

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	7/31	8/1	8/2	8/3	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
	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	1	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(4.8)
	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	1	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)
	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.1)	1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.3)	1	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.2)
	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-
	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.4)	1	ND(7.3)	ND(5.9)	ND(6.1)
	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.6)
	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	7/31	8/1	8/2	8/3	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
	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(6.3)
	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	1	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)
	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	1	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(3.7)	1	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.3)
	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-
	11	7.7	5.8	ND(6.0)	9.7	12	7.0	11	5.2	9.9	10	6.6	7.9	ND(4.6)	11	ND(6.9)	11	1	36	21	26
	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(7.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.6)	1	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.0)
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	7/31	8/1	8/2	8/3	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
	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	1	28	5.6	14
	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)
	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	1	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.3)	1	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)
	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-
	41	47	31	45	49	48	42	58	30	54	58	56	50	34	41	41	53	1	200	110	110
	8.0	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.9)	5.5	ND(4.7)	6.2	ND(4.4)	6.4	4.0	6.6	5.4	ND(5.4)	ND(4.2)	1	ND(5.0)	ND(4.6)	6.0
	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	10	6.0

「-」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