

サブドレン・地下水ドレン浄化水 加重平均試料分析結果
 (2021年8月分)

(1/2)

試料名称	分析機関	分析項目					
		全α (Bq/L)	全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
加重平均試料 (2021年8月分)	東京電力	< 3.4E+00	< 6.6E-01	8.1E+02	7.7E-03	< 3.9E-03	7.7E-03
	日本分析センター	< 1.9E+00	< 6.5E-01	8.2E+02	1.1E-02	< 6.2E-03	5.4E-03
運用目標		/	3.0E+00 (1.0E+00) ※1	1.5E+03	/	1.0E+00	1.0E+00
告示濃度限度※2		/	/	6.0E+04	3.0E+01	6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン		/	/	1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Sr-90(約29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。

・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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。

・加重平均サンプルとは、排水前に採取した試料を、各回の排水量に比例した割合で混合した試料を意味する。

※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/L に下げて実施。

※2 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

(参考資料) サブドレン・地下水ドレン浄化水 累計排水量

(2021年8月分)

(2/2)

タンク名称	排水日	排水量 (m ³)	排水日	排水量 (m ³)	排水日	排水量 (m ³)	排水日	排水量 (m ³)	累計排水量 (m ³)
一時貯水タンクA (サンプルタンクA)	2021/8/5	684	2021/8/13	725	2021/8/30	1,003	—	—	2,412
一時貯水タンクB (サンプルタンクB)	2021/8/6	1,013	2021/8/14	800	2021/8/22	732	2021/8/30	564	3,109
一時貯水タンクC (サンプルタンクC)	2021/8/7	1,011	2021/8/15	759	2021/8/23	1,017	2021/8/31	731	3,518
一時貯水タンクD (サンプルタンクD)	2021/8/8	1,013	2021/8/16	737	2021/8/24	780	—	—	2,530
一時貯水タンクE (サンプルタンクE)	2021/8/2	571	2021/8/17	768	2021/8/25	788	—	—	2,127
一時貯水タンクF (サンプルタンクF)	2021/8/1	456	2021/8/9	1,015	2021/8/18	809	2021/8/26	1,014	3,294
一時貯水タンクG (サンプルタンクG)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一時貯水タンクH (サンプルタンクH)	2021/8/2	410	2021/8/10	881	2021/8/19	862	2021/8/27	758	2,911
一時貯水タンクJ (サンプルタンクJ)	2021/8/3	379	2021/8/11	838	2021/8/20	549	2021/8/28	1,006	2,772
一時貯水タンクK (サンプルタンクK)	2021/8/21	785	2021/8/29	665	—	—	—	—	1,450
一時貯水タンクL (サンプルタンクL)	2021/8/4	483	2021/8/12	633	2021/8/27	653	—	—	1,769

・排水実績がない場合は「—」と記す。