

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 <sup>3</sup> /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	2023/08/04 06:40	0.0	0.003	5.4E+00	—	< 6.6E-01	2.7E+00
	2023/08/05 07:55	0.0	0.003	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	2.7E+00
	2023/08/06 07:43	0.0	0.002	3.2E+00	—	< 6.2E-01	2.0E+00
	2023/08/07 08:10	0.0	0.002	5.2E+00	—	< 5.7E-01	2.3E+00
	2023/08/08 07:50	3.0	0.074	5.6E+00	—	< 6.5E-01	4.8E+00
	2023/08/09 09:33	11.0	0.028	< 3.3E+00	< 6.5E+00	< 4.8E-01	3.0E+00
	2023/08/10 08:05	1.5	0.003	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2023/08/04 06:54	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.6E-01	1.1E+00
	2023/08/05 07:45	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.8E-01	< 8.9E-01
	2023/08/06 07:48	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	< 7.4E-01
	2023/08/07 08:20	0.0	0.004	< 2.5E+00	—	< 6.7E-01	< 8.1E-01
	2023/08/08 08:00	3.0	0.024	4.4E+00	—	< 7.2E-01	4.3E+00
	2023/08/09 09:26	11.0	0.006	5.1E+00	1.0E+01	< 6.6E-01	3.5E+00
	2023/08/10 08:15	1.5	0.004	4.2E+00	—	< 6.0E-01	7.2E-01
K排水路	2023/08/04 06:00	0.0	0.013	1.7E+01	—	< 6.0E-01	9.4E+00
	2023/08/05 06:00	0.0	0.011	1.2E+01	—	< 6.7E-01	9.0E+00
	2023/08/06 06:00	0.0	0.011	1.1E+01	—	< 6.2E-01	7.5E+00
	2023/08/07 06:00	0.0	0.011	8.8E+00	—	< 6.7E-01	7.9E+00
	2023/08/08 06:00	3.0	0.024	1.2E+01	—	5.3E-01	6.4E+00
	2023/08/09 06:00	11.0	0.027	1.0E+02	2.1E+01	1.2E+00	5.2E+01
	2023/08/10 06:00	1.5	0.013	2.1E+01	—	< 1.1E+00	1.5E+01
BC排水路	2023/08/04 06:00	0.0	0.011	< 2.9E+00	—	< 6.2E-01	< 7.1E-01
	2023/08/05 06:00	0.0	0.011	< 3.5E+00	—	< 6.7E-01	< 7.5E-01
	2023/08/06 06:00	0.0	0.010	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	< 6.4E-01
	2023/08/07 06:00	0.0	0.008	< 2.5E+00	—	< 5.0E-01	< 6.3E-01
	2023/08/08 06:00	3.0	0.009	< 3.9E+00	—	< 6.0E-01	< 6.8E-01
	2023/08/09 06:00	11.0	0.196	4.4E+00	1.5E+01	< 4.8E-01	1.5E+00
	2023/08/10 06:00	1.5	0.014	4.0E+00	—	< 6.2E-01	< 6.8E-01
D排水路	2023/08/04 06:45	0.0	0.020	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	< 6.3E-01
	2023/08/05 07:50	0.0	0.019	< 3.0E+00	—	< 6.8E-01	6.3E-01
	2023/08/06 07:46	0.0	0.015	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	7.5E-01
	2023/08/07 08:15	0.0	0.017	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	< 7.0E-01
	2023/08/08 07:55	3.0	0.024	< 3.9E+00	—	< 5.0E-01	2.8E+00
	2023/08/09 09:29	11.0	0.116	< 3.4E+00	< 5.5E+00	< 6.3E-01	< 7.2E-01
	2023/08/10 08:10	1.5	0.019	< 3.7E+00	—	< 6.3E-01	< 7.6E-01
5,6号機排水路	2023/08/09 07:58	11.0	0.005	4.0E+00	< 6.8E+00	< 5.9E-01	3.7E+00

- ・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<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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	2023/08/21 07:25	< 3.2E+00	< 7.0E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2023/08/21 07:35	3.7E+00	< 5.3E-01	9.3E-01
K排水路	2023/08/21 06:00	1.1E+01	< 5.4E-01	9.4E+00
BC排水路	2023/08/21 06:00	< 2.8E+00	< 6.6E-01	< 8.3E-01
D排水路	2023/08/21 07:30	< 2.8E+00	< 6.9E-01	< 6.4E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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。