

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	2023/04/14 07:28	0.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	1.2E+00
	2023/04/15 08:20	13.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 4.1E-01	2.1E+00
	2023/04/16 07:25	2.5	0.004	4.3E+00	—	< 7.5E-01	2.1E+00
	2023/04/17 07:30	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.1E-01	1.3E+00
	2023/04/18 08:20	0.0	0.001	4.5E+00	—	< 4.6E-01	1.7E+00
	2023/04/19 07:30	0.0	0.001	3.8E+00	< 8.3E+00	< 4.8E-01	1.9E+00
	2023/04/20 07:35	0.0	0.002	3.9E+00	—	< 6.3E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2023/04/14 07:20	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 7.8E-01
	2023/04/15 08:15	13.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	9.6E-01
	2023/04/16 07:20	2.5	0.006	3.7E+00	—	< 6.7E-01	1.8E+00
	2023/04/17 07:22	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	1.1E+00
	2023/04/18 08:30	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 4.4E-01	< 5.4E-01
	2023/04/19 07:25	0.0	0.005	3.3E+00	< 8.1E+00	< 6.2E-01	7.4E-01
	2023/04/20 07:30	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 7.1E-01
K排水路	2023/04/14 06:00	0.0	0.007	7.6E+00	—	< 7.0E-01	4.2E+00
	2023/04/15 06:00	13.0	0.008	5.8E+00	—	< 5.4E-01	3.2E+00
	2023/04/16 06:00	2.5	0.014	2.8E+01	—	5.9E-01	2.5E+01
	2023/04/17 06:00	0.0	0.011	9.6E+00	—	< 6.3E-01	7.6E+00
	2023/04/18 06:00	0.0	0.009	5.4E+00	—	< 4.8E-01	4.8E+00
	2023/04/19 06:00	0.0	0.009	4.7E+00	9.8E+01	< 5.9E-01	4.9E+00
	2023/04/20 06:00	0.0	0.009	4.0E+00	—	< 3.9E-01	4.2E+00
BC排水路	2023/04/14 06:00	0.0	0.011	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 5.3E-01
	2023/04/15 06:00	13.0	0.011	< 3.6E+00	—	< 4.1E-01	< 5.4E-01
	2023/04/16 06:00	2.5	0.029	< 3.1E+00	—	< 5.8E-01	< 7.4E-01
	2023/04/17 06:00	0.0	0.008	< 4.0E+00	—	< 6.7E-01	< 8.1E-01
	2023/04/18 06:00	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 6.6E-01	< 5.9E-01
	2023/04/19 06:00	0.0	0.012	< 3.8E+00	< 8.2E+00	< 6.7E-01	< 6.8E-01
	2023/04/20 06:00	0.0	0.012	< 3.9E+00	—	< 5.9E-01	< 6.8E-01
D排水路	2023/04/14 07:25	0.0	0.017	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 7.7E-01
	2023/04/15 08:25	13.0	0.017	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.5E-01
	2023/04/16 07:30	2.5	0.019	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 6.2E-01
	2023/04/17 07:27	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 7.1E-01
	2023/04/18 08:25	0.0	0.011	< 2.7E+00	—	< 6.2E-01	< 6.6E-01
	2023/04/19 07:35	0.0	0.013	< 3.3E+00	< 8.2E+00	< 5.8E-01	< 6.8E-01
	2023/04/20 07:40	0.0	0.014	< 3.0E+00	—	< 6.9E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路	2023/04/14 07:48	0.0	0.001	< 3.2E+00	< 8.1E+00	< 5.8E-01	< 7.1E-01

- ・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	2023/05/01 07:20	< 3.3E+00	< 5.9E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2023/05/01 07:30	< 3.3E+00	< 4.8E-01	< 6.1E-01
K排水路	2023/05/01 06:00	7.2E+00	< 3.2E-01	6.6E+00
BC排水路	2023/05/01 06:00	< 3.3E+00	< 6.3E-01	< 6.5E-01
D排水路	2023/05/01 07:25	< 3.3E+00	< 6.4E-01	< 6.0E-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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</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。
- ・採取当日の降雨量は0.5 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。