

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	2023/10/13 07:50	0.0	0.001	7.9E+00	—	< 5.5E-01	5.6E+00
	2023/10/14 08:05	0.0	0.002	8.2E+00	—	< 5.5E-01	6.7E+00
	2023/10/15 07:22	34.0	0.001	8.2E+00	—	< 5.5E-01	7.8E+00
	2023/10/16 07:55	0.0	0.002	4.7E+00	—	< 7.2E-01	3.3E+00
	2023/10/17 08:09	0.0	0.002	3.4E+00	—	< 5.9E-01	3.0E+00
	2023/10/18 08:00	0.0	0.002	8.0E+00	< 6.4E+00	< 5.2E-01	2.8E+00
	2023/10/19 07:54	0.0	0.002	7.3E+00	—	< 7.6E-01	5.2E+00
物揚場排水路	2023/10/13 07:55	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	8.9E-01
	2023/10/14 08:15	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	1.3E+00
	2023/10/15 07:30	34.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 5.7E-01	1.5E+00
	2023/10/16 08:00	0.0	0.005	4.2E+00	—	< 6.7E-01	2.9E+00
	2023/10/17 08:05	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	8.7E-01
	2023/10/18 08:08	0.0	0.004	< 2.6E+00	< 6.4E+00	< 6.0E-01	1.2E+00
	2023/10/19 08:00	0.0	0.005	5.3E+00	—	< 4.5E-01	8.4E-01
K排水路	2023/10/13 06:00	0.0	0.010	9.7E+00	—	< 5.7E-01	7.0E+00
	2023/10/14 06:00	0.0	0.010	1.2E+01	—	< 4.1E-01	6.7E+00
	2023/10/15 06:00	34.0	0.010	7.1E+00	—	< 4.8E-01	6.7E+00
	2023/10/16 06:00	0.0	0.014	2.8E+01	—	< 6.8E-01	2.2E+01
	2023/10/17 06:00	0.0	0.013	1.8E+01	—	< 7.2E-01	1.3E+01
	2023/10/18 06:00	0.0	0.012	1.4E+01	8.7E+01	< 5.5E-01	1.2E+01
	2023/10/19 06:00	0.0	0.011	1.4E+01	—	< 6.3E-01	8.9E+00
BC排水路	2023/10/13 06:00	0.0	0.003	3.1E+00	—	< 5.1E-01	< 6.0E-01
	2023/10/14 06:00	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 4.4E-01	< 5.1E-01
	2023/10/15 06:00	34.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2023/10/16 06:00	0.0	0.006	1.7E+01	—	< 5.4E-01	< 6.6E-01
	2023/10/17 06:00	0.0	0.002	2.5E+01	—	< 5.7E-01	< 6.6E-01
	2023/10/18 06:00	0.0	0.002	2.9E+01	< 6.4E+00	< 6.2E-01	< 7.0E-01
	2023/10/19 06:00	0.0	0.003	1.2E+01	—	< 4.5E-01	< 4.7E-01
D排水路	2023/10/13 07:48	0.0	0.027	4.2E+00	—	< 5.5E-01	< 6.7E-01
	2023/10/14 08:10	0.0	0.027	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 6.6E-01
	2023/10/15 07:26	34.0	0.027	7.6E+00	—	< 5.1E-01	6.5E+00
	2023/10/16 07:50	0.0	0.029	< 2.7E+00	—	< 6.4E-01	< 5.8E-01
	2023/10/17 08:12	0.0	0.029	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	< 6.7E-01
	2023/10/18 08:04	0.0	0.025	< 3.2E+00	< 6.4E+00	< 5.5E-01	< 6.6E-01
	2023/10/19 07:57	0.0	0.025	< 3.8E+00	—	< 6.7E-01	< 6.4E-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	2023/10/30 07:20	5.4E+00	< 5.1E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2023/10/30 07:30	4.9E+00	< 5.0E-01	2.1E+00
K排水路	2023/10/30 06:00	2.7E+01	< 5.6E-01	1.5E+01
BC排水路	2023/10/30 06:00	< 3.8E+00	< 5.0E-01	< 6.5E-01
D排水路	2023/10/30 07:25	< 3.8E+00	< 4.8E-01	< 5.4E-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、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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。