

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	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23		
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.3)		
	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.2)		
	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.9)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)		
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-		
	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.8)		
	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)		
	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23		
	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)		
	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)		
	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(6.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(2.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.0)		
	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-		
	6.9	ND(5.3)	11	5.1	8.1	ND(5.3)	8.7	6.0	6.4	13	8.4	5.8	4.9	7.1	7.4	ND(5.4)	4.4	11	9.7		
	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.0)		
	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23		
	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)		
	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)		
	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.4)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)		
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-		
	37	32	27	34	33	31	38	33	33	61	62	46	37	56	29	41	33	45	39		
	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	5.8	6.6	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.4)		
	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	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。

< 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