

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	2021/04/30 07:20	22.5	0.011	3.2E+00	—	< 4.0E-01	3.0E+00
	2021/05/01 07:50	8.5	0.002	6.6E+00	—	< 6.1E-01	6.2E+00
	2021/05/02 08:00	8.5	0.149	1.9E+01	—	< 6.8E-01	6.6E+00
	2021/05/03 08:11	0.0	0.002	6.3E+00	—	< 7.1E-01	3.7E+00
	2021/05/04 08:05	0.0	0.002	8.8E+00	—	< 6.2E-01	4.7E+00
	2021/05/05 08:07	2.0	0.002	5.2E+00	< 5.9E+00	< 3.9E-01	4.3E+00
	2021/05/06 07:45	0.0	0.002	5.0E+00	—	< 4.6E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2021/04/30 07:25	22.5	0.011	1.2E+01	—	< 5.5E-01	6.9E+00
	2021/05/01 07:55	8.5	0.007	3.7E+00	—	< 4.2E-01	1.8E+00
	2021/05/02 07:57	8.5	0.019	1.7E+01	—	< 4.7E-01	9.1E+00
	2021/05/03 08:16	0.0	0.006	5.6E+00	—	< 3.9E-01	1.4E+00
	2021/05/04 08:10	0.0	0.006	4.2E+00	—	< 4.0E-01	2.0E+00
	2021/05/05 08:11	2.0	0.006	4.0E+00	1.1E+01	< 5.0E-01	1.7E+00
	2021/05/06 07:50	0.0	0.006	3.7E+00	—	< 5.3E-01	9.6E-01
K排水路	2021/04/30 07:15	22.5	0.028	1.7E+02 ※	—	6.1E+00	1.5E+02 ※
	2021/05/01 06:55	8.5	0.011	4.2E+01	—	1.6E+00	3.7E+01
	2021/05/02 07:25	8.5	0.022	5.1E+01	—	2.0E+00	4.3E+01
	2021/05/03 07:15	0.0	0.010	3.8E+01	—	8.1E-01	2.8E+01
	2021/05/04 07:17	0.0	0.008	2.2E+01	—	< 4.6E-01	1.3E+01
	2021/05/05 07:30	2.0	0.009	1.5E+01	1.0E+02	4.7E-01	1.1E+01
	2021/05/06 07:02	0.0	0.008	1.2E+01	—	< 6.5E-01	9.9E+00
BC排水路	2021/04/30 06:00	22.5	0.071	1.1E+01	—	< 7.5E-01	< 7.4E-01
	2021/05/01 06:00	8.5	0.020	8.2E+00	—	< 5.4E-01	< 6.5E-01
	2021/05/02 06:00	8.5	0.106	6.0E+00	—	< 5.3E-01	8.7E-01
	2021/05/03 06:00	0.0	0.019	7.2E+00	—	< 5.7E-01	< 7.5E-01
	2021/05/04 06:00	0.0	0.016	6.1E+00	—	< 4.8E-01	< 5.9E-01
	2021/05/05 06:00	2.0	0.017	3.3E+00	< 5.8E+00	< 5.5E-01	< 6.4E-01
	2021/05/06 06:00	0.0	0.017	3.4E+00	—	< 7.3E-01	< 6.4E-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。
- ※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

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	2021/05/17 07:40	1.0E+01	< 4.8E-01	6.5E+00
物揚場排水路	2021/05/17 07:45	4.2E+00	< 4.7E-01	1.4E+00
K排水路	2021/05/17 07:00	8.8E+00	< 6.0E-01	7.2E+00
BC排水路	2021/05/17 06:00	< 3.1E+00	< 5.1E-01	< 5.6E-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3.5 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。