

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	2023/06/14 06:15	8.7E+00	< 9.4E+00	< 4.7E-01	7.8E+00
物揚場排水路	2023/06/14 06:09	1.4E+01	< 9.4E+00	< 6.4E-01	1.2E+01
K排水路	2023/06/14 06:00	7.3E+01	3.2E+01	1.3E+00	5.5E+01
BC排水路	2023/06/14 05:30	2.0E+01	1.1E+01	< 6.3E-01	9.5E-01
D排水路	2023/06/14 06:18	4.5E+00	< 9.4E+00	< 6.8E-01	6.8E+00
5,6号機排水路 ^{※1}	2023/06/14 06:45	1.1E+01	< 9.5E+00	< 7.3E-01	9.1E+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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ 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30 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	2023/06/15 08:13	4.4E+00	< 6.4E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2023/06/15 08:20	8.3E+00	< 7.0E-01	6.0E+00
K排水路	2023/06/15 06:00	7.3E+01	1.4E+00	6.5E+01
BC排水路	2023/06/15 06:00	1.1E+01	< 4.2E-01	5.7E-01
D排水路	2023/06/15 08:16	< 3.0E+00	< 5.5E-01	1.0E+00
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12.5 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。