

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	2024/11/13 08:03	8.3E+00	< 6.6E+00	< 5.5E-01	5.1E+00
物揚場排水路	2024/11/13 08:10	3.4E+00	6.8E+00	< 4.4E-01	7.3E-01
K排水路	2024/11/13 06:00	1.0E+01	8.6E+01	< 7.1E-01	5.0E+00
BC排水路	2024/11/13 06:00	< 3.0E+00	< 6.6E+00	< 4.4E-01	< 6.1E-01
D排水路	2024/11/13 08:06	< 3.0E+00	< 6.0E+00	< 5.7E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2024/11/13 07:34	< 4.1E+00	< 5.9E+00	< 5.7E-01	5.9E-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	2024/11/14 07:16	< 3.9E+00	< 4.6E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2024/11/14 07:10	< 3.4E+00	< 5.2E-01	7.0E-01
K排水路	2024/11/14 06:00	8.5E+00	< 8.4E-01	5.2E+00
BC排水路	2024/11/14 06:00	< 3.4E+00	< 4.1E-01	< 6.4E-01
D排水路	2024/11/14 07:13	< 3.4E+00	< 5.0E-01	< 6.9E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。