

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	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25
	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	1	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.3)
	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	1	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.4)
	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.1)	1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.3)	1	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)
	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.4)	1	ND(7.3)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(6.5)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(4.3)
	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(4.5)
	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25
	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(7.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.7)
	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	1	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.3)	ND(4.8)
	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	1	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(3.7)	1	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.0)
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-
	11	5.2	9.9	10	6.6	7.9	ND(4.6)	11	ND(6.9)	11	1	36	21	26	22	12	14	24	12
	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.6)	1	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.8)
	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25
	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	1	28	5.6	14	13	9.4	8.2	15	9.2
	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(4.0)
	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	1	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.3)	1	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
	58	30	54	58	56	50	34	41	41	53	1	200	110	110	120	99	77	120	74
	5.5	ND(4.7)	6.2	ND(4.4)	6.4	4.0	6.6	5.4	ND(5.4)	ND(4.2)	1	ND(5.0)	ND(4.6)	6.0	5.0	5.3	17	23	15
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	10	6.0	5.6	ND(5.0)	5.0	ND(4.3)	5.6

「-」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