

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	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10		
	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.0)		
	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)		
	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.7)		
	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-		
	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.9)		
	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.1)		
	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.9)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10		
	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.6)		
	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(2.8)		
	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(4.4)		
	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-		
	4.9	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	5.3	5.9	6.4	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	6.1	ND(6.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(5.0)	5.0	ND(5.9)		
	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.6)		
	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(3.9)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10		
	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	6.2	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	4.3	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.2)		
	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)		
	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)		
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.3)	-	-	-		
	40	37	46	45	53	55	42	38	40	30	24	27	30	35	40	49	37	53	60		
	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.6)		
	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)		

「-」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