

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	8/17 採取中止	—	—	—
物揚場排水路	8/17 採取中止	—	—	—
K排水路	2024/08/17 06:00	3.1E+01	5.1E-01	2.6E+01
BC排水路	2024/08/17 06:00	< 3.8E+00	< 6.3E-01	9.0E-01
D排水路	8/17 採取中止	—	—	—
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23 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。
- ・ 採取中止理由：悪天候のため

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	2024/08/18 07:58	< 3.6E+00	< 4.6E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2024/08/18 08:06	< 3.6E+00	< 5.3E-01	2.0E+00
K排水路	2024/08/18 07:59	3.2E+01	< 1.0E+00	2.3E+01
BC排水路	2024/08/18 06:00	< 3.8E+00	< 6.3E-01	< 8.5E-01
D排水路	2024/08/18 08:02	< 3.6E+00	< 4.5E-01	< 4.1E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ 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。