



高温和干旱

气候变化导致马萨诸塞州极端高温天数增加，预计下个世纪气温将大幅上升。一般来说，任何超过 90 度的温度都属于极端高温，这时我们就会看到与高温有关的疾病和死亡人数大幅增加。

气温上升会导致气候模式发生重大变化。例如，长时间没有降雨会导致水井和水库无法补充淡水，导致我们饮用的和游泳的水中聚集有害污染物和细菌。水中细菌和污染物的增加会伤害水生生物并引起胃肠道疾病。

干旱导致的扬尘、干燥和野火也会导致空气质量不佳，刺激肺部并使哮喘等呼吸系统疾病恶化。空气质量差也会增加支气管炎等呼吸道感染的风险。

什么人的风险更高？

- 65 岁以上的人群
- 5 岁以下儿童
- 孕妇
- 免疫系统受损的人

我们能做些什么？

- 安装节水用具和管道装置
- 考虑使用本地和耐旱植物进行景观美化
- 遵守供水商发布的任何用水限制
- 定期检测私人水井的水质
- 践行节约用水



如需了解详细信息, 请访问:
mass.gov/ClimateAndHealth



Bureau of Climate and Environmental Health
Environmental Toxicology Program
Massachusetts Department of Public Health