

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	2023/06/09 07:20	40.0	0.840	7.2E+00	—	< 6.8E-01	6.6E+00
	2023/06/10 07:53	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	2.6E+00
	2023/06/11 07:23	7.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 6.4E-01	1.9E+00
	2023/06/12 07:15	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 4.1E-01	2.1E+00
	2023/06/13 07:00	4.0	0.002	3.5E+00	—	< 6.7E-01	2.9E+00
	2023/06/14 06:15	30.0	0.504	8.7E+00	< 9.4E+00	< 4.7E-01	7.8E+00
	2023/06/15 08:13	12.5	0.113	4.4E+00	—	< 6.4E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2023/06/09 07:15	40.0	0.114	1.5E+01	—	8.1E-01	2.0E+01
	2023/06/10 07:58	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	1.9E+00
	2023/06/11 07:33	7.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 7.1E-01	2.1E+00
	2023/06/12 07:25	0.0	0.004	7.9E+00	—	< 5.9E-01	1.4E+00
	2023/06/13 07:10	4.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 8.4E-01	1.4E+00
	2023/06/14 06:09	30.0	0.052	1.4E+01	< 9.4E+00	< 6.4E-01	1.2E+01
	2023/06/15 08:20	12.5	0.015	8.3E+00	—	< 7.0E-01	6.0E+00
K排水路	2023/06/09 06:00	40.0	0.197	4.7E+01	—	1.1E+00	3.6E+01
	2023/06/10 06:00	0.0	0.011	3.5E+01	—	< 4.7E-01	2.9E+01
	2023/06/11 07:45	7.0	0.009	2.4E+01	—	< 4.8E-01	1.9E+01
	2023/06/12 07:43	0.0	0.010	2.6E+01	—	< 5.3E-01	1.7E+01
	2023/06/13 06:00	4.0	0.009	2.1E+01	—	< 5.2E-01	1.7E+01
	2023/06/14 06:00	30.0	0.088	7.3E+01	3.2E+01	1.3E+00	5.5E+01
	2023/06/15 06:00	12.5	0.020	7.3E+01	—	1.4E+00	6.5E+01
BC排水路	2023/06/09 06:00	40.0	0.930	< 3.1E+00	—	< 7.5E-01	1.0E+00
	2023/06/10 06:00	0.0	0.011	4.1E+00	—	< 4.1E-01	< 5.2E-01
	2023/06/11 06:00	7.0	0.020	3.8E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2023/06/12 06:00	0.0	0.012	2.6E+00	—	< 5.8E-01	< 6.4E-01
	2023/06/13 06:00	4.0	0.018	< 3.1E+00	—	< 3.1E-01	< 5.4E-01
	2023/06/14 05:30	30.0	0.410	2.0E+01	1.1E+01	< 6.3E-01	9.5E-01
	2023/06/15 06:00	12.5	0.020	1.1E+01	—	< 4.2E-01	5.7E-01
D排水路	2023/06/09 07:25	40.0	0.435	3.1E+00	—	< 6.4E-01	4.3E+00
	2023/06/10 07:50	0.0	0.016	< 3.3E+00	—	< 4.1E-01	5.4E-01
	2023/06/11 07:28	7.0	0.019	< 3.4E+00	—	< 7.3E-01	< 7.3E-01
	2023/06/12 07:20	0.0	0.016	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	< 6.3E-01
	2023/06/13 07:05	4.0	0.021	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 7.7E-01
	2023/06/14 06:18	30.0	0.245	4.5E+00	< 9.4E+00	< 6.8E-01	6.8E+00
	2023/06/15 08:16	12.5	0.046	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	1.0E+00
5,6号機排水路	2023/06/14 06:45	30.0	0.075	1.1E+01	< 9.5E+00	< 7.3E-01	9.1E+00

- ・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	2023/06/26 07:25	5.5E+00	< 5.0E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/06/26 07:35	3.3E+00	< 6.6E-01	< 7.6E-01
K排水路	2023/06/26 06:00	1.3E+01	< 6.7E-01	9.7E+00
BC排水路	2023/06/26 06:00	3.7E+00	< 7.3E-01	< 7.6E-01
D排水路	2023/06/26 07:30	< 3.2E+00	< 3.9E-01	5.3E-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。
 - ・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。
 - ・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。