

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	2020/08/21 07:28	0.0	0.001	6.9E+00	—	< 7.4E-01	5.6E+00
	2020/08/22 07:25	1.5	0.002	9.4E+00	—	< 4.8E-01	8.8E+00
	2020/08/23 07:21	0.0	0.001	1.1E+01	—	< 5.0E-01	8.0E+00
	2020/08/24 07:28	0.0	0.001	1.0E+01	—	< 4.0E-01	6.5E+00
	2020/08/25 07:28	0.0	0.001	9.4E+00	—	< 4.3E-01	5.9E+00
	2020/08/26 07:21	0.0	0.001	6.6E+00	< 7.4E+00	< 5.5E-01	6.9E+00
	2020/08/27 07:45	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 5.8E-01	5.4E+00
物揚場排水路	2020/08/21 07:33	0.0	0.007	4.1E+00	—	< 5.4E-01	3.0E+00
	2020/08/22 07:30	1.5	0.007	6.6E+00	—	< 4.8E-01	2.3E+00
	2020/08/23 07:26	0.0	0.007	6.8E+00	—	< 4.7E-01	3.0E+00
	2020/08/24 07:33	0.0	0.007	4.5E+00	—	< 4.4E-01	2.8E+00
	2020/08/25 07:33	0.0	0.007	3.9E+00	—	< 4.4E-01	2.5E+00
	2020/08/26 07:26	0.0	0.007	< 3.5E+00	1.5E+01	< 3.7E-01	2.6E+00
	2020/08/27 07:50	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	2.9E+00
K排水路	2020/08/21 06:00	0.0	0.011	1.5E+01	—	< 5.7E-01	1.0E+01
	2020/08/22 06:55	1.5	0.008	1.3E+01	—	< 6.3E-01	1.0E+01
	2020/08/23 06:47	0.0	0.010	1.4E+01	—	< 8.4E-01	1.1E+01
	2020/08/24 06:49	0.0	0.011	1.3E+01	—	< 7.3E-01	1.0E+01
	2020/08/25 07:00	0.0	0.012	1.4E+01	—	8.8E-01	1.0E+01
	2020/08/26 06:55	0.0	0.009	1.2E+01	1.3E+02	< 5.7E-01	9.2E+00
	2020/08/27 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 5.5E-01	9.4E+00
BC排水路	2020/08/21 06:00	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	< 5.5E-01
	2020/08/22 06:37	1.5	0.019	< 3.3E+00	—	< 4.3E-01	< 6.5E-01
	2020/08/23 06:00	0.0	0.018	< 2.9E+00	—	< 4.2E-01	< 5.9E-01
	2020/08/24 06:00	0.0	0.020	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 6.3E-01
	2020/08/25 06:00	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 6.4E-01
	2020/08/26 06:00	0.0	0.022	< 3.0E+00	< 7.4E+00	< 4.8E-01	< 4.8E-01
	2020/08/27 06:00	0.0	0.023	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 7.5E-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^{±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。

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	2020/09/07 08:20	1.8E+01	8.8E-01	1.4E+01
物揚場排水路	2020/09/07 08:25	3.7E+00	< 3.7E-01	5.0E+00
K排水路	2020/09/07 06:00	3.6E+01	1.3E+00	2.8E+01
BC排水路	2020/09/07 06:00	< 3.3E+00	< 3.8E-01	< 4.8E-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。