## 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																	
	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	多送後																	
場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	0.13	0.13	0.14	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.1	0.11	0.11	0.11	0.075	0.11				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												

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

測定	移送後	移送後																	
場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10				
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	0.21	0.2	0.22	0.19	0.2	0.21	0.18	0.19	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.13	0.18				
	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/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 6/10) 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