

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

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21		
	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)		
	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.8)		
	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)		
	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-		
	7.7	7.0	6.4	5.8	ND(5.3)	5.7	9.6	8.1	5.7	4.4	4.8	ND(5.1)	7.4	ND(8.6)	9.3	12	7.4	11	6.7		
	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(4.8)		
	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.0)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21		
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(6.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)		
	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)		
	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)		
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-		
	37	38	31	31	44	33	43	25	31	39	37	26	41	36	35	47	41	39	33		
	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.9)	5.1	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.4)		
	4.6	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	4.2	ND(4.8)	ND(5.0)	4.3	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)		

「-」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