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	8/31	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			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	-	=	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	8/31	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			
	ND	0.02	ND																
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND			
	0.029	0.029	0.039	0.028	0.029	0.024	0.019	0.052	0.052	0.036	0.031	0.028	0.024	0.033	0.037	0.025			
	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
	ND																		

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

測定																			
場所	8/31	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			
	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	0.038	ND	0.066	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
[ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
[-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND			
[0.072	0.067	0.093	0.083	0.084	0.077	0.092	0.12	0.13	0.072	0.11	0.093	0.079	0.081	0.091	0.091			
[ND	0.025	0.024	ND	ND	0.03	0.023	0.027	0.032	0.028	ND	ND	0.032	0.021	0.026	0.022			
	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0.01Bq/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。(H26/9/15)

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。

マ測定箇所 > 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