

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	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4			
	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)			
	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)			
	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)			
	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-			
	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)			
	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.4)			
	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)			

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4			
	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)			
	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)			
	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)			
	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-			
	9.1	ND(6.7)	ND(6.3)	14	10	14	14	12	13	7.1	12	10	12	11	11	10	15	11			
	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)			
	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)			

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4			
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)			
	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)			
	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)			
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-			
	72	80	54	67	78	72	82	87	75	62	76	62	100	87	82	83	89	90			
	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)			
	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)			

「-」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