

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	2021/6/25 7:50	0.0	0.002	6.8E+00	—	< 5.8E-01	3.7E+00
	2021/06/26 07:35	0.0	0.002	6.9E+00	—	< 6.1E-01	6.0E+00
	2021/06/27 07:28	0.0	0.001	1.1E+01	—	5.2E-01	8.1E+00
	2021/06/28 07:40	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 3.9E-01	4.3E+00
	2021/06/29 07:23	38.5	0.042	6.4E+00	—	< 4.8E-01	5.6E+00
	2021/06/30 08:35	0.0	0.002	5.0E+00	< 8.5E+00	< 5.9E-01	3.5E+00
	2021/07/01 08:05	2.5	0.002	1.3E+01	—	< 5.1E-01	9.2E+00
物揚場排水路	2021/06/25 07:55	0.0	0.010	4.7E+00	—	< 6.9E-01	1.9E+00
	2021/06/26 07:40	0.0	0.008	3.7E+00	—	< 4.9E-01	1.8E+00
	2021/06/27 07:33	0.0	0.009	3.9E+00	—	< 3.1E-01	1.6E+00
	2021/06/28 07:45	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 3.4E-01	1.4E+00
	2021/06/29 07:28	38.5	0.020	1.8E+01	—	< 5.2E-01	1.1E+01
	2021/06/30 08:40	0.0	0.009	< 3.2E+00	< 8.5E+00	< 4.4E-01	2.3E+00
	2021/07/01 08:09	2.5	0.008	< 3.0E+00	—	< 5.8E-01	1.3E+00
K排水路	2021/06/25 06:00	0.0	0.008	1.1E+01	—	< 6.2E-01	9.1E+00
	2021/06/26 06:00	0.0	0.007	7.2E+00	—	< 4.0E-01	8.4E+00
	2021/06/27 06:00	0.0	0.008	1.3E+01	—	< 4.9E-01	7.7E+00
	2021/06/28 06:00	0.0	0.006	8.7E+00	—	< 5.3E-01	6.7E+00
	2021/06/29 06:00	38.5	0.008	1.3E+01	—	< 9.1E-01	9.9E+00
	2021/06/30 07:25	0.0	0.011	9.3E+01	1.2E+02	3.1E+00	8.1E+01
	2021/07/01 06:00	2.5	0.008	2.0E+01	—	< 7.1E-01	1.9E+01
BC排水路	2021/06/25 06:00	0.0	0.016	< 3.1E+00	—	< 4.7E-01	< 5.3E-01
	2021/06/26 06:00	0.0	0.008	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	< 5.9E-01
	2021/06/27 06:00	0.0	0.012	< 3.2E+00	—	< 5.1E-01	< 5.4E-01
	2021/06/28 06:00	0.0	0.010	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	< 5.1E-01
	2021/06/29 06:55	38.5	0.028	< 3.3E+00	—	< 6.8E-01	< 7.4E-01
	2021/06/30 06:00	0.0	0.016	< 2.9E+00	< 8.5E+00	< 6.2E-01	< 6.4E-01
	2021/07/01 06:00	2.5	0.020	< 3.0E+00	—	< 4.3E-01	< 5.0E-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	2021/07/12 07:48	5.6E+00	< 4.3E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2021/07/12 07:53	6.8E+00	< 4.5E-01	2.2E+00
K排水路	2021/07/12 06:00	3.7E+01	< 8.5E-01	2.7E+01
BC排水路	2021/07/12 06:00	< 2.5E+00	< 3.6E-01	< 4.9E-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。