

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	2022/07/13 07:46	1.2E+01	< 4.6E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2022/07/13 07:41	8.0E+00	< 4.5E-01	9.1E+00
K排水路	2022/07/13 06:00	1.8E+02 ※2	4.4E+00	1.6E+02 ※2
BC排水路	2022/07/13 06:00	3.0E+00	< 3.8E-01	8.5E-01
5,6号機排水路※1	2022/07/13 08:15	3.7E+00	< 7.1E-01	1.8E+00

- ・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24 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。
 ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。