

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	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5		
	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.6)		
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.5)		
	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.5)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)		
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-		
	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(10)	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.4)		
	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)		
	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5		
	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.4)		
	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)		
	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)		
	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-		
	ND(6.0)	ND(6.9)	ND(5.3)	4.5	11	11	ND(5.6)	5.0	ND(8.2)	8.2	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(6.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.5)		
	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)		
	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(5.2)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5		
	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	34	11	7.7	5.7	ND(5.6)	ND(4.8)	8.2	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)		
	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)		
	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)		
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-		
	62	66	56	53	170	150	94	85	64	69	69	71	65	66	57	60	67	73	77		
	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(3.8)		
	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	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 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。

<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