

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	2023/07/05 07:45	5.2E+00	< 7.6E+00	< 4.6E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2023/07/05 07:55	< 3.6E+00	< 7.7E+00	< 4.1E-01	1.4E+00
K排水路	2023/07/05 06:00	1.2E+01	1.3E+02	< 7.7E-01	8.8E+00
BC排水路	2023/07/05 06:00	< 3.6E+00	< 7.6E+00	< 5.0E-01	< 8.2E-01
D排水路	2023/07/05 07:50	< 3.6E+00	< 7.7E+00	< 4.4E-01	< 4.9E-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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは, $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は1.5 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	2023/07/06 07:40	< 3.1E+00	< 5.4E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2023/07/06 07:50	< 3.1E+00	< 5.4E-01	1.2E+00
K排水路	2023/07/06 06:00	1.5E+01	< 6.3E-01	7.8E+00
BC排水路	2023/07/06 06:00	< 3.1E+00	< 5.7E-01	< 5.0E-01
D排水路	2023/07/06 07:45	< 3.1E+00	< 3.9E-01	5.4E-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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは, $〇.〇×10^{±〇}$ であることを意味する。
(例) 3.1E+01は $3.1×10^1$ 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。