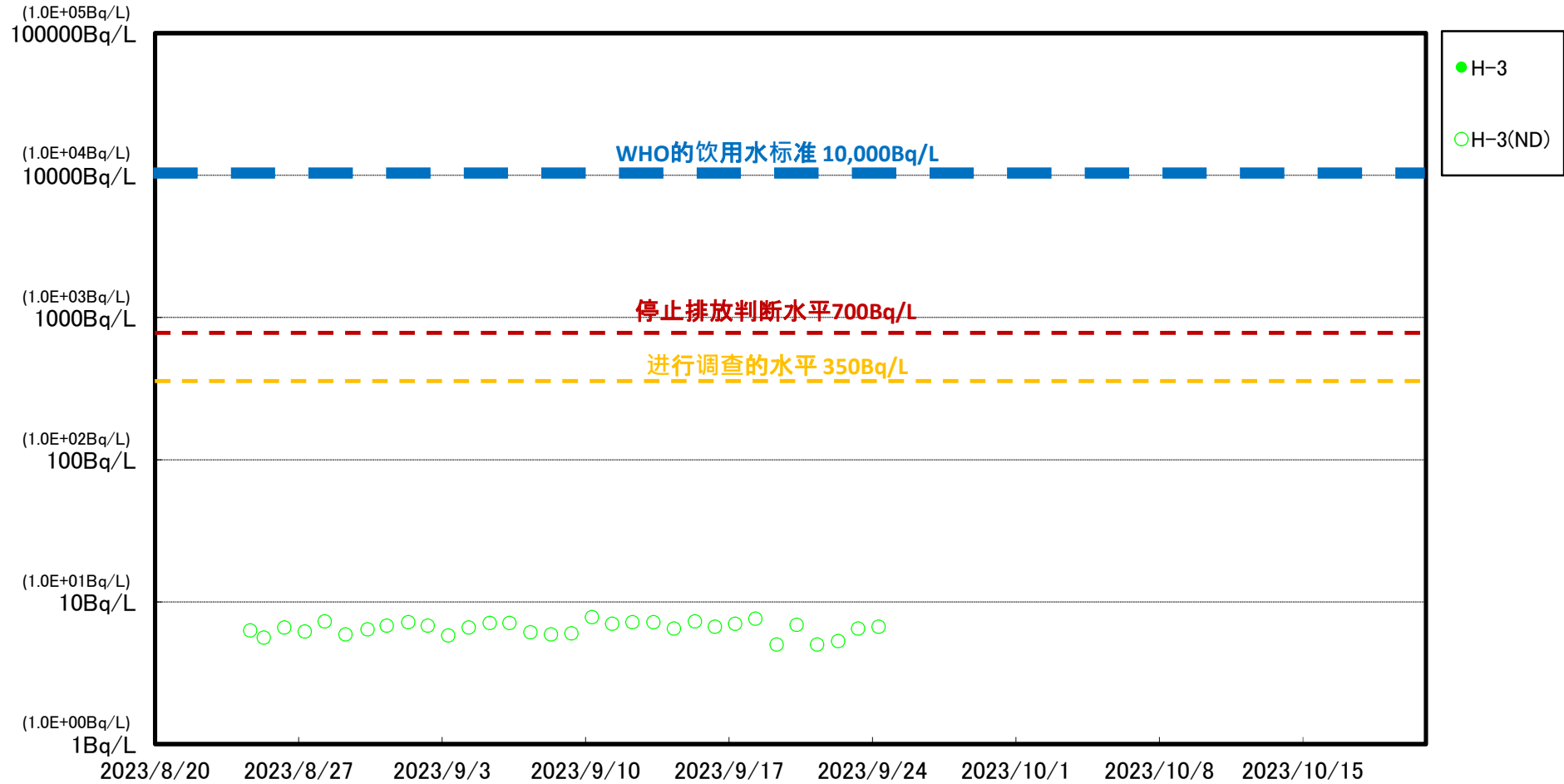


1F 5、6号机放水口北侧(T-1) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)



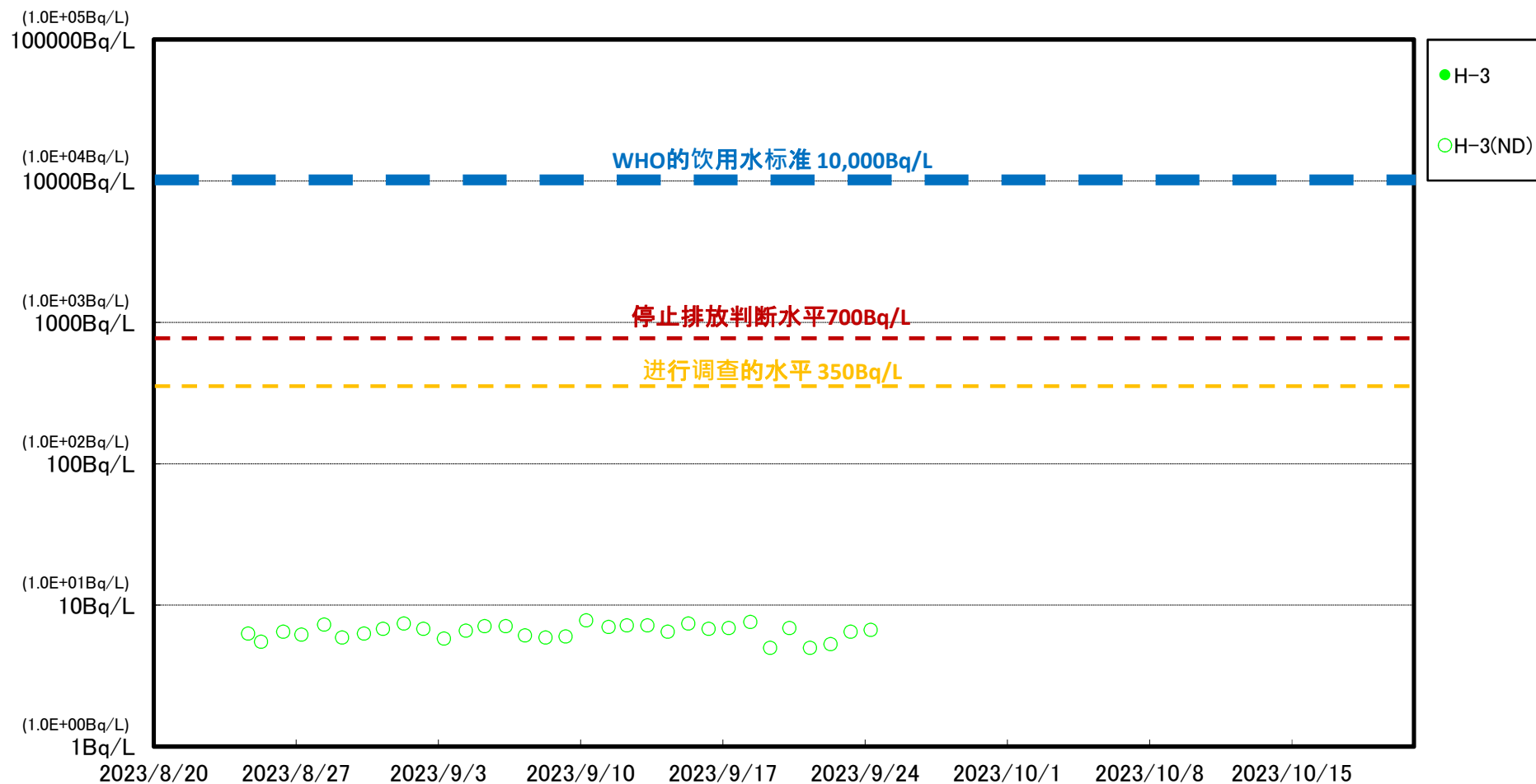
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



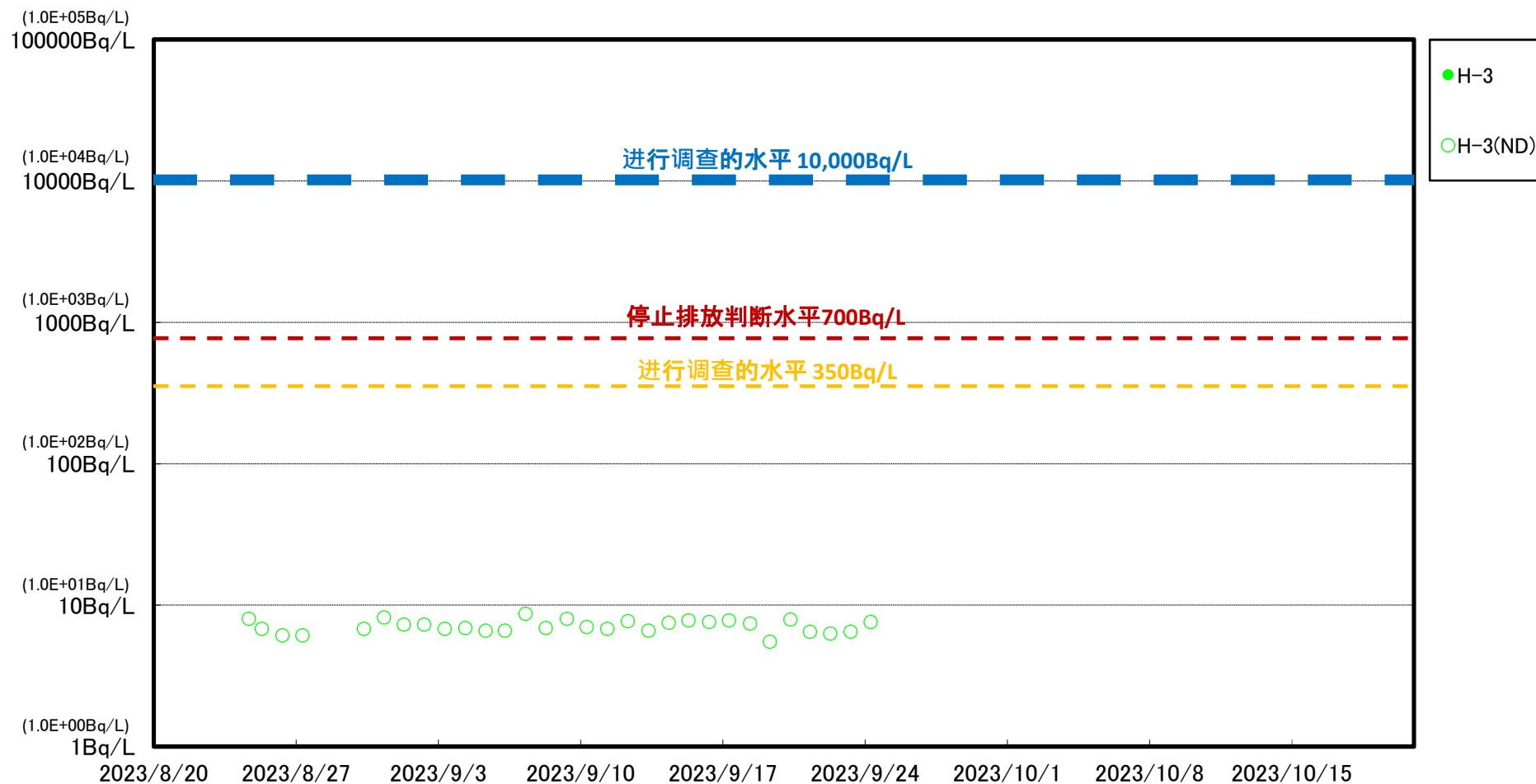
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



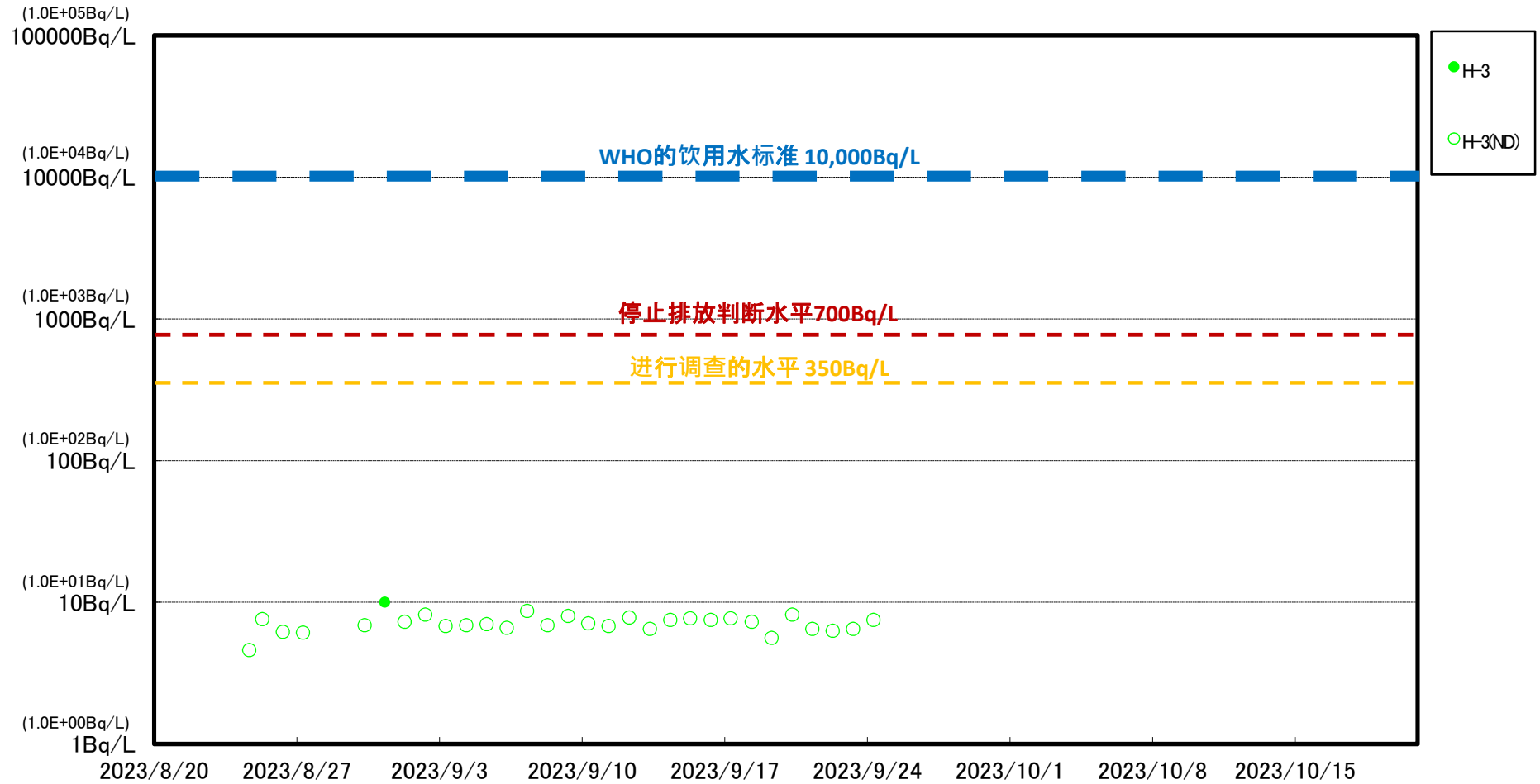
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



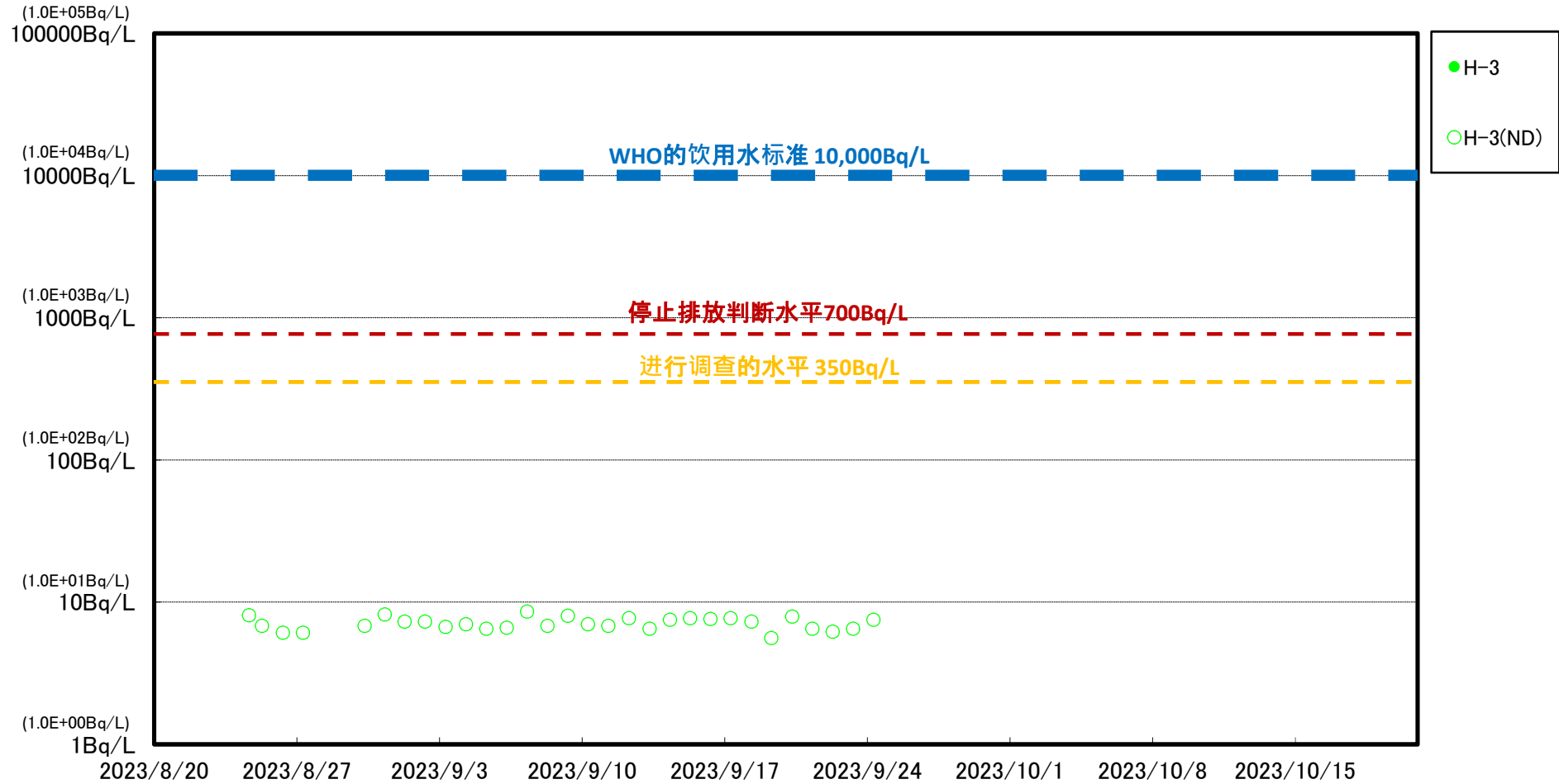
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



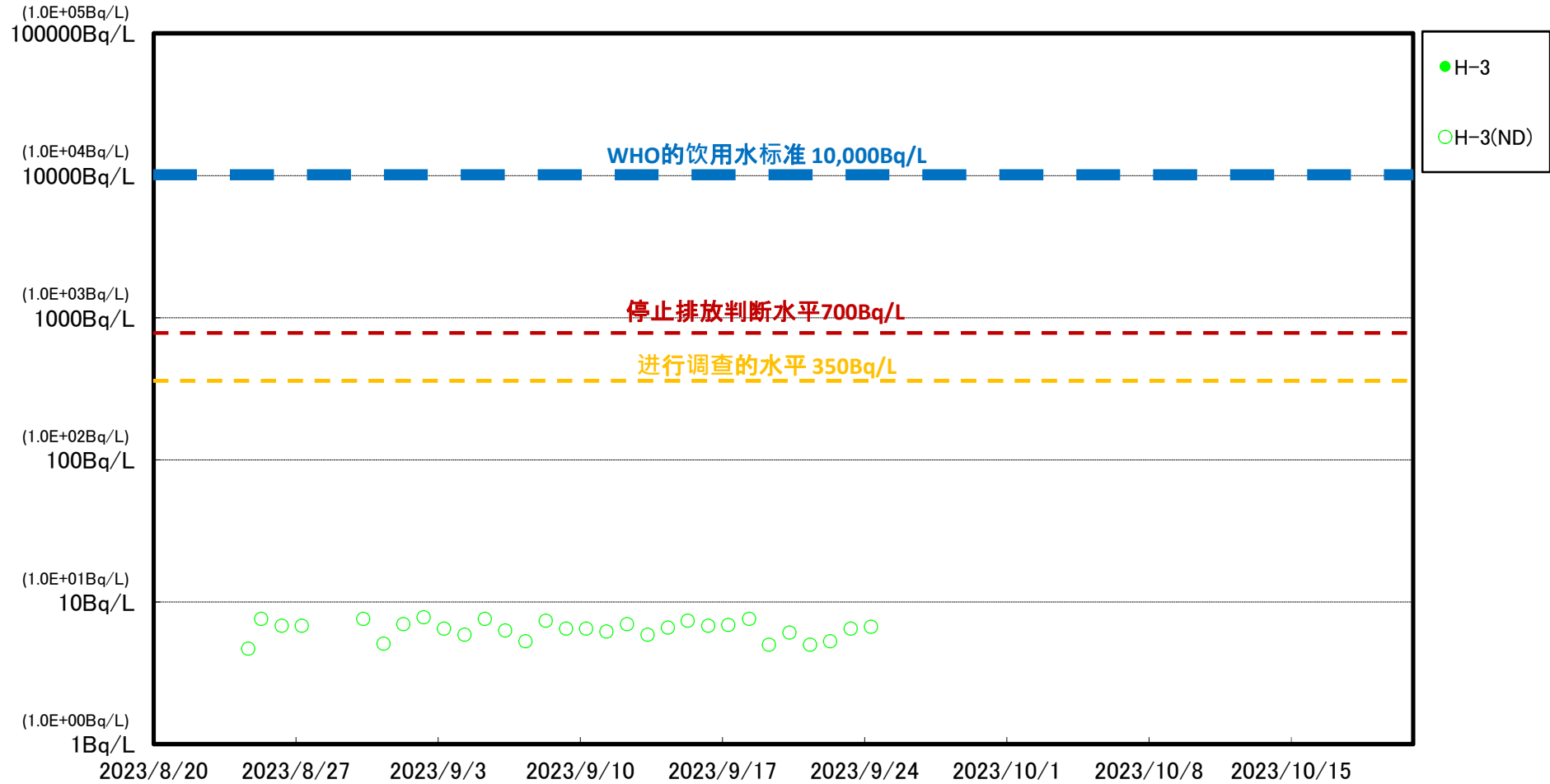
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



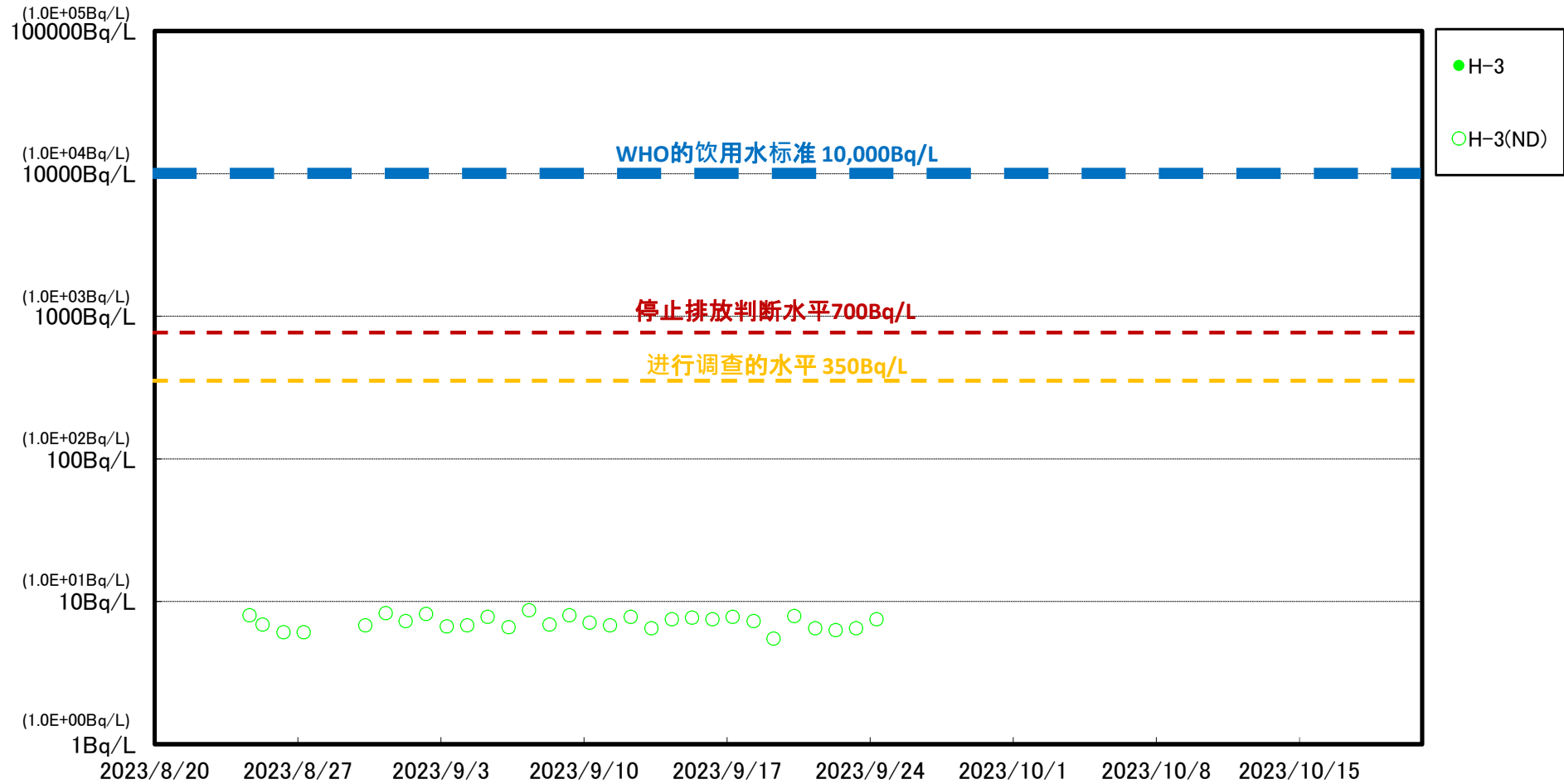
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



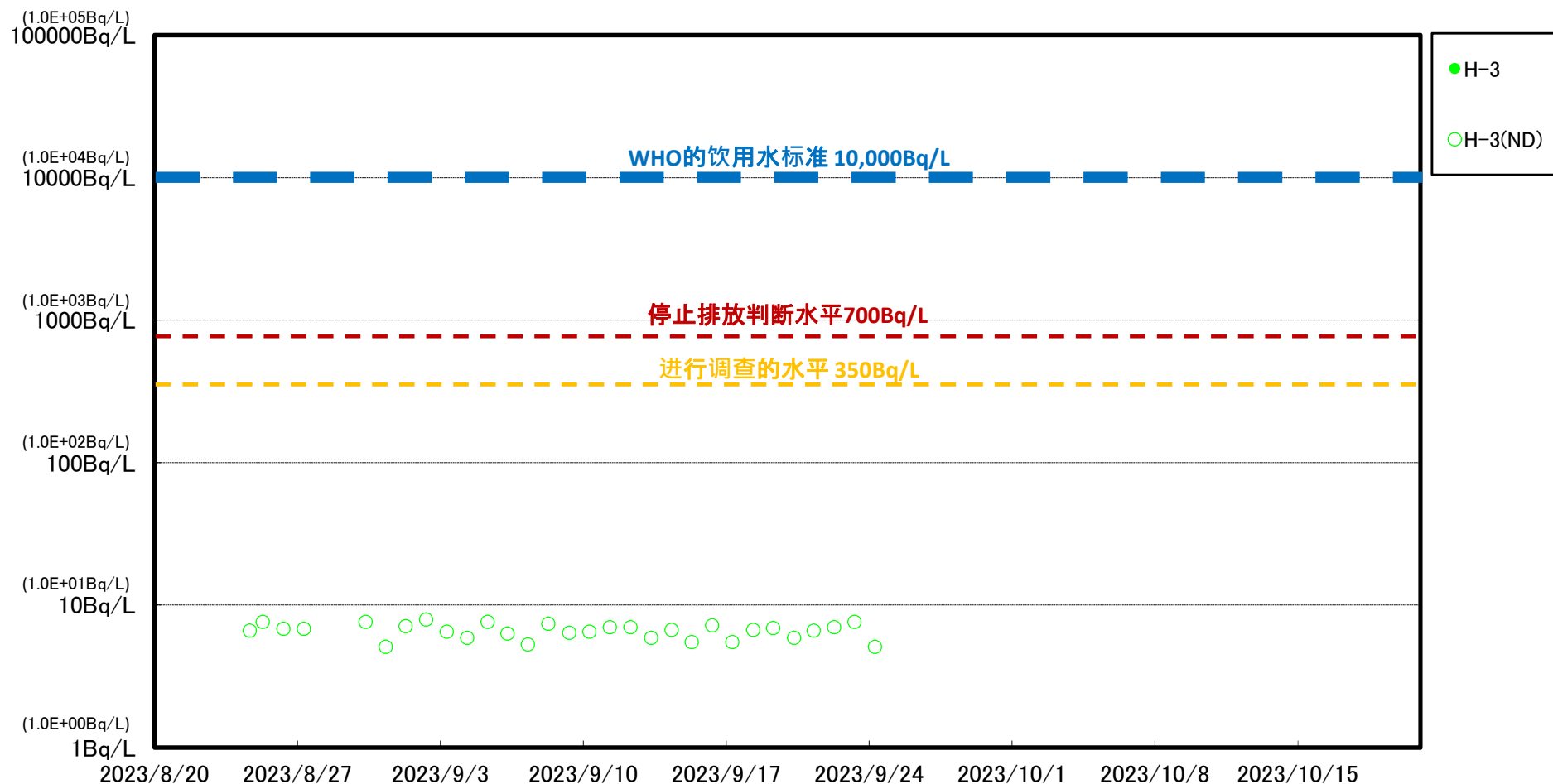
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝可勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



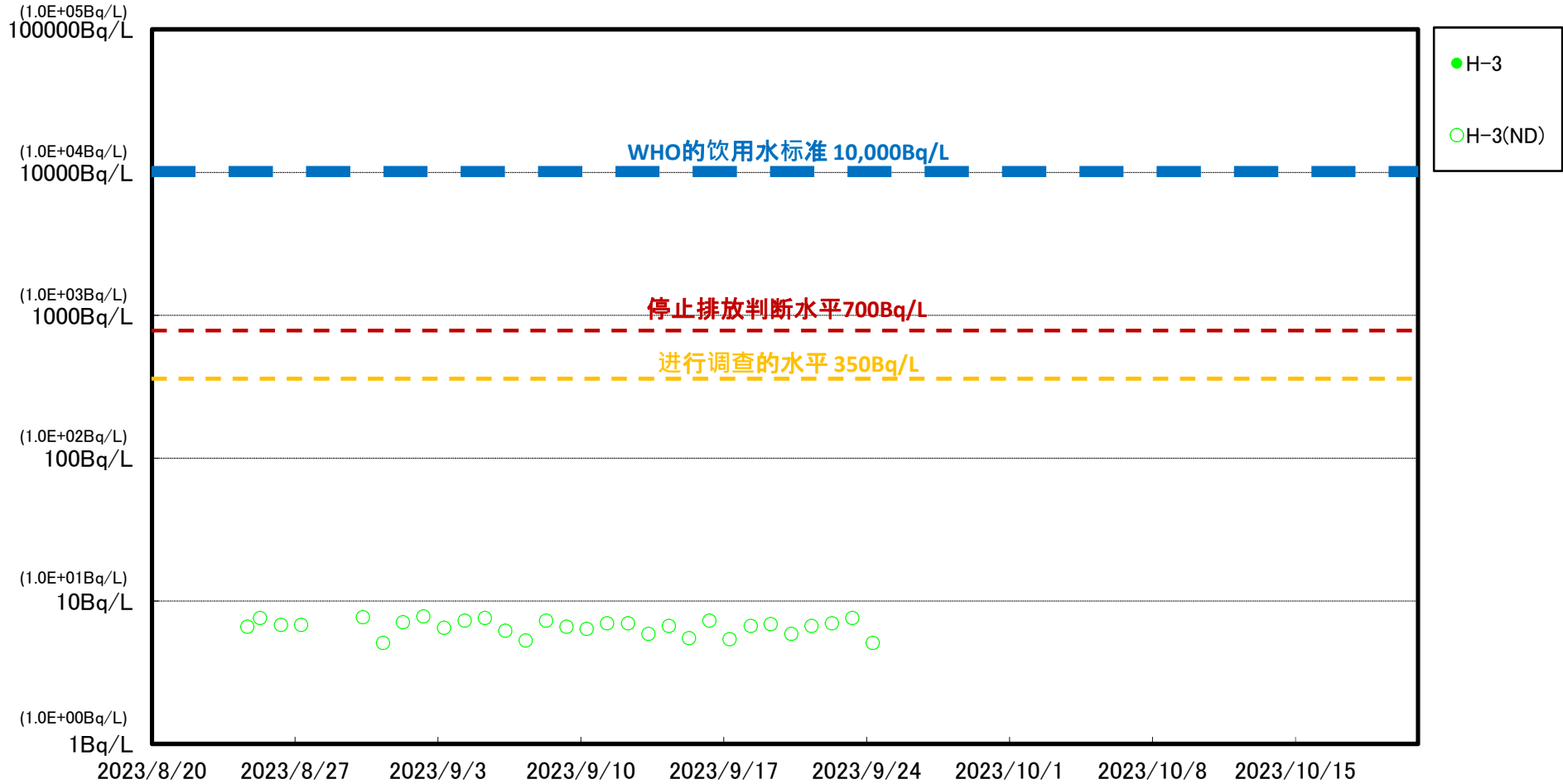
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

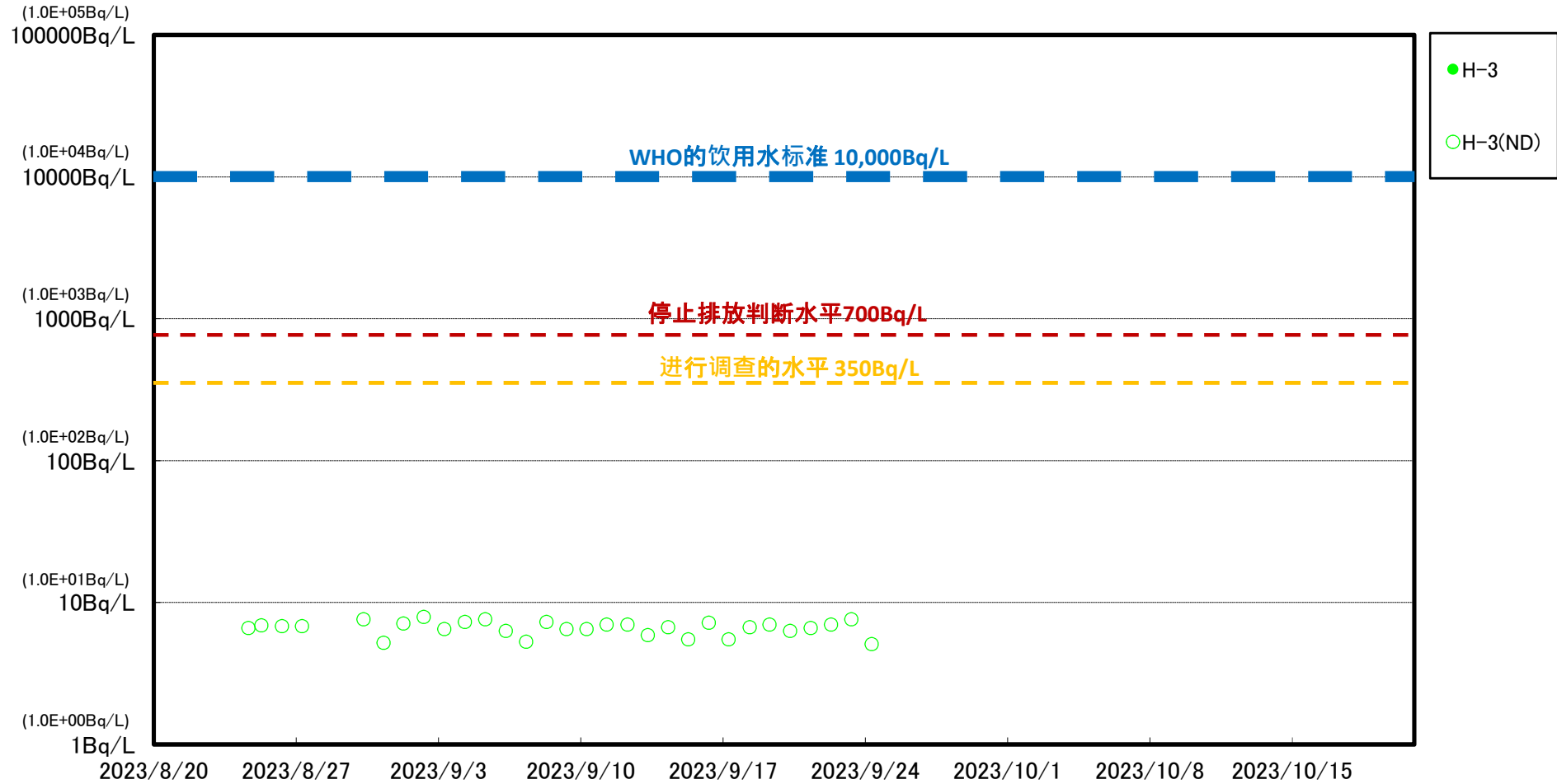
※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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
 ※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



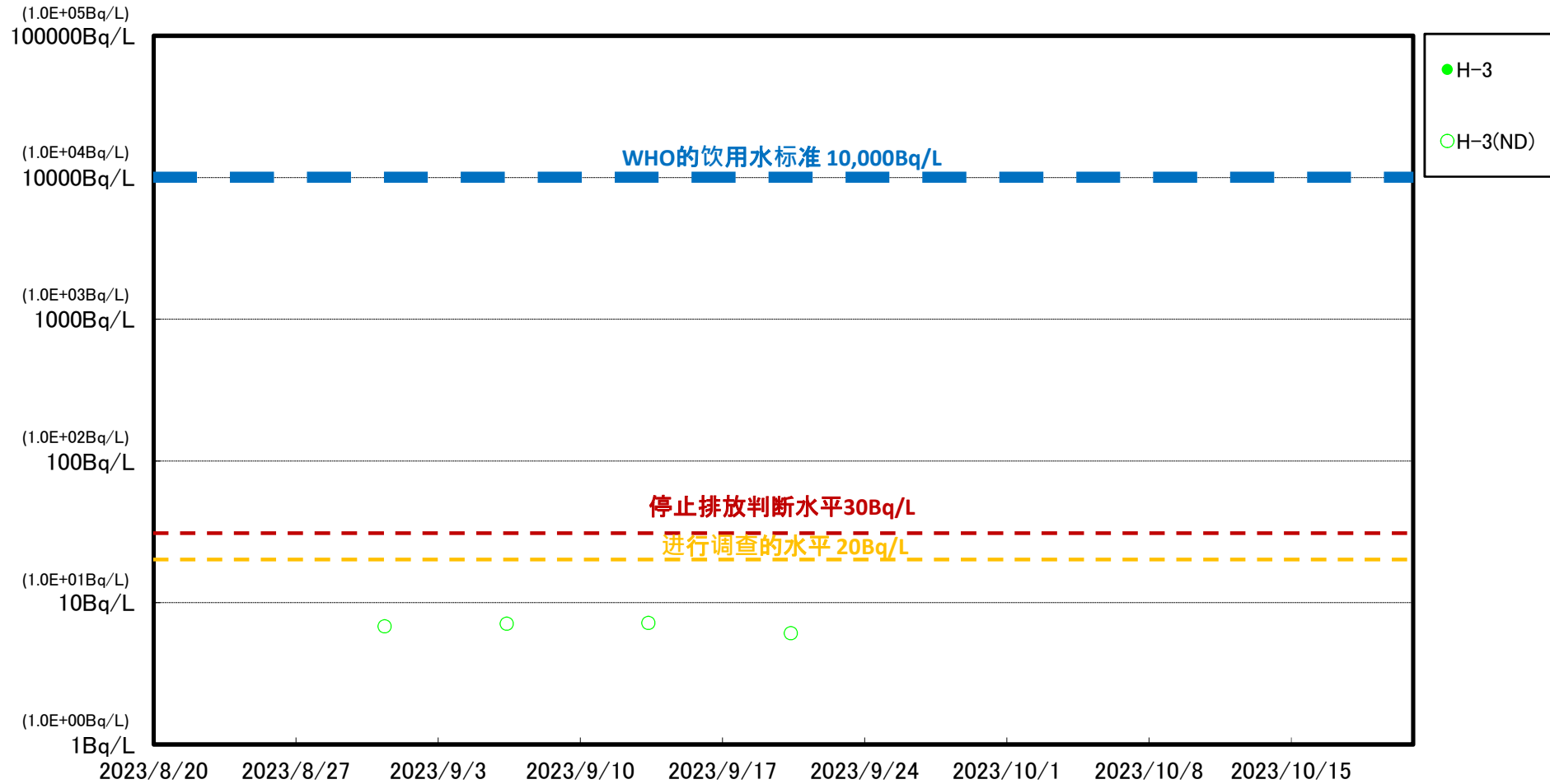
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



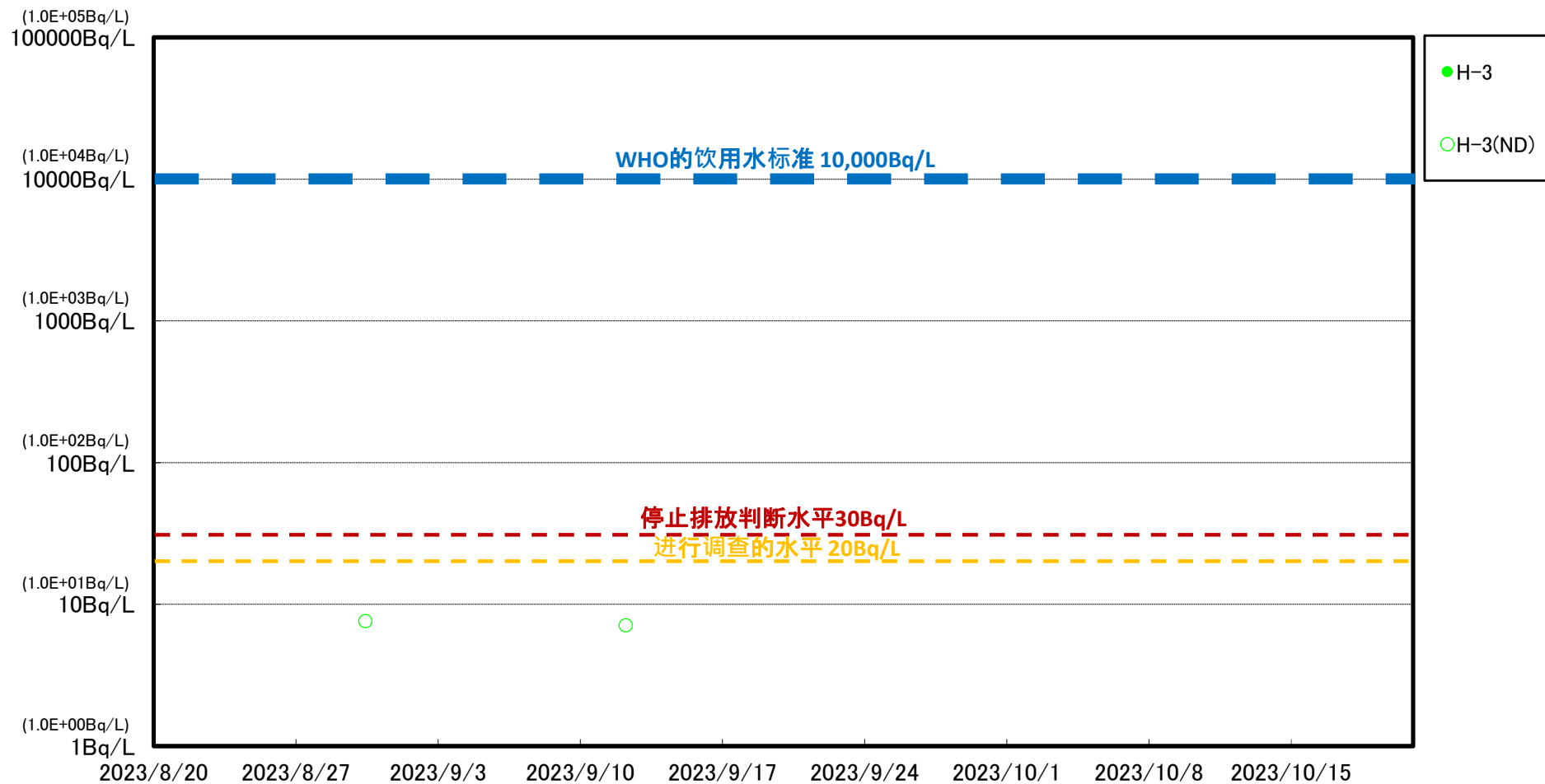
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



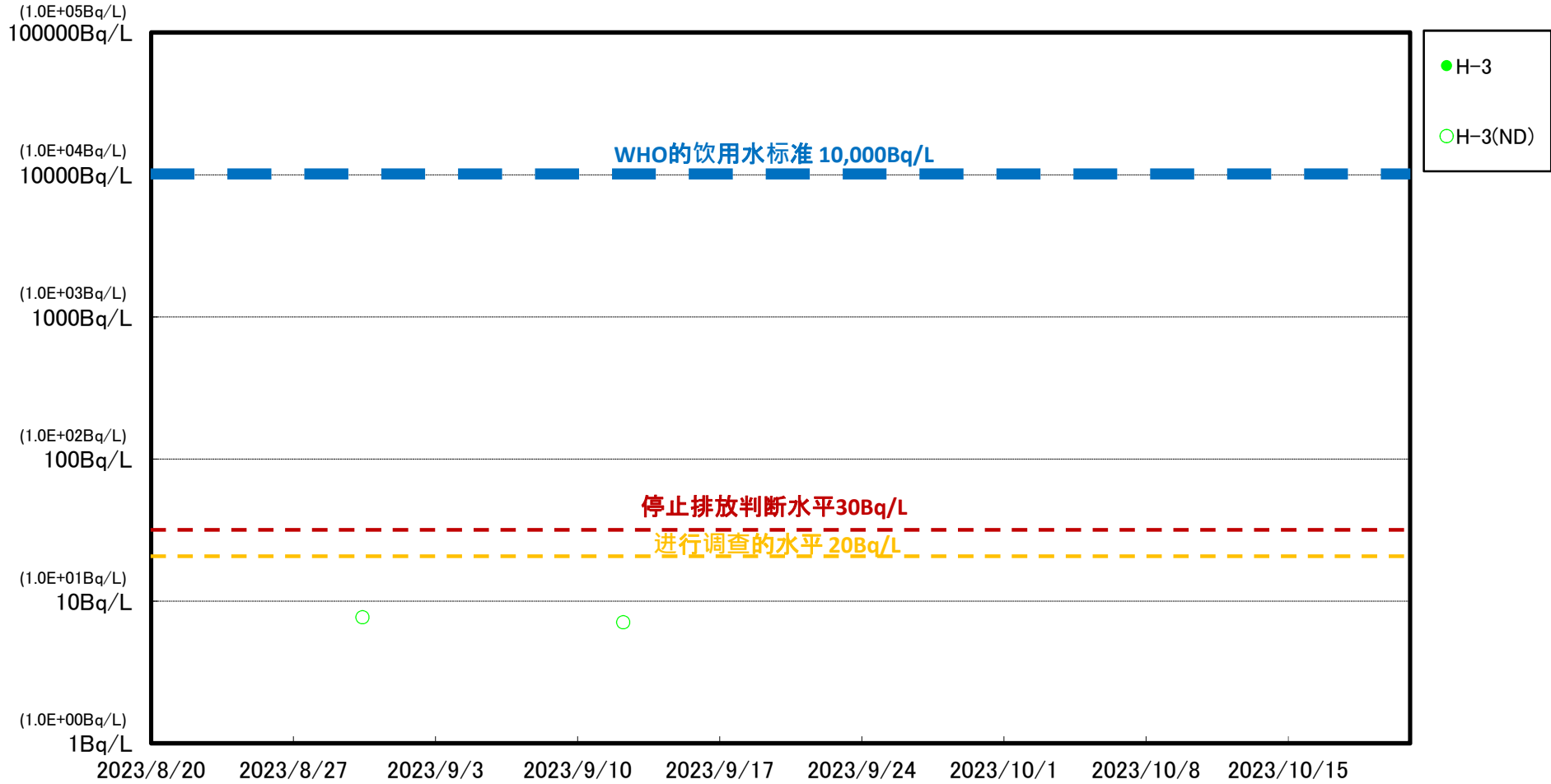
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝可勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



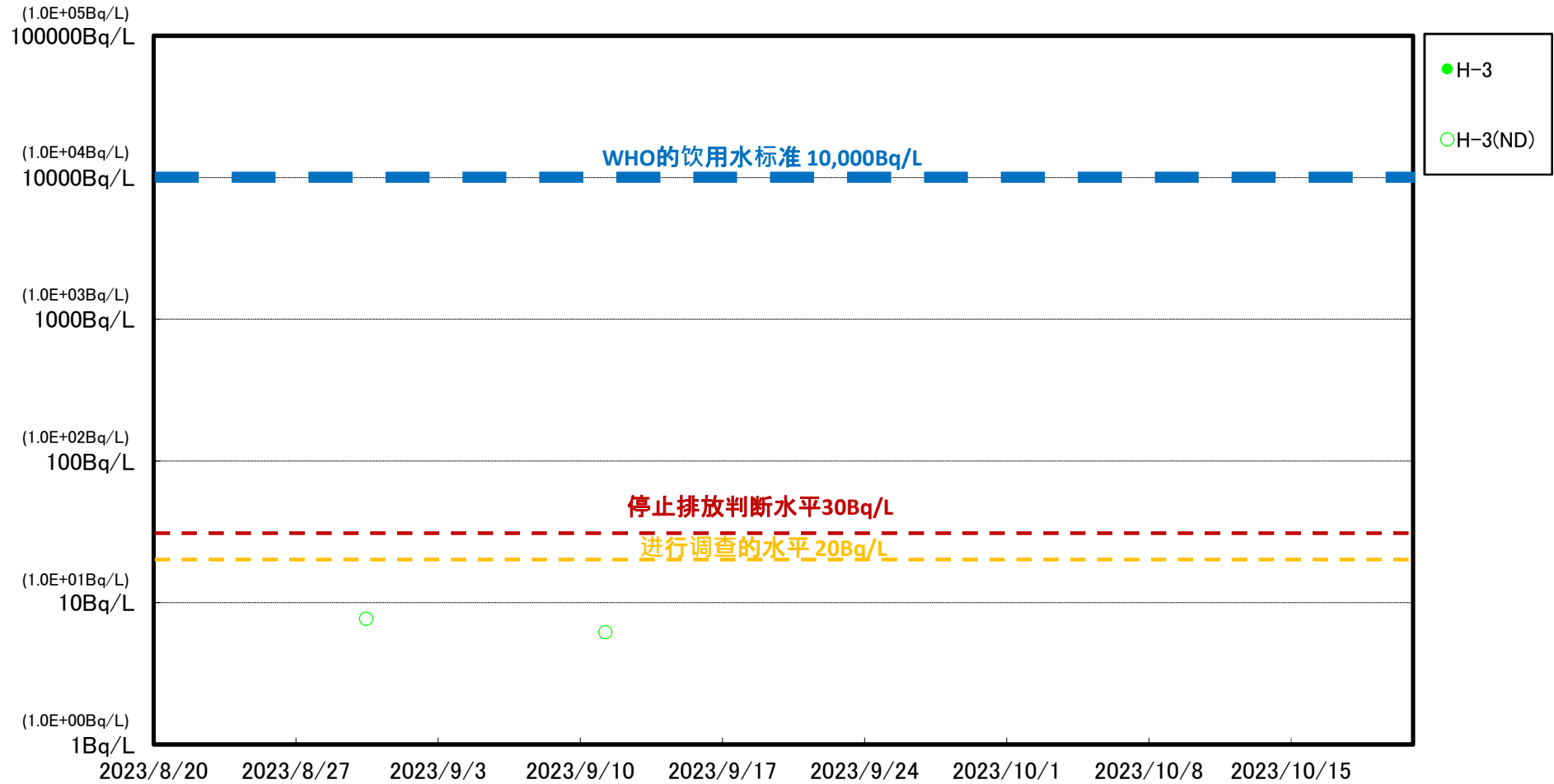
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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

※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

2023年9月25日
东京电力控股株式会社
福岛第一废堆推进公司

海水分析结果 < 距离核电厂3km以内 > (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 (700Bq/L) 以及进行调查的水平 (350Bq/L) 以下※1 |
|----|---|

| 采集地点 | 采集日期和时间 | H-3 (Bq/L) |
|-------------------------|------------------|---------------|
| 1F 5、6号机放水口北侧 (T-1) | 2023/09/24 06:58 | < 6.7E+00 |
| 1F 南放水口附近 (T-2) | 2023/09/24 06:37 | < 6.7E+00 |
| 1F 北防波堤北侧 (T-0-1) | 2023/09/24 06:36 | < 7.6E+00 |
| 1F 港湾口东北侧 (T-0-1A) | 2023/09/24 07:00 | < 7.5E+00 |
| 1F 港湾口东侧 (T-0-2) | 2023/09/24 07:10 | < 7.5E+00 |
| 1F 港湾口东南侧 (T-0-3A) | 2023/09/24 07:17 | < 6.7E+00 |
| 1F 南防波堤南侧 (T-0-3) | 2023/09/24 07:31 | < 7.5E+00 |
| 1F厂区北侧海面1.5km (T-A1) | 2023/09/24 06:50 | < 5.1E+00 |
| 1F厂区海面1.5km (T-A2) | 2023/09/24 07:05 | < 5.1E+00 |
| 1F厂区南侧海面1.5km (T-A3) | 2023/09/24 07:22 | < 5.1E+00 |

· 不等号 (<) 表示小于检测界限值 (ND)。

· 测量对象以外的项目以及中止采集的项目标记为 “ - ” 。

· $0.0E\pm0$ 的意思是指 $0.0 \times 10^{\pm0}$ 。

(例) $3.1E+01$ 是指 3.1×10^1 即 31, $3.1E+00$ 是指 3.1×10^0 即 3.1, $3.1E-01$ 是指 3.1×10^{-1} 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: $1E+04$ Bq/L (1万Bq/L)