

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	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.3)	1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)
	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	1	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)
	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.9)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	1	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(5.4)
	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	1	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.6)
	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	1	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.9)
	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	1	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.8)	1	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.3)
	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.6)	1	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.9)
	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	1	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	1	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.6)
	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
	ND(9.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(9.9)	7.2	ND(5.8)	5.9	ND(6.1)	6.4	11	15	1	12	10	7.1	11	8.1	8.1	7.3	ND(5.3)
	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.0)	1	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(6.0)
	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	1	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(2.8)	ND(4.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
	ND(4.9)	ND(6.3)	6.2	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	8.5	ND(5.6)	1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)
	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)
	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	1	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	1	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)
	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
	57	48	61	64	48	45	53	54	63	84	120	1	100	110	96	100	100	86	92	82
	5.8	4.6	6.0	6.2	5.8	4.6	6.6	7.0	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	1	13	17	17	20	16	11	20	21
	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.8)	1	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(3.8)	6.7	ND(4.6)	4.3	4.0	ND(3.8)

「-」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