

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	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(5.2)	1	1	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	1	ND(3.8)
	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(6.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.7)	1	1	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.1)	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(4.3)
	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	1	1	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.5)	1	ND(4.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	1	1	ND(4.6)	ND(3.7)	1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	1	ND(3.8)
	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-
	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	1	1	ND(6.2)	ND(5.7)	1	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	1	ND(4.4)
	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	1	1	ND(4.4)	ND(4.6)	1	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	1	ND(5.0)
	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	1	1	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	1	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	1	1	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(6.7)	1	ND(6.3)
	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.1)	1	1	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	1	ND(5.9)
	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(3.6)	ND(5.0)	1	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	1	ND(4.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(2.7)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	1	1	ND(5.0)	ND(3.6)	1	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(3.7)	1	ND(3.3)
	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-
	6.9	ND(6.3)	6.4	6.7	7.9	5.9	ND(5.9)	ND(5.5)	6.1	ND(5.8)	6.7	1	1	5.4	ND(4.8)	1	ND(5.9)	9.7	7.1	1	5.5
	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	1	1	ND(5.6)	ND(5.3)	1	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	1	6.8
	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	1	1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.0)	1	ND(4.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	1	1	18	13	8.5	18	17	9.4	1	10
	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	1	1	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	1	ND(5.1)
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	1	1	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.5)	1	ND(3.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.4)	1	1	ND(4.1)	ND(4.2)	1	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	1	9.6
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-
	57	54	60	59	56	56	59	54	57	54	60	1	1	68	58	1	63	61	64	1	65
	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	1	1	ND(3.8)	ND(4.8)	1	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	1	66
	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.3)	1	1	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	1	ND(4.5)

「-」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