

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	2022/03/18 07:56	32.0	0.001	5.0E+00	—	< 3.4E-01	2.3E+00
	2022/03/19 07:57	14.0	0.017	3.9E+00	—	< 3.0E-01	3.3E+00
	2022/03/20 08:05	0.0	0.002	6.0E+00	—	< 5.5E-01	3.5E+00
	2022/03/21 07:36	0.0	0.001	6.6E+00	—	< 5.6E-01	4.2E+00
	2022/03/22 07:10	15.5	0.020	6.8E+00	—	< 4.2E-01	4.5E+00
	2022/03/23 08:08	0.0	0.002	< 3.2E+00	< 7.0E+00	< 4.6E-01	3.1E+00
	2022/03/24 07:46	3.0	0.007	3.8E+00	—	< 4.9E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2022/03/18 08:00	32.0	0.006	< 2.8E+00	—	< 4.0E-01	2.4E+00
	2022/03/19 08:02	14.0	0.011	5.0E+00	—	< 5.8E-01	5.2E+00
	2022/03/20 08:10	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	1.1E+00
	2022/03/21 07:42	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 4.5E-01	1.4E+00
	2022/03/22 07:15	15.5	0.009	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	1.9E+00
	2022/03/23 08:12	0.0	0.006	< 3.2E+00	9.5E+00	< 5.1E-01	8.4E-01
	2022/03/24 07:50	3.0	0.007	< 3.4E+00	—	< 3.9E-01	1.3E+00
K排水路	2022/03/18 06:00	32.0	0.010	1.1E+01	—	< 4.2E-01	3.9E+00
	2022/03/19 06:00	14.0	0.047	6.1E+01	—	1.2E+00	4.0E+01
	2022/03/20 06:00	0.0	0.013	1.2E+01	—	< 5.2E-01	8.0E+00
	2022/03/21 06:00	0.0	0.011	6.4E+00	—	< 5.4E-01	3.4E+00
	2022/03/22 06:00	15.5	0.012	6.1E+00	—	< 4.6E-01	3.8E+00
	2022/03/23 06:00	0.0	0.014	1.8E+01	1.0E+02	< 6.7E-01	1.4E+01
	2022/03/24 06:00	3.0	0.017	6.8E+00	—	< 6.2E-01	4.8E+00
BC排水路	2022/03/18 06:00	32.0	0.020	3.0E+00	—	< 5.0E-01	< 5.4E-01
	2022/03/19 06:00	14.0	0.323	3.2E+00	—	< 3.4E-01	6.1E-01
	2022/03/20 06:00	0.0	0.025	< 3.3E+00	—	< 4.3E-01	< 4.6E-01
	2022/03/21 06:00	0.0	0.017	< 3.5E+00	—	< 4.7E-01	< 5.3E-01
	2022/03/22 06:00	15.5	0.031	< 2.9E+00	—	< 3.7E-01	< 6.0E-01
	2022/03/23 06:00	0.0	0.029	< 3.2E+00	8.5E+00	< 5.5E-01	< 6.8E-01
	2022/03/24 06:00	3.0	0.060	4.0E+00	—	< 5.1E-01	5.5E-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。
- ・6月20日 A排水路流量について誤りがあったため訂正。

## 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	2022/04/04 07:55	4.6E+00	< 6.4E-01	4.2E+00
物揚場排水路	2022/04/04 08:00	< 2.8E+00	< 5.3E-01	9.2E-01
K排水路	2022/04/04 06:00	4.4E+00	< 5.6E-01	1.7E+00
BC排水路	2022/04/04 06:00	< 2.8E+00	< 3.8E-01	< 4.8E-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15 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。