

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	2023/04/21 07:40	0.0	0.001	4.7E+00	—	< 4.8E-01	1.8E+00
	2023/04/22 07:40	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	1.9E+00
	2023/04/23 07:25	0.0	0.001	4.1E+00	—	< 5.8E-01	2.6E+00
	2023/04/24 07:35	0.0	0.001	3.3E+00	—	< 7.0E-01	3.2E+00
	2023/04/25 08:01	0.0	0.002	3.4E+00	—	< 4.6E-01	2.2E+00
	2023/04/26 07:55	23.0	0.042	6.6E+00	< 9.1E+00	< 7.2E-01	3.8E+00
	2023/04/27 07:45	0.0	0.002	< 2.8E+00	—	< 4.1E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/04/21 07:48	0.0	0.005	3.8E+00	—	< 4.8E-01	1.5E+00
	2023/04/22 07:50	0.0	0.078	< 3.3E+00	—	< 4.3E-01	< 6.5E-01
	2023/04/23 07:35	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.2E-01	8.4E-01
	2023/04/24 07:45	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 3.2E-01	9.4E-01
	2023/04/25 08:11	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	1.2E+00
	2023/04/26 07:50	23.0	0.028	1.1E+01	< 9.1E+00	< 5.8E-01	7.2E+00
	2023/04/27 07:55	0.0	0.006	3.2E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
K排水路	2023/04/21 06:00	0.0	0.009	1.0E+01	—	< 6.7E-01	5.6E+00
	2023/04/22 06:00	0.0	0.009	5.5E+00	—	< 7.2E-01	3.4E+00
	2023/04/23 06:00	0.0	0.011	4.6E+00	—	< 6.2E-01	3.0E+00
	2023/04/24 06:00	0.0	0.009	4.2E+00	—	< 5.5E-01	3.2E+00
	2023/04/25 06:00	0.0	0.009	5.3E+00	—	< 7.4E-01	2.7E+00
	2023/04/26 06:00	23.0	0.026	5.5E+00	1.1E+02	< 3.9E-01	4.6E+00
	2023/04/27 06:00	0.0	0.012	3.9E+01	—	< 6.6E-01	2.7E+01
BC排水路	2023/04/21 06:00	0.0	0.015	< 3.5E+00	—	< 7.2E-01	< 7.6E-01
	2023/04/22 06:00	0.0	0.012	< 3.5E+00	—	< 4.6E-01	< 5.6E-01
	2023/04/23 06:00	0.0	0.014	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2023/04/24 06:00	0.0	0.013	< 3.5E+00	—	< 4.8E-01	< 7.6E-01
	2023/04/25 06:00	0.0	0.014	< 3.5E+00	—	< 3.6E-01	< 4.7E-01
	2023/04/26 06:00	23.0	0.045	< 3.6E+00	< 9.0E+00	< 5.5E-01	< 7.9E-01
	2023/04/27 06:00	0.0	0.013	4.4E+00	—	< 4.4E-01	< 5.1E-01
D排水路	2023/04/21 07:43	0.0	0.015	< 2.7E+00	—	< 5.9E-01	< 6.2E-01
	2023/04/22 07:45	0.0	0.011	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2023/04/23 07:30	0.0	0.013	< 3.0E+00	—	< 3.6E-01	< 5.1E-01
	2023/04/24 07:40	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	< 7.1E-01
	2023/04/25 08:06	0.0	0.012	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	< 5.8E-01
	2023/04/26 08:00	23.0	0.024	4.4E+00	< 8.9E+00	< 6.5E-01	3.4E+00
	2023/04/27 07:50	0.0	0.016	< 2.8E+00	—	< 5.9E-01	< 6.5E-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	2023/05/08 07:30	< 2.7E+00	< 6.6E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2023/05/08 07:25	6.3E+00	< 8.0E-01	5.8E+00
K排水路	2023/05/08 06:00	7.3E+01	1.4E+00	6.3E+01
BC排水路	2023/05/08 06:00	< 3.9E+00	< 1.1E+00	< 6.2E-01
D排水路	2023/05/08 07:33	3.5E+00	< 6.6E-01	1.4E+00
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27.5 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。