

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	2023/07/21 07:23	4.0	0.003	5.4E+00	—	< 5.0E-01	3.1E+00
	2023/07/22 08:07	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 7.0E-01	2.5E+00
	2023/07/23 07:33	0.0	0.002	8.9E+00	—	< 5.7E-01	4.7E+00
	2023/07/24 07:36	0.0	0.002	8.6E+00	—	< 6.5E-01	6.3E+00
	2023/07/25 08:20	0.0	0.003	6.1E+00	—	< 5.4E-01	4.7E+00
	2023/07/26 07:50	0.0	0.003	6.1E+00	< 7.6E+00	< 6.3E-01	3.3E+00
	2023/07/27 08:25	0.0	0.003	5.7E+00	—	< 5.4E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2023/07/21 07:33	4.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 6.1E-01	1.5E+00
	2023/07/22 08:17	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 4.6E-01	1.3E+00
	2023/07/23 07:25	0.0	0.005	3.3E+00	—	< 4.1E-01	1.1E+00
	2023/07/24 07:28	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2023/07/25 08:25	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 6.1E-01	1.5E+00
	2023/07/26 07:40	0.0	0.004	< 2.7E+00	< 7.7E+00	< 5.7E-01	1.5E+00
	2023/07/27 08:35	0.0	0.004	3.7E+00	—	< 4.1E-01	1.5E+00
K排水路	2023/07/21 06:00	4.0	0.014	2.9E+01	—	< 5.4E-01	2.2E+01
	2023/07/22 06:00	0.0	0.013	1.8E+01	—	< 4.4E-01	1.2E+01
	2023/07/23 06:00	0.0	0.011	1.4E+01	—	< 7.3E-01	9.8E+00
	2023/07/24 06:00	0.0	0.013	1.2E+01	—	< 4.8E-01	9.4E+00
	2023/07/25 06:00	0.0	0.011	1.3E+01	—	< 5.2E-01	7.7E+00
	2023/07/26 06:00	0.0	0.011	9.0E+00	1.0E+02	< 5.5E-01	8.9E+00
	2023/07/27 06:00	0.0	0.012	1.2E+01	—	< 5.7E-01	8.5E+00
BC排水路	2023/07/21 06:00	4.0	0.016	< 3.5E+00	—	< 3.2E-01	< 5.1E-01
	2023/07/22 06:00	0.0	0.012	< 3.7E+00	—	< 4.6E-01	< 5.0E-01
	2023/07/23 06:00	0.0	0.014	< 3.2E+00	—	< 7.3E-01	< 6.9E-01
	2023/07/24 06:00	0.0	0.011	< 3.6E+00	—	< 4.4E-01	< 5.0E-01
	2023/07/25 06:00	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 3.6E-01	< 4.8E-01
	2023/07/26 06:00	0.0	0.009	< 2.7E+00	< 7.5E+00	< 4.8E-01	< 4.2E-01
	2023/07/27 06:00	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 7.5E-01
D排水路	2023/07/21 07:28	4.0	0.015	< 3.5E+00	—	< 4.8E-01	1.2E+00
	2023/07/22 08:12	0.0	0.017	< 3.7E+00	—	< 4.3E-01	< 6.7E-01
	2023/07/23 07:30	0.0	0.020	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	< 4.9E-01
	2023/07/24 07:31	0.0	0.016	< 3.6E+00	—	< 6.0E-01	< 6.4E-01
	2023/07/25 08:15	0.0	0.016	< 3.4E+00	—	< 6.1E-01	< 7.8E-01
	2023/07/26 07:45	0.0	0.018	< 2.7E+00	< 7.7E+00	< 5.9E-01	< 7.7E-01
	2023/07/27 08:30	0.0	0.019	< 3.5E+00	—	< 3.9E-01	5.5E-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	2023/08/07 08:10	5.2E+00	< 5.7E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/08/07 08:20	< 2.5E+00	< 6.7E-01	< 8.1E-01
K排水路	2023/08/07 06:00	8.8E+00	< 6.7E-01	7.9E+00
BC排水路	2023/08/07 06:00	< 2.5E+00	< 5.0E-01	< 6.3E-01
D排水路	2023/08/07 08:15	< 3.7E+00	< 7.3E-01	< 7.0E-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。