

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	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7		
	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.0)		
	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.2)		
	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.9)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)		
	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-		
	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(6.9)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.0)		
	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)		
	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7		
	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.0)		
	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(6.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)		
	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)		
	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-		
	7.4	ND(5.4)	4.4	11	9.7	20	15	16	ND(5.2)	14	9.4	8.3	8.1	ND(3.5)	7.7	7.0	6.4	5.8	ND(5.3)		
	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)		
	ND(5.2)	ND(6.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.3)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7		
	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.9)	ND(4.3)		
	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)		
	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.8)		
	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-		
	29	41	33	45	39	93	90	71	42	63	49	52	44	29	37	38	31	31	44		
	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.7)	5.1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.9)	5.1		
	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.7)	7.7	5.7	6.7	4.3	4.6	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(3.3)		

「-」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