

2025年12月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

構内排水路 分析結果 (全 β ・ γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|------------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| | | 全 β (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2025/12/02 07:15 | 5.8E+00 | < 4.4E-01 | 3.0E+00 |
| 物揚場排水路 | 2025/12/02 07:22 | < 3.2E+00 | < 6.1E-01 | 8.1E-01 |
| K排水路 | 2025/12/02 06:00 | 1.2E+01 | < 5.3E-01 | 8.6E+00 |
| BC排水路 | 2025/12/02 06:00 | < 3.1E+00 | < 5.3E-01 | < 6.6E-01 |
| D排水路 | 2025/12/02 07:18 | < 3.1E+00 | < 4.4E-01 | < 4.7E-01 |
| 5,6号機排水路 ^{※1} | — | — | — | — |

- 不等号（< : 小なり）は、検出限界値未満(ND)を表す。
- 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- .○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- 採取当日の降雨量は0 mm
- 排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。