400 100.0	313 78.3	87 21.8	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	287 71.8	113 28.3	0 0.0
	同居	400 100.0	289 72.3	111 27.8	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	241 69.9	104 30.1	0 0.0
	会社員	310 100.0	224 72.3	86 27.7	0 0.0
	自営業	16 100.0	14 87.5	2 12.5	0 0.0
	その他	129 100.0	97 75.2	32 24.8	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	467 69.2	208 30.8	0 0.0
	既婚	125 100.0	109 87.2	16 12.8	0 0.0

【Q3.節水の実施有無】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q3. 節水の実施有無		
			節水している	節水していない	不明
合計		800 100.0	516 64.5	284 35.5	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	238 59.5	162 40.5	0 0.0
	30歳	400 100.0	278 69.5	122 30.5	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	251 62.8	149 37.3	0 0.0
	女性	400 100.0	265 66.3	135 33.8	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	257 64.3	143 35.8	0 0.0
	同居	400 100.0	259 64.8	141 35.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	211 61.2	134 38.8	0 0.0
	会社員	310 100.0	206 66.5	104 33.5	0 0.0
	自営業	16 100.0	13 81.3	3 18.8	0 0.0
	その他	129 100.0	86 66.7	43 33.3	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	416 61.6	259 38.4	0 0.0
	既婚	125 100.0	100 80.0	25 20.0	0 0.0

【Q3-SQ1.節水を始めたきっかけ】

		全体	SQ1. 節水を始めたきっかけ										累計 (n) "	"
			漏水の経験をした	断水の経験をした	水道料金が上がった	水不足などの外国や地域に旅行や居住経験	環境問題を考えた	家族に節水をしな言われた	学校で節水を教えられた	水問題に関する情報をテレビなどで知った	上記以外のきっかけ	不明		
合計		516 100.0	31 6.0	30 5.8	285 55.2	47 9.1	227 44.0	129 25.0	98 19.0	117 22.7	17 3.3	0 0.0	981 190.1	
F1. 年齢	20歳	238 100.0	11 4.6	12 5.0	127 53.4	22 9.2	107 45.0	77 32.4	61 25.6	58 24.4	9 3.8	0 0.0	484 203.4	
	30歳	278 100.0	20 7.2	18 6.5	158 56.8	25 9.0	120 43.2	52 18.7	37 13.3	59 21.2	8 2.9	0 0.0	497 178.8	
F2. 性別	男性	251 100.0	21 8.4	19 7.6	127 50.6	23 9.2	113 45.0	55 21.9	47 18.7	59 23.5	6 2.4	0 0.0	470 187.3	
	女性	265 100.0	10 3.8	11 4.2	158 59.6	24 9.1	114 43.0	74 27.9	51 19.2	58 21.9	11 4.2	0 0.0	511 192.8	
F4. 同居人数	1人暮らし	257 100.0	16 6.2	13 5.1	148 57.6	23 8.9	109 42.4	64 24.9	51 19.8	53 20.6	12 4.7	0 0.0	489 190.3	
	同居	259 100.0	15 5.8	17 6.6	137 52.9	24 9.3	118 45.6	65 25.1	47 18.1	64 24.7	5 1.9	0 0.0	492 190.0	
F6. 職業	学生	211 100.0	9 4.3	11 5.2	112 53.1	19 9.0	99 46.9	66 31.3	53 25.1	54 25.6	7 3.3	0 0.0	430 203.8	
	会社員	206 100.0	17 8.3	14 6.8	105 51.0	20 9.7	89 43.2	46 22.3	31 15.0	46 22.3	7 3.4	0 0.0	375 182.0	
	自営業	13 100.0	2 15.4	1 7.7	8 61.5	1 7.7	2 15.4	1 7.7	3 23.1	2 15.4	0 0.0	0 0.0	20 153.8	
	その他	86 100.0	3 3.5	4 4.7	60 69.8	7 8.1	37 43.0	16 18.6	11 12.8	15 17.4	3 3.5	0 0.0	156 181.4	
F7. 未既婚	未婚	416 100.0	21 5.0	23 5.5	220 52.9	38 9.1	184 44.2	115 27.6	86 20.7	96 23.1	16 3.8	0 0.0	799 192.1	
	既婚	100 100.0	10 10.0	7 7.0	65 65.0	9 9.0	43 43.0	14 14.0	12 12.0	21 21.0	1 1.0	0 0.0	182 182.0	

Q3-SQ1 (Q3で「1. 節水している」と答えた方)

あなたが節水を始めたきっかけは何ですか? (9.その他 FA)

節約(20歳/男性/独居)
普通に無駄は省くべきだから(20歳/男性/同居)
水に限らず、不要な消費は避けたいから(30歳/男性/独居)
無駄に流す必要がない(30歳/男性/同居)
無駄に多く使用する必要性がないから(30歳/男性/同居)
学生の一人暮らしでお金もないので出費を抑えたい(20歳/女性/独居)
なんとなく(20歳/女性/独居)
節約のため(20歳/女性/独居)
水道代の節約(20歳/女性/独居)
親が物凄い水の無駄遣いをしていたから逆に気になった(30歳/女性/独居)
節約するためです(30歳/女性/独居)
単純に、無駄に水を使う意味がない(30歳/女性/独居)
低賃金・一人暮らしなのでなるべく節約したい(30歳/女性/独居)
なんとなく節水が必要な社会影響から(30歳/女性/独居)

【Q3-SQ2.節水をしない理由】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	SQ2. 節水をしない理由								累計 (n) (%)
			面倒く さいか ら	なん と な く	ケチ く さい か ら	自分 ひと りで やっ ても 意味 が 無 い か ら	水は 豊 富 に あ る と 思 う か ら	その 他	必要 と は 思 わ な い か ら	不明	
合計		284 100.0	124 43.7	140 49.3	15 5.3	38 13.4	22 7.7	22 7.7	20 7.0	0 0.0	381 134.2
F1. 年齢	20歳	162 100.0	74 45.7	66 40.7	9 5.6	27 16.7	12 7.4	14 8.6	14 8.6	0 0.0	216 133.3
	30歳	122 100.0	50 41.0	74 60.7	6 4.9	11 9.0	10 8.2	8 6.6	6 4.9	0 0.0	165 135.2
F2. 性別	男性	149 100.0	64 43.0	70 47.0	9 6.0	21 14.1	10 6.7	9 6.0	12 8.1	0 0.0	195 130.9
	女性	135 100.0	60 44.4	70 51.9	6 4.4	17 12.6	12 8.9	13 9.6	8 5.9	0 0.0	186 137.8
F4. 同居人数	1人暮らし	143 100.0	59 41.3	79 55.2	9 6.3	14 9.8	12 8.4	9 6.3	10 7.0	0 0.0	192 134.3
	同居	141 100.0	65 46.1	61 43.3	6 4.3	24 17.0	10 7.1	13 9.2	10 7.1	0 0.0	189 134.0
F6. 職業	学生	134 100.0	61 45.5	53 39.6	9 6.7	23 17.2	10 7.5	12 9.0	10 7.5	0 0.0	178 132.8
	会社員	104 100.0	42 40.4	65 62.5	5 4.8	10 9.6	10 9.6	6 5.8	7 6.7	0 0.0	145 139.4
	自営業	3 100.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 100.0
	その他	43 100.0	20 46.5	20 46.5	1 2.3	5 11.6	2 4.7	4 9.3	3 7.0	0 0.0	55 127.9
F7. 未既婚	未婚	259 100.0	114 44.0	127 49.0	15 5.8	35 13.5	21 8.1	19 7.3	19 7.3	0 0.0	350 135.1
	既婚	25 100.0	10 40.0	13 52.0	0 0.0	3 12.0	1 4.0	3 12.0	1 4.0	0 0.0	31 124.0

Q3-SQ2 (Q3で「2. 節水していない」と答えた方)

なぜあなたは節水をしないのですか？ (6.その他 FA)

水道費が家賃に含まれているから(20歳/男性/独居)
普段からそんなに使わないから(20歳/男性/独居)
無駄に水を使わないようにしようと思っているが、特に節水しているわけではない (20歳/男性/同居)
うっかり(20歳/男性/同居)
使わなかったら循環しない(20歳/男性/同居)
いつの間にか無駄遣いしてしまっている(30歳/男性/独居)
自宅にいる時間があまり長くないので、あまり水も使ってません(30歳/男性/独居)
節水の程度が不明(30歳/男性/同居)
もともとそんなに使わない(30歳/男性/同居)
意識しようとしているが、結果的に使いすぎてしまっているから(20歳/女性/独居)
やり方が分からない(20歳/女性/独居)
忘れていて(20歳/女性/独居)
節水しようと思った気持ちを忘れるから(20歳/女性/独居)
つい使い過ぎてしまう(20歳/女性/同居)
これまでの癖とかでつい忘れてしまったりする(20歳/女性/同居)
必要だからつい(シャンプーなどで)(20歳/女性/同居)
気がつくにつかってしまう(20歳/女性/同居)
やろうと思っても忘れてしまうので(20歳/女性/同居)
意識していなかった、水道代が安いから(30歳/女性/独居)
衛生上(30歳/女性/同居)
クセ(30歳/女性/同居)
したいけど、できない(30歳/女性/同居)

【Q4.実施している節水の内容】

表記 上段=実数 下段=%

		Q4.実施している節水の内容																		
全体		蛇口の水を出しすぎない	シャワーを浴びるときは、こまめに水を止めながら浴びている	風呂のお湯を洗濯や掃除等に使い回している	風呂の水は沸かしなおして2日以上使う	歯みがき中に水を出しっぱなしにしない	水洗トイレでは消音のために水を流さない	水洗トイレを使うとき、大・小の水洗レバーを使い分けている	水洗トイレの水タンクに物を入れて、1回あたりの水量を減らしている	食器を洗うときは洗い桶に水をためて、水を流しにしないようにしている	野菜などをゆでたお湯を食器洗いに使う	米のとぎ汁などを植木などに使う	雨水をためて使っている	節水型の家電に替えた	節水型の洗剤やシャンプーなどを使うようにしている	上記以外の節水	節水はしていない	不明	累計 (n) ” (%)	
合計		800 100.0	544 68.0	420 52.5	213 26.6	116 14.5	562 70.3	231 28.9	313 39.1	59 7.4	137 17.1	65 8.1	71 8.9	13 1.6	46 5.8	38 4.8	8 1.0	97 12.1	0 0.0	2933 366.6
F1. 年齢	20歳	400 100.0	267 66.8	195 48.8	79 19.8	47 11.8	260 65.0	98 24.5	153 38.3	21 5.3	62 15.5	25 6.3	29 7.3	6 1.5	17 4.3	15 3.8	3 0.8	66 16.5	0 0.0	1343 335.8
	30歳	400 100.0	277 69.3	225 56.3	134 33.5	69 17.3	302 75.5	133 33.3	160 40.0	38 9.5	75 18.8	40 10.0	42 10.5	7 1.8	29 7.3	23 5.8	5 1.3	31 7.8	0 0.0	1590 397.5
F2. 性別	男性	400 100.0	251 62.8	188 47.0	97 24.3	56 14.0	248 62.0	87 21.8	163 40.8	28 7.0	47 11.8	21 5.3	27 6.8	6 1.5	23 5.8	13 3.3	4 1.0	70 17.5	0 0.0	1329 332.3
	女性	400 100.0	293 73.3	232 58.0	116 29.0	60 15.0	314 78.5	144 36.0	150 37.5	31 7.8	90 22.5	44 11.0	44 11.0	7 1.8	23 5.8	25 6.3	4 1.0	27 6.8	0 0.0	1604 401.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	270 67.5	205 51.3	66 16.5	31 7.8	279 69.8	117 29.3	171 42.8	26 6.5	64 16.0	34 8.5	30 7.5	4 1.0	22 5.5	21 5.3	6 1.5	51 12.8	0 0.0	1397 349.3
	同居	400 100.0	274 68.5	215 53.8	147 36.8	85 21.3	283 70.8	114 28.5	142 35.5	33 8.3	73 18.3	31 7.8	41 10.3	9 2.3	24 6.0	17 4.3	2 0.5	46 11.5	0 0.0	1536 384.0
F6. 職業	学生	345 100.0	234 67.8	165 47.8	67 19.4	39 11.3	228 66.1	89 25.8	137 39.7	20 5.8	56 16.2	22 6.4	28 8.1	5 1.4	14 4.1	12 3.5	2 0.6	56 16.2	0 0.0	1174 340.3
	会社員	310 100.0	204 65.8	167 53.9	93 30.0	52 16.8	219 70.6	97 31.3	130 41.9	25 8.1	50 16.1	24 7.7	34 11.0	6 1.9	24 7.7	17 5.5	2 0.6	31 10.0	0 0.0	1175 379.0
	自営業	16 100.0	13 81.3	12 75.0	7 43.8	5 31.3	14 87.5	7 43.8	3 18.8	3 18.8	3 18.8	1 6.3	1 6.3	0 0.0	1 6.3	1 6.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	71 443.8
	その他	129 100.0	93 72.1	76 58.9	46 35.7	20 15.5	101 78.3	38 29.5	43 33.3	11 8.5	28 21.7	18 14.0	8 6.2	2 1.6	7 5.4	8 6.2	4 3.1	10 7.8	0 0.0	513 397.7
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	447 66.2	343 50.8	147 21.8	87 12.9	461 68.3	183 27.1	265 39.3	42 6.2	105 15.6	49 7.3	56 8.3	10 1.5	32 4.7	31 4.6	7 1.0	92 13.6	0 0.0	2357 349.2
	既婚	125 100.0	97 77.6	77 61.6	66 52.8	29 23.2	101 80.8	48 38.4	48 38.4	17 13.6	32 25.6	16 12.8	15 12.0	3 2.4	14 11.2	7 5.6	1 0.8	5 4.0	0 0.0	576 460.8

**Q4.あなたはどのような節水をしていますか。(15.その他 FA)**

風呂には入らず、シャワーのみですませる(20歳/男性/独居)
風呂の回数を減らす(20歳/男性/同居)
小便の時は数回に1回流す(30歳/男性/独居)
風呂に入らない(30歳/男性/独居)
洗濯はスピーディーコースを使う(20歳/女性/独居)
節水になる器具を蛇口にとりつけた(20歳/女性/独居)
シャワーヘッドや蛇口を少ない水でも勢いよくでる節水用の物につけかえた。 (30歳/女性/独居)
半身浴(30歳/女性/独居)

**【Q5-1.節水が必要な理由：1番目】**

表記 上段=実数 下段=%

		Q5-1. 節水が必要な理由：1番目											
全体		水道料金を抑えるため	水がもっていないから	自分が水をすぎると地球上の誰かが困る	環境を守るため	Co2を削減するため	家族から「節水しなさい」と言われたから	学校で「節水しよう」と教わったから	わからない	上記以外の理由	節水が必要とは思わない	不明	
合計		800 100.0	299 37.4	280 35.0	37 4.6	115 14.4	11 1.4	6 0.8	1 0.1	17 2.1	3 0.4	31 3.9	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	159 39.8	128 32.0	21 5.3	51 12.8	5 1.3	4 1.0	1 0.3	9 2.3	1 0.3	21 5.3	0 0.0
	30歳	400 100.0	140 35.0	152 38.0	16 4.0	64 16.0	6 1.5	2 0.5	0 0.0	8 2.0	2 0.5	10 2.5	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	157 39.3	122 30.5	20 5.0	59 14.8	6 1.5	1 0.3	1 0.3	8 2.0	3 0.8	23 5.8	0 0.0
	女性	400 100.0	142 35.5	158 39.5	17 4.3	56 14.0	5 1.3	5 1.3	0 0.0	9 2.3	0 0.0	8 2.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	158 39.5	141 35.3	17 4.3	54 13.5	6 1.5	0 0.0	0 0.0	8 2.0	2 0.5	14 3.5	0 0.0
	同居	400 100.0	141 35.3	139 34.8	20 5.0	61 15.3	5 1.3	6 1.5	1 0.3	9 2.3	1 0.3	17 4.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	133 38.6	111 32.2	19 5.5	48 13.9	5 1.4	3 0.9	1 0.3	7 2.0	1 0.3	17 4.9	0 0.0
	会社員	310 100.0	110 35.5	109 35.2	14 4.5	50 16.1	6 1.9	3 1.0	0 0.0	6 1.9	2 0.6	10 3.2	0 0.0
	自営業	16 100.0	6 37.5	7 43.8	0 0.0	1 6.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 6.3	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	その他	129 100.0	50 38.8	53 41.1	4 3.1	16 12.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 2.3	0 0.0	3 2.3	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	250 37.0	234 34.7	32 4.7	96 14.2	10 1.5	5 0.7	1 0.1	14 2.1	2 0.3	31 4.6	0 0.0
	既婚	125 100.0	49 39.2	46 36.8	5 4.0	19 15.2	1 0.8	1 0.8	0 0.0	3 2.4	1 0.8	0 0.0	0 0.0

【Q5-2.節水が必要な理由：2番目】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q5-2.節水が必要な理由：2番目									
			水道料金を抑えるため	水がもったいないから	自分が水をいすぎると地球上の誰かが困る	環境を守るため	Co2を削減するため	家族から「節水しなさい」と言われたから	学校で「節水しよう」と教わったから	わからない	上記以外の理由	不明
合計		752 100.0	198 26.3	259 34.4	68 9.0	152 20.2	21 2.8	19 2.5	8 1.1	24 3.2	3 0.4	0 0.0
F1. 年齢	20歳	370 100.0	87 23.5	123 33.2	31 8.4	88 23.8	8 2.2	17 4.6	5 1.4	11 3.0	0 0.0	0 0.0
	30歳	382 100.0	111 29.1	136 35.6	37 9.7	64 16.8	13 3.4	2 0.5	3 0.8	13 3.4	3 0.8	0 0.0
F2. 性別	男性	369 100.0	84 22.8	129 35.0	39 10.6	74 20.1	14 3.8	9 2.4	4 1.1	13 3.5	3 0.8	0 0.0
	女性	383 100.0	114 29.8	130 33.9	29 7.6	78 20.4	7 1.8	10 2.6	4 1.0	11 2.9	0 0.0	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	378 100.0	99 26.2	133 35.2	30 7.9	82 21.7	11 2.9	7 1.9	2 0.5	13 3.4	1 0.3	0 0.0
	同居	374 100.0	99 26.5	126 33.7	38 10.2	70 18.7	10 2.7	12 3.2	6 1.6	11 2.9	2 0.5	0 0.0
F6. 職業	学生	321 100.0	76 23.7	107 33.3	26 8.1	80 24.9	6 1.9	12 3.7	4 1.2	10 3.1	0 0.0	0 0.0
	会社員	294 100.0	78 26.5	100 34.0	29 9.9	52 17.7	12 4.1	5 1.7	4 1.4	11 3.7	3 1.0	0 0.0
	自営業	14 100.0	5 35.7	6 42.9	2 14.3	1 7.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	123 100.0	39 31.7	46 37.4	11 8.9	19 15.4	3 2.4	2 1.6	0 0.0	3 2.4	0 0.0	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	630 100.0	161 25.6	214 34.0	59 9.4	131 20.8	19 3.0	18 2.9	6 1.0	20 3.2	2 0.3	0 0.0
	既婚	122 100.0	37 30.3	45 36.9	9 7.4	21 17.2	2 1.6	1 0.8	2 1.6	4 3.3	1 0.8	0 0.0

【Q5-3.節水が必要な理由：3番目】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q5-3.節水が必要な理由：3番目									
			水道料金を抑えるため	水がもったいないから	自分が水をいすぎると地球上の誰かが困る	環境を守るため	Co2を削減するため	家族から「節水しなさい」と言われたから	学校で「節水しよう」と教わったから	わからない	上記以外の理由	不明
合計		728 100.0	101 13.9	90 12.4	123 16.9	218 29.9	40 5.5	54 7.4	31 4.3	63 8.7	8 1.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	359 100.0	51 14.2	49 13.6	64 17.8	97 27.0	16 4.5	34 9.5	20 5.6	25 7.0	3 0.8	0 0.0
	30歳	369 100.0	50 13.6	41 11.1	59 16.0	121 32.8	24 6.5	20 5.4	11 3.0	38 10.3	5 1.4	0 0.0
F2. 性別	男性	356 100.0	53 14.9	45 12.6	50 14.0	105 29.5	23 6.5	28 7.9	12 3.4	37 10.4	3 0.8	0 0.0
	女性	372 100.0	48 12.9	45 12.1	73 19.6	113 30.4	17 4.6	26 7.0	19 5.1	26 7.0	5 1.3	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	365 100.0	46 12.6	43 11.8	71 19.5	104 28.5	23 6.3	23 6.3	16 4.4	33 9.0	6 1.6	0 0.0
	同居	363 100.0	55 15.2	47 12.9	52 14.3	114 31.4	17 4.7	31 8.5	15 4.1	30 8.3	2 0.6	0 0.0
F6. 職業	学生	311 100.0	49 15.8	43 13.8	54 17.4	84 27.0	13 4.2	26 8.4	17 5.5	23 7.4	2 0.6	0 0.0
	会社員	283 100.0	35 12.4	35 12.4	54 19.1	84 29.7	20 7.1	17 6.0	10 3.5	24 8.5	4 1.4	0 0.0
	自営業	14 100.0	1 7.1	0 0.0	1 7.1	3 21.4	2 14.3	1 7.1	0 0.0	6 42.9	0 0.0	0 0.0
	その他	120 100.0	16 13.3	12 10.0	14 11.7	47 39.2	5 4.2	10 8.3	4 3.3	10 8.3	2 1.7	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	610 100.0	84 13.8	75 12.3	106 17.4	170 27.9	34 5.6	49 8.0	30 4.9	55 9.0	7 1.1	0 0.0
	既婚	118 100.0	17 14.4	15 12.7	17 14.4	48 40.7	6 5.1	5 4.2	1 0.8	8 6.8	1 0.8	0 0.0

**Q5.なぜ節水が必要だと思えますか？ (9.その他 FA) - 1位-**

必要な以上はつかわない(20歳/男性/独居)

水は生活必需品であり不足すると困るので。(30歳/男性/独居)

癖(30歳/男性/同居)

**Q5.なぜ節水が必要だと思えますか？ (9.その他 FA) - 2位-**

必要以上の消費は無用だから(30歳/男性/独居)

深い理由はない(30歳/男性/同居)

無駄に多く使用する必要性がないから(30歳/男性/同居)

**Q5.なぜ節水が必要だと思えますか？ (9.その他 FA) - 3位-**

金銭的な理由(20歳/男性/独居)

水が少ない所でも困らない様に慣れるため(20歳/男性/同居)

無駄遣いが嫌いだからです(30歳/男性/独居)

水不足の夏場は枯渇するとこまるから(20歳/女性/独居)

意識が大事(30歳/女性/独居)

いざ、水不足になった時に困るから(30歳/女性/独居)

お金の無駄だから(30歳/女性/独居)

何事も無駄や使いすぎは良くないから(30歳/女性/同居)

【Q6.節水の大事さを知る上で重要な経験】

表記 上段=実数 下段=%

		Q6. 節水の大事さを知る上で重要な経験															累計 (n) "	
全体		自分で 家計の やりく りをする こと	水道料 金がい くらか かって いるか を知る こと	小学校 や中学 校の教 室で環 境教育 を体験 すること	湧き水 を飲む 経験を すること	田んぼ の風景 を見る こと	稲作・ 畑作体 験をす ること	渇水の 体験を すること	断水の 経験を すること	家族に 繰り返し 「節水 しな さい」 と叱ら れるこ と	テレビ や新聞 等で、 飲み水 に困っ ている 人々の 存在を 知るこ と	浄水場 を見学 すること	わから ない	上記以 外の経 験	節水を 大事だ と思っ たこと はない	不明	累計 (n) "	
合計		800 100.0	525 65.6	596 74.5	274 34.3	93 11.6	54 6.8	54 6.8	304 38.0	354 44.3	68 8.5	287 35.9	143 17.9	18 2.3	8 1.0	26 3.3	0 0.0	2804 350.5
F1. 年齢	20歳	400 100.0	260 65.0	292 73.0	130 32.5	46 11.5	24 6.0	24 6.0	141 35.3	168 42.0	40 10.0	139 34.8	58 14.5	9 2.3	4 1.0	20 5.0	0 0.0	1355 338.8
	30歳	400 100.0	265 66.3	304 76.0	144 36.0	47 11.8	30 7.5	30 7.5	163 40.8	186 46.5	28 7.0	148 37.0	85 21.3	9 2.3	4 1.0	6 1.5	0 0.0	1449 362.3
F2. 性別	男性	400 100.0	260 65.0	280 70.0	112 28.0	43 10.8	24 6.0	23 5.8	151 37.8	167 41.8	31 7.8	115 28.8	54 13.5	7 1.8	3 0.8	19 4.8	0 0.0	1289 322.3
	女性	400 100.0	265 66.3	316 79.0	162 40.5	50 12.5	30 7.5	31 7.8	153 38.3	187 46.8	37 9.3	172 43.0	89 22.3	11 2.8	5 1.3	7 1.8	0 0.0	1515 378.8
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	288 72.0	299 74.8	139 34.8	48 12.0	29 7.3	33 8.3	159 39.8	183 45.8	27 6.8	134 33.5	81 20.3	6 1.5	4 1.0	13 3.3	0 0.0	1443 360.8
	同居	400 100.0	237 59.3	297 74.3	135 33.8	45 11.3	25 6.3	21 5.3	145 36.3	171 42.8	41 10.3	153 38.3	62 15.5	12 3.0	4 1.0	13 3.3	0 0.0	1361 340.3
F6. 職業	学生	345 100.0	230 66.7	255 73.9	119 34.5	41 11.9	22 6.4	19 5.5	129 37.4	146 42.3	34 9.9	121 35.1	52 15.1	5 1.4	4 1.2	16 4.6	0 0.0	1193 345.8
	会社員	310 100.0	194 62.6	219 70.6	96 31.0	34 11.0	22 7.1	25 8.1	120 38.7	138 44.5	23 7.4	102 32.9	58 18.7	12 3.9	3 1.0	7 2.3	0 0.0	1053 339.7
	自営業	16 100.0	11 68.8	14 87.5	6 37.5	4 25.0	2 12.5	0 0.0	7 43.8	8 50.0	1 6.3	5 31.3	6 37.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	64 400.0
	その他	129 100.0	90 69.8	108 83.7	53 41.1	14 10.9	8 6.2	10 7.8	48 37.2	62 48.1	10 7.8	59 45.7	27 20.9	1 0.8	1 0.8	3 2.3	0 0.0	494 382.9
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	440 65.2	497 73.6	225 33.3	81 12.0	44 6.5	48 7.1	259 38.4	300 44.4	60 8.9	235 34.8	121 17.9	14 2.1	6 0.9	26 3.9	0 0.0	2356 349.0
	既婚	125 100.0	85 68.0	99 79.2	49 39.2	12 9.6	10 8.0	6 4.8	45 36.0	54 43.2	8 6.4	52 41.6	22 17.6	4 3.2	2 1.6	0 0.0	0 0.0	448 358.4

【Q6-SQ1. (節水の大事さを知る上で) 実際に経験したこと】

表記 上段=実数 下段=%

	全体	SQ1. 実際に経験したこと														不明	累計 (n) (%)	
		自分で 家計の やりく りをする こと	水道料 金がい くらか かって いるか を知る こと	小学校 や中学 校の教 室で環 境教育 を体験 すること	湧き水 を飲む 経験を すること	田んぼ の風景 を見る こと	稲作・ 畑作体 験をす ること	渇水の 体験を すること	断水の 経験を すること	家族に 繰り返し「節 水しな さい」と叱 られるこ と	テレビ や新聞 等で、 飲み水 に困っ ている 人々の 存在を 知るこ と	浄水場 を見学 すること	わから ない	上記以 外の経 験	実際に 経験し たこと はない			
合計	800 100.0	414 51.8	521 65.1	194 24.3	131 16.4	209 26.1	139 17.4	67 8.4	134 16.8	99 12.4	249 31.1	204 25.5	21 2.6	2 0.3	66 8.3	0 0.0	2450 306.3	
F1. 年齢	20歳	400 100.0	156 39.0	222 55.5	116 29.0	67 16.8	105 26.3	79 19.8	20 5.0	50 12.5	56 14.0	130 32.5	128 32.0	13 3.3	2 0.5	50 12.5	0 0.0	1194 298.5
	30歳	400 100.0	258 64.5	299 74.8	78 19.5	64 16.0	104 26.0	60 15.0	47 11.8	84 21.0	43 10.8	119 29.8	76 19.0	8 2.0	0 0.0	16 4.0	0 0.0	1256 314.0
F2. 性別	男性	400 100.0	203 50.8	246 61.5	70 17.5	71 17.8	93 23.3	60 15.0	36 9.0	61 15.3	38 9.5	107 26.8	93 23.3	11 2.8	0 0.0	42 10.5	0 0.0	1131 282.8
	女性	400 100.0	211 52.8	275 68.8	124 31.0	60 15.0	116 29.0	79 19.8	31 7.8	73 18.3	61 15.3	142 35.5	111 27.8	10 2.5	2 0.5	24 6.0	0 0.0	1319 329.8
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	280 70.0	298 74.5	106 26.5	67 16.8	114 28.5	77 19.3	36 9.0	72 18.0	38 9.5	130 32.5	103 25.8	8 2.0	1 0.3	19 4.8	0 0.0	1349 337.3
	同居	400 100.0	134 33.5	223 55.8	88 22.0	64 16.0	95 23.8	62 15.5	31 7.8	62 15.5	61 15.3	119 29.8	101 25.3	13 3.3	1 0.3	47 11.8	0 0.0	1101 275.3
F6. 職業	学生	345 100.0	145 42.0	196 56.8	106 30.7	63 18.3	96 27.8	68 19.7	21 6.1	49 14.2	48 13.9	119 34.5	108 31.3	7 2.0	2 0.6	41 11.9	0 0.0	1069 309.9
	会社員	310 100.0	185 59.7	220 71.0	52 16.8	46 14.8	75 24.2	43 13.9	28 9.0	51 16.5	29 9.4	80 25.8	62 20.0	11 3.5	0 0.0	16 5.2	0 0.0	898 289.7
	自営業	16 100.0	9 56.3	11 68.8	3 18.8	3 18.8	5 31.3	3 18.8	3 18.8	4 25.0	1 6.3	4 25.0	2 12.5	0 0.0	0 0.0	1 6.3	0 0.0	49 306.3
	その他	129 100.0	75 58.1	94 72.9	33 25.6	19 14.7	33 25.6	25 19.4	15 11.6	30 23.3	21 16.3	46 35.7	32 24.8	3 2.3	0 0.0	8 6.2	0 0.0	434 336.4
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	325 48.1	424 62.8	175 25.9	111 16.4	175 25.9	121 17.9	54 8.0	112 16.6	86 12.7	212 31.4	184 27.3	16 2.4	2 0.3	66 9.8	0 0.0	2063 305.6
	既婚	125 100.0	89 71.2	97 77.6	19 15.2	20 16.0	34 27.2	18 14.4	13 10.4	22 17.6	13 10.4	37 29.6	20 16.0	5 4.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	387 309.6

**Q6.あなたは、節水の大事さを知る上で以下の経験は大事だと思いますか？**

**(13.その他 FA)**

ダムの渇水状態を間近で見る(20歳/男性/独居)
外的に影響を受けることじゃなくて自分で気付くことだからなあ。(20歳/男性/同居)
水の使いすぎが地球環境に与える悪影響を具体的に知る(30歳/男性/独居)
水が不足している途上国の訪問(20歳/女性/独居)
飲食店で無料で水を出さないこと(20歳/女性/同居)
節水をするとどんなよいことがあるのか学ぶこと(30歳/女性/独居)
海外の状況を勉強する(30歳/女性/同居)

**Q6-SQ1.節水の大事さを知る上で実際に経験したことはありますか (13.その他 FA)**

カンボジアで井戸水をそのまま飲まされること(30歳/男性/同居)
下水処理場の見学(20歳/女性/独居)
お店でただで水が出てこないこと(20歳/女性/同居)

**【Q7.節水を意識した時期】**

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q7. 節水を意識した時期							不明
			小学生のころ	中学生のころ	高校生のころ	大学生のころ	社会人のころ	わからない	節水を意識したことはない	
合計		800 100.0	173 21.6	111 13.9	84 10.5	127 15.9	130 16.3	102 12.8	73 9.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	88 22.0	77 19.3	61 15.3	81 20.3	4 1.0	43 10.8	46 11.5	0 0.0
	30歳	400 100.0	85 21.3	34 8.5	23 5.8	46 11.5	126 31.5	59 14.8	27 6.8	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	72 18.0	49 12.3	40 10.0	74 18.5	65 16.3	54 13.5	46 11.5	0 0.0
	女性	400 100.0	101 25.3	62 15.5	44 11.0	53 13.3	65 16.3	48 12.0	27 6.8	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	81 20.3	47 11.8	36 9.0	95 23.8	70 17.5	40 10.0	31 7.8	0 0.0
	同居	400 100.0	92 23.0	64 16.0	48 12.0	32 8.0	60 15.0	62 15.5	42 10.5	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	84 24.3	64 18.6	48 13.9	78 22.6	1 0.3	31 9.0	39 11.3	0 0.0
	会社員	310 100.0	55 17.7	31 10.0	20 6.5	40 12.9	94 30.3	45 14.5	25 8.1	0 0.0
	自営業	16 100.0	3 18.8	3 18.8	1 6.3	1 6.3	4 25.0	3 18.8	1 6.3	0 0.0
	その他	129 100.0	31 24.0	13 10.1	15 11.6	8 6.2	31 24.0	23 17.8	8 6.2	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	145 21.5	99 14.7	76 11.3	113 16.7	89 13.2	83 12.3	70 10.4	0 0.0
	既婚	125 100.0	28 22.4	12 9.6	8 6.4	14 11.2	41 32.8	19 15.2	3 2.4	0 0.0

【Q8.節水の意識が変化した時期】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q8. 節水の意識が変化した時期								
			一人暮らしを始めてから	就職してから	結婚してから	子どもが生まれてから	子どもが小学校にあがってから	その他	特にあてはまるものはない	節水を意識したことはない	不明
合計		800 100.0	350 43.8	31 3.9	43 5.4	7 0.9	0 0.0	15 1.9	283 35.4	71 8.9	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	149 37.3	6 1.5	3 0.8	0 0.0	0 0.0	7 1.8	188 47.0	47 11.8	0 0.0
	30歳	400 100.0	201 50.3	25 6.3	40 10.0	7 1.8	0 0.0	8 2.0	95 23.8	24 6.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	176 44.0	18 4.5	10 2.5	4 1.0	0 0.0	6 1.5	142 35.5	44 11.0	0 0.0
	女性	400 100.0	174 43.5	13 3.3	33 8.3	3 0.8	0 0.0	9 2.3	141 35.3	27 6.8	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	287 71.8	5 1.3	1 0.3	0 0.0	0 0.0	7 1.8	72 18.0	28 7.0	0 0.0
	同居	400 100.0	63 15.8	26 6.5	42 10.5	7 1.8	0 0.0	8 2.0	211 52.8	43 10.8	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	138 40.0	3 0.9	2 0.6	0 0.0	0 0.0	7 2.0	156 45.2	39 11.3	0 0.0
	会社員	310 100.0	157 50.6	22 7.1	21 6.8	4 1.3	0 0.0	6 1.9	74 23.9	26 8.4	0 0.0
	自営業	16 100.0	6 37.5	2 12.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	8 50.0	0 0.0	0 0.0
	その他	129 100.0	49 38.0	4 3.1	20 15.5	3 2.3	0 0.0	2 1.6	45 34.9	6 4.7	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	306 45.3	26 3.9	1 0.1	0 0.0	0 0.0	14 2.1	260 38.5	68 10.1	0 0.0
	既婚	125 100.0	44 35.2	5 4.0	42 33.6	7 5.6	0 0.0	1 0.8	23 18.4	3 2.4	0 0.0

Q8 ライフステージの変化によって節水の意識は変わりましたか？節水を最も意識したときにあてはまるものをお選び下さい。(6.その他 FA))

大学に進学してから(20歳/男性/同居)
eco検定の受検(30歳/男性/独居)
水の大切さを何かで知ってから(30歳/男性/独居)
異常気象(30歳/男性/独居)
時期は不明(30歳/男性/同居)
小さい頃親に注意されたときから習慣になっている(20歳/女性/独居)
社会科学や環境・自然に興味を持ち始めてから(20歳/女性/同居)
ニュースで断水やダムの干上がり等の問題を知った時(20歳/女性/同居)
節水について学校で教わってから(20歳/女性/同居)
小学生のとき 節水の重要性を習ったから、と記憶しています(30歳/女性/独居)
実家の水道代の請求書を見てから。(30歳/女性/独居)
ニュースで環境の変化(ダムの渇水など)を知るようになってから。(30歳/女性/独居)
大学生になってから(30歳/女性/同居)

【Q9.節水を進める上で必要なこと】

表記 上段=実数 下段=%

	全体	Q9.節水を進める上で必要なこと											累計 (n) "	累計 (%)
		節水する程 安くなり、 使う程高く なる水道料 金体系	少量しか出 ない蛇口の ついた、ト イレ、風呂 、洗面所	家庭で の節水 教育	学校で の節水 教育	企業によ る節水型 商品の開 発。	行政の 取り組 み(広 報)	マスコ ミで節 水方法 を普及	一人ひ とりの 心がけ	上記以 外のこ と	これ以 上必要 ない	不明		
合計	800 100.0	377 47.1	272 34.0	254 31.8	279 34.9	280 35.0	194 24.3	196 24.5	406 50.8	6 0.8	51 6.4	0 0.0	2315 289.4	
F1. 年齢	20歳	400 100.0	171 42.8	138 34.5	115 28.8	133 33.3	141 35.3	100 25.0	92 23.0	195 48.8	3 0.8	31 7.8	0 0.0	1119 279.8
	30歳	400 100.0	206 51.5	134 33.5	139 34.8	146 36.5	139 34.8	94 23.5	104 26.0	211 52.8	3 0.8	20 5.0	0 0.0	1196 299.0
F2. 性別	男性	400 100.0	206 51.5	123 30.8	97 24.3	114 28.5	128 32.0	85 21.3	88 22.0	167 41.8	4 1.0	34 8.5	0 0.0	1046 261.5
	女性	400 100.0	171 42.8	149 37.3	157 39.3	165 41.3	152 38.0	109 27.3	108 27.0	239 59.8	2 0.5	17 4.3	0 0.0	1269 317.3
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	205 51.3	132 33.0	118 29.5	131 32.8	145 36.3	94 23.5	97 24.3	217 54.3	5 1.3	19 4.8	0 0.0	1163 290.8
	同居	400 100.0	172 43.0	140 35.0	136 34.0	148 37.0	135 33.8	100 25.0	99 24.8	189 47.3	1 0.3	32 8.0	0 0.0	1152 288.0
F6. 職業	学生	345 100.0	155 44.9	114 33.0	100 29.0	120 34.8	124 35.9	90 26.1	84 24.3	168 48.7	2 0.6	28 8.1	0 0.0	985 285.5
	会社員	310 100.0	163 52.6	98 31.6	106 34.2	104 33.5	101 32.6	70 22.6	73 23.5	147 47.4	4 1.3	14 4.5	0 0.0	880 283.9
	自営業	16 100.0	8 50.0	2 12.5	2 12.5	5 31.3	3 18.8	3 18.8	3 18.8	9 56.3	0 0.0	2 12.5	0 0.0	37 231.3
	その他	129 100.0	51 39.5	58 45.0	46 35.7	50 38.8	52 40.3	31 24.0	36 27.9	82 63.6	0 0.0	7 5.4	0 0.0	413 320.2
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	316 46.8	220 32.6	212 31.4	233 34.5	241 35.7	169 25.0	173 25.6	349 51.7	6 0.9	45 6.7	0 0.0	1964 291.0
	既婚	125 100.0	61 48.8	52 41.6	42 33.6	46 36.8	39 31.2	25 20.0	23 18.4	57 45.6	0 0.0	6 4.8	0 0.0	351 280.8

Q9.あなたがこれから節水をさらに進める上で、何が必要だと思いますか？

(9.その他 FA)

使用量の制限(20歳/男性/独居)
水の使いすぎが地球環境に与える悪影響の認知を一般に広げる(30歳/男性/独居)
節水しなければいけない理由の大衆認知(生活密着感や危機感など) (30歳/男性/独居)
使用者の意識改革(30歳/男性/独居)
各家庭レベルで雨水をトイレ用にする、安価な施設。(20歳/女性/独居)
飲食店で無料で水を出さない(20歳/女性/同居)

【Q10.水を使うことを自然の恵みと思うか】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q10. 水を使うことを自然の恵みと思うか				不明
			ずっと そう 思っ て い る	言わ れ ば そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	思 わ な い	
合計		800 100.0	356 44.5	381 47.6	48 6.0	15 1.9	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	167 41.8	193 48.3	29 7.3	11 2.8	0 0.0
	30歳	400 100.0	189 47.3	188 47.0	19 4.8	4 1.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	175 43.8	181 45.3	34 8.5	10 2.5	0 0.0
	女性	400 100.0	181 45.3	200 50.0	14 3.5	5 1.3	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	191 47.8	174 43.5	26 6.5	9 2.3	0 0.0
	同居	400 100.0	165 41.3	207 51.8	22 5.5	6 1.5	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	137 39.7	173 50.1	26 7.5	9 2.6	0 0.0
	会社員	310 100.0	153 49.4	139 44.8	14 4.5	4 1.3	0 0.0
	自営業	16 100.0	7 43.8	7 43.8	2 12.5	0 0.0	0 0.0
	その他	129 100.0	59 45.7	62 48.1	6 4.7	2 1.6	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	297 44.0	320 47.4	43 6.4	15 2.2	0 0.0
	既婚	125 100.0	59 47.2	61 48.8	5 4.0	0 0.0	0 0.0

【Q11.水を使えるのはダムなどのおかげと思うか】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q11. 水を使えるのはダムなどのおかげと思うか				不明
			ずっと そう 思っ て い る	言わ れ ば そ う 思 う	あ ま り そ う 思 わ な い	思 わ な い	
合計		800 100.0	375 46.9	378 47.3	38 4.8	9 1.1	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	184 46.0	189 47.3	20 5.0	7 1.8	0 0.0
	30歳	400 100.0	191 47.8	189 47.3	18 4.5	2 0.5	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	194 48.5	178 44.5	20 5.0	8 2.0	0 0.0
	女性	400 100.0	181 45.3	200 50.0	18 4.5	1 0.3	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	200 50.0	179 44.8	17 4.3	4 1.0	0 0.0
	同居	400 100.0	175 43.8	199 49.8	21 5.3	5 1.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	155 44.9	170 49.3	15 4.3	5 1.4	0 0.0
	会社員	310 100.0	148 47.7	148 47.7	12 3.9	2 0.6	0 0.0
	自営業	16 100.0	9 56.3	4 25.0	3 18.8	0 0.0	0 0.0
	その他	129 100.0	63 48.8	56 43.4	8 6.2	2 1.6	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	313 46.4	319 47.3	34 5.0	9 1.3	0 0.0
	既婚	125 100.0	62 49.6	59 47.2	4 3.2	0 0.0	0 0.0

【Q12.他人が節水していない時に気になるか】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q12. 他人が節水していない時に気になるか		
			気になる	気にならない	不明
合計		800 100.0	574 71.8	226 28.3	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	271 67.8	129 32.3	0 0.0
	30歳	400 100.0	303 75.8	97 24.3	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	257 64.3	143 35.8	0 0.0
	女性	400 100.0	317 79.3	83 20.8	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	295 73.8	105 26.3	0 0.0
	同居	400 100.0	279 69.8	121 30.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	238 69.0	107 31.0	0 0.0
	会社員	310 100.0	233 75.2	77 24.8	0 0.0
	自営業	16 100.0	8 50.0	8 50.0	0 0.0
	その他	129 100.0	95 73.6	34 26.4	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	479 71.0	196 29.0	0 0.0
	既婚	125 100.0	95 76.0	30 24.0	0 0.0

【Q13.他人が節水していない時に注意するか】

表記 上段=実数 下段=%

		全体	Q13. 他人が節水していない時に注意するか		
			注意する	何もしない	不明
合計		800 100.0	250 31.3	550 68.8	0 0.0
F1. 年齢	20歳	400 100.0	118 29.5	282 70.5	0 0.0
	30歳	400 100.0	132 33.0	268 67.0	0 0.0
F2. 性別	男性	400 100.0	127 31.8	273 68.3	0 0.0
	女性	400 100.0	123 30.8	277 69.3	0 0.0
F4. 同居人数	1人暮らし	400 100.0	131 32.8	269 67.3	0 0.0
	同居	400 100.0	119 29.8	281 70.3	0 0.0
F6. 職業	学生	345 100.0	106 30.7	239 69.3	0 0.0
	会社員	310 100.0	108 34.8	202 65.2	0 0.0
	自営業	16 100.0	2 12.5	14 87.5	0 0.0
	その他	129 100.0	34 26.4	95 73.6	0 0.0
F7. 未既婚	未婚	675 100.0	207 30.7	468 69.3	0 0.0
	既婚	125 100.0	43 34.4	82 65.6	0 0.0

## 2. 質問用紙

- F.1 年齢 (20 歳、30 歳)  
F.2 性別 (男性、女性)  
F.3 居住地 (東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)  
F.4 同居人数 (1 人、2 人、3 人、4 人、5 人、6 人以上)  
F.5. どの世代と同居しているか  
(自分と兄弟姉妹だけ、自分と子ども世代、自分と親世代、自分と親と祖父母世代)  
F.6. 職業 (学生、会社員、自営業、その他)  
F.7. 婚姻 (未婚、既婚)  
F.8. 子ども人数 (0 人、1 人、2 人、3 人以上)  
F.9 小学生・中学生の併せて9年のうち最も長く住んだ都道府県 (SA)

Q1.節水することは必要と思いますか？ (SA)

- 1.必要と思う 2.必要とは思わない 3.わからない

Q2.日頃から節水をしようと心がけていますか。(SA)

- 1.心がけている 2.心がけていない

Q3.日頃、実際に節水していますか。(SA)

1. 節水している →SQ1  
2. 節水していない →SQ2

SQ1 (Q3で「1. 節水している」と答えた方) あなたが節水を始めたきっかけは何ですか？ (MA)

1. 湯水の経験をした  
2. 断水の経験をした  
3. 水道料金が高かった  
4. 水が不足したり、水を安心して飲めない海外の国や地域に旅行や住んだ経験をした  
5. 環境問題を考えた  
6. 家族に節水をしなさいと言われた  
7. 学校で節水を教えられた  
8. 水問題に関する情報をテレビや映画、新聞、雑誌などで知った  
9. 上記以外のきっかけ ( )

SQ2 (Q3で「2. 節水していない」と答えた方) なぜあなたは節水をしないのですか？ (MA)

1. 面倒くさいから  
2. なんとなく  
3. ケチくさいから

4. 自分ひとりでやっても意味が無いから
5. 水は豊富にあると思うから
6. その他 ( )
7. 必要とは思わないから

Q4.あなたはどのような節水をしていますか。(MA)

1. 蛇口の水を出しすぎない
2. シャワーを浴びるときは、こまめに水を止めながら浴びている
3. 風呂のお湯を洗濯や掃除等に使い回している
4. 風呂の水は沸かしなおして2日以上使う
5. 歯みがき中に水を出しっぱなしにしない
6. 水洗トイレでは消音のために水を流さない
7. 水洗トイレを使うとき、大・小の水洗レバーを使い分けている
8. 水洗トイレの水タンクに物(ペットボトル等)を入れて、1回あたりの水量を減らしている
9. 食器を洗うときは洗い桶に水をためて、水を流しっぱなしにしないようにしている
10. 野菜などをゆでたお湯を食器洗いやすすぎに回す
11. 米のとぎ汁などを植木などに使う
12. 雨水をためて使っている
13. 節水型の家電製品に買い替えた
14. 節水型の洗剤やシャンプー(すすぎが少なく済む)などを使うようにしている
15. 上記以外の節水 ( )
16. 節水はしていない

Q5.なぜ節水が必要だと思いますか？(1位、2位、3位)

1. 水道料金を抑えるため
2. 水がもったいないから
3. 自分が水を使いすぎると地球上の誰かが水に困るから
4. 環境を守るため
5. Co2を削減するため。
6. 家族から「節水しなさい」と言われたから
7. 学校で「節水しよう」と教わったから
8. わからない
9. 上記以外の理由 ( )
10. 節水が必要とは思わない

Q6.あなたは、節水の大事さを知る上で以下の経験は大事だと思いますか？(MA)

1. 自分で家計のやりくりをすること
2. 水道料金がいくらかかっているかを知ること

3. 小学校や中学校の教室で環境教育を体験すること
4. 湧き水を飲む体験をすること
5. 田んぼの風景を見ること
6. 稲作・畑作体験をすること
7. 湧水の体験をすること
8. 断水の体験をすること
9. 家族に繰り返し「節水しなさい」と叱られること
10. テレビや新聞等で、飲み水に困っている人々の存在を知ること
11. 浄水場を見学すること
12. わからない
13. 上記以外の体験（                      ）
14. 節水を大事だと思ったことはない。

**SQ1.**上記で、あなたが実際に体験したことはどれですか。（MA）

**Q7.**あなたが節水を意識したのはいつごろですか？（SA）

1. 小学生のころ
2. 中学生のころ
3. 高校生のころ
4. 大学生のころ
5. 社会人のころ
6. わからない
7. 節水を意識したことはない

**Q8** では、ライフステージの変化によって節水の意識は変わりましたか？以下の中から節水を最も意識したときにあてはまるものをお選び下さい？（SA）

1. 一人暮らしを始めてから
2. 就職してから
3. 結婚してから
4. 子どもが生まれてから
5. 子どもが小学校にあがってから
6. その他（                      ）
7. 特にあてはまるものはない
8. 節水を意識したことはない

**Q9.**あなたがこれから節水をさらに進める上で、何が重要だと思いますか？（MA）

1. 節水するほど通常より安くなり、水を使うほど通常より高くなる水道料金体系。
2. 少量しか出ない蛇口のついた、トイレ、風呂、洗面所
3. 家庭での節水教育
4. 学校での節水教育

5. 企業による節水型商品の開発
6. 行政の取り組み（広報）
7. マスコミで節水方法を普及
8. 一人ひとりの心がけ
9. 上記以外のこと（        ）
10. これ以上必要ない

Q10.あなたが水を使うことができるのは自然の恵みだと思えますか？

- 1.ずっとそう思っている
- 2.言われればそう思う
- 3.あまりそう思わない
- 4.思わない

Q11.あなたが水を使うことができるのはダムや河川、水道整備のおかげだと思えますか？

- 1.ずっとそう思っている
- 2.言われればそう思う
- 3.あまりそう思わない
- 4.思わない

Q12.家族ではなく他人が節水していない光景を見た時、あなたは気になりますか？

- 1.気になる
- 2.気にならない

Q13. 家族ではなく他人が節水していないことを気になった時、あなたはその人に注意しますか？

- 1.注意する
- 2.何もしない

水にかかわる生活意識調査

『20歳の節水』

「節約・もったいない・環境」の微妙な関係

発行日 : 2010年12月16日

発行元 : ミツカン水の文化センター

連絡先 : ミツカン水の文化センター事務局

〒104-0033

東京都中央区新川 1-22-15 茅場町中塾ビル 9F

株式会社ミツカングループ本社 広報室内

TEL. 03-3555-2607 FAX. 03-3297-8578

URL : <http://www.mizu.gr.jp>