

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	2023/10/06 07:35	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	2.9E+00
	2023/10/07 07:40	0.0	0.001	8.7E+00	—	< 4.5E-01	3.9E+00
	2023/10/08 07:38	0.0	0.001	5.8E+00	—	< 6.0E-01	2.5E+00
	2023/10/09 08:39	24.0	0.020	5.1E+00	—	< 4.7E-01	1.5E+00
	2023/10/10 08:25	3.5	0.004	5.3E+00	—	< 4.8E-01	3.8E+00
	2023/10/11 07:49	0.0	0.002	4.8E+00	< 6.0E+00	< 3.5E-01	3.8E+00
	2023/10/12 07:34	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 6.3E-01	5.3E+00
物揚場排水路	2023/10/06 07:44	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	1.2E+00
	2023/10/07 07:48	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.0E-01	8.2E-01
	2023/10/08 07:33	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 6.8E-01	6.6E-01
	2023/10/09 08:46	24.0	0.008	1.0E+01	—	< 6.5E-01	8.7E+00
	2023/10/10 08:35	3.5	0.006	4.8E+00	—	< 6.3E-01	3.8E+00
	2023/10/11 07:55	0.0	0.005	< 3.2E+00	7.5E+00	< 6.3E-01	1.3E+00
	2023/10/12 07:41	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 4.0E-01	1.2E+00
K排水路	2023/10/06 06:00	0.0	0.013	9.0E+00	—	< 7.1E-01	6.4E+00
	2023/10/07 06:00	0.0	0.009	9.9E+00	—	< 5.4E-01	6.7E+00
	2023/10/08 06:00	0.0	0.010	6.5E+00	—	< 5.4E-01	4.9E+00
	2023/10/09 06:00	24.0	0.023	1.3E+01	—	< 6.5E-01	9.3E+00
	2023/10/10 06:00	3.5	0.018	8.1E+01	—	1.0E+00	5.2E+01
	2023/10/11 06:00	0.0	0.012	2.0E+01	8.7E+01	< 4.6E-01	1.4E+01
	2023/10/12 06:00	0.0	0.010	1.4E+01	—	< 5.9E-01	1.1E+01
BC排水路	2023/10/06 06:00	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 4.8E-01
	2023/10/07 06:00	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 4.8E-01
	2023/10/08 06:00	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2023/10/09 06:00	24.0	0.069	< 3.2E+00	—	< 3.5E-01	< 4.9E-01
	2023/10/10 06:00	3.5	0.012	5.9E+00	—	< 6.3E-01	< 6.1E-01
	2023/10/11 06:00	0.0	0.004	3.7E+00	2.0E+01	< 5.4E-01	< 5.3E-01
	2023/10/12 06:00	0.0	0.003	< 3.6E+00	—	< 4.6E-01	< 5.6E-01
D排水路	2023/10/06 07:39	0.0	0.022	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 6.8E-01
	2023/10/07 07:43	0.0	0.028	< 3.7E+00	—	< 6.8E-01	< 6.6E-01
	2023/10/08 07:28	0.0	0.027	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	< 7.8E-01
	2023/10/09 08:42	24.0	0.077	< 3.2E+00	—	< 7.5E-01	2.0E+00
	2023/10/10 08:30	3.5	0.029	< 3.6E+00	—	< 3.8E-01	5.3E-01
	2023/10/11 07:52	0.0	0.027	< 3.2E+00	< 5.9E+00	< 5.5E-01	< 8.0E-01
	2023/10/12 07:37	0.0	0.017	< 3.6E+00	—	< 4.2E-01	< 4.8E-01
5,6号機排水路	2023/10/11 07:35	0.0	0.002	4.4E+00	< 5.9E+00	< 5.4E-01	1.1E+00

- ・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	2023/10/23 07:40	9.8E+00	< 5.0E-01	5.0E+00
物揚場排水路	2023/10/23 07:50	< 3.3E+00	< 4.2E-01	1.2E+00
K排水路	2023/10/23 06:00	9.4E+00	< 5.0E-01	5.2E+00
BC排水路	2023/10/23 06:00	6.2E+00	< 5.5E-01	6.9E-01
D排水路	2023/10/23 07:45	< 3.3E+00	< 6.9E-01	< 7.4E-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 $3.1×10^1$ 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。