

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	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)
	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)
	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)
	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-	-
	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.8)
	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(6.6)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)
	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.4)
	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(4.6)
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(7.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(7.5)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.6)
	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)
	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
	ND(5.6)	ND(4.7)	11	15	7.1	ND(4.7)	ND(4.2)	6.6	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.4)	7.3	ND(5.8)	ND(5.3)	13	44	ND(4.7)
	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)
	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(3.8)
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-
	47	45	46	45	47	39	38	47	38	48	38	32	40	50	49	44	42	39	38	46
	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)
	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.9)

「-」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。

<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