

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	9/10	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				
	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.0)				
	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.5)	1	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)				
	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	1	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.3)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	1	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)				
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	ND(4.9)				
	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(6.6)	1	ND(6.2)	ND(5.3)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.8)				
	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	1	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.1)				
	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.3)	1	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.4)				

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	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				
	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.3)	1	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.5)				
	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.2)				
	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.8)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(4.8)				
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	ND(5.0)				
	ND(6.5)	11	5.2	7.7	5.7	ND(5.3)	ND(5.4)	6.4	1	14	17	15	19	16	11	16				
	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(5.0)	1	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.6)				
	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	1	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(6.0)				

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	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				
	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	1	11	ND(4.0)	ND(4.8)	4.3	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.4)				
	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)				
	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	1	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(5.3)	1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)				
	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	ND(4.7)				
	42	57	43	63	51	53	52	47	1	120	110	150	110	120	84	98				
	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.6)				
	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	1	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.6)				

「-」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。  
 1 悪天候により採取中止

< 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