

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	2023/05/31 07:24	8.7E+00	< 7.4E+00	< 6.7E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2023/05/31 07:40	4.4E+00	1.2E+01	< 4.2E-01	6.9E-01
K排水路	2023/05/31 06:00	8.7E+00	1.1E+02	< 7.4E-01	4.6E+00
BC排水路	2023/05/31 06:00	< 3.7E+00	7.9E+00	< 4.5E-01	< 5.4E-01
D排水路	2023/05/31 07:32	< 2.8E+00	< 7.3E+00	< 6.0E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路※ ¹	—	—	—	—	—

- ・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	2023/06/01 08:05	7.8E+00	< 4.5E-01	5.3E+00
物揚場排水路	2023/06/01 08:10	< 2.9E+00	< 5.9E-01	8.8E-01
K排水路	2023/06/01 06:00	5.6E+00	< 7.4E-01	4.1E+00
BC排水路	2023/06/01 06:00	< 3.7E+00	< 4.5E-01	< 5.4E-01
D排水路	2023/06/01 08:00	< 2.9E+00	< 6.0E-01	< 5.9E-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。
- ・○.○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。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。