

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	2023/09/29 07:35	0.0	0.002	7.2E+00	—	< 6.3E-01	4.5E+00
	2023/09/30 07:40	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 6.3E-01	3.1E+00
	2023/10/01 07:45	5.0	0.029	6.5E+00	—	< 6.8E-01	3.2E+00
	2023/10/02 07:44	0.0	0.002	< 2.8E+00	—	< 5.7E-01	2.6E+00
	2023/10/03 07:50	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 4.6E-01	2.4E+00
	2023/10/04 07:50	5.0	0.012	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 6.1E-01	2.3E+00
	2023/10/05 07:53	0.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 4.7E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/09/29 07:45	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.8E-01	1.4E+00
	2023/09/30 07:30	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	1.4E+00
	2023/10/01 07:50	5.0	0.005	2.2E+01	—	< 7.6E-01	1.5E+01
	2023/10/02 07:34	0.0	0.004	< 3.8E+00	—	< 7.3E-01	1.3E+00
	2023/10/03 07:57	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.0E-01	1.3E+00
	2023/10/04 08:00	5.0	0.006	4.2E+00	< 7.4E+00	< 7.3E-01	2.2E+00
	2023/10/05 07:55	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
K排水路	2023/09/29 06:00	0.0	0.016	2.1E+01	—	5.6E-01	1.4E+01
	2023/09/30 06:00	0.0	0.015	9.3E+00	—	< 6.7E-01	8.7E+00
	2023/10/01 06:00	5.0	0.020	1.4E+01	—	< 5.4E-01	8.1E+00
	2023/10/02 06:00	0.0	0.014	1.4E+01	—	< 6.0E-01	8.5E+00
	2023/10/03 06:00	0.0	0.013	1.2E+01	—	< 5.9E-01	8.0E+00
	2023/10/04 06:00	5.0	0.017	1.2E+01	8.7E+01	< 4.8E-01	7.8E+00
	2023/10/05 06:00	0.0	0.012	1.2E+01	—	< 5.7E-01	9.2E+00
BC排水路	2023/09/29 06:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	< 6.9E-01
	2023/09/30 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	< 7.1E-01
	2023/10/01 06:00	5.0	0.018	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	< 8.1E-01
	2023/10/02 06:00	0.0	0.005	< 3.8E+00	—	< 5.5E-01	< 7.5E-01
	2023/10/03 06:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 4.6E-01	< 5.3E-01
	2023/10/04 06:00	5.0	0.016	< 3.3E+00	< 7.4E+00	< 5.5E-01	< 6.2E-01
	2023/10/05 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	< 5.8E-01
D排水路	2023/09/29 07:40	0.0	0.021	< 3.0E+00	—	< 7.3E-01	< 6.8E-01
	2023/09/30 07:35	0.0	0.016	< 3.5E+00	—	< 7.9E-01	< 6.0E-01
	2023/10/01 07:40	5.0	0.027	8.5E+00	—	< 6.3E-01	2.9E+00
	2023/10/02 07:39	0.0	0.022	< 3.8E+00	—	< 7.9E-01	< 7.0E-01
	2023/10/03 07:53	0.0	0.017	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 6.7E-01
	2023/10/04 07:55	5.0	0.034	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 5.7E-01	1.1E+00
	2023/10/05 07:50	0.0	0.023	< 3.2E+00	—	< 7.3E-01	< 4.3E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	

- ・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	2023/10/16 07:55	4.7E+00	< 7.2E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2023/10/16 08:00	4.2E+00	< 6.7E-01	2.9E+00
K排水路	2023/10/16 06:00	2.8E+01	< 6.8E-01	2.2E+01
BC排水路	2023/10/16 06:00	1.7E+01	< 5.4E-01	< 6.6E-01
D排水路	2023/10/16 07:50	< 2.7E+00	< 6.4E-01	< 5.8E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・ 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。
 - ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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。