

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	2024/04/10 07:45	< 3.2E+00	< 3.6E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2024/04/10 07:52	< 3.2E+00	< 6.4E-01	1.6E+00
K排水路	2024/04/10 06:00	2.3E+01	< 3.9E-01	1.9E+01
BC排水路	2024/04/10 06:00	2.0E+01	< 7.7E-01	< 4.2E-01
D排水路	2024/04/10 07:48	< 3.2E+00	< 5.2E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2024/04/10 07:10	< 3.2E+00	< 6.2E-01	< 6.3E-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, $○.○×10^{±○}$ 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。