

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	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15				
	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)				
	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)				
	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.3)				
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)				
	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(6.2)	ND(4.1)				
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.3)				
	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.9)				

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15				
	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(6.1)				
	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(5.1)				
	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.7)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(2.7)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(2.7)	ND(4.9)	ND(5.7)				
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)				
	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(7.3)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)				
	ND(2.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.3)				
	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(6.6)	ND(5.8)	ND(3.7)				

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15				
	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(4.7)				
	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)				
	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.0)				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)				
	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)				
	39	32	33	32	33	27	28	28	36	28	41	32	23	29	30	27				
	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(5.0)				
	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(3.9)				

「-」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