

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	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14		
	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.0)		
	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	1	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(5.0)		
	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	1	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	1	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.2)		
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-		
	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)		
	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	1	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)		
	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	1	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14		
	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	1	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(3.9)	ND(3.4)		
	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.0)	1	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.3)		
	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.7)	1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	1	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.3)		
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-		
	ND(7.9)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	5.7	5.6	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(8.7)	ND(6.0)	1	ND(5.0)	ND(5.6)	5.2	7.1		
	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	1	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.0)		
	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14		
	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	8.6	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.7)	7.1	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.8)		
	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.3)	1	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)		
	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	1	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.3)	1	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.2)		
	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-		
	55	58	60	50	59	58	65	57	57	58	62	59	47	51	1	57	52	54	55		
	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.2)	1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)		
	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	1	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.1)		

「-」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。  
 1 悪天候により採取中止

< 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