

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	2020/10/23 07:30	10.5	0.011	4.8E+00	—	< 4.3E-01	1.8E+00
	2020/10/24 08:15	0.5	0.001	6.0E+00	—	< 5.1E-01	4.1E+00
	2020/10/25 08:20	0.0	0.001	8.9E+00	—	< 5.8E-01	6.6E+00
	2020/10/26 07:40	0.0	0.001	1.1E+01	—	< 5.1E-01	8.1E+00
	2020/10/27 07:37	0.0	0.001	8.3E+00	—	< 4.8E-01	6.9E+00
	2020/10/28 07:28	0.0	0.000	1.6E+01	< 6.8E+00	< 8.4E-01	9.2E+00
	2020/10/29 08:12	0.0	0.000	1.8E+01	—	< 7.1E-01	1.1E+01
物揚場排水路	2020/10/23 07:35	10.5	0.008	8.7E+00	—	< 5.8E-01	3.4E+00
	2020/10/24 08:20	0.5	0.006	3.5E+00	—	< 5.1E-01	2.0E+00
	2020/10/25 08:25	0.0	0.006	3.8E+00	—	< 3.4E-01	2.0E+00
	2020/10/26 07:45	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 5.1E-01	1.9E+00
	2020/10/27 07:42	0.0	0.006	3.8E+00	—	< 3.2E-01	1.7E+00
	2020/10/28 07:33	0.0	0.006	< 3.5E+00	< 6.8E+00	< 6.7E-01	1.6E+00
	2020/10/29 08:18	0.0	0.006	4.0E+00	—	< 8.2E-01	2.2E+00
K排水路	2020/10/23 06:00	10.5	0.038	2.4E+01	—	1.2E+00	2.3E+01
	2020/10/24 06:00	0.5	0.014	4.2E+01	—	1.5E+00	3.1E+01
	2020/10/25 06:00	0.0	0.013	1.6E+01	—	< 7.4E-01	1.4E+01
	2020/10/26 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 7.5E-01	1.1E+01
	2020/10/27 06:00	0.0	0.014	1.3E+01	—	< 7.1E-01	9.0E+00
	2020/10/28 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	1.4E+02	5.3E-01	9.7E+00
	2020/10/29 06:00	0.0	0.011	1.4E+01	—	6.4E-01	9.0E+00
BC排水路	2020/10/23 06:00	10.5	0.277	< 3.6E+00	—	< 6.0E-01	1.6E+00
	2020/10/24 06:00	0.5	0.023	< 3.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.4E-01
	2020/10/25 06:00	0.0	0.020	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 5.7E-01
	2020/10/26 06:00	0.0	0.023	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 6.2E-01
	2020/10/27 06:00	0.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	< 6.0E-01
	2020/10/28 06:00	0.0	0.019	< 3.0E+00	< 6.8E+00	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2020/10/29 06:00	0.0	0.022	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	< 5.8E-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。
- ・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	2020/11/09 07:51	2.7E+01	6.5E-01	1.9E+01
物揚場排水路	2020/11/09 07:57	< 3.2E+00	< 4.4E-01	2.0E+00
K排水路	2020/11/09 06:00	7.9E+00	4.7E-01	7.1E+00
BC排水路	2020/11/09 06:54	< 3.5E+00	< 4.5E-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。
- ・ $0.0E\pm 0$ 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。