

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	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)
	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.5)
	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.8)
	-	ND(3.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-
	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(10)	ND(6.4)
	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)
	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.7)
	ND(5.5)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.0)
	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.1)
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-
	ND(4.4)	ND(8.8)	ND(5.0)	ND(8.2)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(4.4)	ND(5.3)	6.4	ND(7.1)	ND(9.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(6.7)	ND(6.0)	ND(6.9)	ND(5.3)	4.5	11	11
	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.3)
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	34	11
	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.8)
	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
	52	50	57	56	52	54	54	43	50	62	54	47	62	62	62	66	56	53	170	150
	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)
	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.4)

「-」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