

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	2023/09/01 07:20	0.0	0.002	3.3E+00	—	< 6.3E-01	2.9E+00
	2023/09/02 07:46	0.0	0.002	7.1E+00	—	< 5.4E-01	3.7E+00
	2023/09/03 07:40	0.5	0.002	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	2.8E+00
	2023/09/04 08:05	98.5	0.012	7.6E+00	—	< 4.6E-01	6.9E+00
	2023/09/05 08:25	4.5	0.006	6.6E+00	—	< 6.0E-01	4.8E+00
	2023/09/06 07:30	26.5	0.003	4.0E+00	< 6.7E+00	< 5.0E-01	4.0E+00
	2023/09/07 08:12	0.0	0.004	5.5E+00	—	< 6.7E-01	3.9E+00
物揚場排水路	2023/09/01 07:30	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	9.6E-01
	2023/09/02 07:36	0.0	0.004	< 2.6E+00	—	< 5.4E-01	1.1E+00
	2023/09/03 07:50	0.5	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.2E-01	8.1E-01
	2023/09/04 08:13	98.5	0.005	2.7E+01	—	< 5.8E-01	2.3E+01
	2023/09/05 08:35	4.5	0.006	2.9E+01	—	< 7.9E-01	2.9E+01
	2023/09/06 07:40	26.5	0.005	4.6E+00	1.0E+01	< 5.5E-01	3.2E+00
	2023/09/07 08:08	0.0	0.007	1.5E+01	—	< 7.4E-01	1.1E+01
K排水路	2023/09/01 06:00	0.0	0.013	8.5E+00	—	< 5.9E-01	7.4E+00
	2023/09/02 06:00	0.0	0.013	1.0E+01	—	< 6.1E-01	6.3E+00
	2023/09/03 06:00	0.5	0.012	1.1E+01	—	< 6.3E-01	6.5E+00
	2023/09/04 06:00	98.5	0.014	1.1E+01	—	< 6.7E-01	7.5E+00
	2023/09/05 06:00	4.5	0.023	1.0E+02	—	2.2E+00	8.4E+01
	2023/09/06 06:00	26.5	0.018	4.6E+01	9.8E+01	6.8E-01	3.7E+01
	2023/09/07 06:00	0.0	0.020	6.0E+01	—	8.7E-01	4.8E+01
BC排水路	2023/09/01 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 7.8E-01
	2023/09/02 06:00	0.0	0.008	< 2.6E+00	—	< 5.5E-01	< 6.7E-01
	2023/09/03 06:00	0.5	0.008	< 3.6E+00	—	< 6.7E-01	< 7.1E-01
	2023/09/04 06:00	98.5	0.034	< 3.5E+00	—	< 6.0E-01	< 6.3E-01
	2023/09/05 06:00	4.5	0.017	2.1E+01	—	< 7.0E-01	< 7.1E-01
	2023/09/06 06:00	26.5	0.018	1.7E+01	1.4E+01	< 4.8E-01	7.9E-01
	2023/09/07 06:00	0.0	0.009	3.1E+01	—	< 6.0E-01	7.0E-01
D排水路	2023/09/01 07:25	0.0	0.019	< 3.6E+00	—	< 5.8E-01	< 6.9E-01
	2023/09/02 07:41	0.0	0.023	< 2.6E+00	—	< 5.0E-01	< 6.4E-01
	2023/09/03 07:45	0.5	0.020	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	< 6.7E-01
	2023/09/04 08:08	98.5	0.031	5.0E+00	—	< 5.0E-01	2.4E+00
	2023/09/05 08:30	4.5	0.025	< 3.7E+00	—	< 6.9E-01	< 6.7E-01
	2023/09/06 07:35	26.5	0.019	< 3.8E+00	< 6.6E+00	< 7.3E-01	< 7.6E-01
	2023/09/07 08:16	0.0	0.022	< 3.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.1E-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<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	2023/09/18 07:30	< 3.0E+00	< 7.0E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2023/09/18 07:24	< 3.0E+00	< 6.2E-01	9.7E-01
K排水路	2023/09/18 06:00	1.1E+01	< 4.6E-01	1.1E+01
BC排水路	2023/09/18 06:00	1.1E+01	< 5.5E-01	< 5.6E-01
D排水路	2023/09/18 07:27	< 3.0E+00	< 6.0E-01	7.3E-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。