

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	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30			
	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)			
	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.3)			
	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.2)			
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-			
	ND(6.2)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)			
	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)			
	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)			

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30			
	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.5)			
	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.0)			
	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(2.8)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.5)			
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-			
	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(6.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(7.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(8.8)			
	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)			
	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.5)	ND(2.8)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)			

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30			
	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)			
	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.4)			
	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.9)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.9)			
	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-			
	30	27	35	34	27	31	38	34	37	78	66	50	55	62	58	45	53			
	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)			
	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(6.1)	ND(4.7)			

「-」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(2011/4/29~)  
 は地下水流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は検出限界値未満を表し、( )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  
 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