

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	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5			
	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.0)			
	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)			
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)			
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-			
	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.0)			
	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.6)			
	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)			

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	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	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5			
	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(8.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.6)			
	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)			
	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)			
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-			
	5.0	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	7.8	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	4.4	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.7)			
	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)			
	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)			

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	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	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5			
	7.0	5.5	9.0	ND(4.8)	17	9.4	15	11	4.8	6.3	23	7.9	ND(5.6)	19	8.3	10	19	6.2			
	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)			
	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)			
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-			
	39	40	39	58	59	49	47	44	43	31	30	32	39	38	34	31	36	52			
	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.5)			
	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)			

「-」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