

水処理設備の放射能濃度測定結果

単位: (Bq/cm³)

試料名		集中RW地下 高汚染水 (滞留水)	セシウム吸着 装置 処理後水	HTI地下 高汚染水 (滞留水)	第二セシウム 吸着装置処理 後水A系	第二セシウム 吸着装置処理 後水B系	淡水化装置 入口水		淡水化装置 出口水		蒸発濃縮装置 入口水		蒸発濃縮装置 出口水		蒸発濃縮装置 濃廃水	
試料採取日時		平成24年1月24日 6時30分	平成24年1月24日 16時40分	平成24年1月24日 6時20分	平成24年1月24日 6時44分	平成24年1月24日 6時44分	平成23年12月20日 17時30分	平成24年1月24日 7時10分	平成23年12月20日 17時40分	平成24年1月24日 16時30分	平成23年12月20日 6時10分	平成24年1月26日 6時30分	平成23年12月20日 6時30分	平成24年1月 採取中止	平成23年12月20日 6時20分	平成24年1月 採取中止
核種	I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
	Cs-134 (約2年)	2.1E+05	3.5E+00	1.9E+05	ND	8.8E-01	1.4E+01	2.6E+01	3.1E-02	ND	1.2E+01	6.3E+00	ND	-	1.7E+01	-
	Cs-137 (約30年)	2.8E+05	4.6E+00	2.5E+05	6.1E-01	5.5E-01	1.7E+01	3.6E+01	4.6E-02	ND	1.7E+01	1.1E+01	ND	-	2.5E+01	-
	Mn-54 (約310日)	ND	5.8E+00	ND	7.7E-01	1.2E+00	1.0E+01	9.6E+00	3.3E-02	ND	3.1E+01	3.1E+01	ND	-	1.6E+01	-
	Co-58 (約71日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
	Co-60 (約5年)	ND	1.0E+01	ND	ND	ND	3.7E+00	4.7E+00	ND	ND	7.9E+00	1.0E+01	ND	-	2.8E+00	-
	Ru-103 (約40日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
	Ru-106 (約370日)	ND	4.4E+00	ND	ND	3.4E+00	ND	2.2E+01	ND	ND	ND	3.8E+01	ND	-	ND	-
	Sb-124 (約60日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
	Sb-125 (約3年)	ND	5.0E+01	ND	5.8E+01	5.7E+01	5.0E+01	7.0E+01	ND	ND	1.1E+02	1.1E+02	ND	-	2.5E+02	-
	Ba-140 (約13日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
La-140 (約40時間)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	2.3E+03	-	2.6E+03	-	4.3E+03	-	3.5E+03	-	-	-
全 放射能		-	-	-	-	-	2.2E+05	-	1.9E+01	-	2.7E+05	-	8.9E+00	-	4.7E+05	-

・ E± とは、... ×10[±] と同じ意味である。
 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ()内は、半減期を示す。
 ~ の12月20日採取試料の核種は、1月5日に公表済み。
 ・ については蒸発濃縮装置停止中のため、採取中止。