## サブドレン・地下水ドレン浄化水 加重平均試料分析結果 (2022年5月分)

(1/2)

試料名称		分析項目							
	分析機関	全a	全β	H-3	Sr-90	Cs-134	Cs-137		
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
加重平均試料 (2022年5月分)	東京電力	< 3.8E+00	< 6.5E-01	8.4E+02	< 1.3E-03	< 5.0E-03	6.7E-03		
	日本分析センター	< 2.0E+00	< 4.7E-01	8.7E+02	< 6.1E-03	< 5.6E-03	< 4.4E-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 <sup>※ 2</sup>				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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E± $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{±}\bigcirc$ 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。
- ・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 (2022年5月分)

(2/2)

タンク名称	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	排水日	排水量	累計排水量
		(m <sup>3</sup> )	MAC	(m <sup>3</sup> )		(m <sup>3</sup> )		(m <sup>3</sup> )	(m³)
一時貯水タンクA (サンプルタンクA)	2022/5/3	576	_	_	1	_	1		576
一時貯水タンクB (サンプルタンクB)	2022/5/4	482	2022/5/12	615	2022/5/20	474	2022/5/28	693	2,264
一時貯水タンクC (サンプルタンクC)	2022/5/5	534	2022/5/13	584	2022/5/21	485	2022/5/29	660	2,263
一時貯水タンクD (サンプルタンクD)	2022/5/6	517	2022/5/14	564	2022/5/22	503	2022/5/30	678	2,262
一時貯水タンクE (サンプルタンクE)	2022/5/15	539	2022/5/23	495	2022/5/31	648	ı	ĺ	1,682
一時貯水タンクF (サンプルタンクF)	2022/5/16	519	2022/5/24	284	_	_	_	_	803
一時貯水タンクG (サンプルタンクG)	2022/5/7	508	_	_	_	_	_	_	508
一時貯水タンクH (サンプルタンクH)	2022/5/8	580	_	_	_	_	_	_	580
一時貯水タンク] (サンプルタンク])	2022/5/9	688	2022/5/17	511	2022/5/25	547	_	_	1,746
一時貯水タンクK (サンプルタンクK)	2022/5/1	666	2022/5/10	674	2022/5/18	494	2022/5/26	575	2,409
一時貯水タンクL (サンプルタンクL)	2022/5/2	597	2022/5/11	664	2022/5/19	479	2022/5/27	627	2,367

<sup>・</sup>排水実績がない場合は「-」と記す。