

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	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29
	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	1	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.6)
	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.7)	1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.0)
	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	1	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	1	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.4)
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-
	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	1	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)
	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	1	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.3)
	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	1	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29
	ND(6.1)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.4)	1	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.1)
	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	1	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.1)
	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	1	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.7)
	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-
	12	11	16	12	13	9.3	9.8	1	ND(5.0)	12	6.1	13	6.3	ND(6.0)	6.0	13	8.9	7.7	7.3	12
	ND(4.5)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	1	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.2)
	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.6)	1	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29
	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	1	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)
	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	1	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)
	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	1	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.9)	1	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.6)
	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-
	55	58	68	63	56	55	51	1	28	47	47	47	46	27	30	53	34	47	47	52
	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	4.2	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.8)	1	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	4.7	4.0	ND(3.8)	ND(4.5)
	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	1	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.2)	ND(4.8)

「-」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