# 日本排放核废水跟踪网站用户手册

# 1. 说明概述

本网站以"日本排放核废水"为主题, 收集了相关的文章以及博客作为网站内容。

网站共有前台和后台两个部分。

前台可以进行注册、登录、查看文章、查看日本排放核废水的时间线等。后台可以查看网站用户人员、网站评论情况等。

# 2. 前台使用说明

#### 用户注册

打开网页后,可以在页面右上角看到注册选项。点击进入后,可以注册一个用户。注意 Account 要求 18 位, username 无要求, Tel 要求 11 位, Password 无要求。

# Signup Please fill out the following fields to signup: Account Username Tel Password

注册成功后,使用 Account 和 Password 进行登录。 **查看日本排放核废水的时间线** 

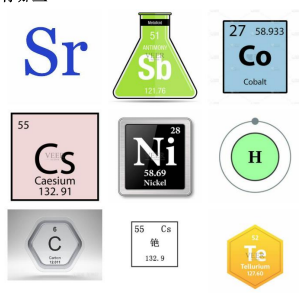


日本非法排放核污水时间线

13/04 - 2021

日本政府正式决定将上述核污水经过滤并稀释后排放入海。排放在2023年后开始,排放时间持续20年至30年。根据该会议决定,福岛第一核电站的运 日本政府正式决定将工处核5小途边减升稀释日ជ成入海。排放住2023年6月分后,排放时间等梁20年至30年。依据该会认决定,偏岛第一核电站的运营方东京电力公司在排放核亏水时,水中所含氚的浓度被稀释到日本核电站废水氚排放国家标准即每升水中氚活废6万贝克勒尔的四十分之一以下,整个排放预计于2041年至2051年福岛核电站完成反应堆废除工作前结束。日本媒体拨号1日本政府相关人土的活损道称,关于福岛第一核电站核污染水排放入海问题,日本政府和东京电力公司已基本敲定,将修建一条从福岛第一核电站通往近海的海底隧道,核污染水经海水稀释后,通过该隧道引流到距离海岸1公里的海中

### 查看放射性元素有哪些

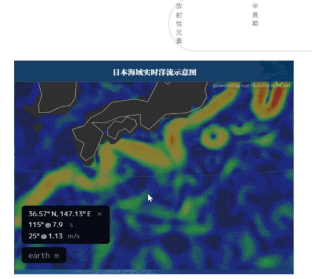


#### 查看日本海域洋流

# 日本非法排放核污水大数据分析

The big data analysis of Japan's illegal discharge of nuclear contaminated water

半衰期



### 查看日本排放核废水的相关文章

点击跳转到数据界面可以看到对应文章内容



### 查看日本排放核废水的时间与排放量

本页面展示了自2023年8月22日起日本每天的核污水排放量,包括排放地点,排放时间,排放量(单位吨)

Create Usupport					
	owing 1-7 of 7 items.				
#	Country	Resource	Amount	Time	
1	Japan	福岛	460	2023-08-22	<b>4</b>
2	Japan	福岛	470	2023-08-23	<b>Ø</b> 🎤 🛅
3	Japan	福岛	500	2023-08-24	<b>Ø</b> 🖋 🛅
4	Japan	福岛	510	2023-08-25	<b>⊘</b> / 🛅
5	Japan	福岛	550	2023-08-26	<b>0</b> / <b>1</b>
6	Japan	福岛	620	2023-08-27	<b>⊘</b> 🌶 🗑

# 查看日本排放核废水的相关新闻



主页

排海时间线

最新文章

# 新闻列表

日本正式排污入海,240天后核污染水将扩散至中国
新华国际时评:排放核废水入海,日方不可一意孤行
日本核污染水24日排海! 民众集会抗议、渔民重申反对
日本核污水排海——"地球之殇"引发思考
日本擅自排放核污染水,殃及全球公共福祉

点击新闻可以查看日本排放核废水的媒体新闻。点击对应条目可以查看对应 的新闻内容。



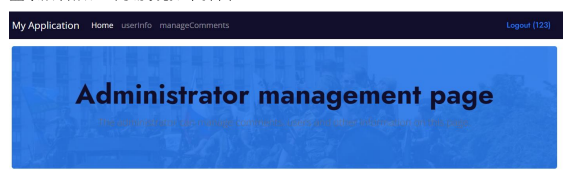
#### 查看队伍人员详情

点击右上方的关于,可以查看我们队伍的人员构成与团队简介。

## 3. 后台使用说明

如果想要用原本的账号登录到后台。需要在数据库中找到 user 表,进行提权,即将 type 改为 1.

登录后台后,可以发现如下界面:



#### 用户信息页面

通过该部分,管理员可以获取用户的基本信息,当然,我们假设管理员具有相同的权限,所有这里的用户限制为非管理员用户.

用户信息获取»

#### 评论详情及删除

通过该部分,管理员可以查看所有新闻对应的评论,该部分通过显示新闻ID和评论ID实现,同时,为了维护评论区的和谐,管理员具有删除评论的权利,通过输入对应的评论ID即可实现删除功能.

评论管理»

可以看见,这个页面可以查看用户信息。即查看在这个网站注册了的用户有哪些。同时,可以查看在网站内进行的评论并进行管理。