

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	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	1	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)
	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)
	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	1	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	1	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)
	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-
	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(6.2)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	1	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(5.7)
	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	1	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)
	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	1	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.4)	1	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.3)
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	1	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.0)
	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	1	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.8)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-
	11	11	11	14	6.7	13	13	12	11	16	12	13	9.3	9.8	1	ND(5.0)	12	6.1	13	6.3
	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	1	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)
	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.6)	1	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	1	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)
	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	1	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)
	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	1	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.9)	1	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.3)
	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-
	66	69	67	69	28	65	64	55	58	68	63	56	55	51	1	28	47	47	47	46
	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	4.2	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.8)	1	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.8)
	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	1	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)

「-」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。  
 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