

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	2021/02/10 07:15	6.0E+00	< 7.1E+00	< 5.1E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2021/02/10 07:20	< 3.3E+00	9.9E+00	< 6.6E-01	< 8.8E-01
K排水路	2021/02/10 06:00	7.1E+00	1.1E+02	< 4.5E-01	6.5E+00
BC排水路	2021/02/10 06:00	< 3.3E+00	< 7.1E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-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。
- ・ $○.○E±○$ 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	2021/02/11 07:10	6.4E+00	< 3.7E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2021/02/11 07:15	< 3.0E+00	< 3.8E-01	6.3E-01
K排水路	2021/02/11 06:00	8.5E+00	< 6.6E-01	5.5E+00
BC排水路	2021/02/11 06:00	< 3.1E+00	< 5.3E-01	< 5.6E-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。