

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	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5				
	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.9)				
	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.6)				
	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.4)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(5.1)				
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-				
	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.0)				
	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)				
	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.6)				

Cs-134(Bq/L)

測定場所	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5				
	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.6)				
	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)				
	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.0)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)				
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-				
	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(9.2)	ND(8.2)	7.4	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(8.7)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(9.3)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(3.5)	ND(6.0)				
	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(6.5)	ND(3.9)	ND(4.9)				
	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(6.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(4.3)				

Cs-137(Bq/L)

測定場所	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5				
	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.3)	6.3	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.4)				
	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(3.7)				
	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.1)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)				
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-				
	28	34	34	33	44	58	40	44	39	39	41	47	42	44	44	47	44				
	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.1)				
	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.1)				

「-」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