

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	2023/06/13 07:00	3.5E+00	< 6.7E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2023/06/13 07:10	< 3.7E+00	< 8.4E-01	1.4E+00
K排水路	2023/06/13 06:00	2.1E+01	< 5.2E-01	1.7E+01
BC排水路	2023/06/13 06:00	< 3.1E+00	< 3.1E-01	< 5.4E-01
D排水路	2023/06/13 07:05	< 3.7E+00	< 7.0E-01	< 7.7E-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。