

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	2022/04/13 07:45	< 3.1E+00	< 4.6E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2022/04/13 07:50	< 3.1E+00	< 5.9E-01	8.7E-01
K排水路	2022/04/13 06:00	4.5E+00	< 6.3E-01	3.5E+00
BC排水路	2022/04/13 06:00	< 3.1E+00	< 4.5E-01	< 5.1E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2022/04/13 08:40	< 3.1E+00	< 7.1E-01	< 8.0E-01

- ・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。