

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	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22
	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.8)
	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.5)	1	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)
	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	1	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	1	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(6.6)	1	ND(6.2)	ND(5.3)	ND(6.4)	ND(6.2)
	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	1	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.5)
	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.3)	1	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22
	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.3)	1	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.3)
	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)
	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.7)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-
	ND(10)	ND(7.9)	8.4	ND(6.0)	6.4	ND(4.7)	8.1	ND(6.5)	11	5.2	7.7	5.7	ND(5.3)	ND(5.4)	6.4	1	14	17	15	19
	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.0)
	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	1	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22
	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	1	11	ND(4.0)	ND(4.8)	4.3
	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.4)
	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	1	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(5.3)	1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.1)
	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-
	42	48	48	48	45	41	46	42	57	43	63	51	53	52	47	1	120	110	150	110
	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.3)
	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	1	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.1)

「-」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