

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	2023/06/02 08:45	28.0	0.022	3.5E+00	—	< 5.2E-01	1.5E+00
	2023/06/03 08:17	1.5	0.003	3.9E+00	—	< 7.1E-01	2.9E+00
	2023/06/04 07:30	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 2.7E-01	2.8E+00
	2023/06/05 07:16	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 2.7E-01	1.7E+00
	2023/06/06 07:50	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 3.8E-01	3.1E+00
	2023/06/07 07:45	0.0	0.001	5.7E+00	< 6.6E+00	< 6.3E-01	3.1E+00
	2023/06/08 08:05	0.5	0.001	6.4E+00	—	< 5.5E-01	4.7E+00
物揚場排水路	2023/06/02 08:55	28.0	0.005	4.2E+00	—	< 6.7E-01	2.8E+00
	2023/06/03 08:27	1.5	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	1.8E+00
	2023/06/04 07:40	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 7.2E-01	1.2E+00
	2023/06/05 07:26	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	< 6.4E-01
	2023/06/06 08:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	1.2E+00
	2023/06/07 07:50	0.0	0.004	< 2.6E+00	8.3E+00	< 4.6E-01	8.1E-01
	2023/06/08 08:15	0.5	0.004	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 8.9E-01
K排水路	2023/06/02 06:00	28.0	0.016	5.3E+01	—	6.2E-01	3.5E+01
	2023/06/03 06:00	1.5	0.012	6.5E+01	—	1.0E+00	4.8E+01
	2023/06/04 06:00	0.0	0.011	1.9E+01	—	8.0E-01	1.5E+01
	2023/06/05 06:00	0.0	0.012	1.5E+01	—	< 7.5E-01	1.1E+01
	2023/06/06 06:00	0.0	0.008	1.1E+01	—	< 6.3E-01	9.3E+00
	2023/06/07 06:00	0.0	0.008	8.9E+00	1.0E+02	< 6.0E-01	8.2E+00
	2023/06/08 06:00	0.5	0.007	7.4E+00	—	< 4.8E-01	6.9E+00
BC排水路	2023/06/02 06:00	28.0	0.023	3.5E+00	—	< 5.0E-01	< 5.3E-01
	2023/06/03 06:00	1.5	0.020	< 3.8E+00	—	< 7.5E-01	< 6.8E-01
	2023/06/04 06:00	0.0	0.013	< 3.6E+00	—	< 5.1E-01	< 4.9E-01
	2023/06/05 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 3.5E-01	< 4.5E-01
	2023/06/06 06:00	0.0	0.013	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 8.2E-01
	2023/06/07 06:00	0.0	0.007	< 3.5E+00	< 6.6E+00	< 6.7E-01	< 7.0E-01
	2023/06/08 06:00	0.5	0.011	< 3.9E+00	—	< 4.6E-01	< 4.5E-01
D排水路	2023/06/02 08:50	28.0	0.034	< 2.9E+00	—	< 4.9E-01	< 7.3E-01
	2023/06/03 08:22	1.5	0.017	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	< 5.6E-01
	2023/06/04 07:35	0.0	0.017	< 2.9E+00	—	< 6.5E-01	< 7.0E-01
	2023/06/05 07:21	0.0	0.014	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	< 6.8E-01
	2023/06/06 07:55	0.0	0.017	< 2.9E+00	—	< 8.1E-01	< 6.3E-01
	2023/06/07 07:40	0.0	0.015	< 2.6E+00	< 6.6E+00	< 6.7E-01	< 7.2E-01
	2023/06/08 08:10	0.5	0.020	< 3.6E+00	—	< 6.0E-01	< 6.5E-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	2023/06/19 07:40	4.2E+00	< 5.2E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/06/19 07:50	< 2.9E+00	< 7.0E-01	1.2E+00
K排水路	2023/06/19 06:00	1.8E+01	< 1.1E+00	1.5E+01
BC排水路	2023/06/19 06:00	1.8E+01	< 6.7E-01	< 7.0E-01
D排水路	2023/06/19 07:45	< 2.9E+00	< 5.2E-01	< 6.2E-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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</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。
- ・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。