

2023/10/19

도쿄 전력 홀딩스 주식회사
후쿠시마 제1폐로 추진 컴퍼니

방수 수갱(상류 수조) 상류 해수 배관수의 분석 결과

| | | |
|----|-------|--------------------------------------|
| 요약 | 분석치 | 133~167 (Bq/L) (1,500Bq/L 미만임을 확인) |
| | 계산 비교 | 계산치 (104~414Bq/L) 과 비슷한 정도 인 것을 확인※2 |

방사능 분석 트리튬

| 핵종 | 채취 일시 | 분석 결과 | | |
|-----|------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | 분석치 (Bq/L) | 불확실성 ※1 (Bq/L) | 검출한계치 (Bq/L) |
| H-3 | 2023/10/18 08:42 | 1.5E+02 | ± 1.7E+01 | 7.1E+00 |

• $0.0E\pm 0$ 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 '불확실성'이란 분석 데이터의 정밀도를 의미한다.

'불확실성'은 '확정 불확실성: 포함계수k=2'를 사용하여 산출한다.

※2 계산치 : 측정·확인용 설비를 통해 분석한 트리튬 농도와 ALPS 처리수와 해수의 유량비로부터 계산하여 구한 값.

"계산치"는 당사 웹사이트에 게재하고 있는 "희석 후 트리튬 농도"를 의미합니다.

조위 등에 따라 약간의 변동은 있지만 하루 종일 변화하는 것은 아니므로 원칙적으로 시료 채취일의 7시 값을 이용해 계산하고 비교합니다.

(일본어판) https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1-rt/html-j/f1-alps_fd-month-sel-j.html

(영어판) https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1-rt/html-e/f1-alps_fd-month-sel-e.html

분석치는 혼합 희석의 불확실성($1/2 \times$ 계산치 $\sim 2 \times$ 계산치)을 고려한 계산치와 비교합니다.