

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	2022/10/21 07:17	0.0	0.001	7.1E+00	—	< 7.0E-01	3.6E+00
	2022/10/22 08:00	0.0	0.001	5.6E+00	—	< 4.2E-01	2.4E+00
	2022/10/23 07:13	0.0	0.001	3.3E+00	—	< 6.6E-01	2.2E+00
	2022/10/24 07:25	1.5	0.002	4.9E+00	—	< 4.5E-01	2.7E+00
	2022/10/25 07:35	2.0	0.001	4.9E+00	—	< 4.6E-01	2.0E+00
	2022/10/26 07:34	0.0	0.001	6.6E+00	< 7.5E+00	< 5.8E-01	2.2E+00
	2022/10/27 07:20	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 7.6E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2022/10/21 07:10	0.0	0.110	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
	2022/10/22 07:50	0.0	0.006	< 2.7E+00	—	< 6.3E-01	1.5E+00
	2022/10/23 07:20	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	1.3E+00
	2022/10/24 07:35	1.5	0.006	3.1E+00	—	< 5.9E-01	1.8E+00
	2022/10/25 07:45	2.0	0.006	4.3E+00	—	< 5.9E-01	1.6E+00
	2022/10/26 07:25	0.0	0.006	< 3.1E+00	< 7.5E+00	< 3.6E-01	1.2E+00
	2022/10/27 07:25	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	9.6E-01
K排水路	2022/10/21 06:00	0.0	0.013	6.6E+00	—	< 6.0E-01	5.0E+00
	2022/10/22 06:00	0.0	0.013	7.7E+00	—	< 6.0E-01	4.5E+00
	2022/10/23 06:00	0.0	0.013	8.4E+00	—	< 6.7E-01	5.5E+00
	2022/10/24 06:00	1.5	0.013	8.4E+00	—	< 4.8E-01	4.4E+00
	2022/10/25 06:00	2.0	0.013	6.3E+00	—	< 7.0E-01	5.1E+00
	2022/10/26 06:00	0.0	0.013	5.9E+00	8.7E+01	< 6.8E-01	4.9E+00
	2022/10/27 06:00	0.0	0.012	4.9E+00	—	< 4.8E-01	3.9E+00
BC排水路	2022/10/21 06:00	0.0	0.015	< 3.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.2E-01
	2022/10/22 06:00	0.0	0.003	6.5E+00	—	< 7.3E-01	< 6.8E-01
	2022/10/23 06:00	0.0	0.003	2.6E+01	—	< 3.1E-01	< 5.3E-01
	2022/10/24 06:00	1.5	0.006	1.1E+01	—	< 6.8E-01	< 5.8E-01
	2022/10/25 06:00	2.0	0.002	1.3E+01	—	< 7.0E-01	< 7.2E-01
	2022/10/26 06:00	0.0	0.002	7.2E+00	3.2E+01	< 5.4E-01	< 6.8E-01
	2022/10/27 06:00	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 6.0E-01	7.5E-01
D排水路	2022/10/21 07:14	0.0	0.002	< 3.2E+00	—	< 5.6E-01	7.1E-01
	2022/10/22 07:55	0.0	0.013	< 2.7E+00	—	< 4.9E-01	< 5.6E-01
	2022/10/23 07:15	0.0	0.015	< 3.1E+00	—	< 4.9E-01	< 6.6E-01
	2022/10/24 07:30	1.5	0.018	< 2.7E+00	—	< 4.3E-01	< 5.6E-01
	2022/10/25 07:40	2.0	0.013	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 7.3E-01
	2022/10/26 07:30	0.0	0.016	< 3.1E+00	< 7.5E+00	< 6.1E-01	< 6.0E-01
	2022/10/27 07:30	0.0	0.013	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 6.6E-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	2022/11/07 07:40	5.4E+00	< 7.0E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2022/11/07 07:48	< 2.9E+00	< 7.1E-01	1.1E+00
K排水路	2022/11/07 06:00	4.5E+00	< 3.7E-01	3.5E+00
BC排水路	2022/11/07 06:00	< 2.9E+00	< 6.4E-01	< 6.7E-01
D排水路	2022/11/07 07:44	< 2.9E+00	< 5.7E-01	< 4.6E-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。