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	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15				
	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																			
場所	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15				
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	0.052	0.057	0.056	0.052	0.058	0.064	0.059	0.055	0.057	0.052	0.062	0.045	0.057	0.061	0.044				
	ND																		
	ND	 																	

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

測定																		
場所	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15			
	ND																	
	ND																	
	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	ND											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND	ND	0.017	ND	0.021	ND	ND	ND	0.02	ND	0.016	ND	ND	ND	ND			
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-			
	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.11	0.14	0.15	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13			
	0.024	0.024	0.032	0.035	0.028	0.036	0.031	0.029	0.027	0.018	0.024	ND	0.025	0.029	0.03			
	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。(H23 4/29~)

は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)

を追加で測定。(H23 5/30~)

を追加で測定。(H23 8/2~)

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.009Bq/cm³、Cs-134が約0.01Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。 (H25 12/15)

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

< 測定箇所 > 4号T/B建屋南東 プロセス主建屋北東 プロセス主建屋市東 プロセス主建屋南西 新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