

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	2023/12/16 07:40	< 3.5E+00	< 6.3E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2023/12/16 07:50	< 3.5E+00	< 5.1E-01	8.1E-01
K排水路	2023/12/16 06:00	8.5E+00	< 5.2E-01	5.0E+00
BC排水路	2023/12/16 06:00	< 3.5E+00	< 4.4E-01	< 5.6E-01
D排水路	2023/12/16 07:45	< 3.5E+00	< 5.9E-01	< 7.2E-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。
 - ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは, $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・ 採取当日の降雨量は0.5 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。