

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	2021/09/10 08:10	0.0	0.003	7.8E+00	—	< 5.3E-01	7.1E+00
	2021/09/11 08:10	0.5	0.003	1.1E+01	—	< 4.8E-01	7.1E+00
	2021/09/12 08:25	0.0	0.002	9.8E+00	—	< 5.8E-01	6.2E+00
	2021/09/13 07:52	0.0	0.002	6.0E+00	—	< 5.8E-01	5.0E+00
	2021/09/14 07:45	0.0	0.002	8.6E+00	—	< 6.6E-01	5.5E+00
	2021/09/15 08:13	0.0	0.003	8.6E+00	< 6.1E+00	< 7.2E-01	6.6E+00
	2021/09/16 08:14	7.5	0.007	6.4E+00	—	< 5.5E-01	4.4E+00
物揚場排水路	2021/09/10 08:15	0.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 4.9E-01	2.2E+00
	2021/09/11 08:15	0.5	0.009	4.9E+00	—	< 4.2E-01	1.7E+00
	2021/09/12 08:30	0.0	0.008	3.4E+00	—	< 3.8E-01	2.1E+00
	2021/09/13 07:56	0.0	0.008	4.1E+00	—	< 5.2E-01	1.8E+00
	2021/09/14 07:50	0.0	0.008	< 2.9E+00	—	< 5.8E-01	1.9E+00
	2021/09/15 08:08	0.0	0.009	< 2.7E+00	< 6.1E+00	< 4.8E-01	1.9E+00
	2021/09/16 08:10	7.5	0.010	5.0E+00	—	< 6.0E-01	3.0E+00
K排水路	2021/09/10 06:00	0.0	0.018	3.5E+01	—	1.2E+00	2.9E+01
	2021/09/11 06:00	0.5	0.017	4.1E+01	—	9.2E-01	3.1E+01
	2021/09/12 06:00	0.0	0.015	2.9E+01	—	1.1E+00	2.1E+01
	2021/09/13 06:00	0.0	0.016	2.6E+01	—	6.8E-01	1.9E+01
	2021/09/14 06:00	0.0	0.014	2.3E+01	—	< 6.7E-01	1.6E+01
	2021/09/15 06:00	0.0	0.016	1.8E+01	1.2E+02	6.0E-01	1.3E+01
	2021/09/16 06:00	7.5	0.026	3.9E+01	—	9.1E-01	3.4E+01
BC排水路	2021/09/10 06:00	0.0	0.028	5.5E+00	—	< 4.3E-01	< 5.1E-01
	2021/09/11 06:00	0.5	0.033	6.5E+00	—	< 4.0E-01	< 5.1E-01
	2021/09/12 06:00	0.0	0.034	4.8E+00	—	< 4.3E-01	< 4.8E-01
	2021/09/13 06:00	0.0	0.026	6.2E+00	—	< 3.7E-01	< 5.0E-01
	2021/09/14 06:00	0.0	0.023	3.5E+00	—	< 3.7E-01	< 4.5E-01
	2021/09/15 06:00	0.0	0.017	4.0E+00	< 6.1E+00	< 4.8E-01	< 4.8E-01
	2021/09/16 06:00	7.5	0.366	5.2E+00	—	< 5.2E-01	1.6E+00
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	2021/09/27 07:50	4.7E+00	< 5.5E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2021/09/27 07:55	< 2.9E+00	< 3.8E-01	1.6E+00
K排水路	2021/09/27 06:00	1.6E+01	< 6.1E-01	1.1E+01
BC排水路	2021/09/27 06:00	< 2.9E+00	< 6.0E-01	< 6.8E-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。