

構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/05/10 07:45	4.9E+00	< 7.0E+00	< 5.1E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2023/05/10 07:55	< 2.9E+00	< 7.0E+00	< 4.4E-01	1.6E+00
K排水路	2023/05/10 06:00	1.8E+01	8.8E+01	< 6.5E-01	1.2E+01
BC排水路	2023/05/10 06:00	5.0E+00	< 6.8E+00	< 6.7E-01	< 6.4E-01
D排水路	2023/05/10 07:50	< 2.9E+00	< 7.0E+00	< 6.2E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2023/05/10 08:30	< 2.9E+00	< 7.0E+00	< 7.9E-01	< 8.2E-01

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

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	2023/05/11 07:10	3.7E+00	< 6.7E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2023/05/11 07:20	< 3.0E+00	< 5.1E-01	1.1E+00
K排水路	2023/05/11 06:00	9.2E+00	< 4.4E-01	7.0E+00
BC排水路	2023/05/11 06:00	4.3E+00	< 6.2E-01	< 7.1E-01
D排水路	2023/05/11 07:15	< 3.0E+00	< 5.5E-01	< 6.7E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。