

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	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13		
	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(5.0)	1	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(4.8)		
	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	1	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)		
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	1	ND(4.6)	1	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.9)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	1	ND(3.6)	1	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.0)		
-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-		
	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	1	ND(6.2)	1	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(5.5)	ND(5.3)		
	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	1	ND(5.1)	1	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.9)		
	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.0)	1	ND(4.3)	1	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(6.3)		

Cs-134(Bq/L)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13		
	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.1)	1	ND(3.9)	1	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.7)	ND(3.9)		
	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	1	ND(3.7)	1	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.0)		
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	1	ND(3.6)	1	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	1	ND(4.0)	1	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.5)		
-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-		
	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(4.8)	1	7.9	1	ND(10)	ND(7.9)	8.4	ND(6.0)	6.4	ND(4.7)	8.1	ND(6.5)	11	5.2	7.7		
	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	1	ND(4.4)	1	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)		
	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	1	ND(4.4)	1	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)		

Cs-137(Bq/L)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13		
	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	1	ND(4.4)	1	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	
	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.1)	1	ND(4.4)	1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)		
	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	1	ND(4.0)	1	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.8)	1	ND(3.9)	1	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.3)		
-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-		
40	52	42	37	1	65	1	42	48	48	48	45	41	46	42	57	43	63			
	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	1	ND(5.6)	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)		
	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	1	ND(5.3)	1	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	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。

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
プロセス主建屋東
プロセス主建屋西
雑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
雑固体廃棄物減容処理建屋北
サイトバンク建屋東