

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	2023/08/11 07:50	2.0	0.003	5.2E+00	—	< 4.6E-01	2.0E+00
	2023/08/12 07:50	10.0	0.004	5.6E+00	—	< 6.4E-01	3.2E+00
	2023/08/13 07:25	0.0	0.002	5.4E+00	—	< 7.8E-01	2.5E+00
	2023/08/14 08:00	6.5	0.003	3.1E+00	—	< 7.3E-01	3.0E+00
	2023/08/15 07:50	5.0	0.004	3.1E+00	—	< 7.0E-01	2.0E+00
	2023/08/16 08:15	0.0	0.003	3.9E+00	< 7.9E+00	< 5.7E-01	2.6E+00
	2023/08/17 08:00	2.0	0.002	3.1E+00	—	< 5.4E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/08/11 08:00	2.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 4.7E-01	1.2E+00
	2023/08/12 08:00	10.0	0.005	3.1E+00	—	< 6.7E-01	2.6E+00
	2023/08/13 07:35	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 6.5E-01	9.0E-01
	2023/08/14 08:10	6.5	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.0E-01	1.4E+00
	2023/08/15 07:43	5.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	1.6E+00
	2023/08/16 08:25	0.0	0.004	3.0E+00	1.0E+01	< 5.4E-01	< 8.1E-01
	2023/08/17 08:10	2.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 6.3E-01	1.4E+00
K排水路	2023/08/11 06:00	2.0	0.012	1.6E+01	—	< 5.6E-01	1.0E+01
	2023/08/12 06:00	10.0	0.018	4.1E+01	—	7.5E-01	3.6E+01
	2023/08/13 06:00	0.0	0.013	2.5E+01	—	< 6.7E-01	1.5E+01
	2023/08/14 06:00	6.5	0.013	2.7E+01	—	< 4.7E-01	2.0E+01
	2023/08/15 06:00	5.0	0.015	4.5E+01	—	5.3E-01	3.3E+01
	2023/08/16 06:00	0.0	0.013	1.8E+01	9.7E+01	< 7.4E-01	1.3E+01
	2023/08/17 06:00	2.0	0.013	1.2E+01	—	< 5.5E-01	9.8E+00
BC排水路	2023/08/11 06:00	2.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 7.5E-01	< 7.0E-01
	2023/08/12 06:00	10.0	0.021	3.1E+00	—	< 6.4E-01	9.9E-01
	2023/08/13 06:00	0.0	0.009	< 2.7E+00	—	< 7.6E-01	< 7.1E-01
	2023/08/14 06:00	6.5	0.016	3.8E+00	—	< 4.8E-01	1.0E+00
	2023/08/15 06:00	5.0	0.012	3.1E+00	—	< 7.2E-01	< 7.2E-01
	2023/08/16 06:00	0.0	0.009	< 2.8E+00	< 7.9E+00	< 4.2E-01	< 6.9E-01
	2023/08/17 06:00	2.0	0.007	< 3.7E+00	—	< 4.1E-01	< 6.3E-01
D排水路	2023/08/11 07:55	2.0	0.016	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	< 7.3E-01
	2023/08/12 07:55	10.0	0.017	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	7.3E-01
	2023/08/13 07:30	0.0	0.018	< 2.7E+00	—	< 6.8E-01	< 5.6E-01
	2023/08/14 08:05	6.5	0.020	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 7.0E-01
	2023/08/15 07:47	5.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 6.1E-01
	2023/08/16 08:20	0.0	0.019	< 2.8E+00	< 6.9E+00	< 6.1E-01	< 7.4E-01
	2023/08/17 08:05	2.0	0.016	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	6.5E-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<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	2023/08/28 07:15	3.9E+00	< 6.3E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/08/28 07:20	< 3.6E+00	< 6.5E-01	1.1E+00
K排水路	2023/08/28 06:00	1.4E+01	< 7.9E-01	8.4E+00
BC排水路	2023/08/28 06:00	< 3.6E+00	< 5.9E-01	< 6.4E-01
D排水路	2023/08/28 07:10	< 3.6E+00	< 5.8E-01	< 6.7E-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。