

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	2023/02/15 07:16	< 3.3E+00	< 7.2E+00	< 4.4E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2023/02/15 07:21	< 3.0E+00	< 7.2E+00	< 4.5E-01	< 5.8E-01
K排水路	2023/02/15 06:00	8.1E+00	9.5E+01	< 6.4E-01	4.1E+00
BC排水路	2023/02/15 06:00	< 3.5E+00	< 7.3E+00	< 3.7E-01	< 4.8E-01
D排水路	2023/02/15 07:11	< 3.0E+00	< 7.2E+00	< 5.1E-01	< 5.8E-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。
- ・〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10^{±〇}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	2023/02/16 07:26	< 3.6E+00	< 4.9E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2023/02/16 07:31	< 3.8E+00	< 5.2E-01	< 6.9E-01
K排水路	2023/02/16 06:00	6.4E+00	< 5.1E-01	3.2E+00
BC排水路	2023/02/16 06:00	< 2.9E+00	< 4.2E-01	< 5.1E-01
D排水路	2023/02/16 07:21	< 2.9E+00	< 7.0E-01	< 6.9E-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。