

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 ³ /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	2023/02/10 07:30	20.5	0.001	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	1.6E+00
	2023/02/11 07:40	1.0	0.012	< 3.0E+00	—	< 5.7E-01	1.5E+00
	2023/02/12 07:05	0.0	0.001	6.4E+00	—	< 4.8E-01	5.1E+00
	2023/02/13 07:17	2.0	0.001	5.4E+00	—	< 4.4E-01	4.3E+00
	2023/02/14 07:26	0.0	0.001	3.5E+00	—	< 6.8E-01	2.8E+00
	2023/02/15 07:16	0.0	0.001	< 3.3E+00	< 7.2E+00	< 4.4E-01	2.0E+00
	2023/02/16 07:26	0.0	0.001	< 3.6E+00	—	< 4.9E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2023/02/10 07:25	20.5	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 8.1E-01
	2023/02/11 07:50	1.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 4.4E-01	1.4E+00
	2023/02/12 07:15	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 3.9E-01	< 5.2E-01
	2023/02/13 07:12	2.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
	2023/02/14 07:36	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 7.3E-01
	2023/02/15 07:21	0.0	0.005	< 3.0E+00	< 7.2E+00	< 4.5E-01	< 5.8E-01
	2023/02/16 07:31	0.0	0.005	< 3.8E+00	—	< 5.2E-01	< 6.9E-01
K排水路	2023/02/10 06:00	20.5	0.008	< 3.3E+00	—	< 4.3E-01	2.6E+00
	2023/02/11 06:00	1.0	0.016	4.7E+01	—	1.0E+00	3.9E+01
	2023/02/12 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	—	< 6.8E-01	7.7E+00
	2023/02/13 06:00	2.0	0.008	6.1E+00	—	< 5.9E-01	4.4E+00
	2023/02/14 06:00	0.0	0.011	6.3E+00	—	< 4.5E-01	4.8E+00
	2023/02/15 06:00	0.0	0.009	8.1E+00	9.5E+01	< 6.4E-01	4.1E+00
	2023/02/16 06:00	0.0	0.010	6.4E+00	—	< 5.1E-01	3.2E+00
BC排水路	2023/02/10 06:00	20.5	0.010	< 3.2E+00	—	< 4.5E-01	< 7.3E-01
	2023/02/11 06:00	1.0	0.062	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	7.2E-01
	2023/02/12 06:00	0.0	0.012	< 3.6E+00	—	< 5.2E-01	< 7.0E-01
	2023/02/13 06:00	2.0	0.011	< 3.6E+00	—	< 4.3E-01	< 5.3E-01
	2023/02/14 06:00	0.0	0.012	< 3.7E+00	—	< 4.8E-01	< 5.2E-01
	2023/02/15 06:00	0.0	0.009	< 3.5E+00	< 7.3E+00	< 3.7E-01	< 4.8E-01
	2023/02/16 06:00	0.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 4.2E-01	< 5.1E-01
D排水路	2023/02/10 07:35	20.5	0.011	< 3.3E+00	—	< 7.2E-01	< 6.7E-01
	2023/02/11 07:45	1.0	0.027	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 6.3E-01
	2023/02/12 07:10	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 5.6E-01	< 5.7E-01
	2023/02/13 07:20	2.0	0.012	< 3.4E+00	—	< 4.6E-01	< 5.1E-01
	2023/02/14 07:31	0.0	0.014	< 2.7E+00	—	< 5.4E-01	< 5.8E-01
	2023/02/15 07:11	0.0	0.009	< 3.0E+00	< 7.2E+00	< 5.1E-01	< 5.8E-01
	2023/02/16 07:21	0.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	< 6.9E-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^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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	2023/02/27 07:20	< 3.0E+00	< 5.7E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2023/02/27 07:25	< 3.0E+00	< 5.8E-01	< 7.4E-01
K排水路	2023/02/27 06:00	4.6E+00	< 4.3E-01	3.6E+00
BC排水路	2023/02/27 06:00	< 3.5E+00	< 5.8E-01	< 6.4E-01
D排水路	2023/02/27 07:15	< 3.0E+00	< 4.4E-01	< 5.5E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・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^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。