

各机关迅速测定结果 (2023 年 12 月 19 日)

【最新情况】 (周六日及公众假期的发布结果原则上在下一个工作日更新, 下划线处为更新部分)

■东京电力

详情请看[这里](#) (东京电力 氚迅速测定的分析结果)

【海水】

【距离核电厂 3km 以内】

12 月 18 日在 10 个监测点采集海水样本的迅速测定结果显示, 氚浓度低于检测下限值 (低于 5.7 ~ 6.8Bq/L), 已确认数值低于本公司的运用指标 700Bq/L (判断停止释放的水平) 及 350Bq/L (进行调查的水平)。

■环境省

详情请看[这里](#) (环境省官方网站) (仅英文版)

【海水】

12 月 5 日及 8 日 在福岛县沿岸的 11 个监测点采集海水样本的分析 (迅速测定) 的结果显示, 所有监测点的海水氚浓度均低于检测下限值 (低于 7 ~ 9Bq/L), 已确认不会对人体及环境产生影响。(环境省)

■水产厅

详情请看[这里](#) (水产厅官方网站) (仅日文版)

【水产物】

11 月 30 日在距 ALPS 处理水排水口北侧约 4km 及同一排水口南侧约 5km 处采集的水产物样本的体内氚浓度迅速分析结果显示, 已确认所有检测样本与排水前同样, 体内氚浓度低于检测下限值 (低于约 8.7Bq/kg)。

(水产厅)

■福岛县

详情请看[这里](#) (福岛县官方网站) (仅日文版)

【海水】

12 月 15 日在福岛县沿岸的 9 个监测点采集海水样本的迅速分析结果显示, 所有监测点的海水氚浓度均低于检测下限值 (低于 4.3 ~ 5.1Bq/L), 已确认不会对人体及环境产生影响。(福岛县)

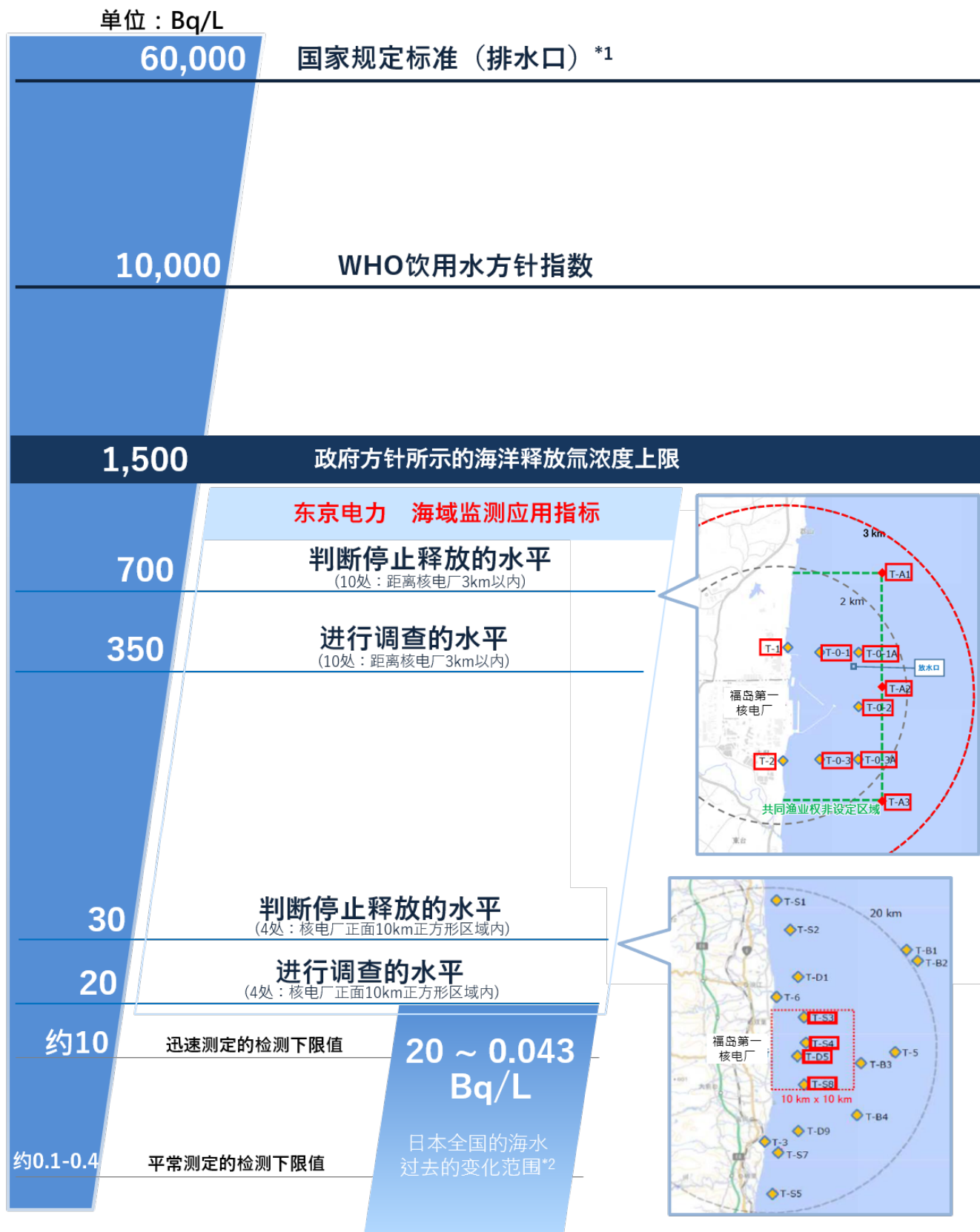
< 参考 >

排水前的福岛县沿海岸海水氚浓度约为 0.1 ~ 1Bq/L

WHO 饮用水方针指数 10,000Bq/L

本资料根据各机关的公布内容, 汇总各机关及本公司实施的海域监测 (迅速测定) 的结果。关于各机关测定结果的详情, 敬请咨询各机关相关部门。

【参考】海水氚浓度的比较



*1:每天持续饮用原子能设施排水口排水时，一年吸收辐射量总和为1mSv的浓度水平
 *2:来源:「日本の環境放射能と放射線」(期间:2019年4月-2022年3月)