

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	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15
	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(5.0)	1	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(6.3)
	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	1	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.8)
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	1	ND(4.6)	1	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	1	ND(3.6)	1	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)
	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-
	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	1	ND(6.2)	1	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)
	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	1	ND(5.1)	1	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)
	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.0)	1	ND(4.3)	1	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15
	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.1)	1	ND(3.9)	1	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.1)
	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	1	ND(3.7)	1	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	1	ND(3.6)	1	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	1	ND(4.0)	1	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(4.8)	1	7.9	1	ND(10)	ND(7.9)	8.4	ND(6.0)	6.4	ND(4.7)	8.1	ND(6.5)	11	5.2	7.7	5.7	ND(5.3)
	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	1	ND(4.4)	1	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)
	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	1	ND(4.4)	1	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15
	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	1	ND(4.4)	1	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)
	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.1)	1	ND(4.4)	1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.1)
	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	1	ND(4.0)	1	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.8)	1	ND(3.9)	1	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)
	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-
	40	52	42	37	1	65	1	42	48	48	48	45	41	46	42	57	43	63	51	53
	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	1	ND(5.6)	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.8)
	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	1	ND(5.3)	1	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.1)

「-」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。  
 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