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																			
	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10				
	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				

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

測定																			
場所	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10				
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	0.021	0.017	0.024	0.024	ND	0.036	0.025	0.022	0.018	0.019	0.026	0.031	0.032	0.031	0.058				
	ND	ND	0.014	ND	0.015	ND	0.016	ND											
	ND																		

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

測定																			
場所	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10				
	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	-	-	-	-	-	-				
[0.086	0.067	0.07	0.072	0.057	0.1	0.078	0.076	0.06	0.078	0.092	0.093	0.13	0.094	0.12				
[0.026	0.033	0.028	0.025	0.028	0.028	0.023	0.031	0.03	0.033	0.036	0.024	0.029	0.031	0.026				
	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0.01Bq/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 8/10)

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。

マ測定箇所 > 4号T/B建屋南東 プロセス主建屋北東 プロセス主建屋市東 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