

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	2024/12/13 08:06	6.9E+00	< 6.5E-01	4.7E+00
物揚場排水路	2024/12/13 08:14	< 3.2E+00	< 4.2E-01	< 6.2E-01
K排水路	2024/12/13 06:00	7.6E+00	< 5.7E-01	3.5E+00
BC排水路	2024/12/13 06:00	< 3.2E+00	< 6.7E-01	< 6.5E-01
D排水路	2024/12/13 08:10	< 4.0E+00	< 5.1E-01	< 5.1E-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 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。