

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	2026/06/05 07:28	4.4E+00	< 5.9E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2026/06/05 07:25	< 3.1E+00	< 6.4E-01	2.0E+00
K排水路	2026/06/05 06:00	2.1E+01	< 5.5E-01	1.6E+01
BC排水路	2026/06/05 06:00	4.4E+01	< 5.6E-01	< 6.9E-01
D排水路	2026/06/05 07:21	< 3.1E+00	< 7.0E-01	< 6.4E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・ 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。
 - ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
 - ・ 採取当日の降水量は4.5 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。