时空三极环境大数据平台

**青海省海西州地表水水质监测状况（2019-2020）**

英文标题：Surface water quality monitoring in Haixi Prefecture of Qinghai Province (2019-2020)

1、摘要

该数据集记录了青海省海西州2019年1月-2020年6月地表水水质监测状况信息公开表。数据整理自海西州生态环境局。数据集包含18个数据表，分别为：海西州2019年1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月地表水水质监测状况信息公开表，2020年1、2、3、4、5、6月地表水水质监测状况信息公开表，数据表结构相同。  
每个数据表共有11个字段，例如2019年1月地表水水质监测状况信息公开表：  
字段1：序号  
字段2：地区  
字段3：水体  
字段4：断面名称  
字段5：断面级别  
字段6：监控单位  
字段7：监测频次  
字段8：水质目标  
字段9：是否达标  
字段10：超标因子  
字段11：备注

2、关键词

主题关键词：地表水  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：青海省, 海西州  
时间关键词：2019-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.12MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2018-12-31 16:00:00+00:00--2020-06-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省海西州生态环境局. 青海省海西州地表水水质监测状况（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Ecological Environment Bureau of Haixi Prefecture Qinghai Province. Surface water quality monitoring in Haixi Prefecture of Qinghai Province (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省海西州生态环境局  
单位: 青海省海西州生态环境局  
电子邮件: zhaohu361@163.com