

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	2020/12/11 07:15	0.0	0.001	2.4E+01	—	5.6E-01	1.4E+01
	2020/12/12 07:10	0.0	0.001	1.7E+01	—	< 4.6E-01	1.5E+01
	2020/12/13 07:30	0.5	0.000	2.2E+01	—	< 4.3E-01	1.3E+01
	2020/12/14 07:27	0.0	0.001	1.1E+01	—	< 5.2E-01	8.1E+00
	2020/12/15 07:18	0.0	0.001	1.7E+01	—	< 8.8E-01	9.4E+00
	2020/12/16 07:06	0.0	0.001	1.2E+01	< 6.8E+00	< 4.5E-01	8.1E+00
	2020/12/17 07:10	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 5.0E-01	7.8E+00
物揚場排水路	2020/12/11 07:20	0.0	0.005	3.4E+00	—	< 6.1E-01	< 7.6E-01
	2020/12/12 07:15	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 4.0E-01	1.3E+00
	2020/12/13 07:25	0.5	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	1.3E+00
	2020/12/14 07:32	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	2.7E+00
	2020/12/15 07:23	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 4.5E-01	1.1E+00
	2020/12/16 07:12	0.0	0.005	< 3.2E+00	1.2E+01	< 7.3E-01	8.8E-01
	2020/12/17 07:15	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 3.5E-01	1.3E+00
K排水路	2020/12/11 06:00	0.0	0.008	9.8E+00	—	< 9.0E-01	6.8E+00
	2020/12/12 06:00	0.0	0.008	7.7E+00	—	< 6.5E-01	6.4E+00
	2020/12/13 06:00	0.5	0.008	1.2E+01	—	< 6.0E-01	6.1E+00
	2020/12/14 06:00	0.0	0.009	5.5E+00	—	< 8.4E-01	4.9E+00
	2020/12/15 06:00	0.0	0.008	6.8E+00	—	< 1.0E+00	5.7E+00
	2020/12/16 06:00	0.0	0.008	8.7E+00	1.2E+02	4.3E-01	8.1E+00
	2020/12/17 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	—	< 6.0E-01	5.4E+00
BC排水路	2020/12/11 06:00	0.0	0.018	< 3.2E+00	—	< 4.7E-01	< 6.7E-01
	2020/12/12 06:35	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 7.3E-01	< 7.7E-01
	2020/12/13 06:00	0.5	0.015	< 3.3E+00	—	< 5.6E-01	< 4.8E-01
	2020/12/14 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 7.2E-01	< 6.4E-01
	2020/12/15 06:00	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 6.4E-01	< 5.5E-01
	2020/12/16 06:00	0.0	0.017	< 2.8E+00	< 6.8E+00	< 6.4E-01	< 6.1E-01
	2020/12/17 06:00	0.0	0.018	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	< 6.4E-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	2020/12/28 07:30	4.6E+00	< 4.6E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2020/12/28 07:35	4.4E+00	< 5.8E-01	8.2E-01
K排水路	2020/12/28 06:00	7.6E+00	4.9E-01	4.4E+00
BC排水路	2020/12/28 06:00	< 2.8E+00	< 4.4E-01	< 6.5E-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。