

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	2022/04/22 07:55	9.5	0.016	4.7E+00	—	< 3.9E-01	3.2E+00
	2022/04/23 07:25	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 6.8E-01	4.4E+00
	2022/04/24 07:48	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 4.3E-01	3.2E+00
	2022/04/25 07:50	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 8.2E-01	3.3E+00
	2022/04/26 08:00	1.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	2.1E+00
	2022/04/27 07:50	0.0	0.001	< 3.2E+00	< 8.5E+00	< 5.5E-01	1.9E+00
	2022/04/28 08:15	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 6.2E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2022/04/22 08:00	9.5	0.008	6.5E+00	—	< 5.1E-01	2.5E+00
	2022/04/23 07:30	0.0	0.006	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	< 6.7E-01
	2022/04/24 07:53	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	< 6.7E-01
	2022/04/25 07:55	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 5.7E-01	7.9E-01
	2022/04/26 08:05	1.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 6.5E-01	1.1E+00
	2022/04/27 07:55	0.0	0.006	< 3.2E+00	< 8.5E+00	< 5.5E-01	< 8.3E-01
	2022/04/28 08:11	0.0	0.006	< 3.7E+00	—	< 3.7E-01	1.9E+00
K排水路	2022/04/22 06:00	9.5	0.027	1.7E+01	—	< 6.9E-01	1.2E+01
	2022/04/23 06:00	0.0	0.009	6.5E+00	—	< 5.3E-01	5.7E+00
	2022/04/24 06:00	0.0	0.010	5.6E+00	—	< 8.0E-01	4.8E+00
	2022/04/25 06:00	0.0	0.009	4.9E+00	—	< 5.3E-01	3.8E+00
	2022/04/26 06:00	1.0	0.009	7.6E+00	—	< 5.7E-01	5.1E+00
	2022/04/27 06:00	0.0	0.008	6.2E+00	8.8E+01	< 4.1E-01	4.3E+00
	2022/04/28 06:00	0.0	0.008	4.5E+00	—	< 5.0E-01	3.7E+00
BC排水路	2022/04/22 06:00	9.5	0.165	< 2.9E+00	—	< 6.4E-01	1.1E+00
	2022/04/23 06:00	0.0	0.018	< 3.4E+00	—	< 7.4E-01	< 6.5E-01
	2022/04/24 06:00	0.0	0.020	< 3.3E+00	—	< 5.6E-01	< 6.8E-01
	2022/04/25 06:00	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	< 5.9E-01
	2022/04/26 06:00	1.0	0.021	< 3.2E+00	—	< 3.8E-01	< 4.7E-01
	2022/04/27 06:00	0.0	0.016	< 3.2E+00	< 8.6E+00	< 3.9E-01	< 4.3E-01
	2022/04/28 06:00	0.0	0.015	< 3.7E+00	—	< 4.3E-01	< 4.7E-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。
- ・6月20日 A排水路流量について誤りがあったため訂正。

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	2022/05/09 08:10	3.8E+00	< 4.3E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2022/05/09 08:05	< 3.3E+00	< 3.3E-01	2.2E+00
K排水路	2022/05/09 06:00	4.7E+00	< 3.5E-01	4.0E+00
BC排水路	2022/05/09 06:00	< 3.3E+00	< 4.3E-01	< 6.8E-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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
 (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 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9 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。