

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	2024/08/30 07:57	6.9E+00	< 5.2E-01	4.9E+00
物揚場排水路	2024/08/30 07:50	1.2E+01	< 5.7E-01	1.1E+01
K排水路	2024/08/30 06:00	1.6E+02 ※2	2.1E+00	1.5E+02 ※2
BC排水路	2024/08/30 06:00	< 4.3E+00	< 5.4E-01	1.0E+00
D排水路	2024/08/30 07:54	< 4.3E+00	< 3.6E-01	9.6E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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38 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 降雨の影響により上昇したと考えられる。