

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	9/9	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	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27		
	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)		
	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.6)		
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.3)		
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-		
	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(7.2)	ND(5.6)	ND(5.5)		
	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)		
	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	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	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27		
	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.1)		
	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)		
	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)		
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-		
	7.1	9.4	8.7	ND(6.3)	6.7	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.5)	ND(4.8)	6.4	7.0	4.7	6.0	6.7	9.1	6.4	5.1	4.9	7.4		
	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)		
	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(6.0)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	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	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27		
	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	12	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)		
	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.7)		
	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.3)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(3.7)		
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-		
	85	84	97	82	99	73	67	82	69	63	58	55	72	110	82	100	80	96	80		
	5.4	6.7	5.6	ND(3.7)	7.6	ND(4.3)	ND(4.7)	4.7	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(5.2)	7.4	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	4.7		
	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(6.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)		

「-」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