

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	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)
	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)
	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.0)
	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-
	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)
	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)
	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(6.6)	ND(5.8)
	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.7)
	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.0)
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-
	ND(3.6)	ND(8.3)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(7.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(7.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.9)
	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.3)
	ND(2.7)	ND(4.3)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.9)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	18	13	6.5	6.7	8.2	5.6	5.1	ND(5.3)	ND(3.9)	11	4.3	11	6.6	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	11	15	7.1
	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.9)
	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-
	40	46	48	39	53	44	41	42	37	39	41	45	40	48	47	45	46	45	47
	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)
	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.8)

「-」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。

<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