

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	2022/09/16 07:50	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 6.6E-01	5.2E+00
	2022/09/17 07:38	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 4.6E-01	3.5E+00
	2022/09/18 07:55	2.0	0.001	5.5E+00	—	< 7.2E-01	4.3E+00
	2022/09/19 07:30	8.5	0.003	< 3.7E+00	—	< 6.4E-01	2.2E+00
	9/20 採取中止	37.5	0.002	—	—	—	—
	2022/09/21 07:39	0.0	0.002	5.3E+00	< 8.8E+00	< 6.6E-01	3.7E+00
	2022/09/22 07:30	0.0	0.002	6.1E+00	—	< 6.4E-01	4.7E+00
物揚場排水路	2022/09/16 07:45	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 3.9E-01	1.2E+00
	2022/09/17 07:43	0.0	0.006	< 3.7E+00	—	< 8.4E-01	1.3E+00
	2022/09/18 07:50	2.0	0.006	4.6E+00	—	< 8.5E-01	1.0E+00
	2022/09/19 07:35	8.5	0.006	< 3.7E+00	—	< 4.3E-01	2.0E+00
	9/20 採取中止	37.5	0.006	—	—	—	—
	2022/09/21 07:34	0.0	0.008	4.0E+00	< 8.8E+00	< 6.1E-01	3.5E+00
	2022/09/22 07:35	0.0	0.007	3.5E+00	—	< 7.0E-01	2.9E+00
K排水路	2022/09/16 06:00	0.0	0.008	7.6E+00	—	< 8.5E-01	4.5E+00
	2022/09/17 06:00	0.0	0.009	5.3E+00	—	< 5.6E-01	4.8E+00
	2022/09/18 06:00	2.0	0.010	6.9E+00	—	< 5.8E-01	3.8E+00
	2022/09/19 06:00	8.5	0.011	9.3E+00	—	< 5.5E-01	5.8E+00
	2022/09/20 06:00	37.5	0.011	1.5E+01	—	< 7.5E-01	1.2E+01
	2022/09/21 06:00	0.0	0.017	5.8E+01	7.5E+01	1.5E+00	4.8E+01
	2022/09/22 06:00	0.0	0.013	1.8E+01	—	< 6.5E-01	1.3E+01
BC排水路	2022/09/16 06:00	0.0	0.002	< 3.6E+00	—	< 6.6E-01	< 7.4E-01
	2022/09/17 06:00	0.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	< 7.1E-01
	2022/09/18 06:00	2.0	0.002	< 2.8E+00	—	< 7.2E-01	< 8.0E-01
	2022/09/19 06:00	8.5	0.011	< 3.7E+00	—	< 7.5E-01	7.8E-01
	2022/09/20 06:00	37.5	0.002	4.0E+00	—	< 6.4E-01	9.1E-01
	2022/09/21 06:00	0.0	0.004	6.5E+00	1.4E+01	< 6.8E-01	< 7.2E-01
	2022/09/22 06:00	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	< 8.4E-01
D排水路	2022/09/16 06:30	0.0	0.016	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	< 7.3E-01
	2022/09/17 07:25	0.0	0.017	< 3.7E+00	—	< 7.9E-01	< 7.8E-01
	2022/09/18 07:40	2.0	0.018	< 2.8E+00	—	< 6.2E-01	< 7.4E-01
	2022/09/19 06:40	8.5	0.018	< 3.7E+00	—	< 7.2E-01	< 6.7E-01
	9/20 採取中止	37.5	0.016	—	—	—	—
	2022/09/21 06:20	0.0	0.014	< 3.2E+00	< 8.8E+00	< 6.2E-01	< 7.2E-01
	2022/09/22 06:40	0.0	0.015	< 3.5E+00	—	< 7.3E-01	< 7.1E-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。
- ・採取中止理由：悪天候のため

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	2022/10/03 07:31	7.3E+00	< 7.0E-01	5.3E+00
物揚場排水路	2022/10/03 07:41	< 3.6E+00	< 3.8E-01	1.2E+00
K排水路	2022/10/03 06:00	5.9E+00	< 8.1E-01	5.2E+00
BC排水路	2022/10/03 06:00	5.7E+00	< 5.7E-01	< 6.4E-01
D排水路	2022/10/03 07:36	< 3.6E+00	< 7.0E-01	< 7.1E-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。