

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	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	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
	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	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(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	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(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	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(3.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.8)	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(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	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(4.9)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.5)	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(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	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

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	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
	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	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(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.6)	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(3.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	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(5.7)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	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(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-
	ND(6.9)	6.7	ND(5.8)	8.1	9.8	ND(6.0)	ND(5.0)	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
	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(6.1)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.1)	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(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	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

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	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
	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.6)	4.7	ND(4.8)	ND(4.8)	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
	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.5)	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(4.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	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(3.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	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(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-
	64	56	51	60	64	65	51	57	54	60	59	56	56	59	54	57	54	60	1	1
	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	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(3.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	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

「-」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