

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	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14		
	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)		
	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)		
	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(4.7)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.7)	ND(6.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)		
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-		
	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)		
	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.3)		
	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14		
	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.6)		
	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)		
	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(5.0)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)		
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-		
	ND(5.3)	ND(8.5)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	7.1	ND(5.3)	ND(8.9)	ND(8.4)	6.5	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(9.0)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(9.2)	ND(9.8)		
	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(6.3)	ND(4.7)		
	ND(6.0)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(6.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(4.8)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14		
	ND(5.3)	5.2	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	8.2	18	ND(5.6)	1.0		
	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)		
	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.8)		
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-		
	59	51	58	55	60	61	53	51	56	58	54	65	59	54	55	54	50	45	40		
	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)		
	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.1)	5.3	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)		

「-」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