

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	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21
	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)
	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	1	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)
	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	1	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-
	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(5.5)
	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	1	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)
	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	1	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21
	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	1	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)
	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)
	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)
	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-
	11	10	15	11	ND(6.9)	7.0	12	12	1	12	18	12	14	7.0	12	13	13	11	10	14	10
	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)
	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	1	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21
	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	1	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)
	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	1	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)
	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	1	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
	82	83	89	90	69	60	75	68	1	96	87	71	78	68	88	88	84	59	58	83	65
	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(5.4)	1	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.9)
	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	1	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)

「-」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