

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	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1
	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)
	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND(5.6)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)	
-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.4)	
ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.3)	
ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1
	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.1)
	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)
	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	
-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-
ND(10)	6.8	ND(5.2)	8.1	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	5.7	6.7	4.5	9.1	5.2	6.7	6.6	ND(6.0)	11	6.4	8.3	9.2	10	
ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.4)	
ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1
	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	4.1	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)
	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)
	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	4.7	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(3.4)	
-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-
50	43	47	52	40	45	49	53	49	41	47	49	58	49	41	58	53	54	61	59	
7.6	6.3	5.3	6.6	6.2	7.4	7.0	ND(4.7)	5.3	ND(4.9)	5.8	5.8	ND(4.9)	5.0	ND(5.6)	4.3	6.7	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	
ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.2)		

「-」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。

<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
サイトバンク建屋南東