

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	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
	ND(4.9)	ND(4.8)	1	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.8)
	ND(4.7)	ND(4.9)	1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.0)
	ND(4.2)	ND(5.1)	1	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(5.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.3)	ND(4.5)	1	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
	ND(5.5)	ND(6.0)	1	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(5.7)
	ND(3.4)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)
	ND(4.2)	ND(5.2)	1	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
	ND(3.8)	ND(6.0)	1	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.8)
	ND(4.8)	ND(4.3)	1	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)
	ND(5.7)	ND(4.5)	1	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(2.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.3)	ND(4.4)	1	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)
	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-
	7.5	ND(5.3)	1	6.6	ND(6.5)	5.6	8.9	6.7	11	5.4	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.8)	9.0	8.1	5.5	7.6	ND(6.7)
	ND(4.1)	ND(3.5)	1	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.2)
	ND(4.0)	ND(6.0)	1	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
	ND(5.7)	ND(6.0)	1	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(7.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.2)
	ND(3.7)	ND(4.6)	1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.4)
	ND(3.2)	ND(5.0)	1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(4.6)	1	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)
	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-
	74	68	1	56	59	68	64	53	49	58	58	54	61	62	67	55	55	43	55	54
	ND(4.6)	ND(4.6)	1	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)
	ND(4.9)	ND(5.6)	1	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)

「-」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