

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	2024/08/30 07:57	38.0	0.212	6.9E+00	—	< 5.2E-01	4.9E+00
	2024/08/31 07:48	3.5	0.004	4.9E+00	—	< 3.9E-01	3.7E+00
	2024/09/01 07:22	0.0	0.003	3.5E+00	—	< 4.5E-01	3.1E+00
	2024/09/02 07:32	2.5	0.002	5.8E+00	—	< 5.1E-01	2.2E+00
	2024/09/03 07:55	0.5	0.003	4.4E+00	—	< 5.9E-01	2.7E+00
	2024/09/04 07:58	0.0	0.003	5.9E+00	< 6.0E+00	< 5.5E-01	3.2E+00
	2024/09/05 07:45	0.0	0.003	< 4.1E+00	—	< 4.5E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2024/08/30 07:50	38.0	0.039	1.2E+01	—	< 5.7E-01	1.1E+01
	2024/08/31 07:56	3.5	0.006	6.4E+00	—	< 7.0E-01	3.9E+00
	2024/09/01 07:28	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	2.0E+00
	2024/09/02 07:39	2.5	0.005	7.6E+00	—	< 6.4E-01	1.7E+00
	2024/09/03 08:05	0.5	0.004	5.8E+00	—	< 4.4E-01	3.4E+00
	2024/09/04 08:04	0.0	0.005	< 3.1E+00	< 6.7E+00	< 5.8E-01	1.2E+00
	2024/09/05 07:35	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	7.8E-01
K排水路	2024/08/30 06:00	38.0	0.074	1.6E+02	—	2.1E+00	1.5E+02
	2024/08/31 06:00	3.5	0.021	5.4E+01	—	7.6E-01	4.3E+01
	2024/09/01 06:00	0.0	0.019	3.4E+01	—	< 5.4E-01	2.4E+01
	2024/09/02 06:00	2.5	0.016	2.0E+01	—	< 5.7E-01	1.3E+01
	2024/09/03 06:00	0.5	0.015	1.4E+01	—	< 6.0E-01	1.4E+01
	2024/09/04 06:00	0.0	0.015	1.2E+01	6.6E+01	< 6.3E-01	9.5E+00
	2024/09/05 07:35	0.0	0.015	1.2E+01	—	< 6.3E-01	8.8E+00
BC排水路	2024/08/30 06:00	38.0	0.511	< 4.3E+00	—	< 5.4E-01	1.0E+00
	2024/08/31 06:00	3.5	0.012	5.8E+00	—	< 6.0E-01	1.1E+00
	2024/09/01 06:25	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 7.0E-01
	2024/09/02 06:00	2.5	0.004	3.3E+00	—	< 6.7E-01	< 8.0E-01
	2024/09/03 06:00	0.5	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 5.4E-01
	2024/09/04 06:00	0.0	0.003	< 3.1E+00	< 6.0E+00	< 6.5E-01	< 6.4E-01
	2024/09/05 06:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	< 4.8E-01
D排水路	2024/08/30 07:54	38.0	0.238	< 4.3E+00	—	< 3.6E-01	9.6E-01
	2024/08/31 07:52	3.5	0.030	< 4.4E+00	—	< 5.9E-01	< 5.9E-01
	2024/09/01 07:24	0.0	0.027	< 3.7E+00	—	< 4.2E-01	< 5.1E-01
	2024/09/02 07:35	2.5	0.025	< 3.7E+00	—	< 5.0E-01	< 4.9E-01
	2024/09/03 08:00	0.5	0.029	< 3.5E+00	—	< 5.4E-01	< 5.6E-01
	2024/09/04 08:00	0.0	0.025	< 3.7E+00	< 6.7E+00	< 4.1E-01	< 5.2E-01
	2024/09/05 07:40	0.0	0.029	< 4.1E+00	—	< 3.9E-01	< 5.0E-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	2024/09/16 08:16	6.0E+00	< 3.6E-01	4.8E+00
物揚場排水路	2024/09/16 08:08	1.3E+01	< 6.5E-01	1.0E+01
K排水路	2024/09/16 06:00	5.2E+01	7.8E-01	3.7E+01
BC排水路	2024/09/16 06:00	3.7E+00	< 5.4E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/09/16 08:13	< 3.4E+00	< 7.0E-01	1.4E+00
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8.5 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。