

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	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4
	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.8)
	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)
	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.2)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-
	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(6.4)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)
	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.2)
	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4
	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.0)
	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.5)
	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(2.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.7)
	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-
	11	8.7	7.1	ND(10)	8.1	ND(5.7)	6.9	ND(5.8)	ND(4.8)	8.3	ND(5.7)	6.5	9.3	8.7	ND(6.2)	6.0	ND(8.9)	5.5	9.5	ND(5.9)
	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.7)
	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(2.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4
	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.8)
	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.7)
	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-
	73	75	77	76	74	75	80	76	73	67	78	70	73	88	74	82	73	75	74	69
	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	7.5	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	5.8	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.2)
	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)

「-」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。

< 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