

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	4/1	4/2	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
	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.8)	1	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)
	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	1	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)
	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.5)
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.5)	1	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.7)
	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	1	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)
	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	1	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/1	4/2	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
	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	1	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.9)
	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	1	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(5.0)
	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.0)	1	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(3.9)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(2.8)	1	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)
	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-
	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(9.7)	ND(8.2)	ND(6.1)	ND(5.8)
	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	1	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(6.3)
	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	1	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/1	4/2	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
	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(6.2)	1	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)
	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	1	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.6)
	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	1	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	1	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.4)
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-
	37	30	31	36	31	34	27	32	30	34	36	30	36	37	1	39	35	46	43	52	34
	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)
	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	1	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)

「-」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