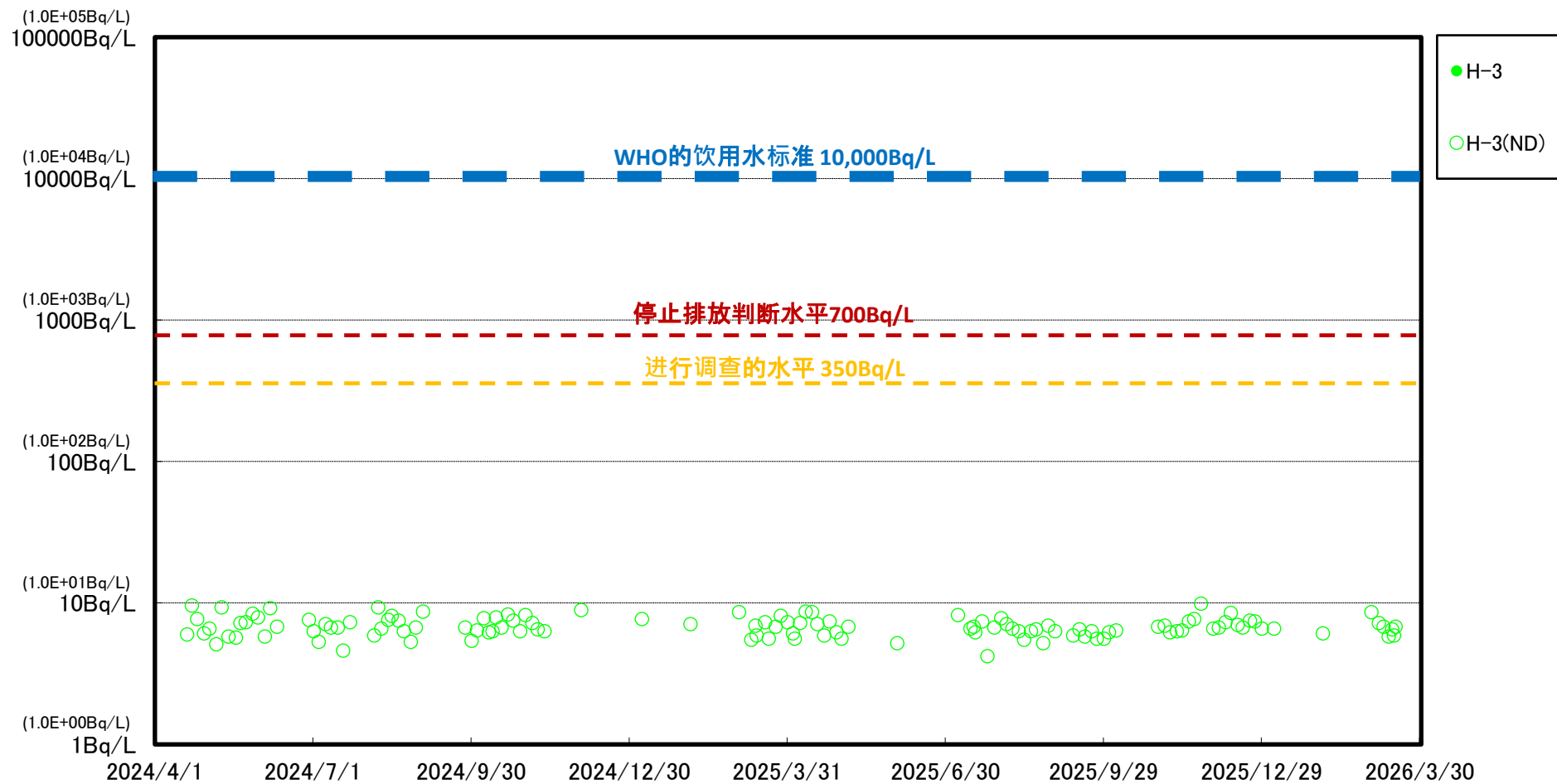


1F 5、6号机放水口北侧(T-1) 海水放射性浓度(可快速得出结果的测量)



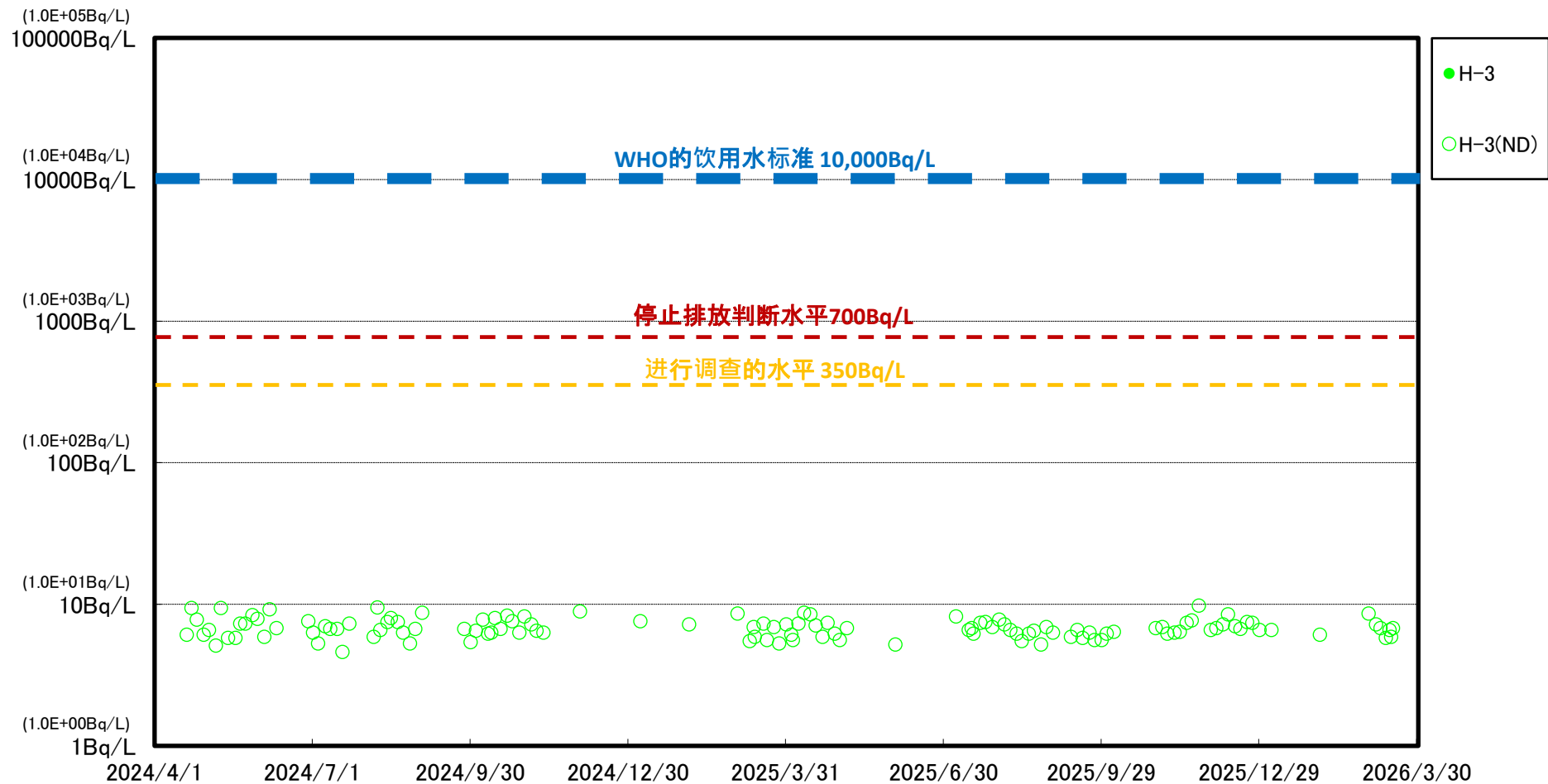
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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)



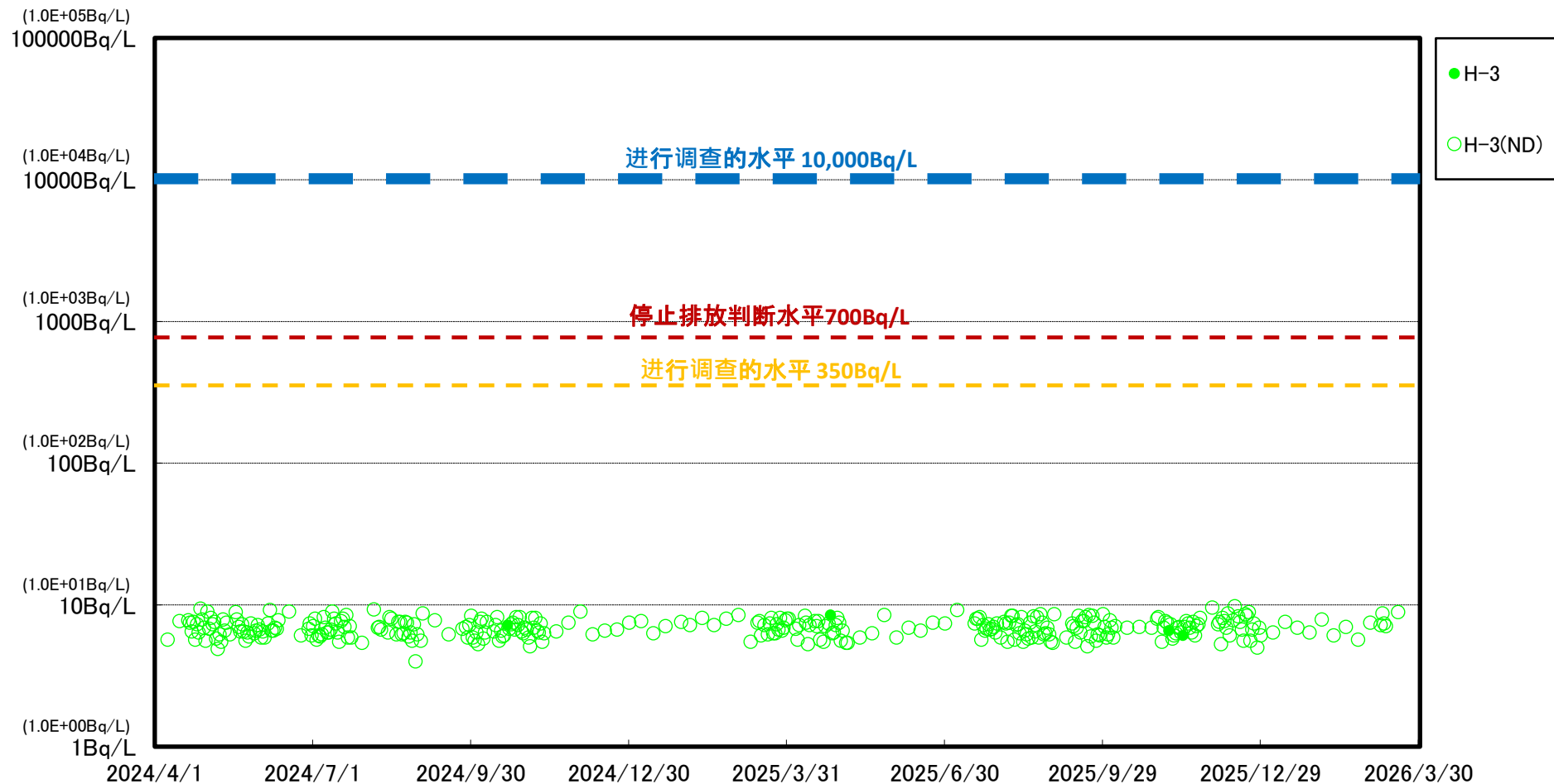
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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)



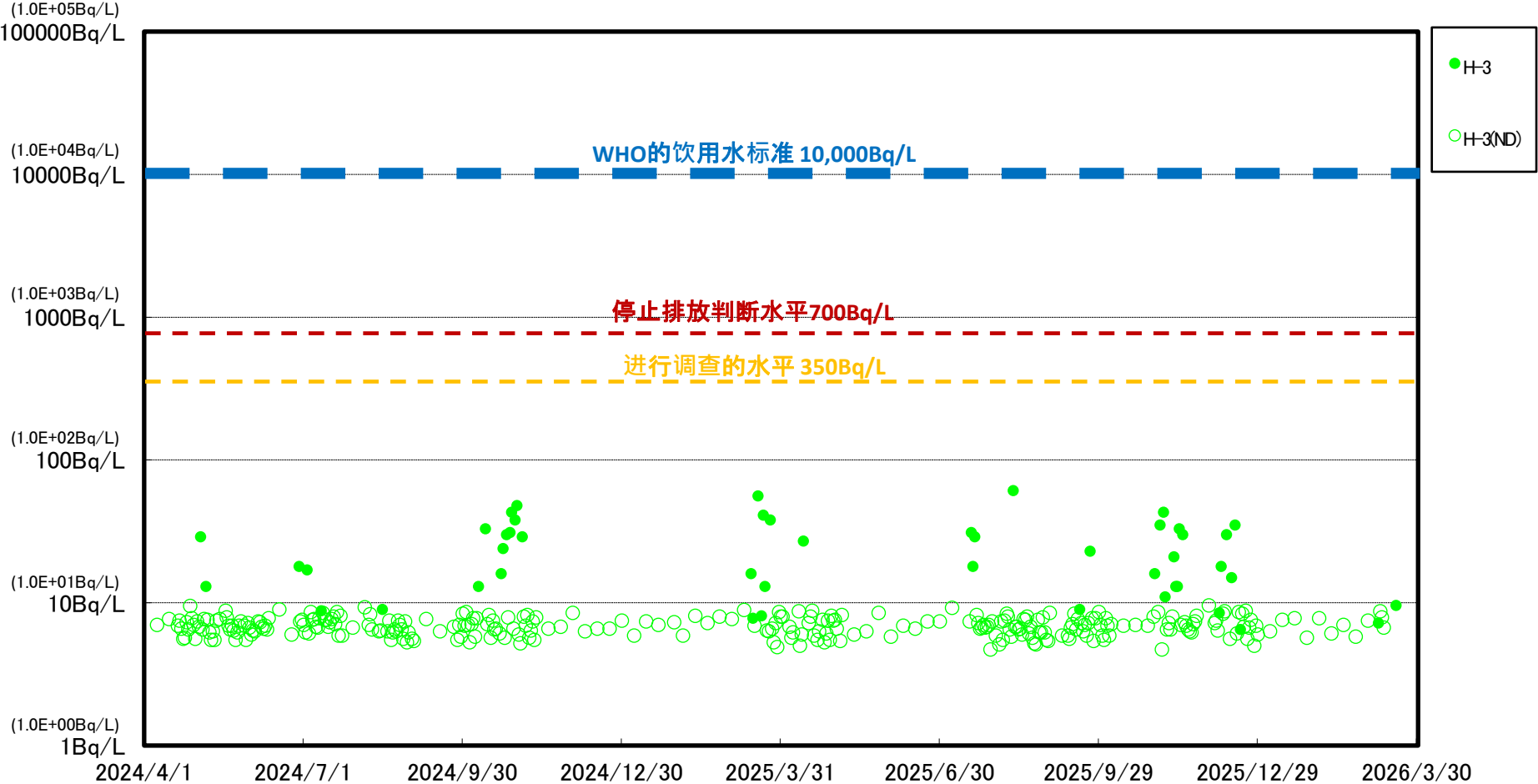
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝可勒尔/升

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

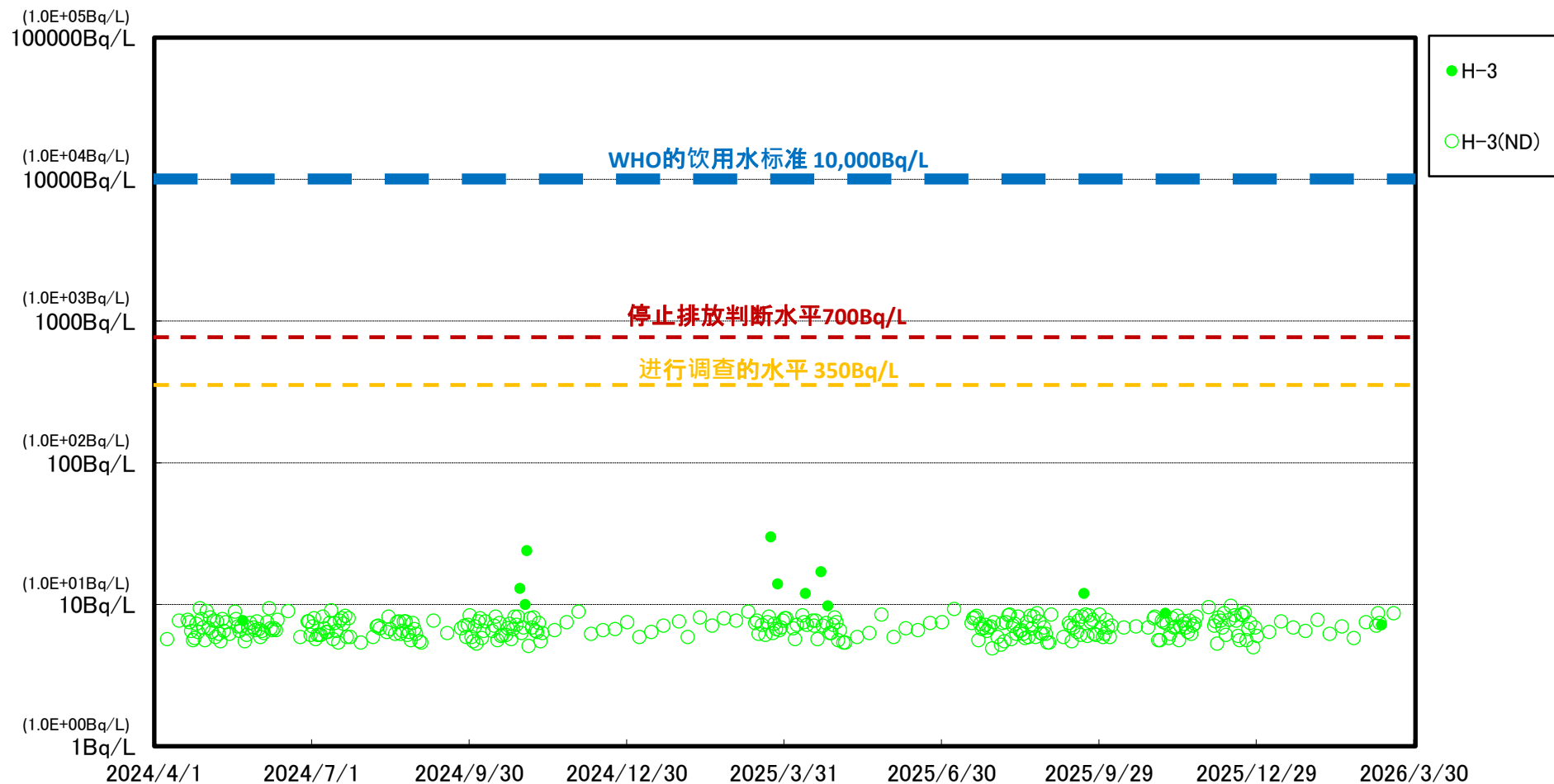
※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

1F 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)



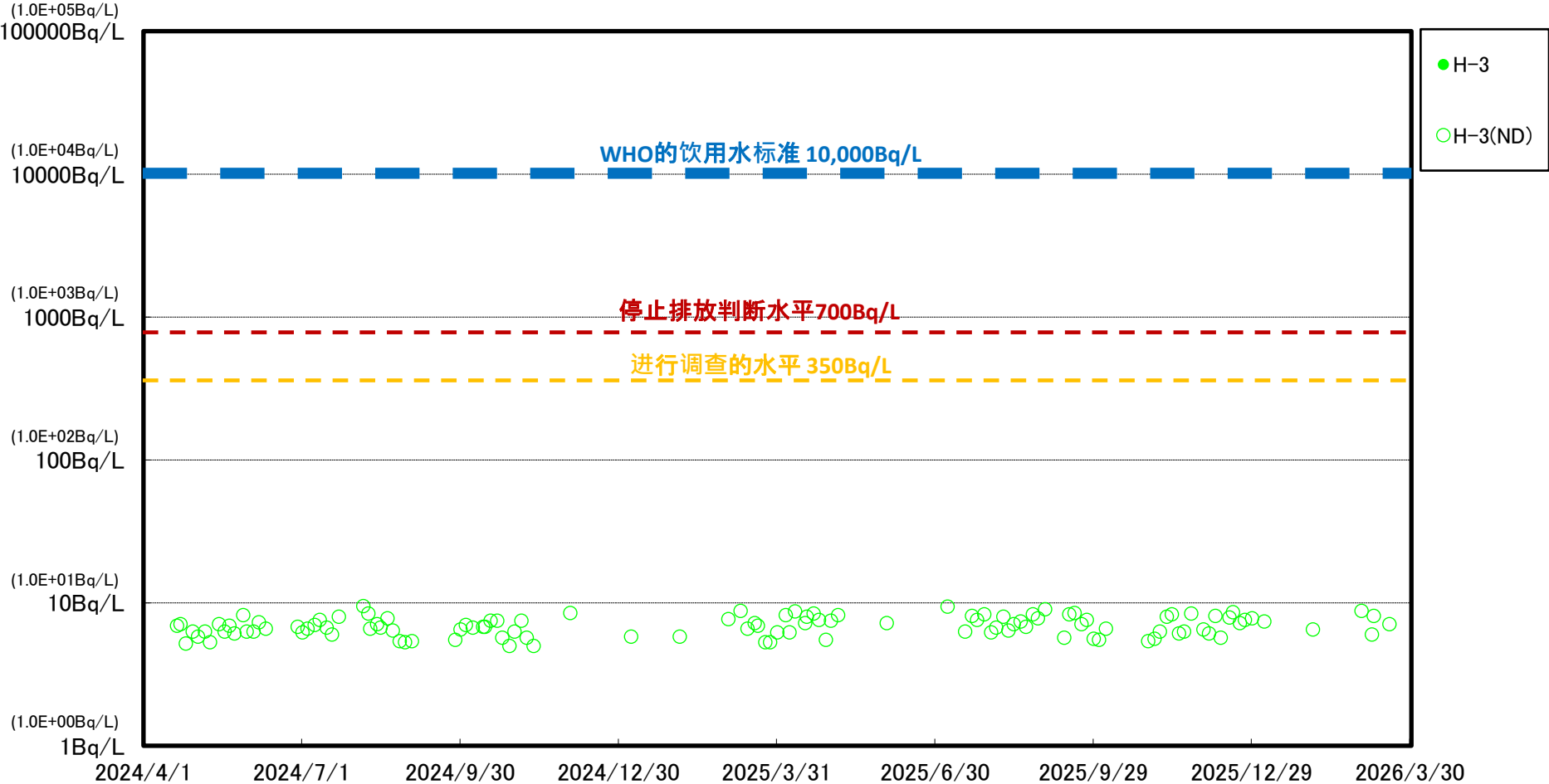
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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)



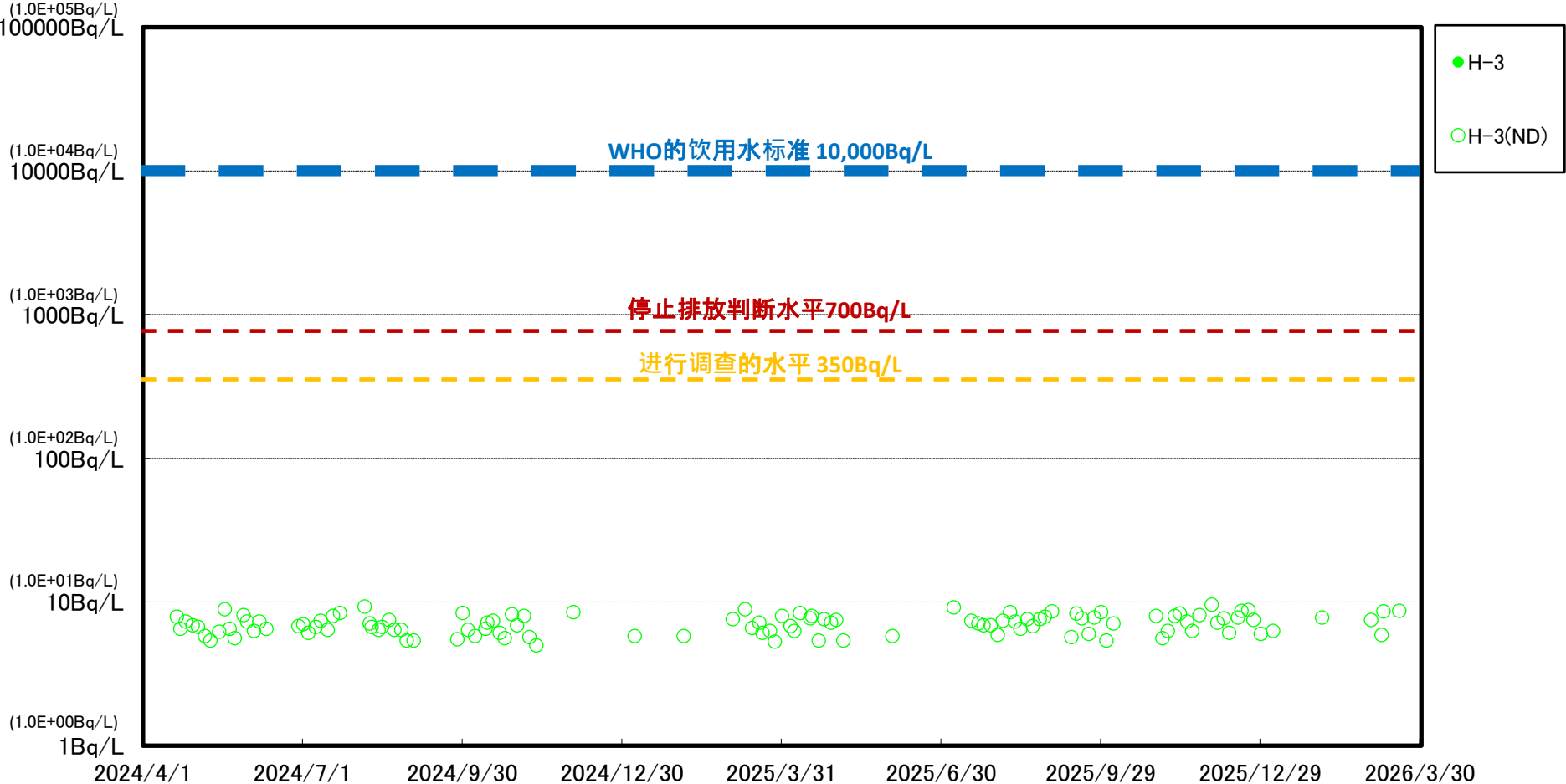
※ 世界卫生组织 (WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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

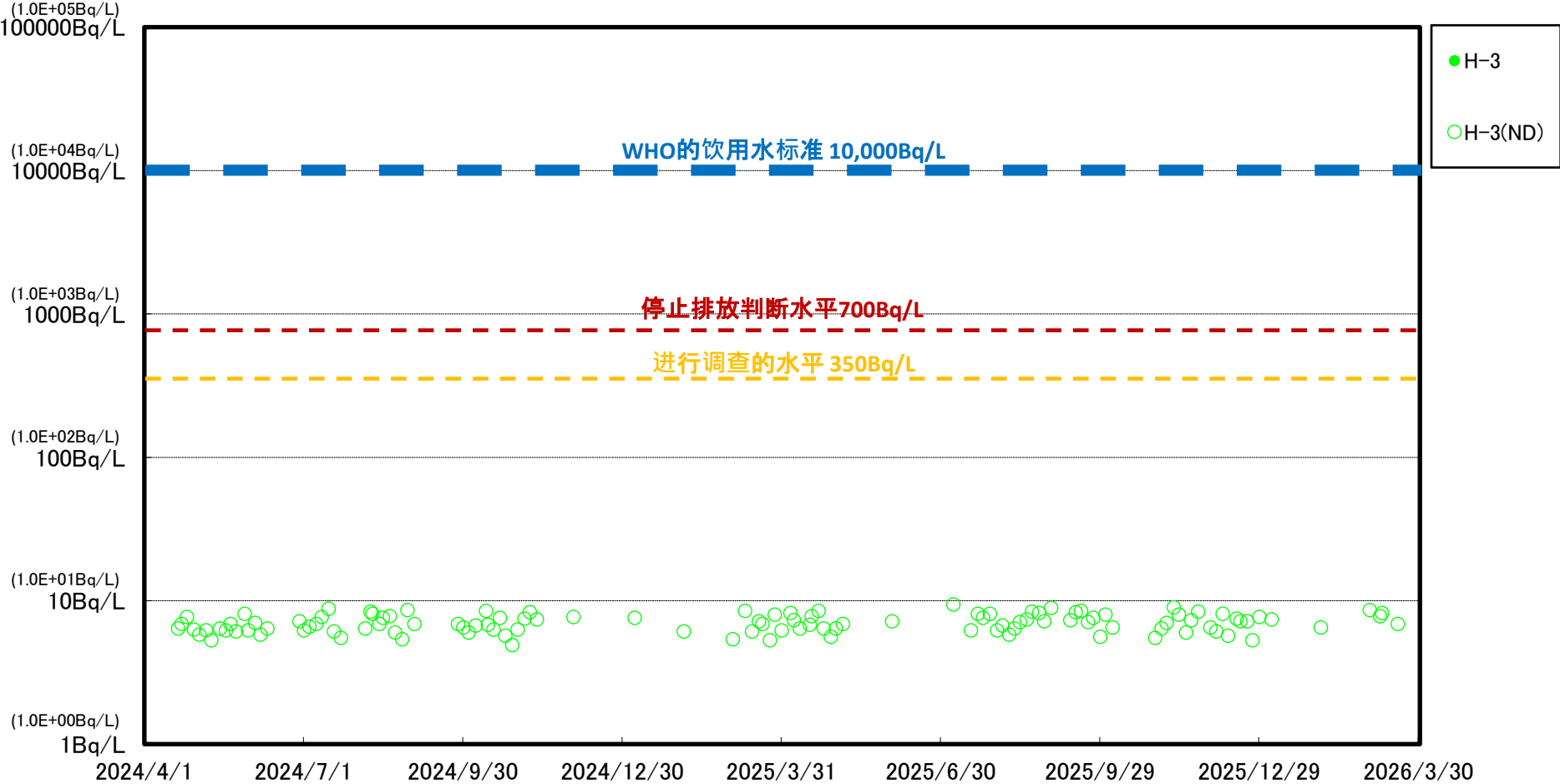
※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



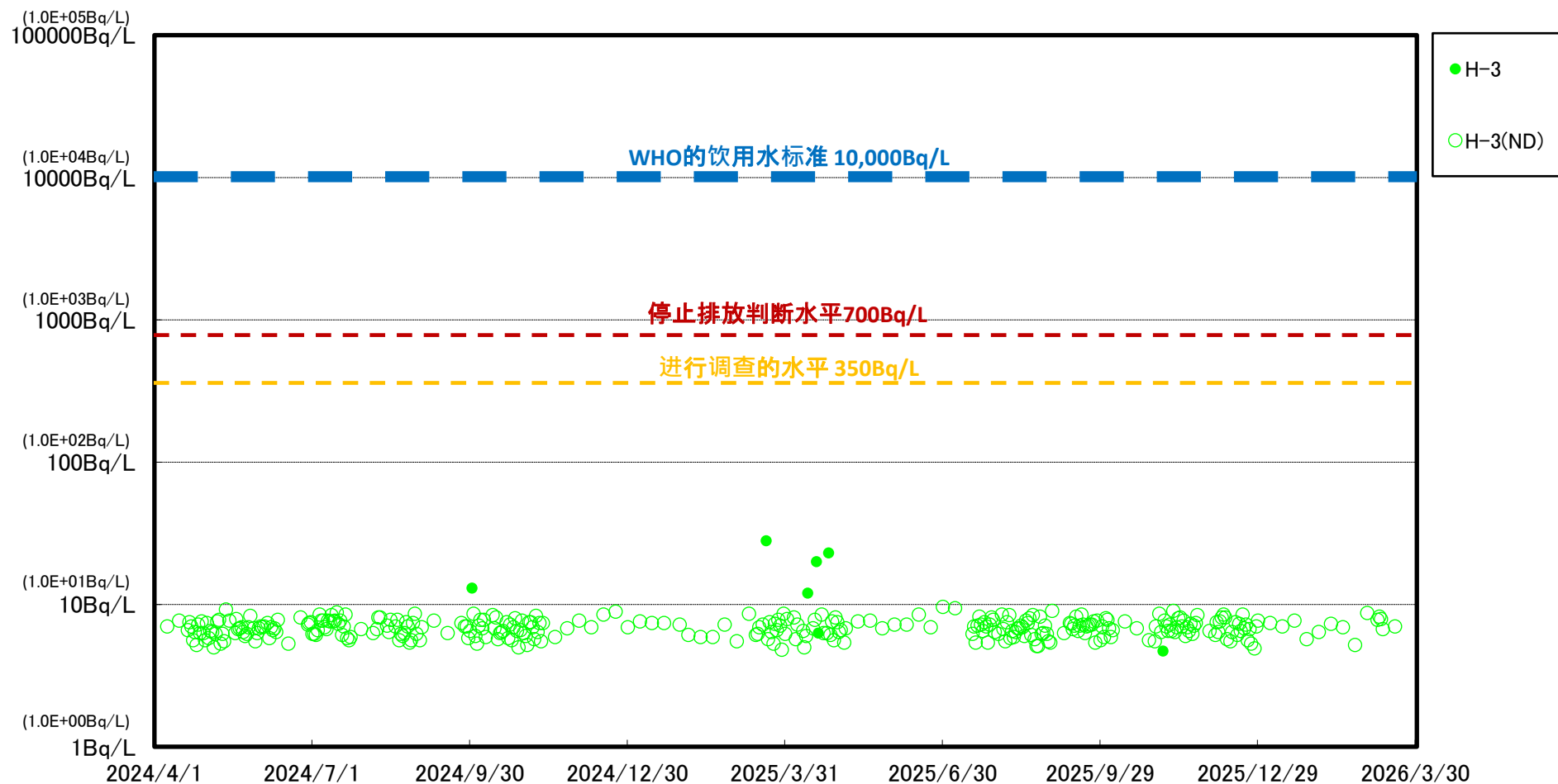
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升  
停止排放判断水平:应用设备时, 停止将ALPS处理水排放入海的指标  
进行调查的水平:在达到判断停止排放的水平的前一个阶段中, 应采取必要应对措施(确认设备和操作程序、加强监测等)的指标  
※※ ND表示测量值小于检测界限值(检测下限值)。检测界限值会随着测量环境和各测量仪器的特性而变动。

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)



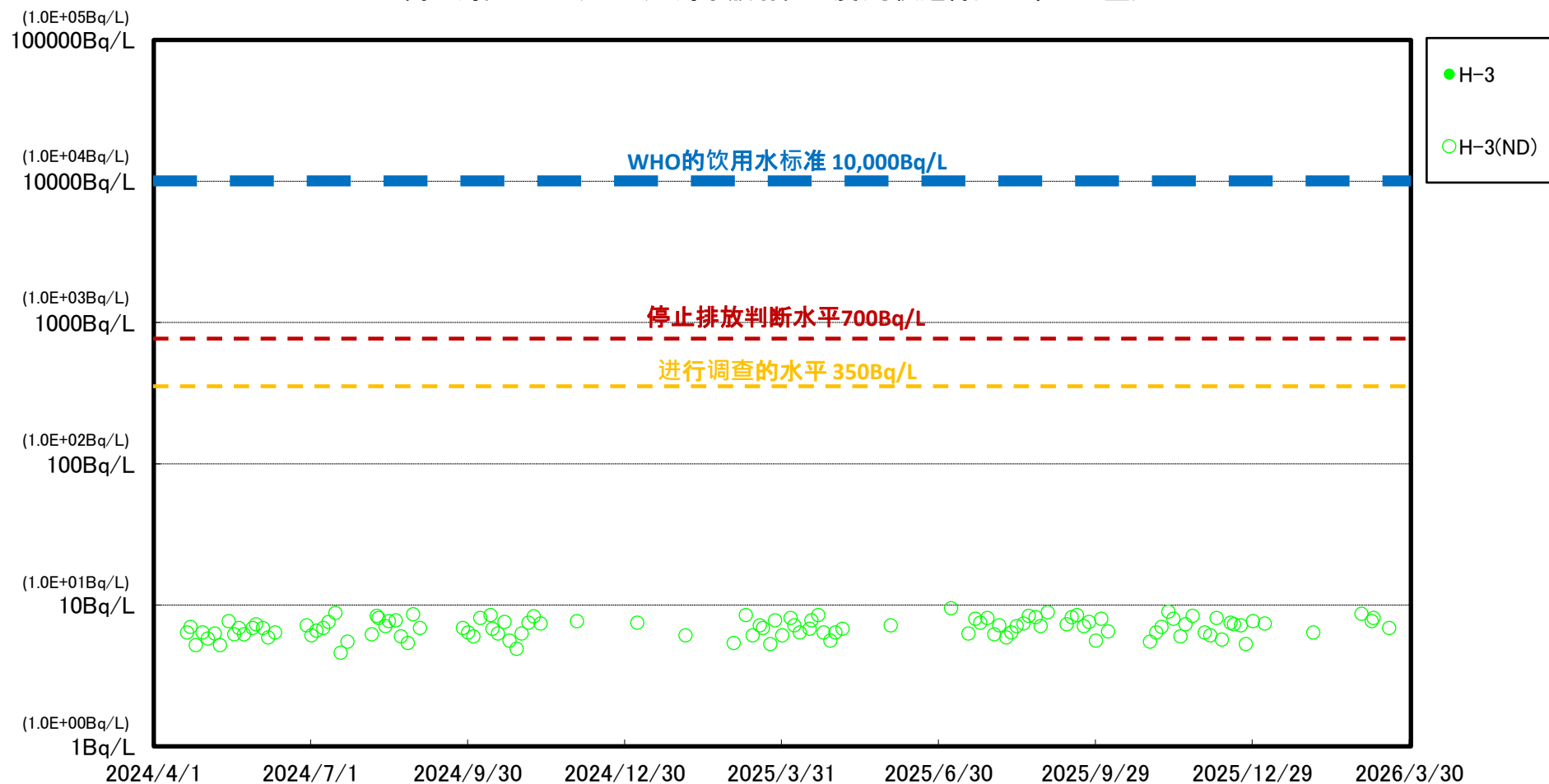
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝可勒尔/升

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)



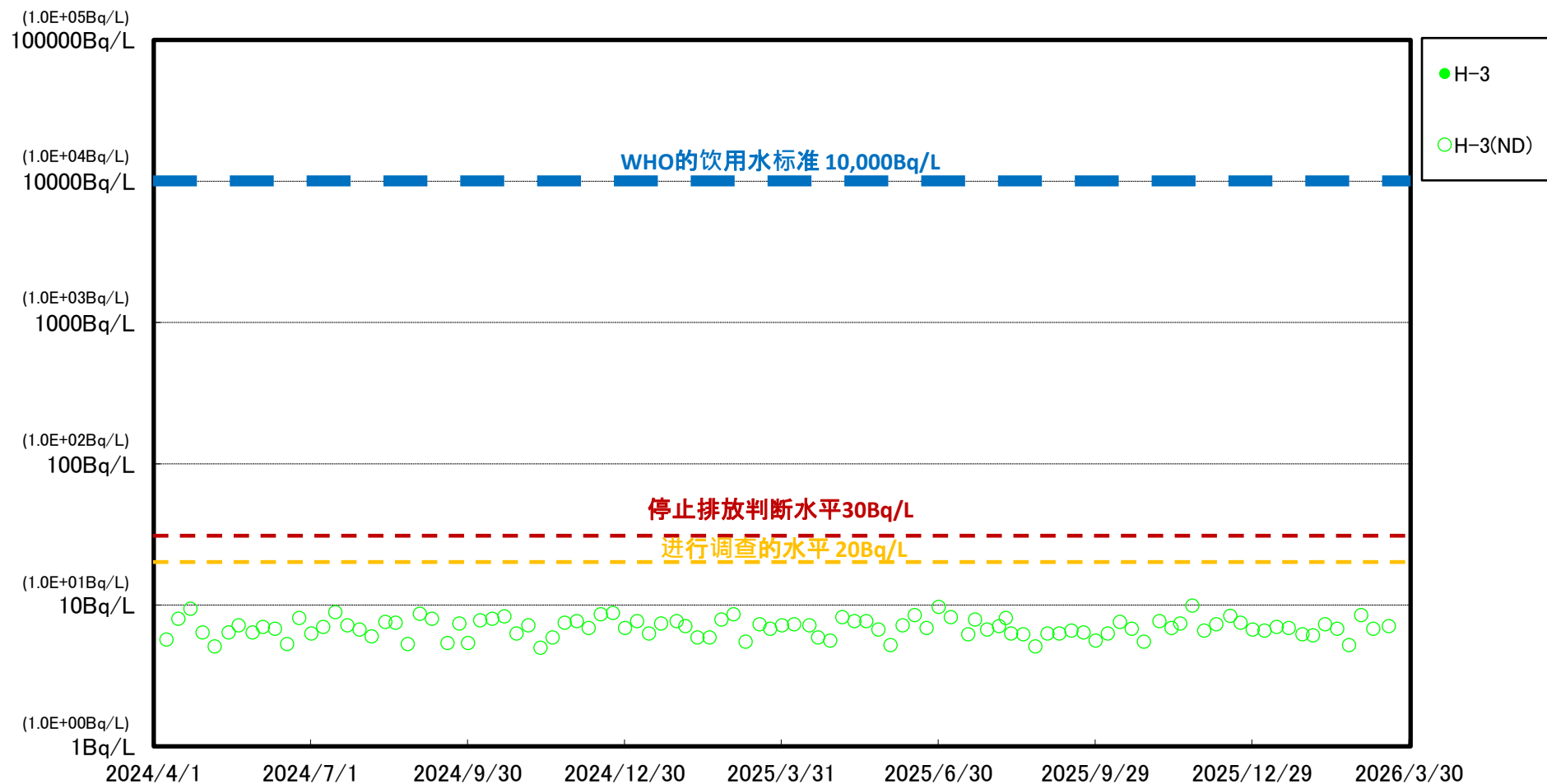
※ 世界卫生组织(WHO) 饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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)



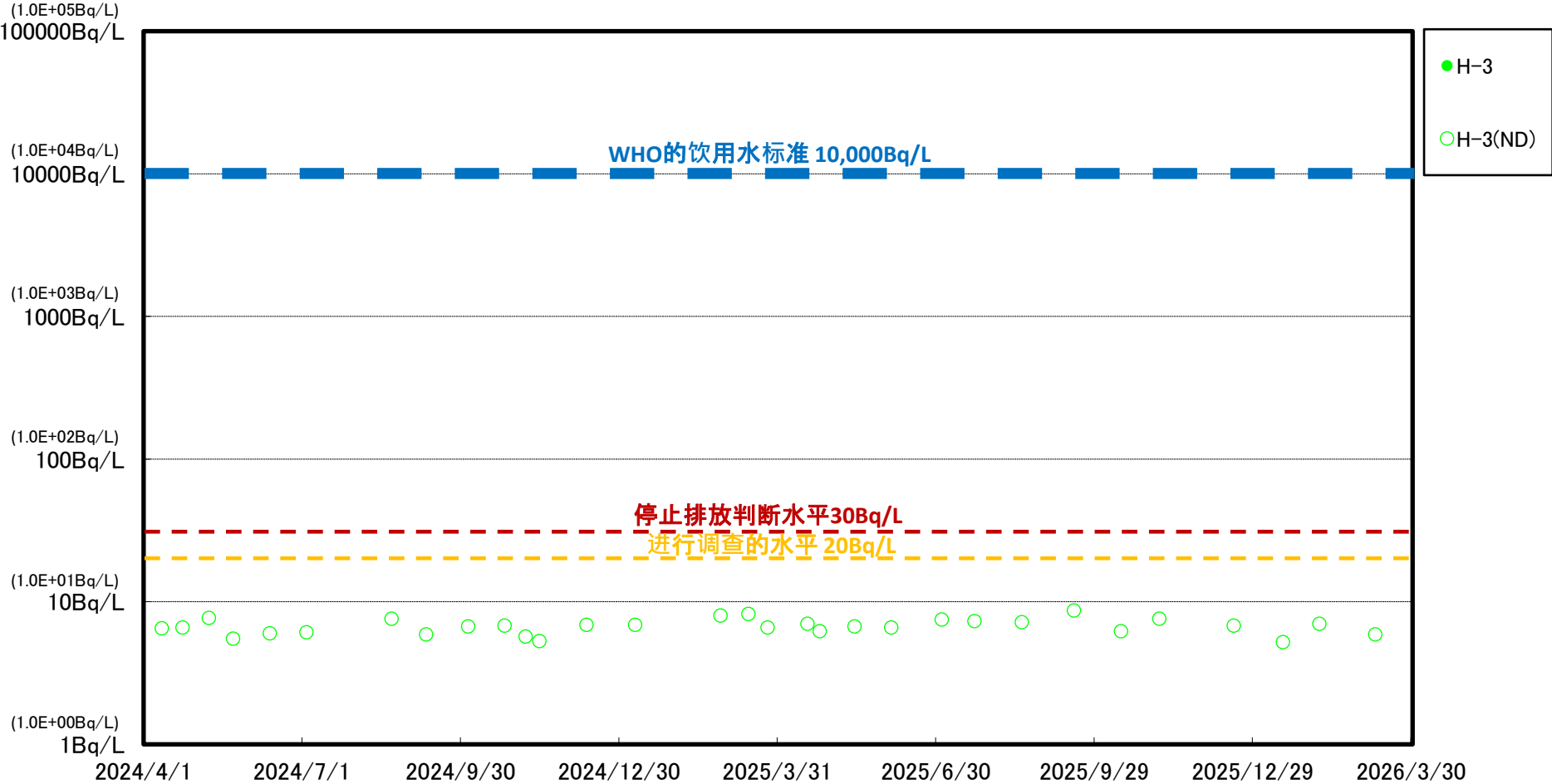
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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)



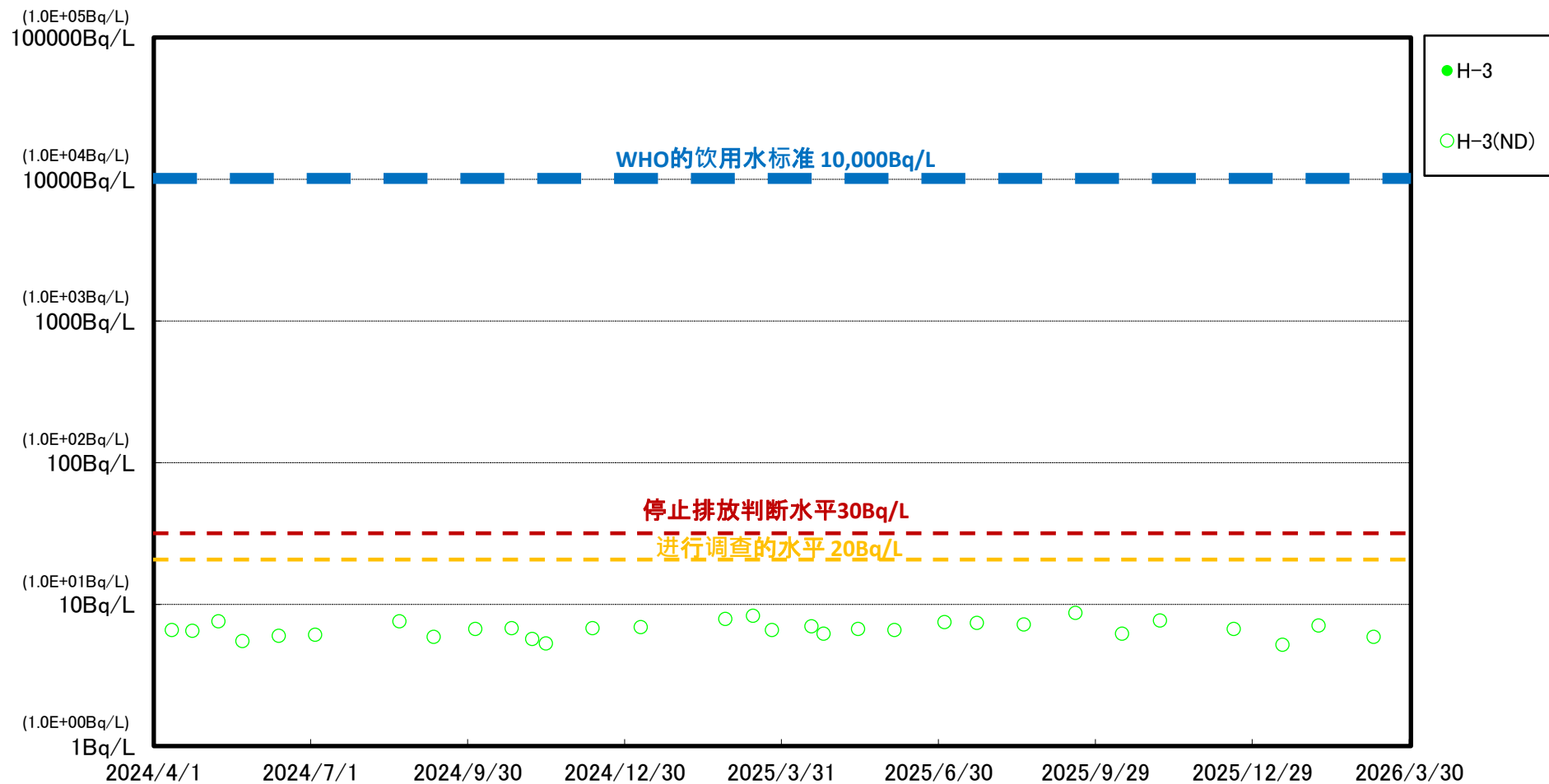
※ 世界卫生组织 (WHO) 饮用水的水质指标: 世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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)



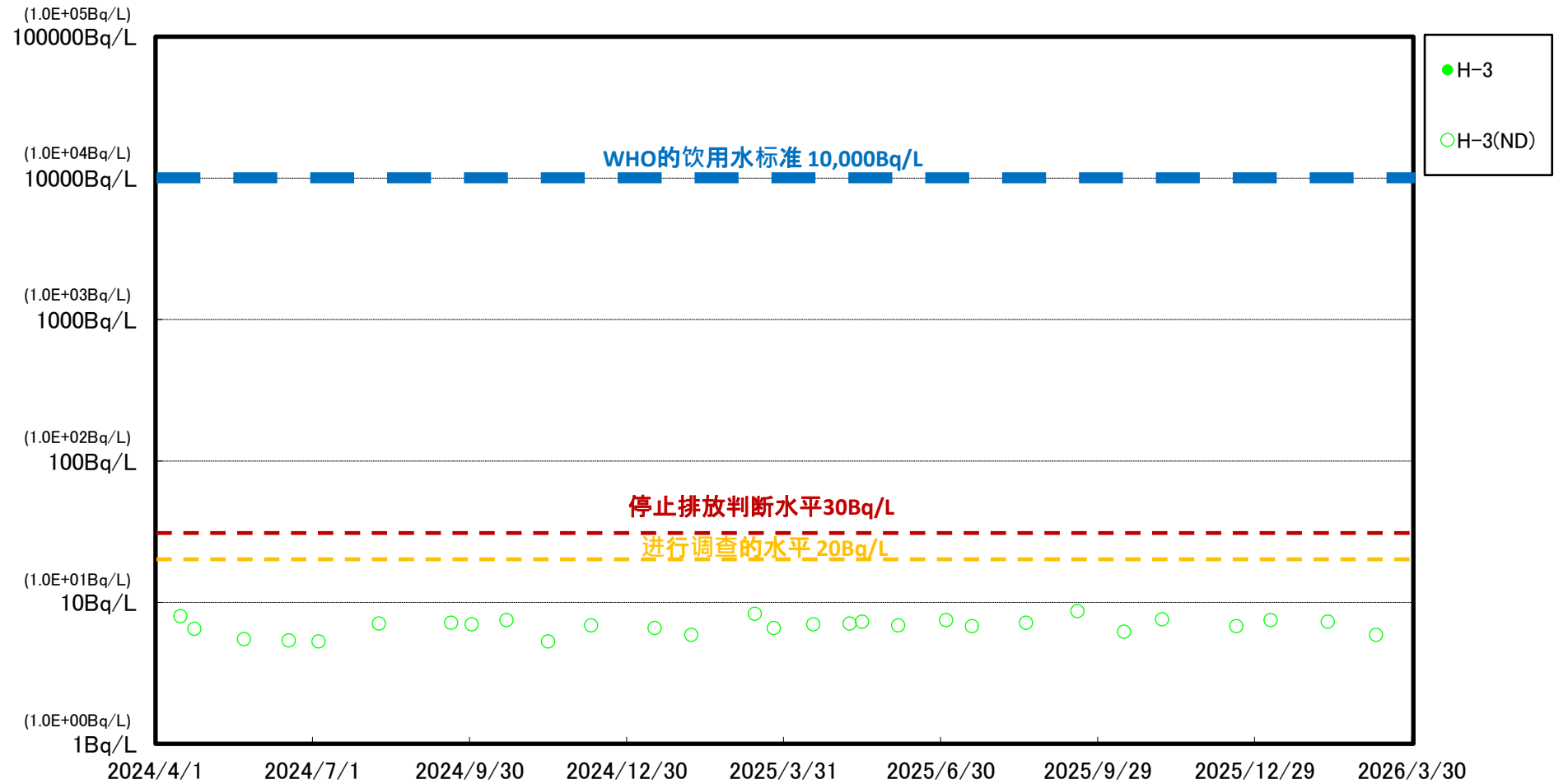
※ 世界卫生组织(WHO)饮用水的水质指标:世界卫生组织的饮用水准则规定为 1万贝克勒尔/升

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。

## 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<br>(Bq/L) |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| 1F 5、6号机放水口北侧<br>(T-1)  | -                | -               |
| 1F 南放水口附近<br>(T-2)      | -                | -               |
| 1F 北防波堤北侧<br>(T-0-1)    | 2026/03/18 07:24 | < 8.9E+00       |
| 1F 港湾口东北侧<br>(T-0-1A)   | 2026/03/18 07:40 | 9.6E+00         |
| 1F 港湾口东侧<br>(T-0-2)     | 2026/03/18 08:24 | < 8.7E+00       |
| 1F 港湾口东南侧<br>(T-0-3A)   | 2026/03/18 08:19 | < 7.1E+00       |
| 1F 南防波堤南侧<br>(T-0-3)    | 2026/03/18 08:14 | < 8.7E+00       |
| 1F厂区北侧海面1.5km<br>(T-A1) | 2026/03/18 07:35 | < 6.9E+00       |
| 1F厂区海面1.5km<br>(T-A2)   | 2026/03/18 07:43 | < 7.0E+00       |
| 1F厂区南侧海面1.5km<br>(T-A3) | 2026/03/18 08:08 | < 6.9E+00       |

- ・ 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。
  - ・  $○.○E±○$ 的意思是指 $○.○×10^{±○}$ 。
- （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）饮用水准则当中的氡的指标：1E+04Bq/L（1万Bq/L）

2026年3月19日  
东京电力控股株式会社  
福島第一废堆推进公司

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<br>(Bq/L) |
|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1F厂区海面3km<br>(T-D5)   | 2026/03/18 07:58 | < 7.1E+00       |
| 请户川海面3km附近<br>(T-S3)  | -                | -               |
| 1F厂区海面3km附近<br>(T-S4) | -                | -               |
| 熊川海面4km附近<br>(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。

・  $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$  的意思是指  $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ 。

(例) 3.1E+01是指 $3.1\times 10^1$ 即31, 3.1E+00是指 $3.1\times 10^0$ 即3.1, 3.1E-01是指 $3.1\times 10^{-1}$ 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) 饮用水准则当中的氡的指标: 1E+04Bq/L (1万Bq/L)