

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	2022/09/14 07:30	4.3E+00	< 7.2E+00	< 7.0E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2022/09/14 07:35	< 3.3E+00	8.1E+00	< 3.6E-01	1.3E+00
K排水路	2022/09/14 06:00	6.4E+00	1.1E+02	< 7.0E-01	4.7E+00
BC排水路	2022/09/14 06:00	< 3.3E+00	< 7.2E+00	< 6.6E-01	< 6.8E-01
D排水路	2022/09/14 06:20	< 3.1E+00	< 7.2E+00	< 4.8E-01	< 5.1E-01
5,6号機排水路※ ¹	2022/09/14 08:05	< 3.3E+00	< 7.2E+00	< 4.9E-01	9.8E-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。
- ・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	2022/09/15 07:46	7.2E+00	< 5.9E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2022/09/15 07:51	< 3.8E+00	< 4.9E-01	1.0E+00
K排水路	2022/09/15 06:00	7.2E+00	< 8.0E-01	4.1E+00
BC排水路	2022/09/15 06:00	< 3.8E+00	< 6.6E-01	< 6.5E-01
D排水路	2022/09/15 06:35	< 3.8E+00	< 6.1E-01	< 7.2E-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。