

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	2023/06/21 07:25	6.4E+00	< 4.6E-01	4.4E+00
物揚場排水路	2023/06/21 07:30	< 3.4E+00	< 5.7E-01	9.0E-01
K排水路	2023/06/21 06:00	1.3E+01	< 4.6E-01	1.0E+01
BC排水路	2023/06/21 06:00	8.2E+00	< 6.3E-01	< 7.5E-01
D排水路	2023/06/21 07:20	< 3.4E+00	< 6.8E-01	< 6.9E-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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは, $〇.〇×10^{±〇}$ 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。