

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	1/29	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	2/15	2/16		
	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	1	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)		
	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)		
	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	1	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)		
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-		
	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	1	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.4)		
	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	1	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)		
	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	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	2/15	2/16		
	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	1	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.9)		
	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)		
	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	1	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.0)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	1	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)		
	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.2)	-	-	-		
	5.8	5.1	7.2	6.5	1	9.2	10	8.9	7.3	8.2	7.1	6.9	11	11	7.5	7.9	7.7	ND(5.5)	7.7		
	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)		
	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	1	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	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	2/15	2/16		
	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)		
	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.3)		
	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	1	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)		
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-		
	41	40	53	61	1	59	59	60	62	53	65	53	64	67	68	50	47	47	59		
	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)		
	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	1	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.9)		

「-」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