## 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	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1			
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND			
	ND																		
	ND																		
	ND																		

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

測定																			
場所	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1			
	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			
	0.15	0.17	0.17	0.14	0.15	0.14	0.17	0.17	0.24	0.18	0.16	0.2	0.16	0.18	0.12	0.17			
	ND	ND	ND	0.018	ND														
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

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

測定																			
場所	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1			
	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			
	0.23	0.28	0.24	0.24	0.25	0.24	0.27	0.24	0.38	0.32	0.24	0.31	0.24	0.27	0.2	0.28			
	ND	ND	ND	0.032	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

<sup>「-」</sup>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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>) を下回る場合は、「ND」と記載。 (H24 10/1) 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