

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	2024/06/02 08:08	5.2E+00	< 6.3E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2024/06/02 08:00	< 3.6E+00	< 5.9E-01	7.6E-01
K排水路	2024/06/02 06:00	1.3E+01	< 3.6E-01	8.1E+00
BC排水路	2024/06/02 06:00	< 3.1E+00	< 5.4E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/06/02 08:05	< 3.1E+00	< 5.2E-01	< 5.4E-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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは, $〇.〇 \times 10^{±〇}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 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4 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。