

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	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	1	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(5.1)
	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.1)	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)
	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.5)	1	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.7)	1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	1	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.0)
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-
	ND(5.7)	1	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	1	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(6.7)	ND(5.2)
	ND(4.6)	1	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	1	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)
	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	1	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23
	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(6.7)	1	ND(6.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.3)
	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	1	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)
	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	1	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.6)	1	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(3.7)	1	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-
	ND(4.8)	1	ND(5.9)	9.7	7.1	1	5.5	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(9.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	6.0	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.1)
	ND(5.3)	1	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	1	6.8	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(5.8)
	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.0)	1	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23
	13	8.5	18	17	9.4	1	10	7.8	5.4	7.0	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	30	16
	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	1	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)
	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.5)	1	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.2)	1	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	1	9.6	3.7	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-
	58	1	63	61	64	1	65	52	51	49	68	47	44	47	49	45	41	42	48	47
	ND(4.8)	1	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	1	66	39	ND(6.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)
	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	1	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.2)

「-」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