

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	2023/07/14 08:10	0.5	0.002	6.1E+00	—	< 5.4E-01	3.2E+00
	2023/07/15 09:05	11.5	0.002	9.2E+00	—	< 5.6E-01	4.7E+00
	2023/07/16 07:50	0.0	0.003	< 3.5E+00	—	< 5.2E-01	2.3E+00
	2023/07/17 07:32	0.0	0.003	< 3.7E+00	—	< 6.2E-01	2.5E+00
	2023/07/18 08:10	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 6.2E-01	1.8E+00
	2023/07/19 08:50	14.5	0.042	7.2E+00	< 5.6E+00	< 6.3E-01	4.7E+00
	2023/07/20 07:45	0.0	0.002	< 2.6E+00	—	< 5.8E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2023/07/14 08:20	0.5	0.004	5.0E+00	—	< 6.0E-01	9.1E-01
	2023/07/15 09:15	11.5	0.005	2.3E+01	—	< 5.1E-01	1.8E+01
	2023/07/16 07:45	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	1.2E+00
	2023/07/17 07:42	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.6E-01	1.7E+00
	2023/07/18 08:20	0.0	0.005	4.1E+00	—	< 6.1E-01	1.5E+00
	2023/07/19 09:00	14.5	0.021	1.3E+01	9.5E+00	< 5.5E-01	7.9E+00
	2023/07/20 07:40	0.0	0.005	5.0E+00	—	< 4.7E-01	2.2E+00
K排水路	2023/07/14 06:00	0.5	0.012	2.2E+01	—	< 7.3E-01	1.5E+01
	2023/07/15 06:00	11.5	0.011	1.4E+01	—	< 4.6E-01	1.2E+01
	2023/07/16 06:00	0.0	0.012	2.4E+01	—	< 6.7E-01	2.0E+01
	2023/07/17 06:00	0.0	0.011	1.7E+01	—	< 8.8E-01	1.2E+01
	2023/07/18 06:00	0.0	0.011	1.7E+01	—	< 8.4E-01	1.1E+01
	2023/07/19 06:00	14.5	0.018	1.2E+01	1.1E+02	< 5.9E-01	1.2E+01
	2023/07/20 06:00	0.0	0.014	2.3E+01	—	< 4.5E-01	2.0E+01
BC排水路	2023/07/14 06:00	0.5	0.008	< 2.8E+00	—	< 8.0E-01	< 5.8E-01
	2023/07/15 06:00	11.5	0.010	< 2.5E+00	—	< 3.2E-01	< 4.8E-01
	2023/07/16 06:00	0.0	0.012	< 3.5E+00	—	< 3.9E-01	< 5.2E-01
	2023/07/17 06:00	0.0	0.010	< 3.7E+00	—	< 5.6E-01	< 5.6E-01
	2023/07/18 06:00	0.0	0.011	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 4.8E-01
	2023/07/19 06:00	14.5	0.011	< 3.2E+00	< 5.6E+00	< 5.5E-01	1.2E+00
	2023/07/20 06:00	0.0	0.015	3.0E+00	—	< 4.6E-01	< 4.3E-01
D排水路	2023/07/14 08:15	0.5	0.015	< 2.8E+00	—	< 4.6E-01	< 5.9E-01
	2023/07/15 09:10	11.5	0.014	4.4E+00	—	< 6.5E-01	1.8E+00
	2023/07/16 07:55	0.0	0.020	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2023/07/17 07:37	0.0	0.018	< 3.7E+00	—	< 5.7E-01	9.4E-01
	2023/07/18 08:15	0.0	0.019	< 3.6E+00	—	< 5.2E-01	8.9E-01
	2023/07/19 08:55	14.5	0.028	< 3.2E+00	< 5.7E+00	< 5.9E-01	1.3E+00
	2023/07/20 07:50	0.0	0.017	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.9E-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	2023/07/31 07:48	4.4E+00	< 5.7E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2023/07/31 07:56	4.5E+00	< 6.8E-01	1.1E+00
K排水路	2023/07/31 06:00	1.6E+01	< 5.9E-01	1.2E+01
BC排水路	2023/07/31 06:00	< 3.1E+00	< 6.8E-01	< 7.2E-01
D排水路	2023/07/31 07:52	< 3.1E+00	< 5.7E-01	< 6.2E-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。