

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	2022/05/27 07:50	43.0	0.057	4.0E+00	—	< 6.3E-01	4.2E+00
	2022/05/28 07:36	0.0	0.003	8.1E+00	—	< 4.1E-01	5.3E+00
	2022/05/29 07:13	0.0	0.002	8.2E+00	—	< 5.0E-01	5.3E+00
	2022/05/30 08:03	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 6.2E-01	4.8E+00
	2022/05/31 07:48	8.5	0.008	5.3E+00	—	< 5.7E-01	4.1E+00
	2022/06/01 07:41	0.0	0.002	3.5E+00	< 6.7E+00	< 6.4E-01	2.3E+00
	2022/06/02 07:00	10.0	0.002	8.5E+00	—	< 6.0E-01	6.2E+00
物揚場排水路	2022/05/27 07:55	43.0	0.091	1.3E+01	—	4.1E-01	9.5E+00
	2022/05/28 07:41	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 4.2E-01	2.1E+00
	2022/05/29 07:18	0.0	0.006	6.0E+00	—	< 7.8E-01	1.6E+00
	2022/05/30 08:06	0.0	0.006	3.9E+00	—	< 6.5E-01	1.5E+00
	2022/05/31 07:53	8.5	0.008	6.2E+00	—	< 5.6E-01	3.9E+00
	2022/06/01 07:47	0.0	0.006	< 3.1E+00	1.1E+01	< 4.7E-01	2.3E+00
	2022/06/02 07:04	10.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 6.1E-01	1.2E+00
K排水路	2022/05/27 06:00	43.0	0.011	1.4E+01	—	< 5.2E-01	8.4E+00
	2022/05/28 06:55	0.0	0.017	4.4E+01	—	9.4E-01	3.7E+01
	2022/05/29 06:00	0.0	0.012	1.4E+01	—	6.2E-01	1.2E+01
	2022/05/30 06:00	0.0	0.010	8.2E+00	—	< 3.8E-01	7.1E+00
	2022/05/31 06:00	8.5	0.012	7.3E+00	—	< 6.5E-01	6.2E+00
	2022/06/01 06:00	0.0	0.011	9.0E+00	1.1E+02	< 5.9E-01	5.0E+00
	2022/06/02 06:00	10.0	0.010	6.4E+00	—	< 6.6E-01	4.8E+00
BC排水路	2022/05/27 06:00	43.0	0.022	1.8E+01	—	8.0E-01	2.0E+01
	2022/05/28 06:00	0.0	0.029	4.9E+00	—	< 5.8E-01	< 7.4E-01
	2022/05/29 06:00	0.0	0.023	< 2.8E+00	—	< 4.7E-01	< 4.5E-01
	2022/05/30 06:00	0.0	0.022	3.9E+00	—	< 5.0E-01	< 7.6E-01
	2022/05/31 06:00	8.5	0.054	< 3.0E+00	—	< 4.0E-01	< 6.1E-01
	2022/06/01 06:00	0.0	0.022	< 3.1E+00	1.0E+01	< 5.0E-01	< 6.4E-01
	2022/06/02 06:00	10.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 3.5E-01	< 5.1E-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。
- ・A排水路の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	2022/06/15 07:23	1.1E+01	< 7.2E-01	7.3E+00
物揚場排水路	2022/06/15 07:28	< 3.0E+00	< 4.7E-01	1.8E+00
K排水路	2022/06/15 07:00	1.3E+01	< 7.4E-01	8.8E+00
BC排水路	2022/06/15 06:00	1.7E+01	< 4.8E-01	5.4E-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。