

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 ³ /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	2021/03/12 07:30	0.0	0.002	7.7E+00	—	< 7.5E-01	5.7E+00
	2021/03/13 06:50	81.0	— *1	1.0E+01	—	< 5.5E-01	6.6E+00
	2021/03/14 07:18	0.5	— *1	7.1E+00	—	< 5.1E-01	4.2E+00
	2021/03/15 07:35	0.0	0.002	2.1E+01	—	9.8E-01	1.9E+01
	2021/03/16 07:13	0.0	0.001	2.1E+01	—	9.4E-01	1.8E+01
	2021/03/17 07:27	0.0	0.001	7.9E+00	< 7.5E+00	< 4.9E-01	5.2E+00
	2021/03/18 07:21	0.0	0.001	1.6E+01	—	6.9E-01	1.5E+01
物揚場排水路	2021/03/12 07:35	0.0	0.005	3.5E+00	—	< 6.0E-01	1.2E+00
	2021/03/13 06:55	81.0	0.025	9.7E+00	—	< 5.4E-01	2.9E+00
	2021/03/14 07:23	0.5	0.019	5.0E+00	—	< 3.8E-01	1.5E+00
	2021/03/15 07:40	0.0	0.013	< 2.9E+00	—	< 7.3E-01	6.1E-01
	2021/03/16 07:18	0.0	0.014	6.9E+00	—	< 5.7E-01	4.2E+00
	2021/03/17 07:32	0.0	0.014	< 3.2E+00	< 7.5E+00	< 6.1E-01	1.5E+00
	2021/03/18 07:18	0.0	0.014	< 3.2E+00	—	< 3.2E-01	8.7E-01
K排水路	2021/03/12 06:00	0.0	0.008	7.7E+00	—	< 5.9E-01	5.4E+00
	2021/03/13 06:00	81.0	0.006	1.1E+01	—	< 5.3E-01	5.9E+00
	2021/03/14 07:05	0.5	0.018	1.1E+02 ※2	—	4.1E+00	9.1E+01
	2021/03/15 07:00	0.0	0.011	3.4E+01	—	1.1E+00	2.7E+01
	2021/03/16 06:00	0.0	0.011	1.8E+01	—	7.7E-01	1.4E+01
	2021/03/17 06:00	0.0	0.007	3.6E+01	1.1E+02	1.2E+00	3.3E+01
	2021/03/18 07:06	0.0	0.007	8.6E+00	—	< 5.4E-01	7.1E+00
BC排水路	2021/03/12 06:00	0.0	0.015	< 3.1E+00	—	< 3.4E-01	< 5.1E-01
	2021/03/13 06:00	81.0	0.005	3.7E+00	—	< 5.1E-01	< 5.8E-01
	2021/03/14 06:00	0.5	0.034	1.9E+01	—	< 4.7E-01	6.9E-01
	2021/03/15 06:00	0.0	0.009	1.5E+01	—	< 7.1E-01	< 6.3E-01
	2021/03/16 06:00	0.0	0.006	6.4E+00	—	< 5.1E-01	< 6.3E-01
	2021/03/17 06:00	0.0	0.004	7.3E+00	< 7.5E+00	< 7.0E-01	< 6.3E-01
	2021/03/18 06:00	0.0	0.004	5.0E+00	—	< 4.3E-01	2.4E+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^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。
- *1 3月13日、3月14日は欠測 (原因調査中)
- *2 降雨の影響により上昇したと考えられる。

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	2021/03/29 07:16	5.0E+00	< 3.8E-01	3.7E+00
物揚場排水路	2021/03/29 07:21	1.8E+01	< 9.5E-01	8.7E+00
K排水路	2021/03/29 06:00	1.2E+02 ※2	4.2E+00	1.1E+02 ※2
BC排水路	2021/03/29 06:00	6.4E+00	< 4.8E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・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 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・採取当日の降雨量は24 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。
 ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。