

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	2026/05/13 07:49	< 3.6E+00	< 4.5E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2026/05/13 07:41	< 3.1E+00	< 7.6E-01	8.8E-01
K排水路	2026/05/13 06:00	1.8E+01	< 6.4E-01	1.2E+01
BC排水路	2026/05/13 06:00	< 3.6E+00	< 5.9E-01	< 4.8E-01
D排水路	2026/05/13 07:45	< 3.6E+00	< 4.4E-01	< 5.9E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2026/05/13 07:04	< 3.1E+00	< 4.8E-01	< 5.6E-01

- ・ 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、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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。
 - ・ 採取当日の降水量は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。