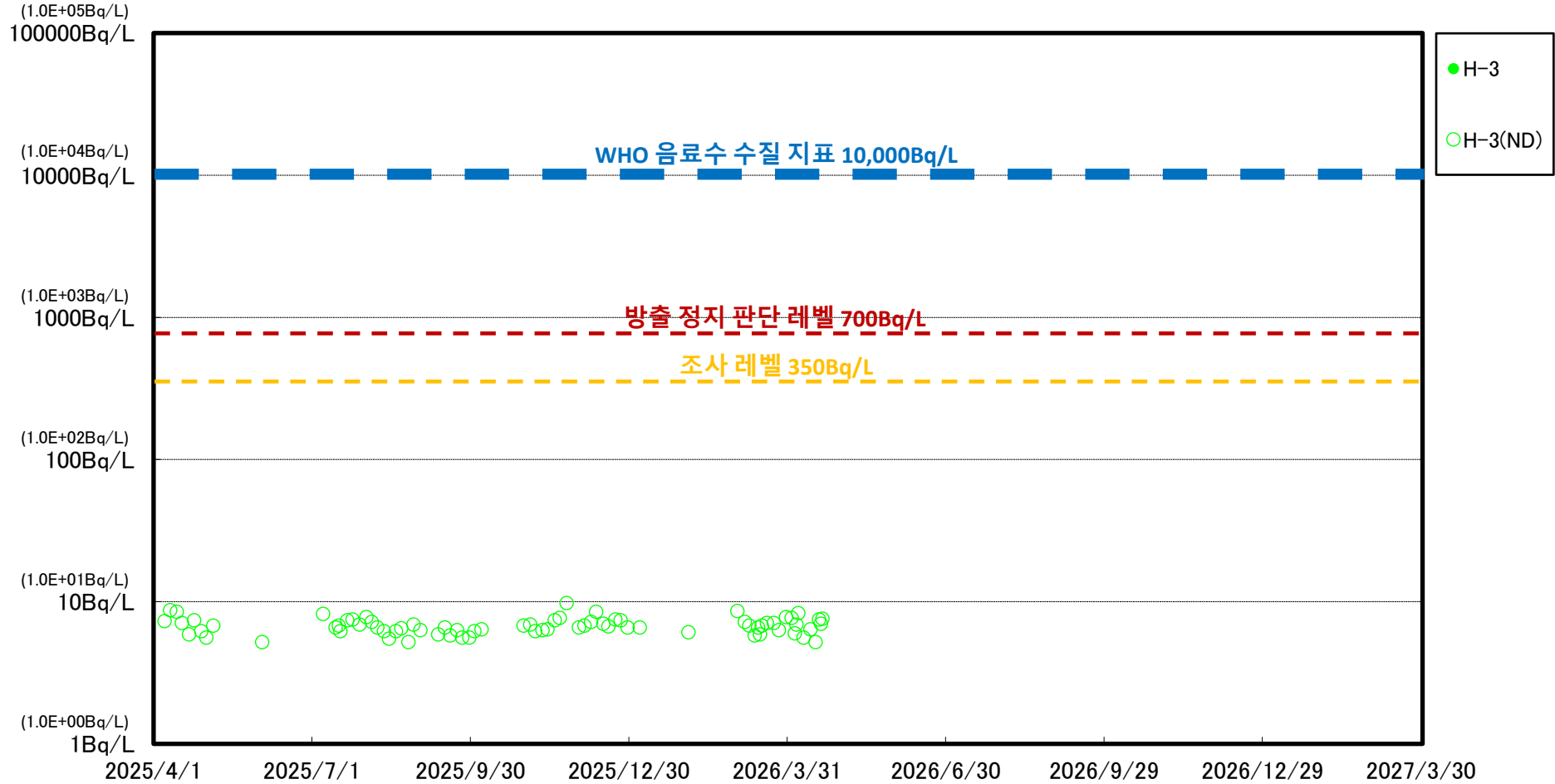


1F 남방수구 부근(T-2) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



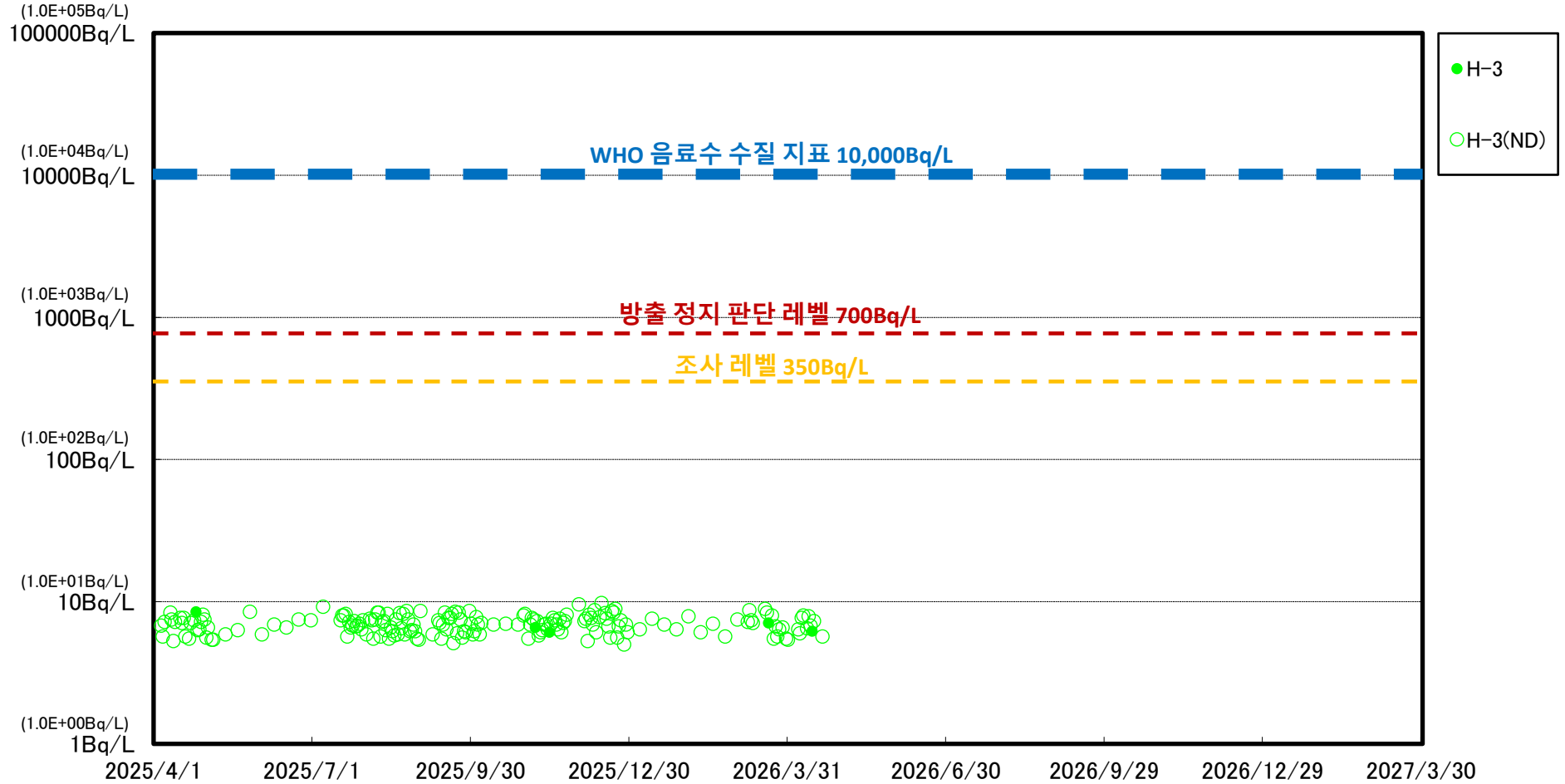
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

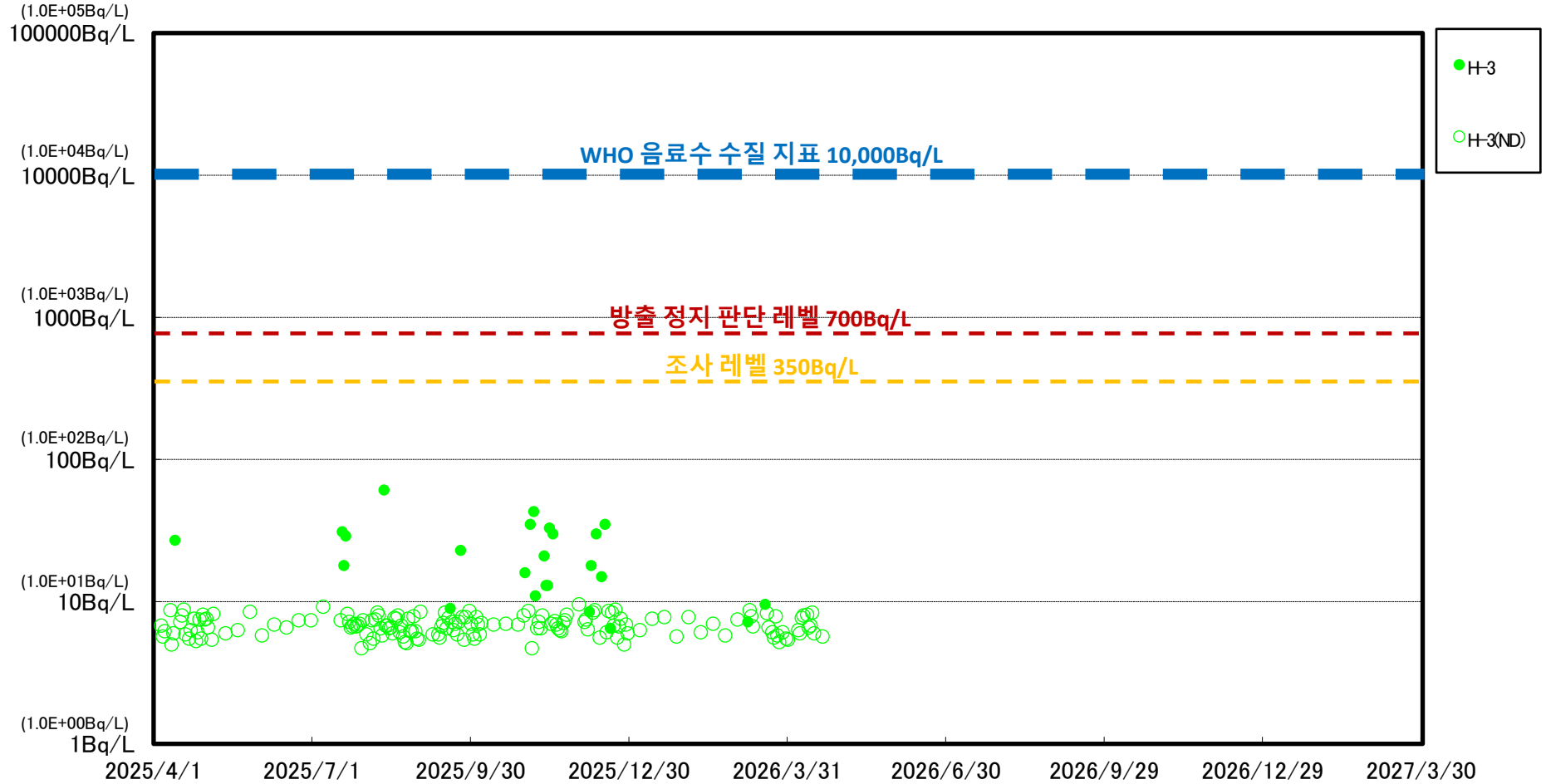
※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.

1F 북방파제 북쪽(T-0-1) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐
 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 방지하는 지표
 조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
 ※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 항만 입구 북동쪽(T-0-1A) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



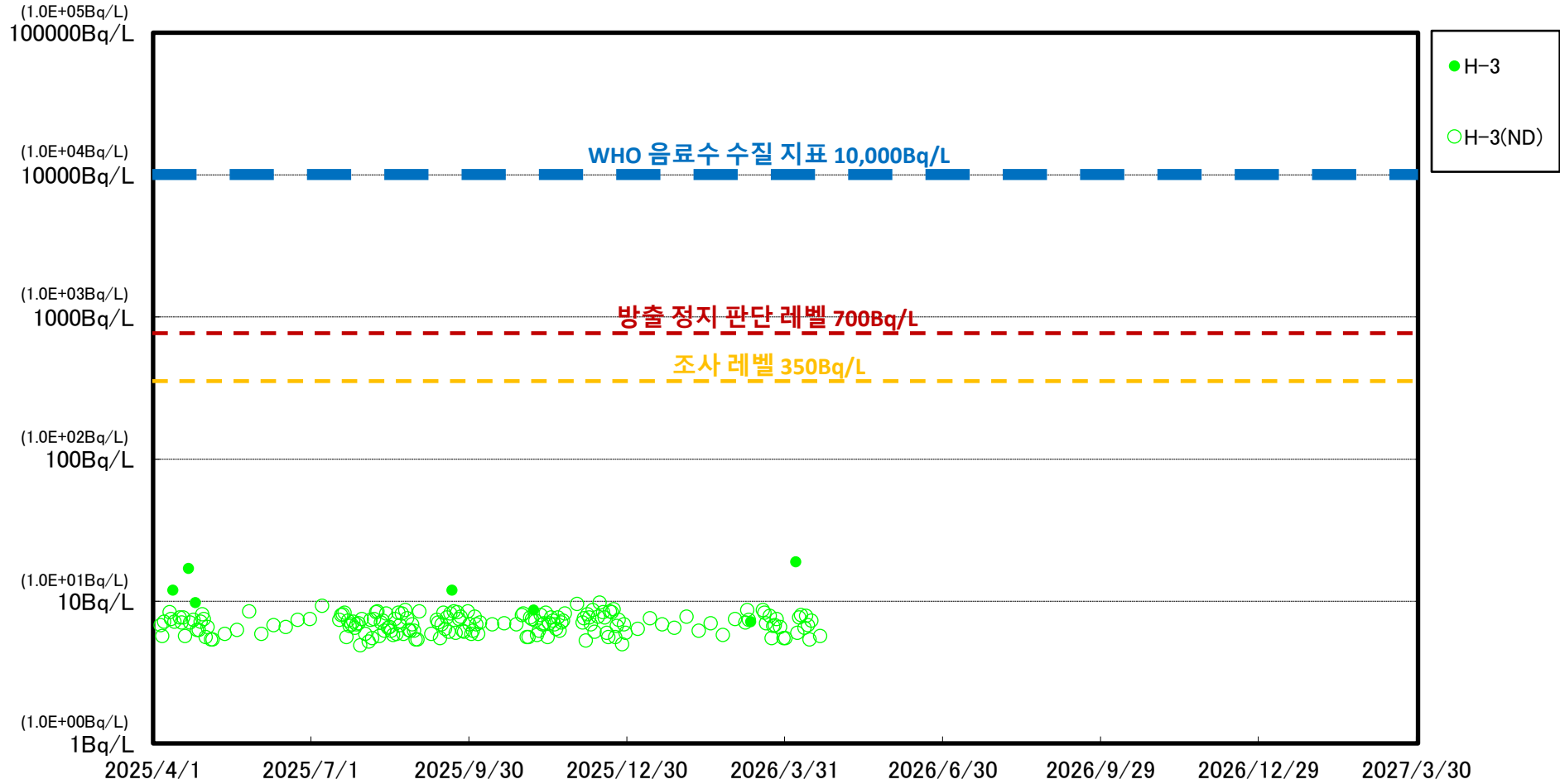
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 방지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 항만 입구 동쪽(T-0-2) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



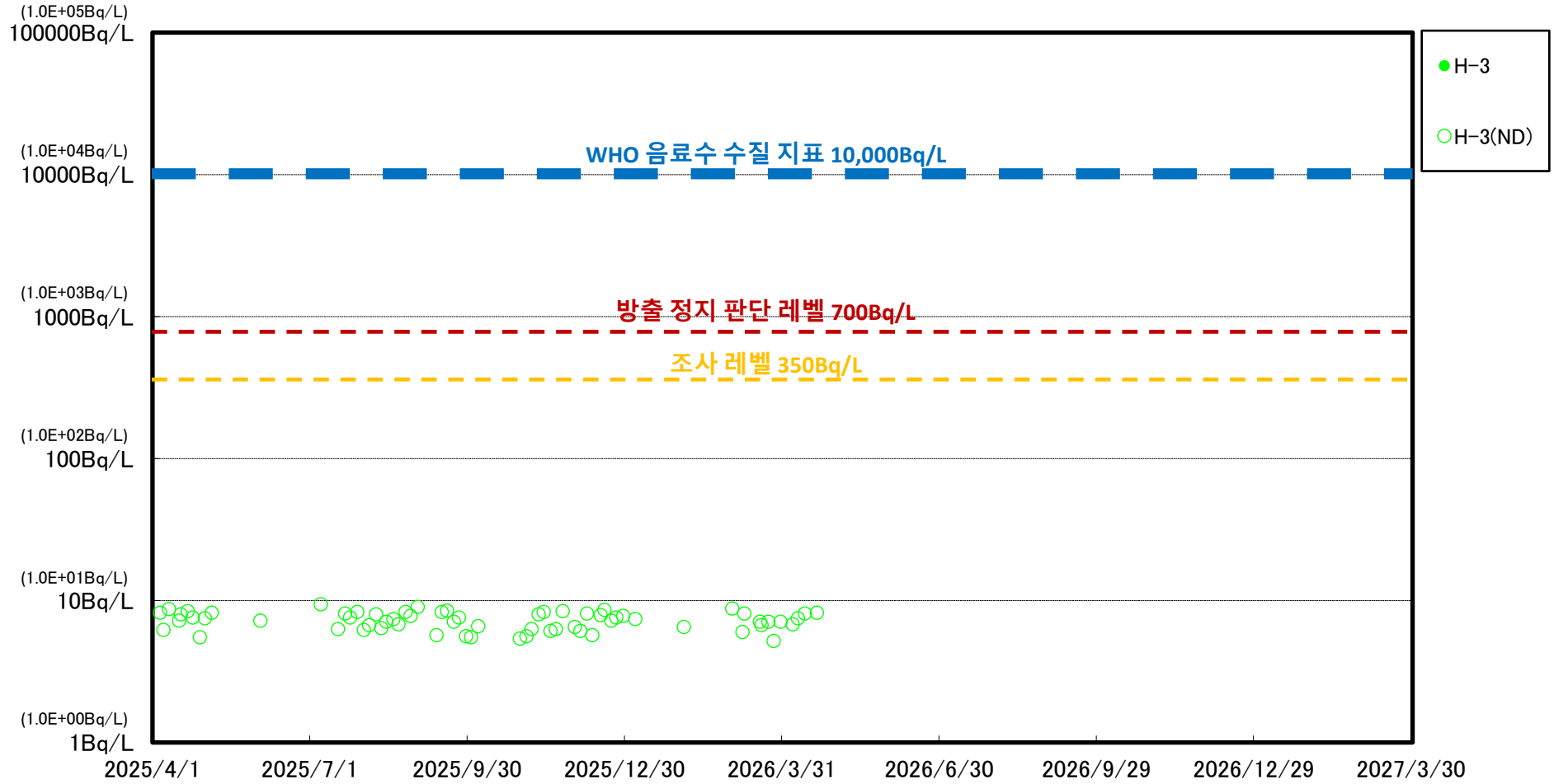
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다..

1F 항만 입구 남동쪽(T-0-3A) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



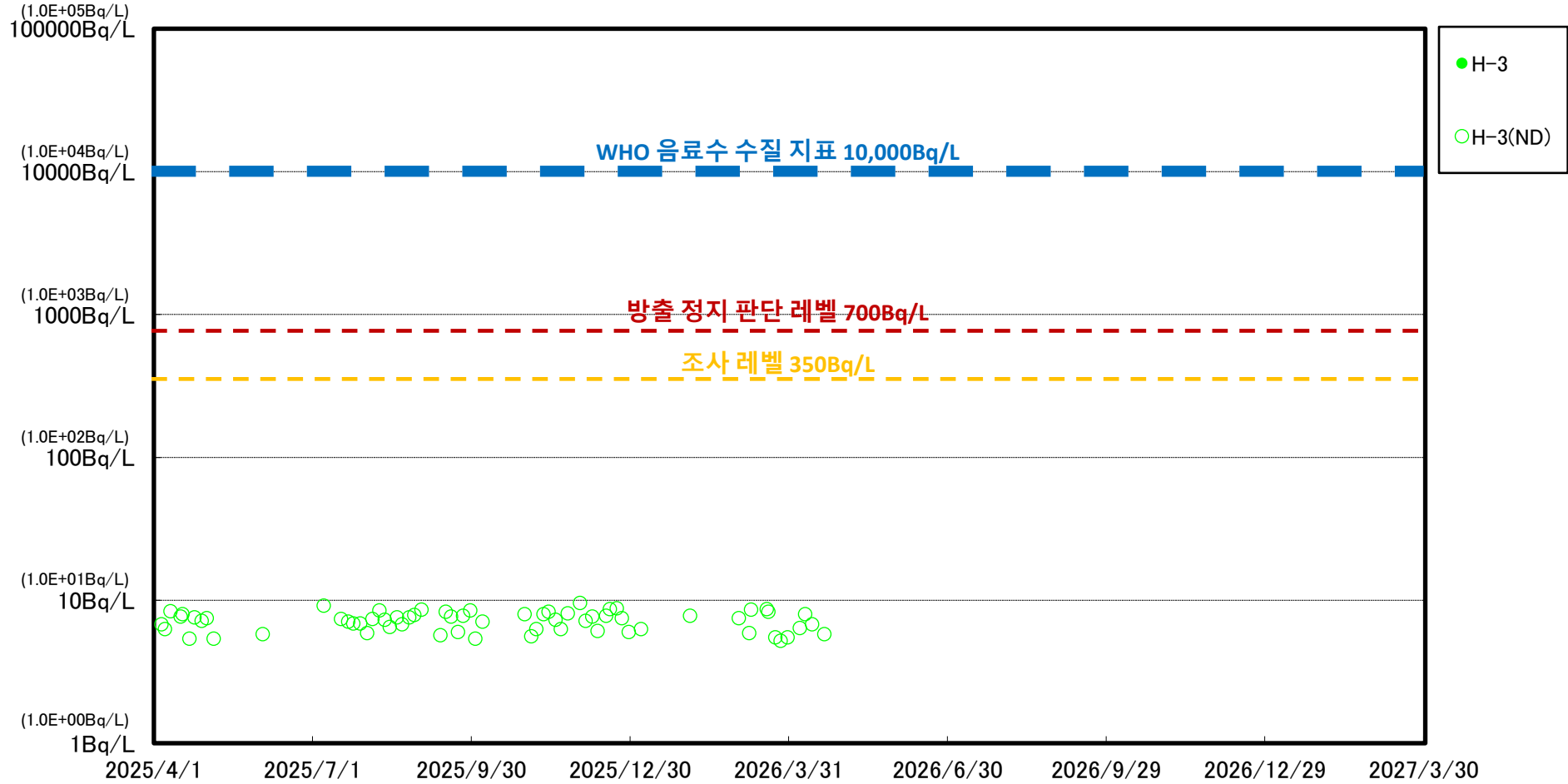
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 금지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

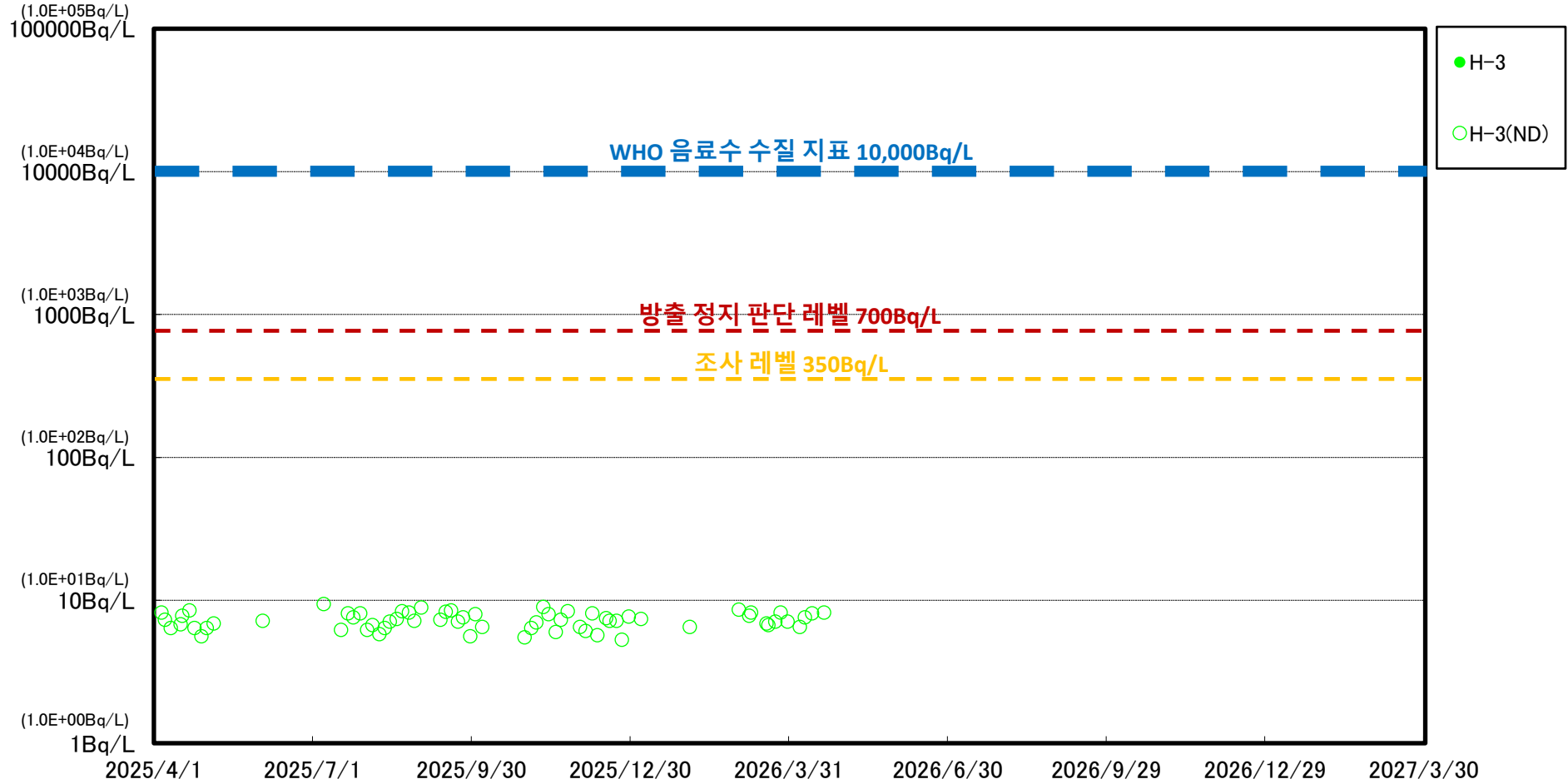
※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 남방파제 남쪽(T-0-3) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐
 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표
 조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
 ※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 부지 북쪽 앞바다 1.5km(T-A1) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



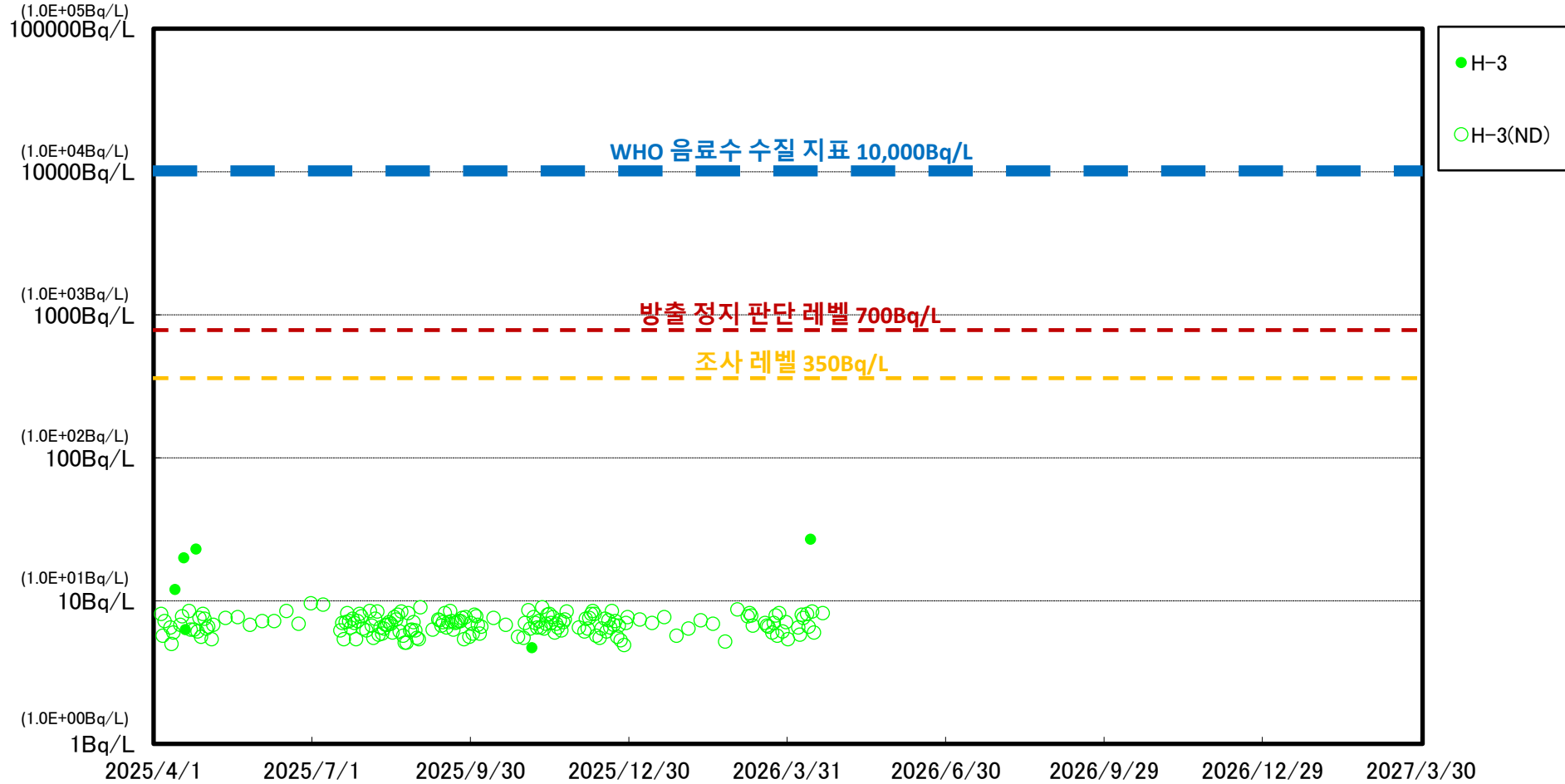
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 방지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다..

1F 부지 앞바다 1.5km(T-A2) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



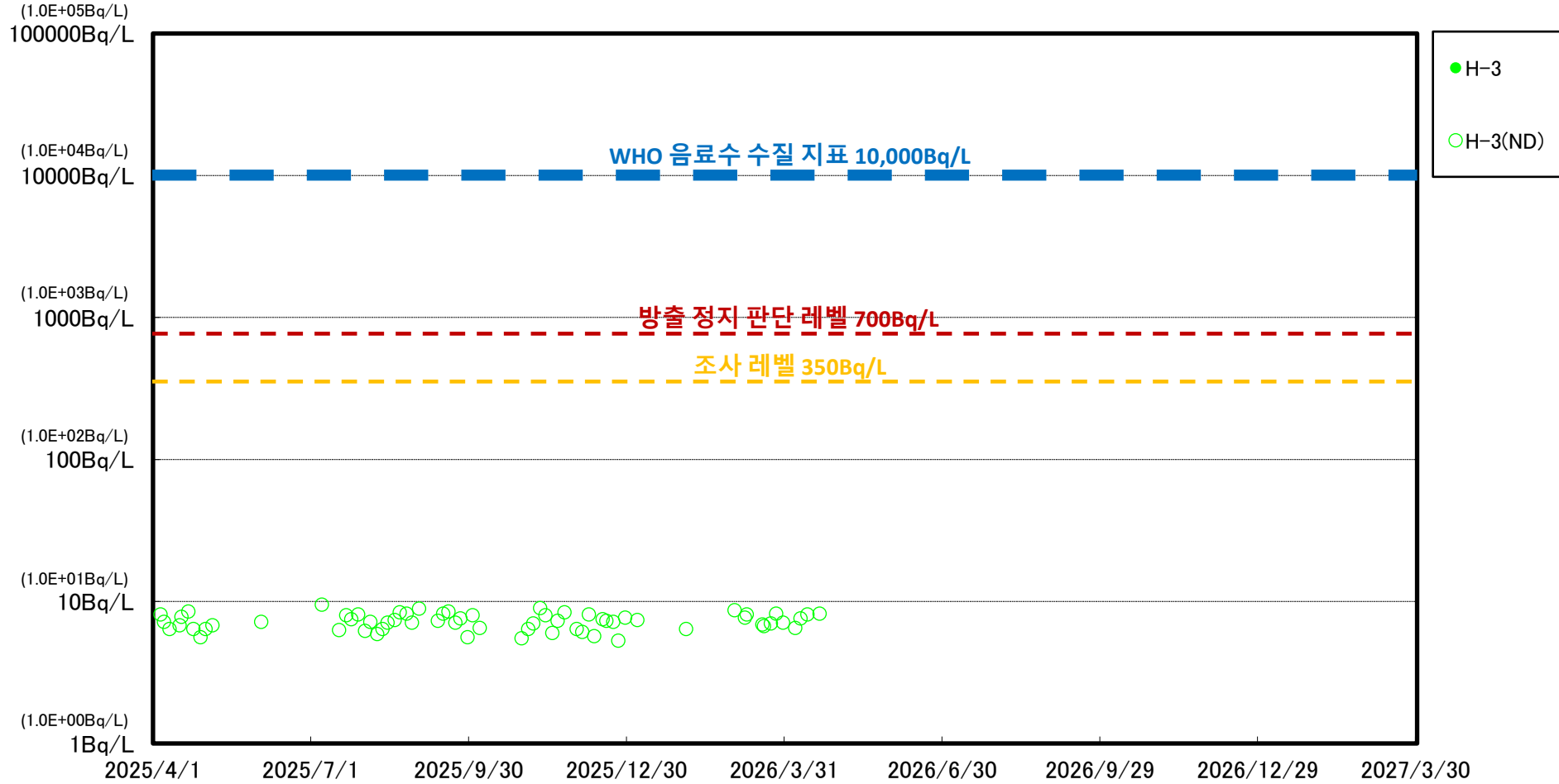
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

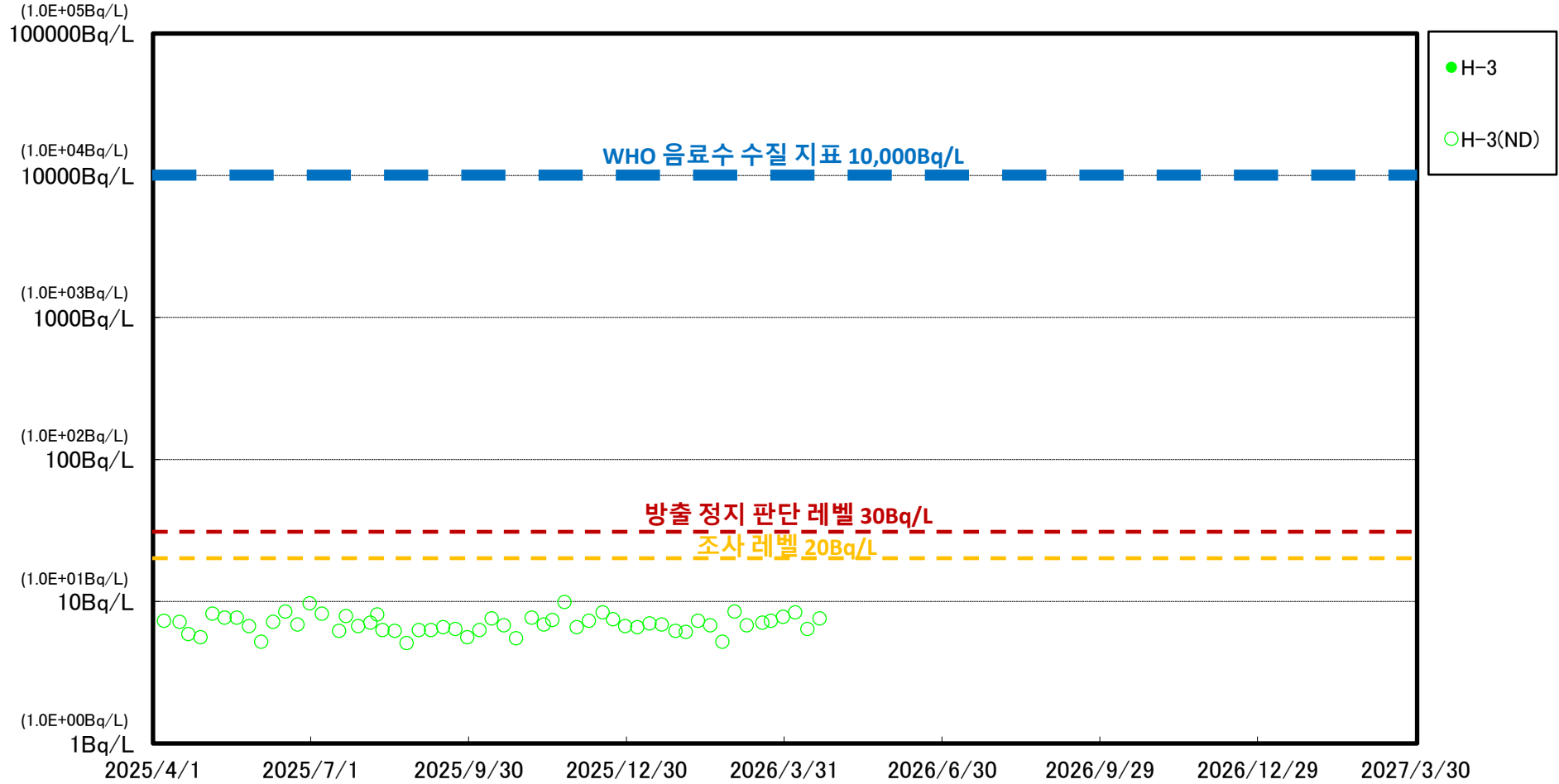
※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 부지 남쪽 앞바다 1.5km(T-A3) 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐
 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표
 조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비 작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
 ※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 부지 앞바다 3km(T-D5) 표층 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



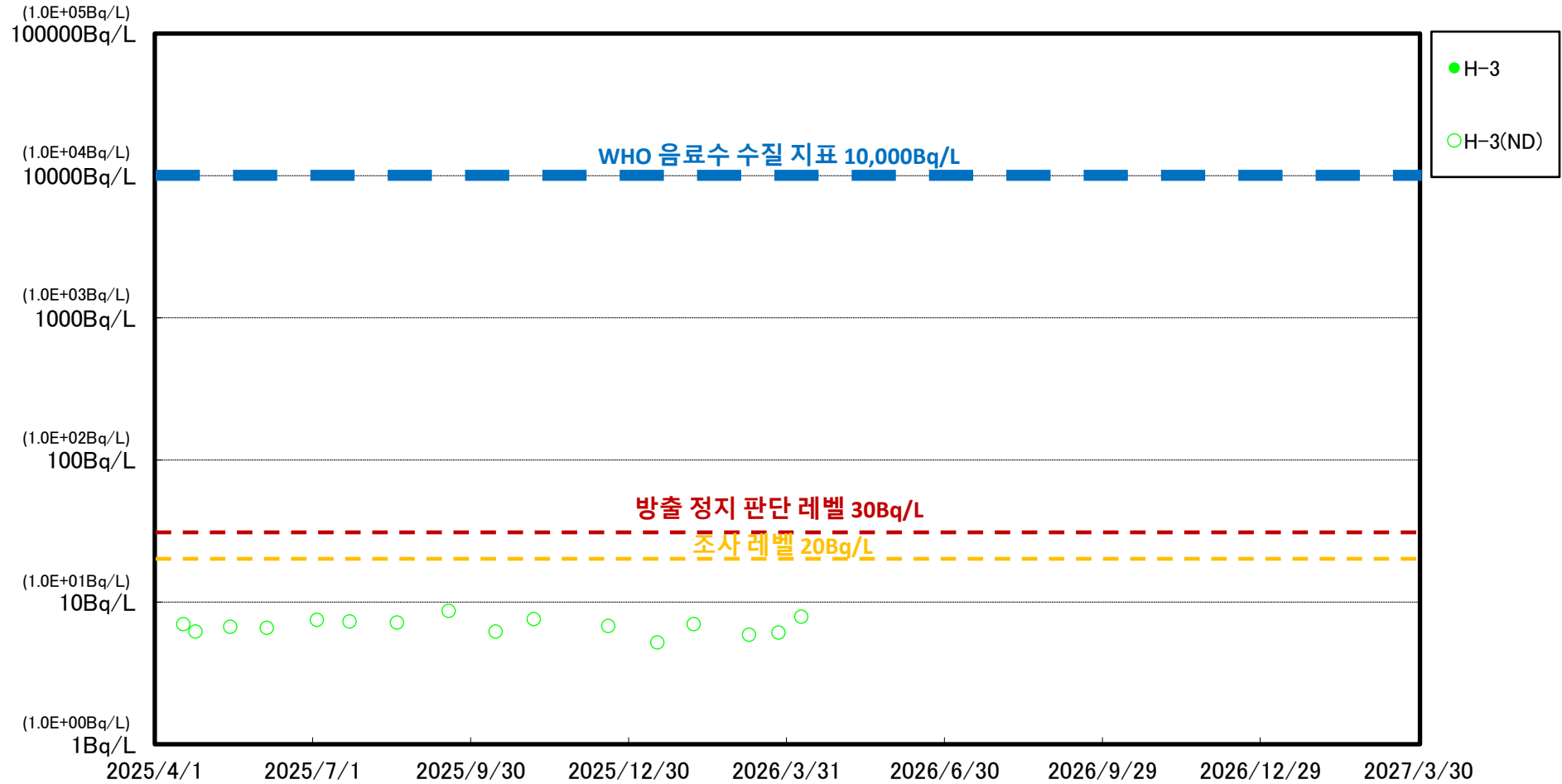
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 방지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

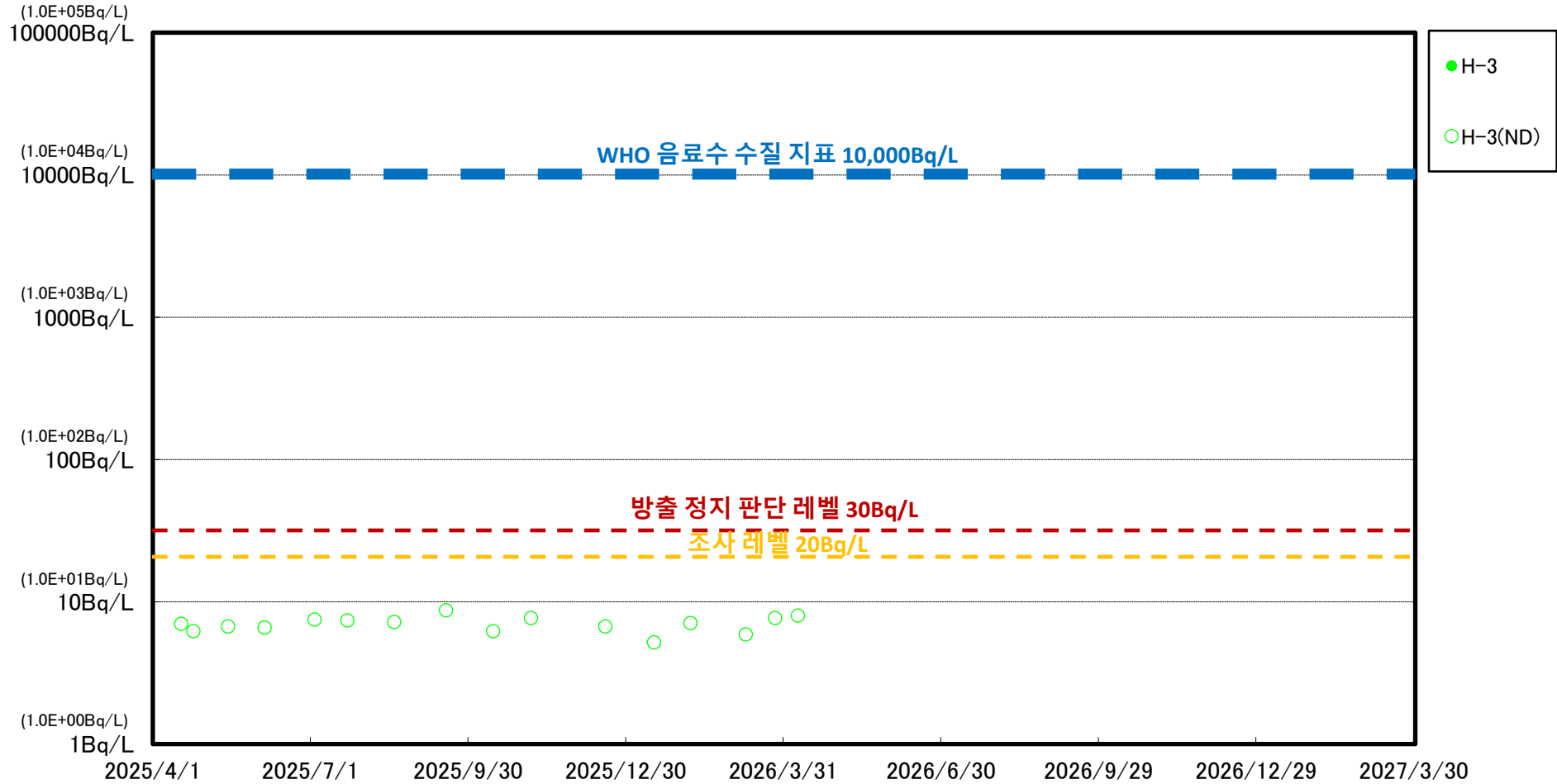
※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.

우케도가와 앞바다 3km 부근(T-S3) 표층 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐
 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표
 조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비 작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
 ※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

1F 부지 앞바다 3km 부근(T-S4) 표층 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



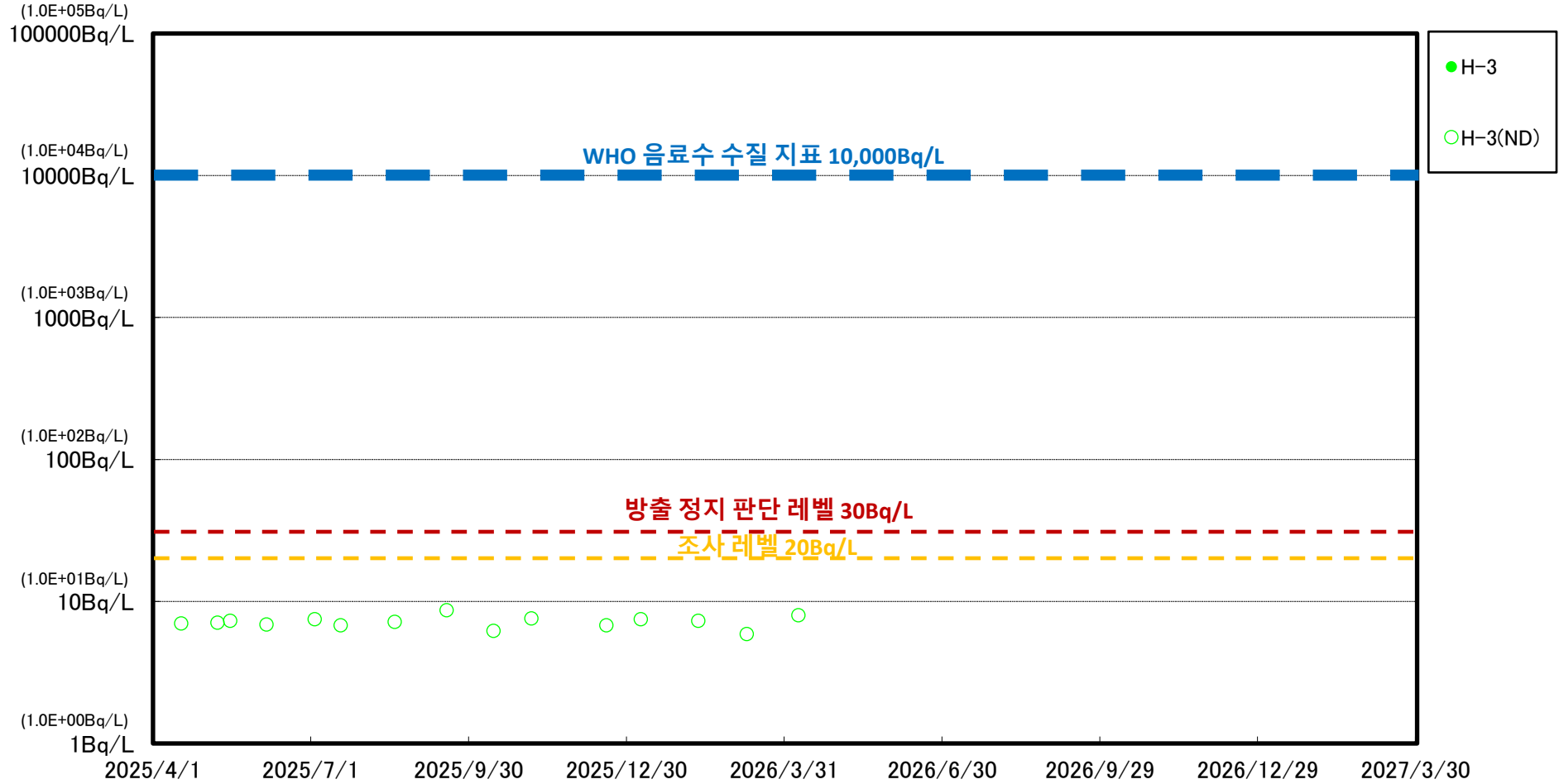
※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐

방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표

※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

구마가와 앞바다 4km 부근(T-S8) 표층 해수 방사능 농도(신속하게 결과를 얻는 측정)



※ 세계보건기구(WHO) 음료수 수질 지표:WHO의 음료수 가이드라인에서는 리터당 10,000 베크렐
 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표
 조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
 ※※ ND는 측정치가 검출 한계치(검출 하한선) 미만이었다는 것을 나타냅니다. 검출 한계치는 측정 환경이나 각 측정기의 특성에 따라 변동합니다.。

2026/4/21

도쿄 전력 홀딩스 주식회사
후쿠시마 제1폐로 추진 컴퍼니

해수 분석 결과 <발전소로부터 3km 이내> (신속하게 결과를 얻는 측정)

| | |
|----|--|
| 요약 | 방출 정지 판단 레벨(700Bq/L) 및 조사 레벨(350Bq/L) 이하를 확인※1 |
|----|--|

| 채취 장소 | 채취 일시 | H-3 (Bq/L) |
|------------------------------|------------------|---------------|
| 1F 5,6호기 방수구 북쪽 (T-1) | 2026/04/20 07:15 | < 7.6E+00 |
| 1F 남방수구 부근 (T-2) | 2026/04/20 07:38 | < 7.6E+00 |
| 1F 북방파제 북쪽 (T-0-1) | 2026/04/20 07:31 | < 5.7E+00 |
| 1F 항만 입구 북동쪽 (T-0-1A) | 2026/04/20 07:52 | < 5.7E+00 |
| 1F 항만 입구 동쪽 (T-0-2) | 2026/04/20 08:53 | < 5.7E+00 |
| 1F 항만 입구 남동쪽 (T-0-3A) | 2026/04/20 08:44 | < 8.2E+00 |
| 1F 남방파제 남쪽 (T-0-3) | 2026/04/20 08:37 | < 5.8E+00 |
| 1F 부지 북쪽 앞바다 1.5km (T-A1) | 2026/04/20 07:41 | < 8.2E+00 |
| 1F 부지 앞바다 1.5km (T-A2) | 2026/04/20 08:00 | < 8.2E+00 |
| 1F 부지 남쪽 앞바다 1.5km (T-A3) | 2026/04/20 08:27 | < 8.2E+00 |

· 부등호(<: 적음)는 검출 한계치 미만(ND)을 나타냄.

· 측정 대상외 항목은 '-'로 기재함.

· 채취는 해상의 영향 등을 고려하여 중지하는 경우가 있다.

· ○.○E±○란 ○.○×10^{±○}임을 의미한다.

(예) 3.1E+01는 3.1×10¹이므로 31, 3.1E+00는 3.1×10⁰이므로 3.1, 3.1E-01는 3.1×10⁻¹이므로 0.31을 의미한다.

※1 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
(참고) WHO 식수 수질 가이드라인의 트리튬 지표: 1E+04Bq/L(1만Bq/L)

2026/4/21

도쿄 전력 홀딩스 주식회사
후쿠시마 제1폐로 추진 컴퍼니

해수 분석 결과 <발전소 정면 10km 사방 내> (신속하게 결과를 얻는 측정)

| | |
|----|--|
| 요약 | 방출 정지 판단 레벨(30Bq/L) 및 조사 레벨(20Bq/L) 이하를 확인※1 |
|----|--|

| 채취 장소 | 채취 일시 | H-3 (Bq/L) |
|-------------------------|------------------|------------|
| 1F 부지 앞바다 3km (T-D5) | 2026/04/20 08:20 | < 7.6E+00 |
| 우케도가와 앞바다 3km 부근 (T-S3) | — | — |
| 1F 부지 앞바다 3km 부근 (T-S4) | — | — |
| 구마가와 앞바다 4km 부근 (T-S8) | — | — |

- 부등호(<: 적음)는 검출 한계치 미만(ND)을 나타냄.
- 측정 대상외 항목은 '-'로 기재함.
- 채취는 해상의 영향 등을 고려하여 중지하는 경우가 있다.
- $0.0E\pm 0$ 란 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 임을 의미한다.

(예) $3.1E+01$ 는 3.1×10^1 이므로 31, $3.1E+00$ 는 3.1×10^0 이므로 3.1, $3.1E-01$ 는 3.1×10^{-1} 이므로 0.31을 의미한다.

※1 방출 정지 판단 레벨: 설비 운용으로서 ALPS 처리수 해양 방출을 정지하는 지표

조사 레벨: 방출 정지 판단 레벨에 도달하기 이전 단계에서 필요한 대응(설비·작동 절차 확인, 모니터링 강화 등)을 취하는 지표
(참고) WHO 식수 수질 가이드라인의 트리튬 지표: 1E+04Bq/L(1만Bq/L)