

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	2020/10/09 07:45	0.5	0.001	3.0E+00	—	< 4.7E-01	3.7E+00
	2020/10/10 08:15	47.5	0.011	7.8E+00	—	< 6.1E-01	7.0E+00
	2020/10/11 07:25	23.0	0.003	5.1E+00	—	< 5.2E-01	3.8E+00
	2020/10/12 07:25	18.0	0.081	5.7E+00	—	< 5.4E-01	3.4E+00
	2020/10/13 07:50	0.0	0.003	8.9E+00	—	< 4.7E-01	3.7E+00
	2020/10/14 07:31	0.0	0.002	1.3E+01	< 6.2E+00	< 8.1E-01	1.1E+01
	2020/10/15 07:35	0.0	0.001	1.9E+01	—	< 5.8E-01	1.5E+01
物揚場排水路	2020/10/09 07:50	0.5	0.006	4.4E+00	—	< 5.3E-01	2.8E+00
	2020/10/10 08:20	47.5	0.010	1.7E+01	—	< 7.9E-01	1.3E+01
	2020/10/11 07:30	23.0	0.009	5.6E+00	—	< 3.5E-01	5.4E+00
	2020/10/12 07:30	18.0	0.022	1.3E+01	—	< 4.9E-01	9.0E+00
	2020/10/13 07:55	0.0	0.007	5.2E+00	—	< 7.0E-01	3.6E+00
	2020/10/14 07:36	0.0	0.007	4.8E+00	1.4E+01	< 6.3E-01	3.0E+00
	2020/10/15 07:40	0.0	0.006	< 3.7E+00	—	< 6.8E-01	2.4E+00
K排水路	2020/10/09 06:00	0.5	0.016	6.0E+01	—	2.8E+00	4.9E+01
	2020/10/10 06:00	47.5	0.042	5.5E+01	—	2.4E+00	5.0E+01
	2020/10/11 06:00	23.0	0.020	9.5E+01	—	4.4E+00	7.6E+01
	2020/10/12 06:00	18.0	0.035	1.1E+02 ※	—	4.9E+00	9.3E+01
	2020/10/13 06:00	0.0	0.017	6.7E+01	—	2.1E+00	5.3E+01
	2020/10/14 06:00	0.0	0.016	3.9E+01	1.2E+02	1.2E+00	3.0E+01
	2020/10/15 06:00	0.0	0.015	2.4E+01	—	7.6E-01	2.1E+01
BC排水路	2020/10/09 06:00	0.5	0.023	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	6.6E-01
	2020/10/10 06:00	47.5	0.185	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	8.4E-01
	2020/10/11 06:00	23.0	0.034	< 3.5E+00	—	< 6.6E-01	< 6.5E-01
	2020/10/12 06:00	18.0	0.439	4.5E+00	—	< 5.7E-01	< 7.7E-01
	2020/10/13 06:00	0.0	0.031	5.2E+00	—	< 6.8E-01	< 7.4E-01
	2020/10/14 06:00	0.0	0.025	4.6E+00	< 6.3E+00	< 5.9E-01	< 7.7E-01
	2020/10/15 06:00	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 7.5E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2020/10/14 07:45	0.0	0.002	3.6E+00	< 6.3E+00	< 4.7E-01	< 6.7E-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^{±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。
 ※ 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	2020/10/26 07:40	1.1E+01	< 5.1E-01	8.1E+00
物揚場排水路	2020/10/26 07:45	< 3.0E+00	< 5.1E-01	1.9E+00
K排水路	2020/10/26 06:00	1.1E+01	< 7.5E-01	1.1E+01
BC排水路	2020/10/26 06:00	< 3.5E+00	< 5.5E-01	< 6.2E-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。