

構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/03/24 07:25	1.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 6.0E-01	2.0E+00
	2023/03/25 07:40	0.0	0.002	< 4.1E+00	—	< 4.7E-01	2.3E+00
	2023/03/26 07:35	14.5	0.002	3.7E+00	—	< 4.8E-01	2.5E+00
	2023/03/27 07:12	0.5	0.002	< 3.4E+00	—	< 7.5E-01	1.4E+00
	2023/03/28 07:55	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 5.0E-01	2.1E+00
	2023/03/29 07:20	0.0	0.002	5.5E+00	< 8.4E+00	< 6.6E-01	1.4E+00
	2023/03/30 07:20	0.0	0.002	4.7E+00	—	< 7.3E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2023/03/24 07:35	1.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 6.7E-01	1.3E+00
	2023/03/25 07:50	0.0	0.005	< 4.1E+00	—	< 5.5E-01	1.3E+00
	2023/03/26 07:25	14.5	0.005	< 3.3E+00	—	< 3.6E-01	8.4E-01
	2023/03/27 07:22	0.5	0.005	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	1.6E+00
	2023/03/28 07:50	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 4.2E-01	9.0E-01
	2023/03/29 07:30	0.0	0.005	< 2.8E+00	< 8.4E+00	< 4.6E-01	6.5E-01
	2023/03/30 07:30	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 4.0E-01	< 5.1E-01
K排水路	2023/03/24 06:00	1.0	0.009	2.0E+01	—	< 4.6E-01	1.6E+01
	2023/03/25 06:00	0.0	0.009	9.6E+00	—	< 5.9E-01	5.5E+00
	2023/03/26 06:00	14.5	0.009	5.5E+00	—	< 7.3E-01	4.2E+00
	2023/03/27 06:00	0.5	0.012	3.2E+01	—	6.9E-01	3.0E+01
	2023/03/28 06:00	0.0	0.010	1.3E+01	—	< 7.1E-01	8.6E+00
	2023/03/29 06:00	0.0	0.009	6.4E+00	9.9E+01	< 5.1E-01	5.8E+00
	2023/03/30 06:00	0.0	0.009	7.2E+00	—	< 6.8E-01	4.8E+00
BC排水路	2023/03/24 06:00	1.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 6.5E-01
	2023/03/25 06:00	0.0	0.011	< 3.3E+00	—	< 5.8E-01	< 6.2E-01
	2023/03/26 06:00	14.5	0.014	< 3.4E+00	—	< 6.1E-01	< 6.1E-01
	2023/03/27 06:00	0.5	0.015	< 3.6E+00	—	< 3.8E-01	< 4.7E-01
	2023/03/28 06:00	0.0	0.010	< 3.6E+00	—	< 6.0E-01	< 7.2E-01
	2023/03/29 06:00	0.0	0.012	< 3.1E+00	< 8.4E+00	< 7.0E-01	< 6.6E-01
	2023/03/30 06:00	0.0	0.012	< 2.9E+00	—	< 5.6E-01	< 7.1E-01
D排水路	2023/03/24 07:30	1.0	0.015	< 3.5E+00	—	< 3.5E-01	< 5.1E-01
	2023/03/25 07:45	0.0	0.012	< 4.1E+00	—	< 6.4E-01	< 6.3E-01
	2023/03/26 07:30	14.5	0.012	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 6.4E-01
	2023/03/27 07:17	0.5	0.016	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	< 5.1E-01
	2023/03/28 08:00	0.0	0.010	< 2.8E+00	—	< 6.7E-01	< 6.1E-01
	2023/03/29 07:25	0.0	0.012	< 2.8E+00	< 8.4E+00	< 6.6E-01	< 7.0E-01
	2023/03/30 07:25	0.0	0.015	< 2.7E+00	—	< 7.1E-01	< 6.0E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。

## 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	2023/04/10 07:26	< 3.7E+00	< 4.2E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2023/04/10 07:36	< 3.7E+00	< 5.7E-01	1.1E+00
K排水路	2023/04/10 06:00	5.8E+00	< 4.7E-01	3.7E+00
BC排水路	2023/04/10 06:00	< 3.3E+00	< 6.1E-01	< 6.8E-01
D排水路	2023/04/10 07:31	< 3.7E+00	< 6.8E-01	< 5.3E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・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 $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。