

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	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	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
	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.3)	1	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.6)
	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	1	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)
	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.1)	1	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)
	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-
	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.2)	1	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.3)
	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)
	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.2)	1	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.0)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	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
	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	1	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.7)
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	1	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)
	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.2)	1	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.3)	1	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.1)
	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-
	8.2	6.7	7.0	6.0	8.0	8.8	ND(4.8)	8.4	9.9	ND(5.7)	9.4	8.4	5.7	ND(5.8)	8.7	8.7	8.7	1	7.1	6.4	6.4
	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	1	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)
	ND(2.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	1	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	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
	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	1	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.9)
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	1	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.7)
	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	1	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-
	69	70	61	64	70	54	71	59	62	66	69	64	72	70	64	80	80	1	65	73	72
	ND(3.9)	6.2	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	1	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.9)
	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	1	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)

「-」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