

# 最新家庭用水的调查报告 家庭用水调查报告(模板5篇)

在当下这个社会中，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 家庭用水的调查报告篇一

水是取之不尽，用之不竭的吗？答案是否定的。我国的人均水资源本来就不丰富，在不注意用水，我们将面临严重的水荒。我国资源短缺，从历史来看，我国是干旱发生频繁的国家，就素有“十年九旱”之说。

那么，同学们都是怎样用水的呢？用多少水呢？用得合理吗？解决的方法又是？于是我们就带着问题于20xx年5月14日，对古镇古四小学6（1）班的同学进行调查。

为了使调查取得较好的效果，我们在老师的指导下，设计了共有六个方面的调查表，用访问的形式地调查。

以下是经过访问的调查结果：

### 1、用水量统计

用水量0至5吨 5至10吨 10至20吨 更多

人数47267

所占比例9%16%59%16%

调查显示：大多数同学们用水较多，9%同学家庭一个月用水0

至5吨，约16%同学一个月用水5至10吨，约59%同学一个月用水10至20吨，约16%同学一个月用水更多。

## 2、用水方式统计

循环使用 不循环使用 不清楚

人数4355

所占比例9%80%11%

调查显示：有大多数的同学家里不节约用水，只有9%同学家里的水是循环利用的，约80%同学家里的水不是循环利用的，约11%同学不清楚家里的水是否循环利用。

## 3、循环用水目的统计

循环用水的目的 节省水费 节约资源

人数422

所占比例95%5% 调查显示：同学们不主动节约用水，只为了节约水费，95%同学家里循环用水的目的是节省水费，约5%同学家里循环用水的目的是节约资源。

## 4、环保意识统计

没有较强的环保意识 有较强的环保意识

人数359

所占比例80%20%

调查显示：同学们的环保意识还不够强。只有20%的同学家里有较强的环保意识，却约有80%同学家里没有较强的环保意识。

## 5、环保意识情况统计

水是宝贵资源 水不是宝贵资源 不确定

人数 4211

所占比例 95% 2.5% 2.5%

调查显示：同学们大多数能有正确的环境保护意识，约95%同学觉得水是人类宝贵的自然资源，并能知道提供人类的淡水只占全球水资源的3%，约2.5%同学觉得水不是人类宝贵的资源，并认为人类可以利用科技制造更多的水，所以水不是珍贵的自然资源，约有2.5%的同学不确定。

## 6、综合统计

一定要节约 根本不用节约

人数 431

所占比例 97.5% 2.5%

调查显示：约有97.5%同学觉得一定要从现在起节约每一滴水，而约2.5%的同学认为现在根本不用节约水资源。

通过调查，我们可以了解到6（1）班同学节约水的意识还不够强。因为家里的水是循环利用的家庭不多。其实，循环用水并不难，只是靠着四个字：一水多用。同学们对水资源还是有充分的了解，但却没有把这个好的意识用在实际生活上，也没有较好的节约水的方法，用水量较多，不懂得如何在生活中不同的方面去节约水，下面就让我提一些节约水小窍门：

- 1、清洗炊具、餐具时，如果油污过重，可以先用纸擦去油污，然后进行冲洗。用洗米水、煮面汤、过夜茶清洗碗筷，可以去油，节省用水量和洗洁精的污染。

- 2、减少盆浴次数，每次盆浴时，控制放水量，约三分之一浴盆的水即可。收集为预热所放出的清水，用于清洗衣物。
- 3、把洗脸水用后可以洗脚，然后可以冲厕所；养过鱼的水可以浇花，能促进花木生长。
- 4、集中清洗衣服，减少洗衣次数。漂洗后的水，可以作为下次洗衣的洗涤用水，或用来擦地。
- 5、如果条件许可，请选用新型的节水马桶，收集洗衣、洗菜、洗澡水等冲洗马桶。
- 6、外出就餐，尽量少更换碟子，减少餐厅碟子的洗刷量，从而减少用水。

这次调查，让我更深刻的意识到身边确实有许多的人还不开始节约水，果弄得现在的中国多次出现旱灾，从现在开始，我要从身边开始，从自己开始做起，珍惜每一滴水，每一滴大自然给予我们的珍贵资源——水！

## 家庭用水的调查报告篇二

水是生命的源泉，没有水，我们的生活将无法继续下去。每天人们吃用的水都来自大通河，大通河养育了窑街的千千万万儿女。她为我们奉献的太多了，可她的儿女们回报给她的是他们所不要的废物。使河水变得浑浊，将一切脏东西全部排到河里，这就是他们所谓的回报！

水污染是窑街面临的其中一个主要的问题。由于人们不关心怎样保护环境，一些工厂为了方便，节省时间，加快生产，直接将废物排到大通河里，使河里的鱼虾不能够生存，甚至导致了死亡。由于受各种污水、污泥、填海造地等的影响，生态环境遭到空前破坏。污水经管道排入河中，泥河附近大量农田，农民使用的化肥、农药等化学物质流入其中，致使

藻类疯长，鱼类大量死亡，居民的环保意识差，经常将生活垃圾倒入河中，这些都是主要原因。

经过实地调查，我认为水污染给居民带来的危害。地下水污染，用水困难，河水污染严重滋生大量蚊虫，河水散发刺激性气味，对人们的健康产生不利影响。面临这严峻的水资源形势，我们是该做些什么了：

1、要有惜水意识，长期以来，人们普遍认为水“取之不尽，用之不竭”，不知道爱惜，有的甚至将水白白浪费。应当知道我国水资源人均量并不丰富，地区分布也不均匀，而且年际差别很大，年内也变化莫测，再加上污染，使水资源紧缺，自来水更加来之不易。爱惜水是节水的基础，只有意识到“节约水光荣，浪费水可耻”，才能时时处处注意节水。

2、养成好习惯，据分析，家庭只要注意改掉不良的习惯，就能节水70%左右。与浪费水有关的习惯很多，比如：用抽水马桶冲掉烟头和碎细废物；为了接一杯热水，而白白放掉许多冷水；先洗土豆、胡萝卜后削皮，或冲洗之后再择蔬菜；用水时的间断（开门接客人，接电话，改变电视机频道时），未关水龙头；停水期间，忘记关水龙头；洗手、洗脸、刷牙时，让水一直流着；睡觉之前、出门之前，不检查水龙头；设备漏水，不及时修好。

多水费长期下来是更不合算的。使用节水器具，既省钱，还能保护环境，岂不是一举两得？节水器具种类繁多，有节水型水箱、节水龙头、节水马桶等。随使用上几个就为节水做出了不少贡献啊！

4、不要在河里乱认垃圾，政府有关部门应该严格检查一些工厂的废水排放问题，保护环境，人人有责。

## 家庭用水的调查报告篇三

地球上的水似乎取之不尽，其实就目前人类的使用情况来看，只有淡水才是主要的水资源，而且只有淡水中的一小部分能被人们使用。淡水是一种可以再生的资源，其再生性取决于地球的水循环。随着工业的发展，人口的增加，大量水体被污染；过度用水，也导致水循环的恶化。

人类的活动会使大量的工业、农业和生活废弃物排入水中，使水受到污染。目前，全世界每年约有4200多亿立方米的污水排入江河湖海，污染了5.5万亿立方米的淡水，这相当于全球径流总量的14%以上。水的污染有两类：一类是自然污染；另一类是人为污染。当前对水体危害较大的是人为污染。水污染可根据污染杂质的不同而主要分为化学性污染、物理性污染和生物性污染三大类。

通过对家庭的实际用水情况进行调查，并根据所得的实际数据情况，针对其中的浪费根源所在，提出相关实质性的节水建议，并且做出正确的措施来节约用水。并去了解同学们对水资源相关知识的掌握程度，分析他们对水资源重要性的认为程度；调查是否有主动节约用水的行为和习惯。

- 1、对家庭的实际用水情况进行调查(调查问卷)，最后整合成一份调查报告。
- 2、查阅书籍、阅读报刊、上网浏览，了解节约水资源的重要性
- 3、询问有关部门，了解缺水情况
- 4、通过各种渠道，了解水资源的保护措施

问卷设计：

本次调查问卷共设计8道题目，6道选择题，2道问答题。这些题用来调查同学们对水资源相关知识的掌握程度，用来分析同学们平时对水资源知识的关注程度，用来调查同学们节约用水的知识，用来分析同学们是否掌握一些节约用水方面的小常识，用来调查同学们日常用水的一些行为，分析他们是否有主动节约用水的行为习惯。

## 调查问卷表

1、你所处的地方水资源污染情况严重吗?()

a严重b不严重c不知道

2、你觉得现在的水污染比起以前怎么样呢?()

a更严重b没那么严重c不知道

3、你关心水污染情况吗?()

a关心b有时候去看一下c不关心

4、你知道现在国家的水污染的情况吗?()

a知道b不知道

5、你认为造成水污染的最主要的原因是?()

a工业污染b生活中的废水c生活垃圾d其他

7、您有节水习惯吗?能否贡献您的节水建议?

8、简单的概括一下水资源的现状

(1):实地调查

位置用途流量每次使用平均时间每天使用次数

家庭水龙头洗手，洗衣平均8升/分钟平均20秒平均5-10次

家庭厨房洗菜做饭平均8升/分钟平均5分钟平均3次

每日用水量平均约136升

(2):用水分析:

在调查过程中发现了大量的浪费水的做法:

1、在调查过程中发现，很多水龙头都存在滴漏情况，我们在用完水后，随手将水龙头一拧，而多数时候，水龙头并未被拧紧，那一滴滴宝贵的水便被浪费掉了，而这种情况是非常普遍的。根据所做出的调查和测量，所滴漏的水，或许这些水可以供缺水的地区人民生活半个月，或许它能够制造出的电供给我们所用。这样想起来，我们不经意间却浪费了大量可利用的宝贵资源。而这种情况存在在我们身边又何止一天、一月或一年。

2、我们发现许多同学，用开水洗碗，图方便，同样造成了浪费，而更普遍存在的就是同学们将没有喝完的水统统倒于水池中，不但浪费了水源，更加污染了环境。

1、提倡大家树立节约意识、环保意识，节约用水、从我做起，从一点一滴做起，养成良好的用水习惯。

2、建议建立相应的制度，我们看到一些浪费的情况，也许这只是很小的一部分，它并不全面，可是这样的浪费已经是一笔巨大的资源了，对此我提出一些建议和倡议:

对那些浪费水严重的人和事给予惩罚，形成良好的用水制度。

3、采取有效的措施减少水的浪费:

(1)减少水龙头的直径，减少流量；

(2)我们统一将喝不完的饮用水收集起来，用于浇灌花草树木。

#### 4、家庭节水：

如果水箱漏水，要及时维修。

家里可以准备一只大水桶，用来收集日常生活中的废水，用收集的废水冲马桶，可以一水多用，节约清水。

洗澡节水夏季人们洗澡次数比较多，在洗澡时，尽量使用淋浴，且避免长时间淋浴，应该间断放水淋浴，搓洗的时候要及时关水。

#### 厨房节水：

1、洗米水不仅可以洗菜，而且有利于去除蔬菜上的农药，洗菜水还可收集起来用于冲厕。用盆接水洗手、洗碗或洗涤蔬菜，因为开着水龙头不间断的冲洗浪费非常大，间断冲洗既能节约水又能将洗过的水循环使用。

2、洗餐具要讲究方法，有些餐具油污很多，可以用洗碗布擦拭干净，再洗的时候就方便多了，这样不但节约了用水，还省了洗涤剂。

#### 洗衣节水：

1、洗衣机洗少量衣物时，水位定得太高，衣服在高水位里飘来飘去，互相之间减少了摩擦，反而洗不干净，还浪费水。衣服太少，可以不洗或用手洗，等多了以后集中起来洗，也是节约水的好方法。

2、在洗衣时，要选择无磷洗衣粉，多用普通肥皂，节水同时又能减少水污染。清洗完衣服的水，要注意收集起来，用于

冲厕。

空调造水：

如果家里经常使用空调，可以把空调的排水管引到室内，接一个水桶，水就“造”出来了，空调冷凝水可以浇花、拖地、冲厕；这是一举两得的好事，既节约了用水，又解决了因空调滴水引起的邻里纠纷。

仅从我们身边的用水情况，就有如此大的水源浪费，可想而知，整个社会，整个地球，人们所浪费的水有多少。总之，重要的是从我们自身做起，从每一点一滴做起，这看起来不起眼的小事，便能够节约很多水来。

为了我们共同的家园，让我们从身边做起，节约用水！

我希望大家能从点滴做起，从我做起，从小事做起，珍惜水资源，节约每一滴水，让我们大家都成为节水大军中的一员，为节水贡献我们的力量吧！让地球-人类的母亲，生命的摇篮，永远身裹那层美丽的蓝色的“纱衣”，永远可爱、壮观，永远的和蔼可亲！

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

## 家庭用水的调查报告篇四

为了了解一般家庭的用水情况，做了一次调查。

中学生

采用问卷法和调查法

1， 梁馨悦， 靳媛查阅相关方面资料

2， 李蔚， 崔翔龙展开调查

3， 郝艳昕作分析

调查内容:早晨:洗漱用水

中午:饮食用水

晚上:洗漱用水+饮食用水

调查结果:早晨:水龙头开着，浪费了约3升水。

中午:清水被直接倒掉，浪费了约2升水。

晚上:水龙头开着不用，清水无用途(倒掉)，浪费了约7升水。

调查体会:一调查才知道，我们无时无刻不在浪费水资源，一天两天可能是小事，积少成多就成了大问题。

为了能够节约家庭中的`用水，提出以下建议:

1， 洗脸水可以用来洗脚。

2， 洗衣服水可以拖地。

3, 洗菜水可以刷碗。

4, 淘米水可以浇花。

## 家庭用水的调查报告篇五

### 二、 调查目的

为了更好的了解河流污染情况, 并确切的对此努力改善, 行动起来改变环境污染现状, 贡献自己的一份为, 家乡明天的发展做努力。

### 三、 调查研究方法

1、实地观察: 小河有大量的漂浮物, 主要是生活垃圾, 有各种塑料袋, 河水呈黑绿色, 河水有异味, 岸边只看到田螺、不明小物体及藻类等生物, 偶尔还能看到小鱼在游动。早上还看到有人对着河水刷牙、洗脸。在缓缓流动的河边看到许多村民在洗涤衣服。

2、取样观察: 把河水倒进透明的玻璃瓶里, 水呈浅灰色, 水质有点混浊, 有少量絮状像海绵体的, 放置一会儿, 有沉淀物。

3、走访调查:

调查对象: 随机走访村民

3、 造成的原因:

(一)。由于这几年经济不断地增长, 随之而来的问题也出现了。村民不再像过去一样对农田施加有机肥(农家肥料), 鸡、鸭、猪等的家畜在现在的农村很难找到它们的踪迹。因此, 农田的肥料也只好靠化肥。而化肥的过量施用会使土壤中含

有过多的氮、磷元素，它们会随着水流进入河道内，再加上村民有一个习惯，喜欢到小河边集中洗涤。这些洗涤剂都是含磷的化学产品，这使小河水体中的氮磷含量相应增加，我上网查了一下资料，据估计，地球上目前工业固氮量已经是自然界中生物固氮量的一倍。水中的营养物使藻类、微生物大量繁殖，就会在淡水中出现叫做“水华”现象，海洋上这种现象叫做“赤潮”。藻类自然死亡后，细菌就会来分解这些有机物，这些细菌就会大量消耗溶解在水中的氧气，从而使水体中需要氧气的鱼儿大量死亡。它们的死亡导致微生物大量的繁殖，这样就形成了恶性循环。此时，水体就会发黑变臭，水质直线下降。

（二）。在调查期间好几次看到住在河边的村民往河中倒下各种生活垃圾，甚至连快腐烂的桔子都往河里扔。清晨，村民就在河边刷牙、洗脸，或许你认为这是一件小事情，早在十几年我听我爸爸说他们小时候就是这样开始一天的生活，可现在不行了，因为河水受到了污染。日积月累，这些看来是微不足道的生活用水也是会对河水产生污染的呀！就是在现在，还是有人在这比较脏的河水里洗衣服，我真有点百思不得其解。或许这是村民的一种习惯！可是，我真的不明白，河水受污染对周围的村民有什么好处不成，周围的村民竟然漠然看着河水水质的日益恶化，却仍没有停止对河水产生污染的行为！时时听见他们在说以前这里有多大的鱼，却不见他们拿出实际行动，这也许是小河受污染的一个真正原因吧！

（三）。通过网上资料，表明了周边的环境也会引起水污染，黄岩城区的经济发展，居民对生活质量的要求提高，使得一些污染程度高的工厂往农村搬。这些工厂生产工艺差，一些废水就直接排往河道，这样，就有可能这些废水就进入家乡的小河内造成了污染。我们村的周边就有六个铸造厂，它们生产的灰尘、废水就直接排往河道。造成河水水质下降。

#### 四、 体会

随着国家对大江大河的治理，水资源日益好转，而在我们这里，村民的生活水平在提高，可对小河的污染却在加重。我们的生活中没有了绿水。更不见清清的河水从我们身边流动。日益影响我们的生活。村民环保意识虽然在提高，但还没有行动。保护河水他们只停留在想的地步，却没有实际的行动这有什么用。

经过这次调查，使我们了解家乡小河水质的大概情况，增强了我们保护环境的意识，也使我们从小就懂得了环境与人密切关系，了解了许多有关的科学知识，增加了研究考察的能力。