

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	2021/03/10 08:15	1.1E+01	< 6.2E+00	< 6.6E-01	9.3E+00
物揚場排水路	2021/03/10 08:20	5.2E+00	1.3E+01	< 4.7E-01	1.5E+00
K排水路	2021/03/10 06:00	8.1E+00	1.2E+02	< 4.5E-01	5.1E+00
BC排水路	2021/03/10 07:02	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 4.7E-01	< 5.3E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2021/03/10 08:35	< 3.4E+00	< 6.2E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-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	2021/03/11 07:13	1.4E+01	< 7.5E-01	8.9E+00
物揚場排水路	2021/03/11 07:18	3.3E+00	< 4.1E-01	8.7E-01
K排水路	2021/03/11 06:00	7.7E+00	< 5.9E-01	5.7E+00
BC排水路	2021/03/11 06:00	< 2.5E+00	< 5.2E-01	< 6.0E-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。