

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	2023/09/15 07:40	2.5	0.004	4.2E+00	—	< 6.6E-01	3.5E+00
	2023/09/16 07:48	0.0	0.002	< 2.8E+00	—	< 5.6E-01	2.3E+00
	2023/09/17 07:32	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 4.7E-01	2.1E+00
	2023/09/18 07:30	0.0	0.003	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	2.5E+00
	2023/09/19 08:20	0.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 7.3E-01	2.4E+00
	2023/09/20 07:40	0.0	0.003	< 3.6E+00	< 6.5E+00	< 6.3E-01	1.8E+00
	2023/09/21 07:50	0.0	0.002	4.0E+00	—	< 7.9E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2023/09/15 07:48	2.5	0.005	< 3.6E+00	—	< 4.7E-01	2.7E+00
	2023/09/16 07:45	0.0	0.005	3.7E+00	—	< 5.4E-01	1.8E+00
	2023/09/17 07:40	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	1.5E+00
	2023/09/18 07:24	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	9.7E-01
	2023/09/19 08:26	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 5.0E-01	1.6E+00
	2023/09/20 07:48	0.0	0.005	< 3.4E+00	< 8.4E+00	< 6.7E-01	1.4E+00
	2023/09/21 08:00	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	1.4E+00
K排水路	2023/09/15 06:00	2.5	0.020	2.0E+01	—	< 5.4E-01	1.9E+01
	2023/09/16 06:00	0.0	0.020	2.0E+01	—	< 6.5E-01	1.4E+01
	2023/09/17 06:00	0.0	0.021	1.7E+01	—	< 6.7E-01	1.4E+01
	2023/09/18 06:00	0.0	0.021	1.1E+01	—	< 4.6E-01	1.1E+01
	2023/09/19 06:00	0.0	0.019	1.6E+01	—	< 5.5E-01	1.0E+01
	2023/09/20 06:00	0.0	0.019	1.5E+01	1.1E+02	< 5.7E-01	8.3E+00
	2023/09/21 06:00	0.0	0.019	1.0E+01	—	< 8.5E-01	9.7E+00
BC排水路	2023/09/15 06:00	2.5	0.005	3.1E+01	—	< 6.1E-01	9.9E-01
	2023/09/16 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 4.3E-01	< 6.5E-01
	2023/09/17 06:00	0.0	0.005	1.5E+01	—	< 8.2E-01	< 6.4E-01
	2023/09/18 06:00	0.0	0.004	1.1E+01	—	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2023/09/19 06:00	0.0	0.005	1.0E+01	—	< 6.9E-01	< 6.0E-01
	2023/09/20 06:00	0.0	0.006	8.6E+00	< 6.7E+00	< 5.8E-01	< 6.2E-01
	2023/09/21 06:00	0.0	0.006	4.5E+00	—	< 7.4E-01	< 6.9E-01
D排水路	2023/09/15 07:43	2.5	0.017	< 3.6E+00	—	< 5.0E-01	6.3E-01
	2023/09/16 07:52	0.0	0.019	< 2.8E+00	—	< 6.6E-01	< 7.4E-01
	2023/09/17 07:36	0.0	0.021	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	< 6.7E-01
	2023/09/18 07:27	0.0	0.020	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	7.3E-01
	2023/09/19 08:23	0.0	0.019	< 3.4E+00	—	< 6.7E-01	6.1E-01
	2023/09/20 07:43	0.0	0.022	< 3.6E+00	< 8.4E+00	< 7.0E-01	< 7.2E-01
	2023/09/21 07:55	0.0	0.021	< 3.5E+00	—	< 6.2E-01	< 6.2E-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	2023/10/02 07:44	< 2.8E+00	< 5.7E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2023/10/02 07:34	< 3.8E+00	< 7.3E-01	1.3E+00
K排水路	2023/10/02 06:00	1.4E+01	< 6.0E-01	8.5E+00
BC排水路	2023/10/02 06:00	< 3.8E+00	< 5.5E-01	< 7.5E-01
D排水路	2023/10/02 07:39	< 3.8E+00	< 7.9E-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、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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。