

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	2021/01/13 07:40	5.4E+00	< 5.5E+00	< 4.7E-01	5.0E+00
物揚場排水路	2021/01/13 07:45	< 3.1E+00	1.3E+01	< 6.2E-01	1.0E+00
K排水路	2021/01/13 06:00	5.6E+00	1.3E+02	< 5.1E-01	4.3E+00
BC排水路	2021/01/13 06:00	< 2.8E+00	1.6E+01	< 5.8E-01	< 7.4E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2021/01/13 08:00	< 3.1E+00	6.7E+00	< 5.4E-01	6.9E-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。
- ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ 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。
- ・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	2021/01/14 07:10	6.5E+00	< 4.3E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2021/01/14 07:15	< 2.9E+00	< 6.5E-01	9.6E-01
K排水路	2021/01/14 06:57	5.2E+00	< 5.0E-01	4.2E+00
BC排水路	2021/01/14 06:00	< 3.3E+00	< 4.2E-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。