

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	2024/11/15 07:49	2.5	0.001	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	2.2E+00
	2024/11/16 07:53	0.0	0.001	< 3.8E+00	—	< 4.6E-01	2.0E+00
	2024/11/17 07:44	0.0	0.001	3.7E+00	—	< 3.9E-01	3.4E+00
	2024/11/18 07:05	4.5	0.004	3.1E+00	—	< 7.4E-01	1.7E+00
	2024/11/19 07:49	0.0	0.001	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	1.1E+00
	2024/11/20 07:30	0.5	0.001	< 3.2E+00	< 7.1E+00	< 7.3E-01	1.7E+00
	2024/11/21 07:38	3.5	0.008	< 3.7E+00	—	< 5.0E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2024/11/15 07:57	2.5	0.004	< 2.9E+00	—	< 4.6E-01	1.1E+00
	2024/11/16 08:01	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 6.3E-01	8.5E-01
	2024/11/17 07:53	0.0	0.004	< 2.6E+00	—	< 6.7E-01	< 7.7E-01
	2024/11/18 07:11	4.5	0.005	4.9E+00	—	< 4.4E-01	3.2E+00
	2024/11/19 07:57	0.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 7.6E-01	7.2E-01
	2024/11/20 07:38	0.5	0.004	< 3.7E+00	< 7.3E+00	< 4.5E-01	6.0E-01
	2024/11/21 07:44	3.5	0.005	3.9E+00	—	< 8.4E-01	2.2E+00
K排水路	2024/11/15 06:00	2.5	0.012	7.8E+00	—	< 6.5E-01	5.5E+00
	2024/11/16 06:00	0.0	0.010	1.1E+01	—	< 4.6E-01	6.6E+00
	2024/11/17 06:00	0.0	0.014	9.8E+00	—	< 4.6E-01	5.9E+00
	2024/11/18 06:00	4.5	0.014	1.7E+01	—	< 6.0E-01	1.5E+01
	2024/11/19 06:00	0.0	0.012	9.2E+00	—	< 5.5E-01	5.6E+00
	2024/11/20 06:00	0.5	0.013	8.6E+00	9.0E+01	< 5.7E-01	4.4E+00
	2024/11/21 06:00	3.5	0.015	1.2E+01	—	< 4.6E-01	1.0E+01
BC排水路	2024/11/15 06:00	2.5	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 6.2E-01
	2024/11/16 06:00	0.0	0.007	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2024/11/17 06:00	0.0	0.007	< 2.6E+00	—	< 5.2E-01	< 7.5E-01
	2024/11/18 06:00	4.5	0.036	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	< 6.8E-01
	2024/11/19 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 5.5E-01
	2024/11/20 06:00	0.5	0.004	< 3.2E+00	< 7.1E+00	< 7.0E-01	< 6.2E-01
	2024/11/21 06:00	3.5	0.044	< 3.5E+00	—	< 6.7E-01	< 6.1E-01
D排水路	2024/11/15 07:53	2.5	0.030	4.5E+01	—	6.3E-01	4.9E+01
	2024/11/16 07:57	0.0	0.026	< 3.8E+00	—	< 6.2E-01	< 4.7E-01
	2024/11/17 07:48	0.0	0.029	< 3.4E+00	—	< 6.8E-01	< 7.5E-01
	2024/11/18 07:08	4.5	0.041	< 2.9E+00	—	< 3.6E-01	< 4.8E-01
	2024/11/19 07:53	0.0	0.033	< 3.1E+00	—	< 3.6E-01	< 4.7E-01
	2024/11/20 07:34	0.5	0.034	< 3.2E+00	< 7.3E+00	< 3.5E-01	< 5.1E-01
	2024/11/21 07:41	3.5	0.047	< 3.5E+00	—	< 4.6E-01	< 4.7E-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。
- ・ ○.○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。
- ・ 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	2024/12/02 06:55	7.0E+00	< 5.5E-01	4.7E+00
物揚場排水路	2024/12/02 07:03	< 2.8E+00	< 5.2E-01	1.1E+00
K排水路	2024/12/02 06:00	9.2E+00	< 6.3E-01	6.2E+00
BC排水路	2024/12/02 06:00	< 3.9E+00	< 3.9E-01	< 5.0E-01
D排水路	2024/12/02 06:59	< 2.8E+00	< 6.4E-01	< 7.7E-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。