

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	2025/08/02 07:50	5.5E+00	< 5.8E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2025/08/02 07:57	1.5E+01	< 5.9E-01	1.3E+01
K排水路	2025/08/02 06:00	1.2E+02 ※2	9.1E-01	9.5E+01
BC排水路	2025/08/02 06:00	< 3.2E+00	< 5.9E-01	< 8.3E-01
D排水路	2025/08/02 07:53	< 2.7E+00	< 5.0E-01	< 5.8E-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 $3.1×10^1$ 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22.5 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。
※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。