

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	2023/03/29 07:20	5.5E+00	< 6.6E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2023/03/29 07:30	< 2.8E+00	< 4.6E-01	6.5E-01
K排水路	2023/03/29 06:00	6.4E+00	< 5.1E-01	5.8E+00
BC排水路	2023/03/29 06:00	< 3.1E+00	< 7.0E-01	< 6.6E-01
D排水路	2023/03/29 07:25	< 2.8E+00	< 6.6E-01	< 7.0E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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。