

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	2021/04/14 07:20	1.2E+01	< 7.2E+00	< 6.6E-01	1.0E+01
物揚場排水路	2021/04/14 07:25	4.7E+00	1.3E+01	< 4.0E-01	1.1E+00
K排水路	2021/04/14 06:00	8.6E+00	1.3E+02	< 4.1E-01	5.4E+00
BC排水路	2021/04/14 06:00	< 3.1E+00	< 7.3E+00	< 3.9E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路※ ¹	2021/04/14 08:00	4.2E+00	< 7.2E+00	< 3.0E-01	3.8E+00

- ・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15.5 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	2021/04/15 07:25	3.8E+00	< 6.0E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2021/04/15 07:30	3.8E+00	< 4.5E-01	1.4E+00
K排水路	2021/04/15 06:00	4.6E+01	1.6E+00	3.9E+01
BC排水路	2021/04/15 06:00	4.7E+00	< 5.8E-01	< 6.2E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ 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。