

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	2021/12/03 08:03	0.0	0.000	6.6E+00	—	< 6.6E-01	4.1E+00
	2021/12/04 08:55	0.0	0.000	6.4E+00	—	< 7.7E-01	5.8E+00
	2021/12/05 08:00	0.0	0.000	7.7E+00	—	< 5.9E-01	5.1E+00
	2021/12/06 08:22	0.0	0.000	1.1E+01	—	< 5.6E-01	6.4E+00
	2021/12/07 08:00	3.5	0.000	8.6E+00	—	< 4.1E-01	5.7E+00
	2021/12/08 07:40	76.5	0.116	3.8E+00	< 7.7E+00	< 4.2E-01	2.9E+00
	2021/12/09 07:48	1.5	0.000	4.2E+00	—	< 6.9E-01	3.9E+00
物揚場排水路	2021/12/03 07:56	0.0	0.008	4.2E+00	—	< 4.6E-01	1.8E+00
	2021/12/04 09:00	0.0	0.008	< 3.5E+00	—	< 4.0E-01	1.4E+00
	2021/12/05 08:05	0.0	0.007	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	1.2E+00
	2021/12/06 08:27	0.0	0.007	< 2.9E+00	—	< 6.9E-01	1.5E+00
	2021/12/07 08:04	3.5	0.007	< 2.7E+00	—	< 5.3E-01	1.3E+00
	2021/12/08 07:45	76.5	0.174	1.0E+01	< 7.7E+00	< 4.6E-01	5.8E+00
	2021/12/09 07:52	1.5	0.011	4.0E+00	—	< 5.1E-01	3.2E+00
K排水路	2021/12/03 06:00	0.0	0.014	1.9E+01	—	< 7.4E-01	1.1E+01
	2021/12/04 06:00	0.0	0.014	8.5E+00	—	< 6.7E-01	7.8E+00
	2021/12/05 06:00	0.0	0.013	8.4E+00	—	< 7.7E-01	6.8E+00
	2021/12/06 06:00	0.0	0.013	7.9E+00	—	< 4.6E-01	5.5E+00
	2021/12/07 06:00	3.5	0.014	1.2E+01	—	< 6.6E-01	6.0E+00
	2021/12/08 06:00	76.5	0.017	3.4E+01	4.1E+01	1.2E+00	2.7E+01
	2021/12/09 06:00	1.5	0.028	6.7E+01	—	1.5E+00	5.3E+01
BC排水路	2021/12/03 06:00	0.0	0.022	4.2E+00	—	< 5.1E-01	< 5.9E-01
	2021/12/04 06:00	0.0	0.020	< 3.5E+00	—	< 4.1E-01	< 5.2E-01
	2021/12/05 06:00	0.0	0.020	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	< 6.4E-01
	2021/12/06 06:00	0.0	0.019	< 2.9E+00	—	< 4.1E-01	< 5.1E-01
	2021/12/07 06:00	3.5	0.029	< 2.7E+00	—	< 4.6E-01	< 5.7E-01
	2021/12/08 06:00	76.5	0.270	< 2.7E+00	< 7.8E+00	< 7.1E-01	< 7.8E-01
	2021/12/09 06:00	1.5	0.067	1.1E+01	—	< 4.3E-01	< 5.5E-01
5,6号機排水路	2021/12/08 08:10	76.5	0.056	8.8E+00	< 7.9E+00	< 5.0E-01	2.0E+00

- ・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	2021/12/20 07:58	5.2E+00	< 5.3E-01	5.1E+00
物揚場排水路	2021/12/20 07:53	< 3.3E+00	< 3.9E-01	8.9E-01
K排水路	2021/12/20 06:00	7.2E+00	< 5.4E-01	3.8E+00
BC排水路	2021/12/20 06:00	4.9E+00	< 5.5E-01	< 6.7E-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。
  - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは,  $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。