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	移送後																		
場所	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27		
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
	ND																		
	ND																		
	ND																		

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

測定																			
場所	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27		
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
	0.11	0.1	0.12	0.12	0.12	0.079	0.11	0.052	0.12	0.097	0.11	0.053	0.11	0.063	0.12	0.13	0.1		
	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	0.021	ND	0.017	ND								
	ND	 																	

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

測定																				
場所	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27			
	ND	0.031	0.035	ND	0.022	ND	ND	ND	ND											
	ND																			
	ND																			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND																			
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-			
	0.21	0.15	0.21	0.2	0.2	0.15	0.18	0.12	0.21	0.16	0.19	0.088	0.18	0.081	0.19	0.21	0.18			
	ND	ND	ND	0.024	0.027	0.033	ND	0.026	ND	0.022	ND	ND	ND	0.024	0.022	0.025	ND			
	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0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 11/27) 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 プロセス主建屋南東 プロセス主建屋南西 雑固体廃棄物減容処理建屋南 サイトバンカ建屋南西 焼却工作建屋 西側 雑固体廃棄物減容処理建屋北 サイトバンカ建屋南東