

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	2022/08/12 07:28	0.0	0.002	3.9E+00	—	< 5.5E-01	3.8E+00
	2022/08/13 07:30	3.5	0.002	6.6E+00	—	< 6.6E-01	3.3E+00
	2022/08/14 07:28	7.5	0.003	< 3.1E+00	—	< 5.7E-01	2.4E+00
	2022/08/15 07:35	5.5	0.003	4.5E+00	—	< 7.0E-01	4.0E+00
	2022/08/16 07:26	0.5	0.002	4.1E+00	—	< 6.4E-01	4.1E+00
	2022/08/17 07:30	1.5	0.002	2.9E+00	3.6E+01	< 6.4E-01	2.8E+00
	2022/08/18 07:35	4.5	0.023	1.0E+01	—	< 6.7E-01	1.0E+01
物揚場排水路	2022/08/12 07:33	0.0	0.006	4.6E+00	—	< 3.9E-01	9.5E-01
	2022/08/13 07:35	3.5	0.006	4.9E+00	—	< 5.0E-01	2.0E+00
	2022/08/14 07:33	7.5	0.007	5.2E+00	—	< 4.2E-01	1.6E+00
	2022/08/15 07:40	5.5	0.007	6.3E+00	—	< 3.8E-01	2.5E+00
	2022/08/16 07:31	0.5	0.006	4.1E+00	—	< 6.8E-01	2.0E+00
	2022/08/17 07:35	1.5	0.006	3.1E+00	< 8.3E+00	< 6.7E-01	2.0E+00
	2022/08/18 07:40	4.5	0.010	2.4E+01	—	< 6.5E-01	1.9E+01
K排水路	2022/08/12 06:00	0.0	0.011	6.9E+00	—	< 8.0E-01	6.4E+00
	2022/08/13 06:00	3.5	0.012	9.8E+00	—	< 5.8E-01	6.8E+00
	2022/08/14 06:00	7.5	0.013	1.7E+01	—	< 7.6E-01	1.4E+01
	2022/08/15 06:00	5.5	0.016	1.1E+02	—	3.0E+00	1.0E+02
	2022/08/16 06:00	0.5	0.013	2.0E+01	—	< 5.8E-01	1.4E+01
	2022/08/17 06:00	1.5	0.011	1.5E+01	1.1E+02	< 6.6E-01	8.3E+00
	2022/08/18 06:00	4.5	0.012	9.7E+00	—	< 5.9E-01	7.8E+00
BC排水路	2022/08/12 06:00	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	< 7.3E-01
	2022/08/13 06:00	3.5	0.020	< 2.7E+00	—	< 4.0E-01	< 5.8E-01
	2022/08/14 06:00	7.5	0.028	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2022/08/15 06:00	5.5	0.034	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 5.8E-01
	2022/08/16 06:00	0.5	0.024	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	< 5.3E-01
	2022/08/17 06:00	1.5	0.026	< 2.7E+00	< 8.3E+00	< 7.2E-01	< 6.9E-01
	2022/08/18 06:00	4.5	0.025	< 3.4E+00	—	< 7.2E-01	< 6.6E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・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	2022/08/29 07:50	4.2E+00	< 5.8E-01	3.7E+00
物揚場排水路	2022/08/29 07:55	5.4E+00	< 4.7E-01	2.1E+00
K排水路	2022/08/29 06:00	3.6E+01	< 6.8E-01	2.7E+01
BC排水路	2022/08/29 06:00	< 3.1E+00	< 5.9E-01	< 8.1E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
  - ・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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。