集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

$I-131(Bq/cm^3)$

測定場所	移送後	移送後																		
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND										

$Cs-134(Bq/cm^3)$

測定	移送後	移送後																	
場所	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9		
	ND	ND	ND	0.067	0.027	0.096	0.095	0.068	ND	0.037	0.035	0.042	ND	ND	0.047	ND	0.087		
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND	ND	0.036	0.046	ND	ND	ND	0.031	ND	0.056	0.055	ND	0.053	0.09	0.05	0.037	0.04		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
	0.4	0.27	0.21	0.25	0.37	0.31	0.22	0.29	0.26	0.35	0.46	0.58	0.21	0.26	0.2	0.25	0.38		
	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		

 $Cs-137(Bq/cm^3)$

測定	移送後																			
場所	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9			
	0.046	ND	ND	0.081	ND	0.099	0.094	0.085	ND	0.035	0.032	0.048	ND	ND	0.051	ND	0.074			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND	ND	0.038	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	0.056	0.053	ND	0.064	0.073	0.045	0.039	0.033			
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-			
	0.43	0.34	0.26	0.31	0.39	0.34	0.26	0.33	0.25	0.41	0.51	0.69	0.24	0.28	0.23	0.28	0.35			
	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	0.029	0.04	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND			

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す

は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29~)

本分析における集中廃棄物処理設備周辺サブドレンの放射能濃度の検出限界値

(I-131が約0.02Bq/cm3、Cs-134が約0.03Bq/cm3、Cs-137が約0.03Bq/cm3)を下回る場合は、「ND」と記載。(8/9)

は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/26~)

を追加で測定。(5/30~)

を追加で測定。(8/2~)

< 測定箇所 > 4号T/B建屋南東 プロセス主建屋北東 プロセス主建屋南東 プロセス主建屋南西 港国体廃棄物減容処理建屋南 サイトパンカ建屋南西 焼却工作室建屋 西側 雑固体廃棄物減容処理建屋北 サイトパンカ建屋南東