|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 13.060 |
| CCS  | C 51 |

中华人民共和国国家标准

GB/T 11730—XXXX

代替 GB/T 11730—1989



农村居民生活饮用水量

Rural domestic water quantity

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

`

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替GB 11730—1989《农村生活饮用水量卫生标准》，与GB 11730—1989相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

1. 将标准名称修改为《农村居民生活饮用水量》；
2. 将“生活饮用水量要求”按照“日常状态”和“应急状态”进行分类（见第4章和第5章，1989年版的第2章）；
3. 增加“应急生活饮用水量”（见第4章）；
4. 调整生活饮用水量范围（1989年版，表1）；
5. 删除“免费供水”方式（1989年版，表1）；
6. 删除“农村最高日用水量时变化系数（k时值）”部分（1989年版，表2）；
7. 调整和简化气候与地域分区方法（1989年版，附录A）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国国家卫生健康委员会提出并归口。

本文件起草单位：中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、水利部农村饮水安全中心、中国疾病预防控制中心农村改水技术指导中心、中国水利水电科学研究院、广西壮族自治区疾病预防控制中心、、重庆市疾病预防控制中心河北省疾病预防控制中心、辽宁省疾病预防控制中心。

本标准主要起草人：张岚、邢方潇、刘文朝、李洪兴、邬晓梅、钟格梅、张琦、袁树华、刘金忠、韩嘉艺。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1989年首次发布为GB 11730—1989；

——本次为第一次修订。

农村居民生活饮用水量

* 1. 范围

本文件规定了农村居民的日常生活饮用水量和应急生活饮用水量。

本文件适用于集中式供水条件下农村居民日常生活饮用水量要求及应急状态下农村居民基本生活饮用水量要求。分散式供水可参照执行。

* 1. 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

农村 rural areas

县（市、区）城区以下的镇（乡、街道）、村（社区）。

农村居民

在农村有固定居住地、每年居住时间6个月及以上的自然人。

 生活饮用水量 domestic water quantity

包括饮用，食物烹调、个人卫生和家庭清洁等用水量，以及家庭散养畜禽、散用汽车和拖拉机的用水量。

* 1. 日常生活饮用水量

农村集中式供水工程应向当地农村居民提供表1所要求的日常生活饮用水量。

1. 农村居民日常生活饮用水量（最高日）

| 气候和地域分区 | 公共取水点或水龙头入户，定时供水L/（人·d） | 水龙头入户，基本全日供水L/（人·d） |
| --- | --- | --- |
| 有洗涤池，少量卫生设施和设备 | 有洗涤池，卫生设施和设备较齐全 |
| 一区 | 20～40 | 40～60 | 60～100 |
| 二区 | 25～45 | 45～70 | 70～110 |
| 三区 | 30～50 | 50～80 | 80～120 |
| 四区 | 35～60 | 60～90 | 90～130 |
| 五区 | 40～70 | 70～100 | 100～140 |
| 1. 一区包括：新疆，西藏，青海，甘肃，宁夏，内蒙古西部，陕西和山西两省黄土高原丘陵沟壑区，四川西部。

二区包括：黑龙江，吉林，辽宁，内蒙古西部以外地区，河北北部。三区包括：北京，天津，山东，河南，河北北部以外地区，陕西关中平原地区，山西黄土高原丘陵沟壑区以外地区，安徽和江苏两省北部。四区包括：重庆，贵州，云南南部以外地区，四川西部以外地区，广西西北部，湖北和湖南两省西部山区，陕西南部。五区包括：上海，浙江，福建，江西，广东，海南，安徽和江苏两省北部以外地区，广西西北部以外地区，湖北和湖南两省西部山区以外地区，云南南部。本表不含香港、澳门和台湾。1. 基本全日供水系指每天连续供水14h以上的供水方式。
2. 卫生设施和设备系指洗衣机、水冲厕所和沐浴装置等。
3. 各地确定农村居民日常生活饮用水量数值时，应对本地农村居民的水源条件、供水方式、生活水平、用水习惯、发展规划等情况进行调查分析，并遵照以下基本原则：生活水平较高地区宜采用高值；有其他清洁水源且取用方便的地区宜采用低值；发展潜力小的地区宜采用低值；制水成本高的地区宜采用低值。实际调查情况与表1有出入时，各地应根据当地实际情况适当增减水量数值。
 |

* 1. 应急生活饮用水量

在发生突发灾害、供水事故等特殊情况无法正常供水时，农村居民应急生活饮用水量应符合表2要求。

1. 农村居民应急生活饮用水量

| 类别 | 生活饮用水量L/（人·d） | 适用时限/d | 说 明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 暂时要求 | 5～7 | 7 | 满足个体生存需求的最低饮用水量，包括饮水[2 L/（人•d）～3 L/（人•d）]和食物烹调用水[3 L/（人•d）～4 L/（人•d）]，不包括个人卫生和家庭清洁等用水。 |
| 短期要求 | 15～20 | 30 | 维持个体基本生活需要的短期饮用水量，包括上述饮水和食物烹调用水，并增加了最低限度个人卫生用水[6 L/（人•d））～7 L/（人•d）]和家庭清洁用水[4 L/（人•d）～6 L/（人•d）]。 |
| 1. 表中给出的数值为参考数值，各地应根据当地气候条件、地形条件、水资源条件、居民生活习惯和文化习俗等实际情况确定本地应急状态下的生活饮用水量要求。
 |



联系人：邢方潇

联系电话：010-50930228

联系邮箱：xingfangxiao@nieh.chinacdc.cn