

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	2024/01/10 07:51	4.4E+00	< 9.3E+00	< 5.9E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2024/01/10 07:44	< 2.9E+00	7.1E+00	< 4.6E-01	6.4E-01
K排水路	2024/01/10 06:00	3.4E+00	8.8E+01	< 6.5E-01	2.9E+00
BC排水路	2024/01/10 06:00	< 3.2E+00	< 6.5E+00	< 6.5E-01	< 5.5E-01
D排水路	2024/01/10 07:48	< 3.2E+00	< 8.1E+00	< 4.6E-01	< 5.8E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2024/01/10 07:18	< 2.9E+00	< 7.1E+00	< 4.6E-01	5.3E-01

- ・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	2024/01/11 07:40	3.3E+00	< 5.7E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2024/01/11 07:34	< 3.3E+00	< 4.6E-01	6.1E-01
K排水路	2024/01/11 06:00	< 3.4E+00	< 6.0E-01	2.6E+00
BC排水路	2024/01/11 06:00	< 3.3E+00	< 5.7E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/01/11 07:43	< 3.3E+00	< 7.5E-01	< 6.6E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・ 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。