

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	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	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		
	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	1		
	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	1		
	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	1		
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	
	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	1		
	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	1		
	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.0)	1		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	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		
	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.1)	1		
	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	1		
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	1		
	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	
	ND(6.0)	ND(6.0)	5.4	ND(5.8)	14	10	9.4	6.7	ND(5.7)	ND(6.0)	4.6	ND(6.0)	ND(5.3)	6.0	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(4.8)	1		
	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(5.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	1		
	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	1		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	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		
	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	20	14	5.9	5.0	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	1		
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.1)	1		
	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.8)	1		
	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	
	53	56	50	46	90	73	67	50	53	59	54	56	52	49	40	52	42	37	1		
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	1		
	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	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