

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	2024/05/08 07:51	4.2E+00	< 5.0E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2024/05/08 07:41	< 3.1E+00	< 5.2E-01	2.0E+00
K排水路	2024/05/08 06:00	2.1E+01	< 6.0E-01	1.4E+01
BC排水路	2024/05/08 06:00	< 3.1E+00	< 6.3E-01	< 7.2E-01
D排水路	2024/05/08 07:46	< 3.1E+00	< 5.9E-01	< 4.6E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2024/05/08 07:16	< 3.1E+00	< 4.6E-01	< 5.3E-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2 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。