

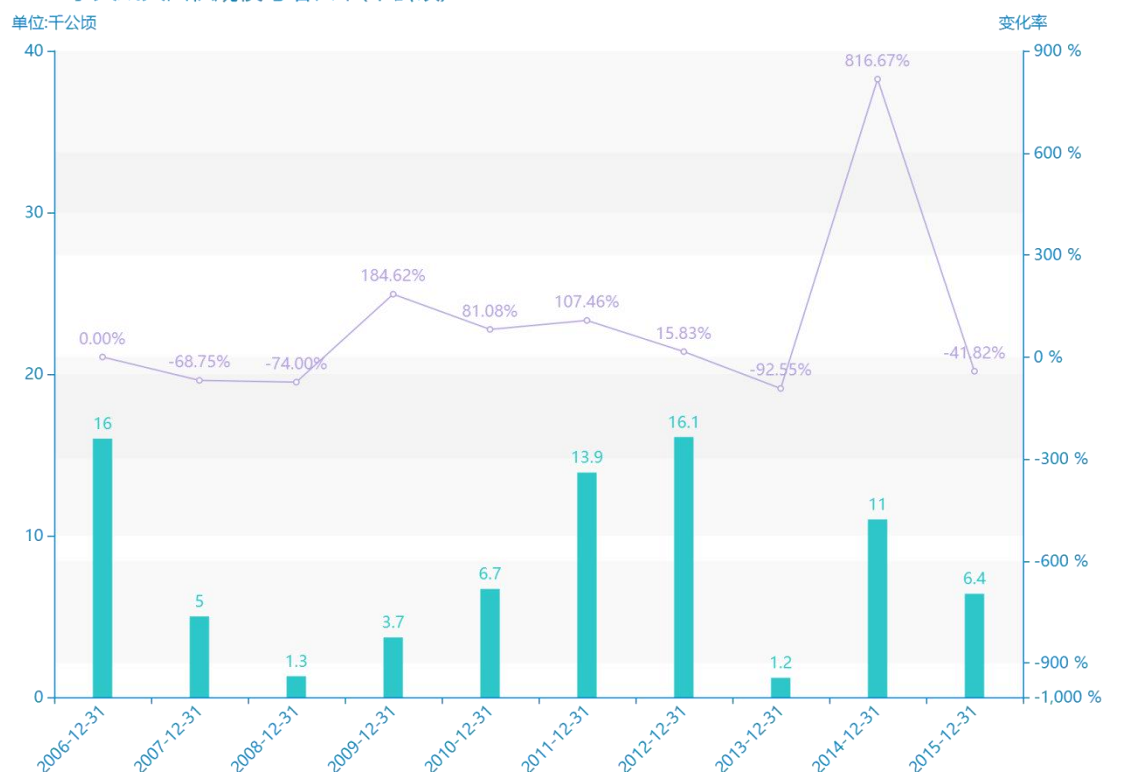
# 2015 年青海省地区受灾和 成灾面积数据分析报告（预 览版）



随着社会的发展，青海省的水灾成灾面积越来越收到广大民众的关注，统计局最新得出的统计数据如下。从宏观的数据大体来看，\*\*\*\*期间，青海省的水灾成灾面积平均值为\*\*\*\*千公顷。从数据的峰值和谷值可以具体看出，在这几年中，我国青海省的水灾成灾面积最大值曾达到\*\*\*\*千公顷，最小值曾达到\*\*\*\*千公顷。\*\*\*\*，青海省的水灾成灾面积的值为\*\*\*\*千公顷，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*千公顷。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中青海省的水灾成灾面积的统计数据，从变化率的角度来看，我们可以从大体上看出，自从\*\*\*\*以来，青海省的水灾成灾面积经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*青海省的水灾成灾面积处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期水灾成灾面积排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。青海省的水灾成灾面积比全国平均水平\*\*\*\*\*千公顷，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*千公顷。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是\*\*\*\*，排名最后五名的是\*\*\*\*。其中，青海省的水灾成灾面积的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2006-2015水灾成灾面积规模与增长率(千公顷)



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打  
星内容及文章剩余部分

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3\\_112967](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_112967)

