

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	2026/03/01 06:58	3.5E+00	< 5.4E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2026/03/01 06:55	< 3.3E+00	< 5.5E-01	< 7.2E-01
K排水路	2026/03/01 06:00	1.0E+01	< 6.2E-01	9.0E+00
BC排水路	2026/03/01 06:00	5.0E+00	< 5.9E-01	7.3E-01
D排水路	2026/03/01 07:00	< 3.3E+00	< 4.8E-01	< 6.0E-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。
 - ・ 採取当日の降水量^{※2}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。
※2 雪なども含むことから「降雨量」から「降水量」に変更