

## 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/L)

測定場所	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22					
	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.4)					
	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)					
	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.3)					
-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-					
	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.5)	ND(6.1)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.9)					
	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(4.9)					
	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.3)					

Cs-134(Bq/L)

測定場所	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22				
	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.1)				
	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.9)				
	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.6)				
-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-				
9.7	10	8.4	7.4	9.4	11	ND(5.7)	11	9.6	12	ND(6.7)	5.7	7.0	8.1	8.9					
	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)				
	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.5)				

Cs-137(Bq/L)

測定場所	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22				
	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	10	ND(5.2)				
	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.4)				
	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)				
-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-				
76	63	76	64	68	66	58	73	73	76	67	49	66	70	81					
	ND(5.2)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.8)				
	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)				

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。

は採取不可となったため、地下水の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)

は地下水の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)

を追加で測定(2011/5/30~)

を追加で測定(2011/8/2~)

NDは検出限界未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

<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  
 雜固体廃棄物減容処理建屋南  
 サイトバンク建屋南西  
 焼却工作建屋 西側  
 雜固体廃棄物減容処理建屋北  
 サイトバンク建屋南東