

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	2023/06/23 07:34	0.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 5.3E-01	3.0E+00
	2023/06/24 07:35	0.5	0.002	3.8E+00	—	< 4.1E-01	2.2E+00
	2023/06/25 07:25	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	2.2E+00
	2023/06/26 07:25	0.0	0.001	5.5E+00	—	< 5.0E-01	2.1E+00
	2023/06/27 06:50	0.0	0.002	4.5E+00	—	< 4.1E-01	2.4E+00
	2023/06/28 07:11	12.5	0.002	5.4E+00	< 7.5E+00	< 5.0E-01	3.6E+00
	2023/06/29 07:45	5.5	0.002	6.0E+00	—	< 5.6E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2023/06/23 07:44	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	1.7E+00
	2023/06/24 07:45	0.5	0.004	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	1.2E+00
	2023/06/25 07:20	0.0	0.004	4.9E+00	—	< 5.4E-01	1.0E+00
	2023/06/26 07:35	0.0	0.004	3.3E+00	—	< 6.6E-01	< 7.6E-01
	2023/06/27 06:45	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.8E-01	1.6E+00
	2023/06/28 07:21	12.5	0.004	< 3.3E+00	7.9E+00	< 5.6E-01	9.0E-01
	2023/06/29 07:55	5.5	0.004	3.4E+00	—	< 4.4E-01	1.6E+00
K排水路	2023/06/23 06:00	0.0	0.014	8.7E+01	—	9.8E-01	6.7E+01
	2023/06/24 06:00	0.5	0.012	2.4E+01	—	5.2E-01	1.7E+01
	2023/06/25 06:00	0.0	0.012	1.5E+01	—	< 5.8E-01	1.3E+01
	2023/06/26 06:00	0.0	0.011	1.3E+01	—	< 6.7E-01	9.7E+00
	2023/06/27 06:00	0.0	0.011	1.3E+01	—	< 8.4E-01	1.0E+01
	2023/06/28 06:00	12.5	0.011	1.2E+01	1.4E+02	< 7.7E-01	9.3E+00
	2023/06/29 06:00	5.5	0.016	5.0E+01	—	1.2E+00	4.0E+01
BC排水路	2023/06/23 06:00	0.0	0.020	9.3E+00	—	< 6.6E-01	< 6.7E-01
	2023/06/24 06:00	0.5	0.014	1.0E+01	—	< 4.1E-01	< 4.8E-01
	2023/06/25 06:00	0.0	0.012	7.4E+00	—	< 6.1E-01	< 7.6E-01
	2023/06/26 06:00	0.0	0.009	3.7E+00	—	< 7.3E-01	< 7.6E-01
	2023/06/27 06:00	0.0	0.013	3.8E+00	—	< 5.6E-01	< 7.0E-01
	2023/06/28 06:00	12.5	0.009	< 3.3E+00	< 5.3E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-01
	2023/06/29 06:00	5.5	0.014	6.2E+00	—	< 6.5E-01	7.0E-01
D排水路	2023/06/23 07:39	0.0	0.020	< 3.4E+00	—	< 3.9E-01	8.4E-01
	2023/06/24 07:40	0.5	0.015	< 3.5E+00	—	< 6.1E-01	6.3E-01
	2023/06/25 07:30	0.0	0.016	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	9.6E-01
	2023/06/26 07:30	0.0	0.012	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	5.3E-01
	2023/06/27 06:55	0.0	0.017	< 2.9E+00	—	< 5.8E-01	< 7.3E-01
	2023/06/28 07:16	12.5	0.015	< 3.3E+00	< 5.3E+00	< 3.6E-01	< 5.5E-01
	2023/06/29 07:50	5.5	0.017	< 3.0E+00	—	< 3.9E-01	7.0E-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	2023/07/10 07:10	5.3E+00	< 4.6E-01	3.6E+00
物揚場排水路	2023/07/10 07:20	1.8E+01	< 4.5E-01	1.4E+01
K排水路	2023/07/10 08:18	1.9E+02 ※2	3.3E+00	1.4E+02 ※2
BC排水路	2023/07/10 06:00	< 2.4E+00	< 5.2E-01	8.0E-01
D排水路	2023/07/10 07:15	< 2.4E+00	< 6.9E-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23.5 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。
※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。