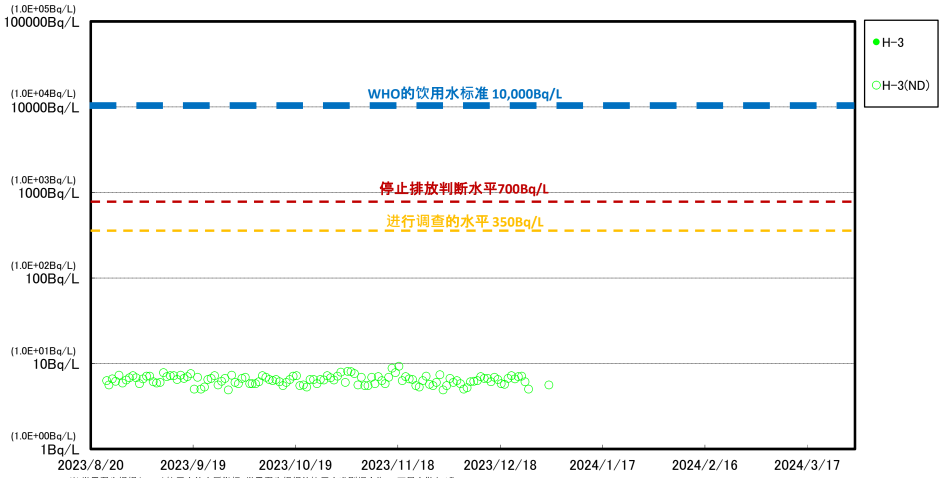
### 1F 5、6号机放水口北侧(T-1) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

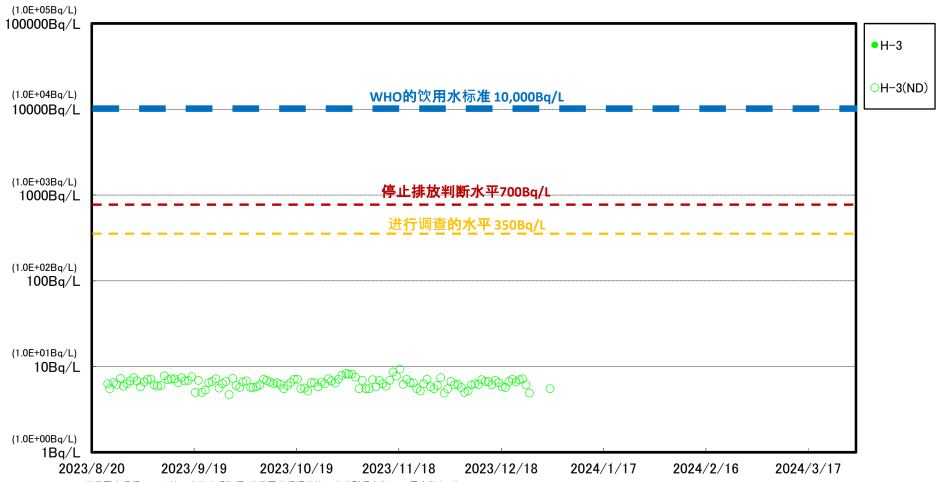


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F 南放水口附近(T-2) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

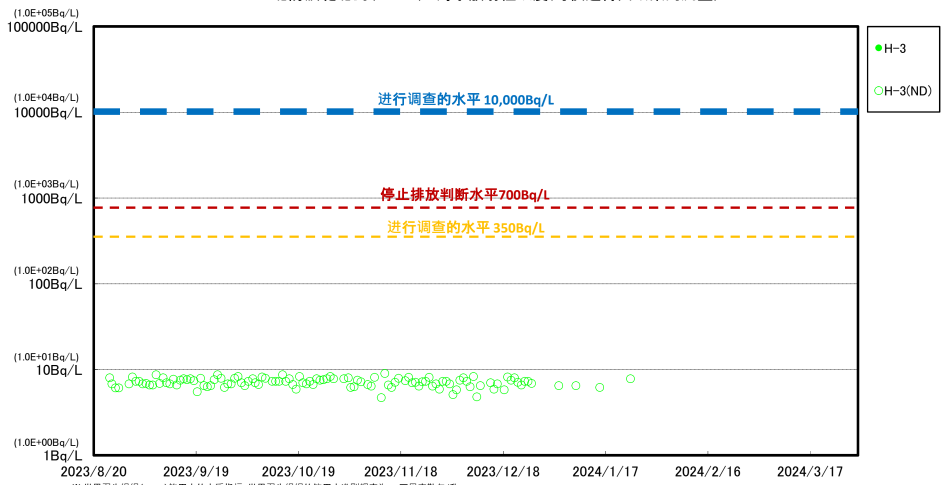


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F 北防波堤北侧(T-0-1) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

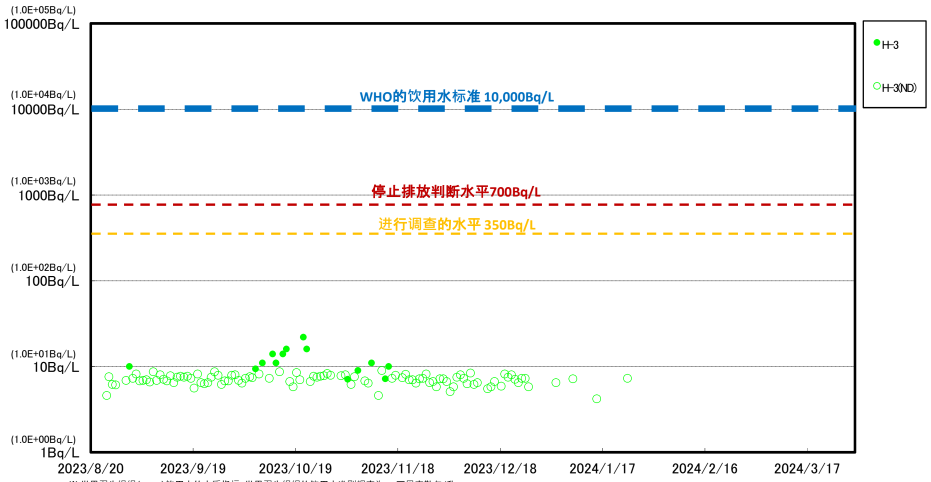


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F 港湾口东北侧(T-0-1A) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

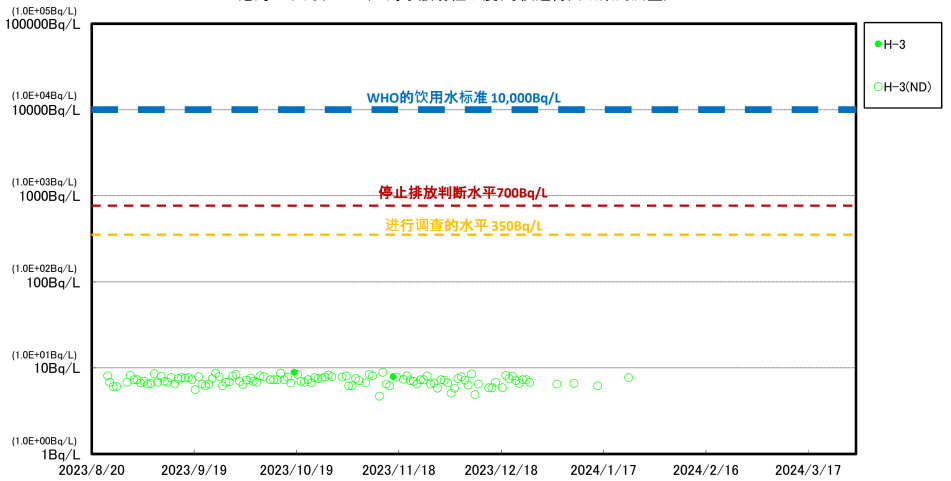


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F 港湾口东侧(T-0-2) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

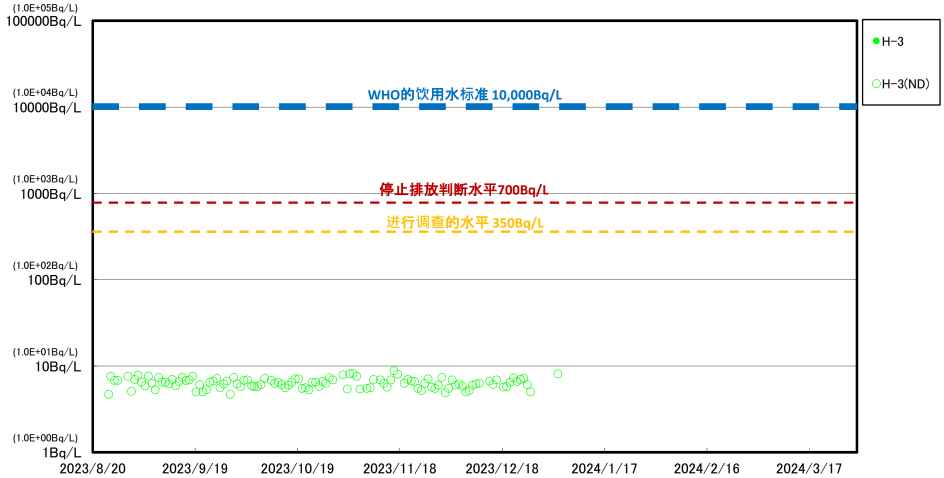


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F 港湾口东南侧(T-0-3A) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

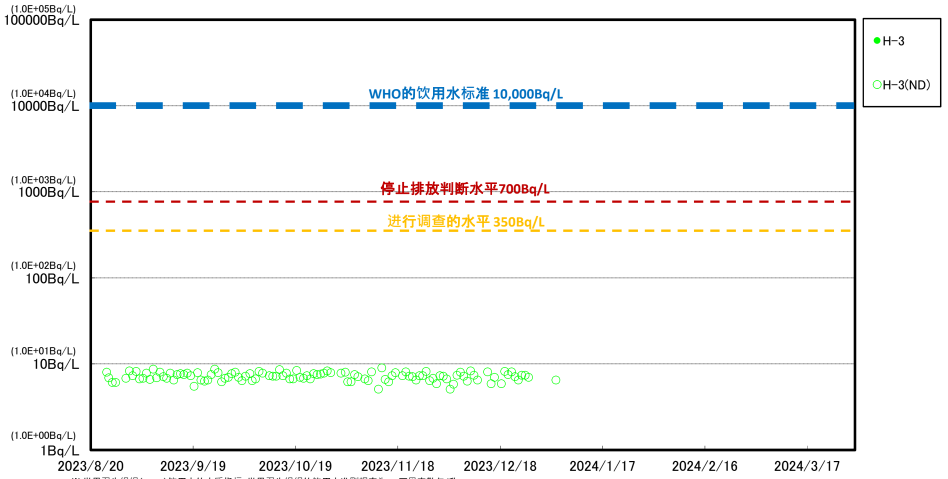


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

### 1F 南防波堤南侧(T-0-3) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

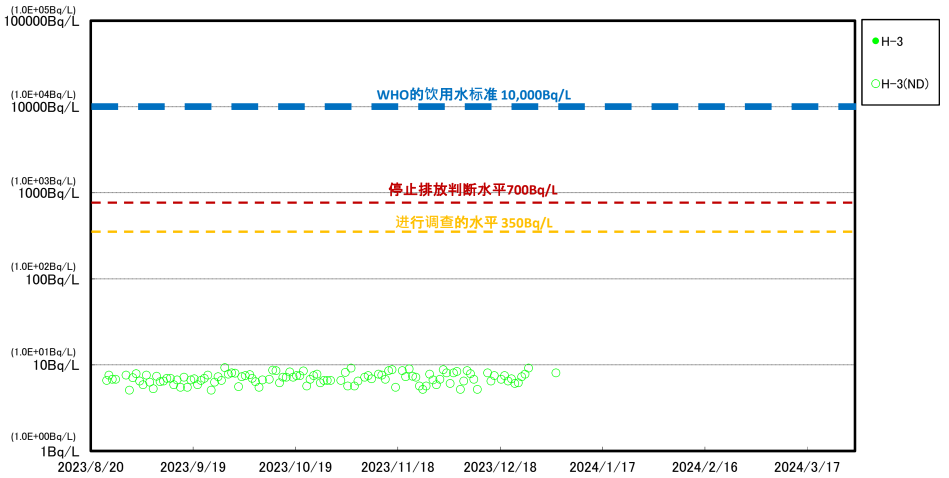


※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

### 1F厂区北侧海面1.5km(T-A1) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

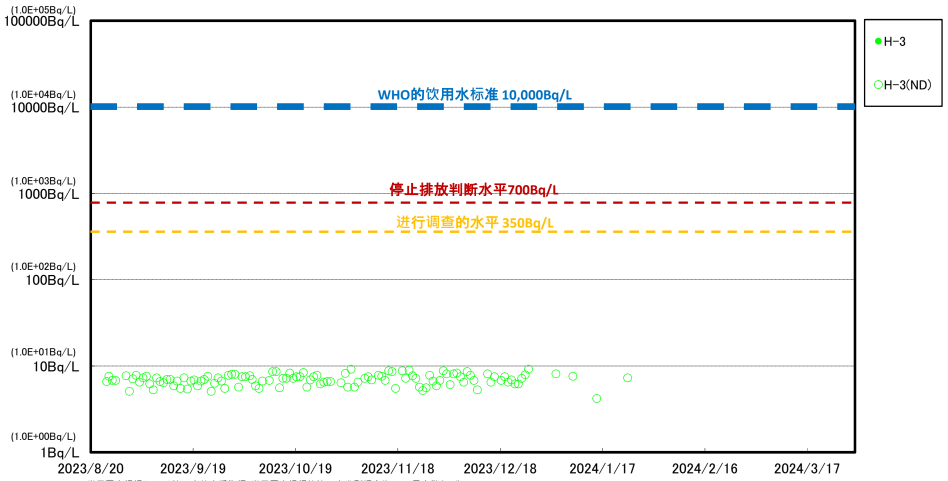


※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F厂区海面1.5km(T-A2) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

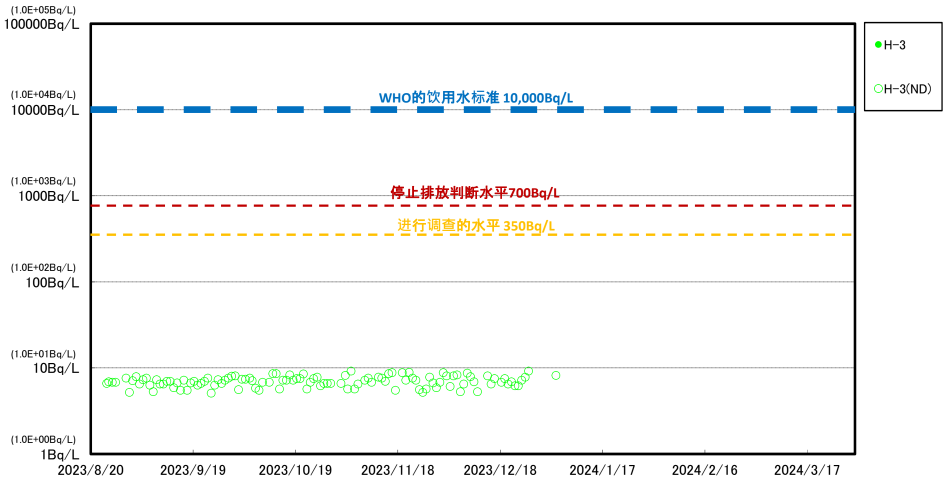


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

### 1F厂区南侧海面1.5km(T-A3) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

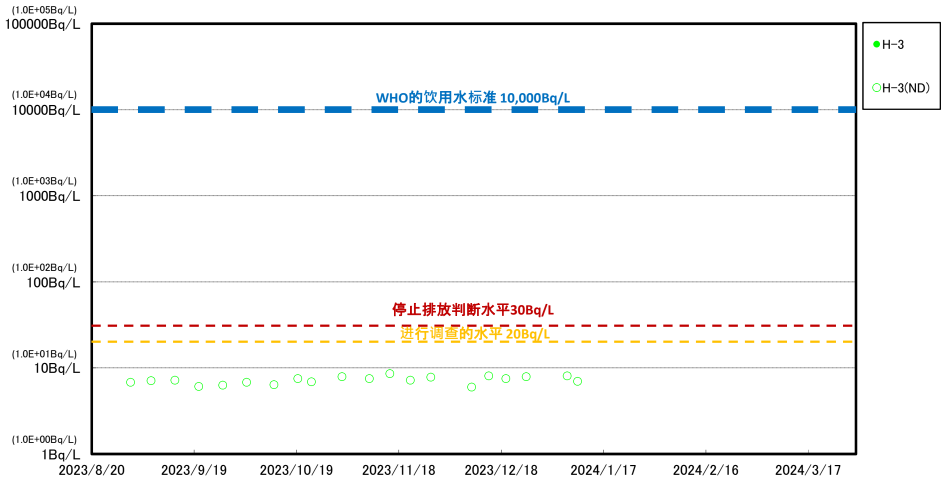


※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F厂区海面3km(T-D5) 表层 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

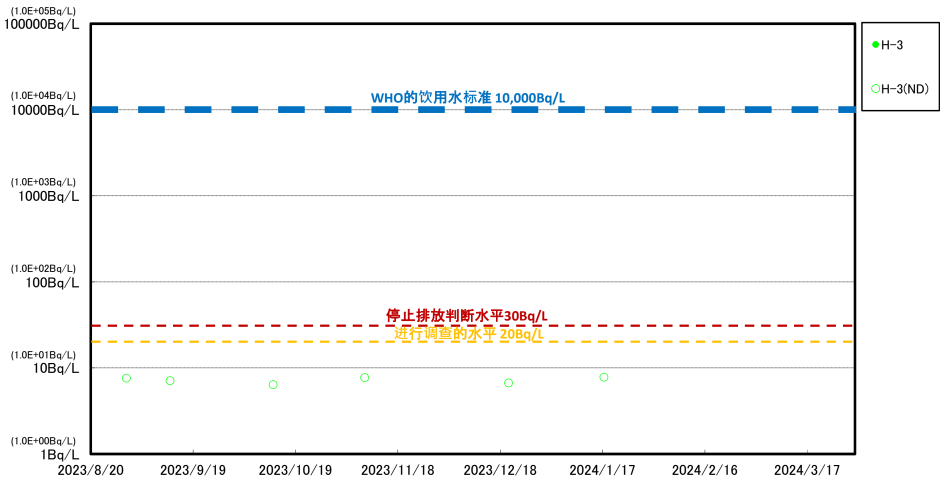


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

# 请户川海面3km附近(T-S3) 表层 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

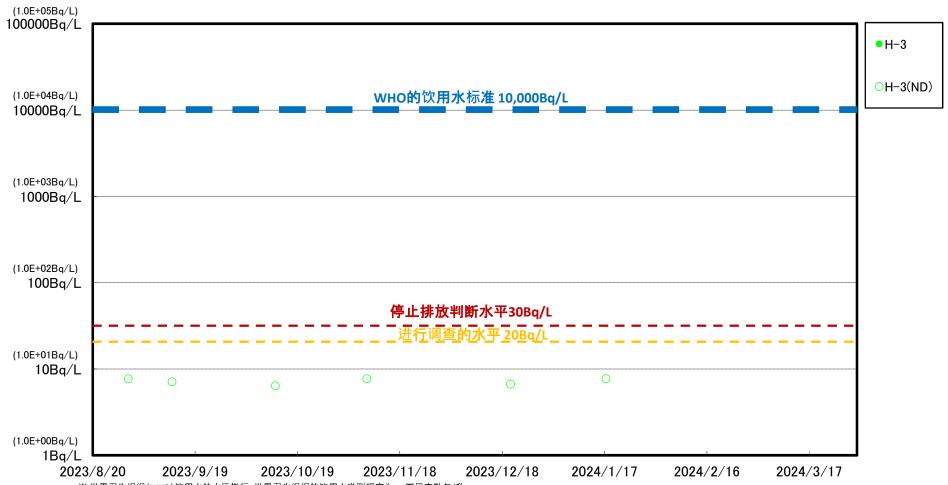


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 1F厂区海面3km附近(T-S4) 表层 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)

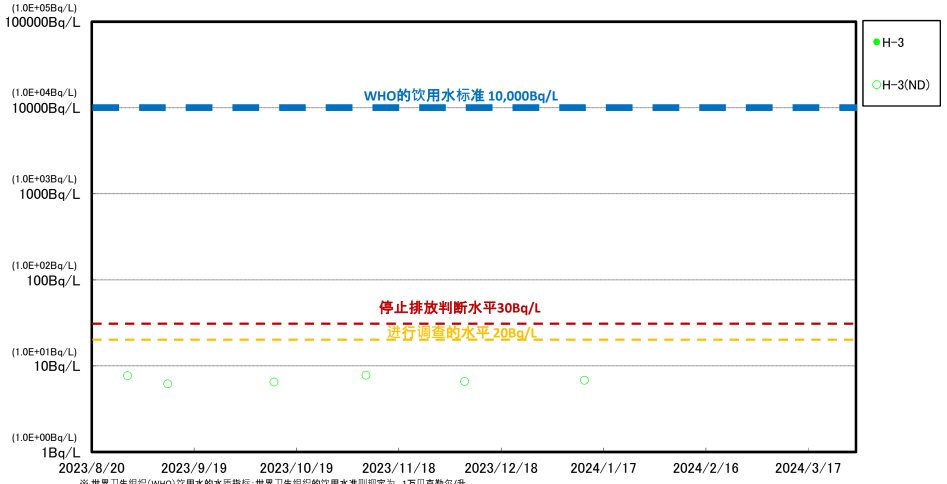


※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

## 熊川海面4km附近(T-S8) 表层 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)



※世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

停止排放判断水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标

# 海水分析结果 < 核电厂正面的10km正方形区域内 > (可快速得出结果的测量)

摘要 确认浓度为判断停止排放的水平(30Bq/L)以及进行调查的水平(20Bq/L)以下※1
--

采集地点	采集日期和时间	H-3 (Bq/L)
1F厂区海面3km	中止采集	_
(T-D5)		
请户川海面3km附近		_
(T-S3)	_	<del>-</del>
1F厂区海面3km附近	_	_
(T-S4)		
熊川海面4km附近		
(T-S8)	_	_

- ・不等号(<:小于)表示小于检测界限值(ND)。
- ·测量对象以外的项目标记为"-"。
- ・采集有时会考虑到海象的影响等而中断。
- ・〇.〇E±〇的意思是指〇.〇×10<sup>±〇</sup>。
- (例) 3.1E+01是指3.1×10<sup>1</sup>即31, 3.1E+00是指3.1×10<sup>0</sup>即3.1, 3.1E-01是指3.1×10<sup>-1</sup>即0.31。
- ※1 判断停止排放的水平:应用设备时,停止将ALPS处理水排放入海的指标

进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中,应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标(参考)世界卫生组织(WHO)饮用水准则当中的氚的指标:1E+04Bq/L(1万Bq/L)