

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	2022/08/19 07:28	0.0	0.002	5.2E+00	—	< 6.4E-01	2.4E+00
	2022/08/20 07:45	1.5	0.002	5.8E+00	—	< 9.3E-01	3.0E+00
	2022/08/21 07:10	0.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	1.8E+00
	2022/08/22 07:25	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 7.0E-01	3.0E+00
	2022/08/23 08:30	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 6.9E-01	2.2E+00
	2022/08/24 07:45	0.0	0.002	6.6E+00	< 9.0E+00	< 7.3E-01	4.5E+00
	2022/08/25 07:30	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 4.5E-01	5.2E+00
物揚場排水路	2022/08/19 07:33	0.0	0.006	3.1E+00	—	< 3.4E-01	1.7E+00
	2022/08/20 07:50	1.5	0.006	< 3.3E+00	—	< 8.0E-01	9.0E-01
	2022/08/21 07:15	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.4E-01	1.2E+00
	2022/08/22 07:30	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 4.5E-01	1.6E+00
	2022/08/23 08:35	0.0	0.006	3.1E+00	—	< 5.5E-01	1.3E+00
	2022/08/24 07:40	0.0	0.006	< 3.5E+00	< 9.1E+00	< 7.3E-01	1.7E+00
	2022/08/25 07:35	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.2E-01	1.5E+00
K排水路	2022/08/19 06:00	0.0	0.012	9.7E+00	—	< 6.6E-01	7.6E+00
	2022/08/20 07:22	1.5	0.012	7.0E+00	—	< 4.3E-01	6.5E+00
	2022/08/21 06:00	0.0	0.011	9.7E+00	—	< 3.6E-01	5.8E+00
	2022/08/22 06:00	0.0	0.012	1.0E+01	—	< 7.1E-01	6.2E+00
	2022/08/23 06:00	0.0	0.012	8.9E+00	—	< 4.7E-01	4.5E+00
	2022/08/24 06:00	0.0	0.011	7.8E+00	1.1E+02	< 7.2E-01	5.9E+00
	2022/08/25 06:00	0.0	0.011	7.1E+00	—	< 6.8E-01	5.5E+00
BC排水路	2022/08/19 06:00	0.0	0.020	< 2.7E+00	—	< 7.2E-01	< 6.3E-01
	2022/08/20 06:00	1.5	0.019	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	< 6.6E-01
	2022/08/21 06:00	0.0	0.025	< 2.9E+00	—	< 4.9E-01	< 7.9E-01
	2022/08/22 06:00	0.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 7.2E-01	< 6.6E-01
	2022/08/23 06:00	0.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 3.8E-01	< 5.0E-01
	2022/08/24 06:00	0.0	0.021	< 3.5E+00	< 9.1E+00	< 3.3E-01	< 5.5E-01
	2022/08/25 06:00	0.0	0.025	< 3.2E+00	—	< 5.8E-01	< 6.6E-01
D排水路	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
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	2022/09/05 07:25	6.5E+00	< 4.5E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2022/09/05 07:30	< 3.3E+00	< 7.4E-01	1.6E+00
K排水路	2022/09/05 06:00	7.2E+00	< 6.9E-01	5.1E+00
BC排水路	2022/09/05 06:00	< 3.3E+00	< 7.2E-01	< 7.4E-01
D排水路	2022/09/05 06:30	< 3.5E+00	< 7.2E-01	< 7.0E-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。