

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	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5
	1	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.4)
	1	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)
	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-
	1	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.2)
	1	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.0)
	1	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(4.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5
	1	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)
	1	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)
	1	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.4)
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-
	1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(9.7)	ND(8.2)	ND(6.1)	ND(5.8)	4.9	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	5.3	5.9	6.4	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	6.1	ND(6.8)	ND(4.4)
	1	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(6.3)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)
	1	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5
	1	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	6.2	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	4.3
	1	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)
	1	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.7)
	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-
	1	39	35	46	43	52	34	40	37	46	45	53	55	42	38	40	30	24	27	30	35
	1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.6)
	1	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.4)

「-」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