

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	2023/07/07 08:05	0.0	0.002	4.9E+00	—	< 3.9E-01	2.6E+00
	2023/07/08 08:25	0.0	0.001	3.8E+00	—	< 4.6E-01	2.4E+00
	2023/07/09 07:25	0.5	0.001	4.8E+00	—	< 5.4E-01	2.4E+00
	2023/07/10 07:10	23.5	0.004	5.3E+00	—	< 4.6E-01	3.6E+00
	2023/07/11 07:20	16.5	0.007	5.5E+00	—	< 5.8E-01	3.1E+00
	2023/07/12 07:45	0.0	0.003	5.3E+00	< 6.3E+00	< 5.0E-01	3.5E+00
	2023/07/13 07:50	0.0	0.003	4.4E+00	—	< 5.2E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2023/07/07 08:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.8E-01	1.1E+00
	2023/07/08 08:20	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 7.3E-01	1.0E+00
	2023/07/09 07:35	0.5	0.004	3.0E+00	—	< 7.0E-01	1.7E+00
	2023/07/10 07:20	23.5	0.005	1.8E+01	—	< 4.5E-01	1.4E+01
	2023/07/11 07:15	16.5	0.006	1.4E+01	—	< 5.2E-01	8.9E+00
	2023/07/12 07:40	0.0	0.005	4.2E+00	1.2E+01	< 5.9E-01	1.6E+00
	2023/07/13 08:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.1E-01	1.5E+00
K排水路	2023/07/07 06:00	0.0	0.009	1.0E+01	—	< 6.3E-01	8.8E+00
	2023/07/08 06:00	0.0	0.010	9.7E+00	—	< 6.3E-01	7.3E+00
	2023/07/09 06:00	0.5	0.010	8.7E+00	—	< 4.4E-01	7.6E+00
	2023/07/10 08:18	23.5	0.017	1.9E+02	—	3.3E+00	1.4E+02
	2023/07/11 06:00	16.5	0.027	2.8E+02	—	5.0E+00	2.5E+02
	2023/07/12 06:00	0.0	0.012	3.9E+01	1.1E+02	5.8E-01	3.1E+01
	2023/07/13 06:00	0.0	0.011	2.0E+01	—	< 6.7E-01	1.8E+01
BC排水路	2023/07/07 06:00	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 5.6E-01
	2023/07/08 06:00	0.0	0.009	< 3.6E+00	—	< 4.4E-01	< 5.9E-01
	2023/07/09 06:00	0.5	0.009	< 3.4E+00	—	< 4.1E-01	< 5.0E-01
	2023/07/10 06:00	23.5	0.022	< 2.4E+00	—	< 5.2E-01	8.0E-01
	2023/07/11 06:00	16.5	0.025	3.2E+00	—	< 4.1E-01	8.3E-01
	2023/07/12 06:00	0.0	0.010	4.8E+00	< 6.3E+00	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2023/07/13 06:00	0.0	0.011	< 3.5E+00	—	< 5.9E-01	< 4.9E-01
D排水路	2023/07/07 08:10	0.0	0.022	< 3.3E+00	—	< 6.4E-01	< 6.0E-01
	2023/07/08 08:30	0.0	0.019	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	< 6.3E-01
	2023/07/09 07:30	0.5	0.018	< 2.6E+00	—	< 5.9E-01	< 6.8E-01
	2023/07/10 07:15	23.5	0.016	< 2.4E+00	—	< 6.9E-01	< 6.8E-01
	2023/07/11 07:25	16.5	0.025	< 3.3E+00	—	< 5.8E-01	1.0E+00
	2023/07/12 07:50	0.0	0.018	< 3.4E+00	< 6.2E+00	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2023/07/13 07:55	0.0	0.017	< 3.5E+00	—	< 4.4E-01	< 5.1E-01
5,6号機排水路	2023/07/12 07:05	0.0	0.002	< 3.4E+00	< 6.3E+00	< 6.9E-01	1.5E+00

- ・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	2023/07/24 07:36	8.6E+00	< 6.5E-01	6.3E+00
物揚場排水路	2023/07/24 07:28	< 3.6E+00	< 6.3E-01	1.1E+00
K排水路	2023/07/24 06:00	1.2E+01	< 4.8E-01	9.4E+00
BC排水路	2023/07/24 06:00	< 3.6E+00	< 4.4E-01	< 5.0E-01
D排水路	2023/07/24 07:31	< 3.6E+00	< 6.0E-01	< 6.4E-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。
 - ・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。
 - ・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。