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	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18		
	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	ND	ND											

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

測定																				
場所	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18		
	ND																			
	ND																			
	ND																			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND																			
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
	0.062	0.068	0.058	0.053	0.054	0.053	0.041	0.046	0.067	0.051	0.052	0.063	0.055	0.044	0.064	0.064	0.053	0.063		
	ND	0.017	ND																	
	ND																			

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

測定																				
場所	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18		
	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
	0.14	0.14	0.11	0.1	0.1	0.12	0.13	0.11	0.14	0.1	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.15		
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND		
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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0.009Bq/cm³、Cs-134が約0.01Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³) を下回る場合は、「No」と記載。 (H25 9/18) 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