

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	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13					
	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.3)					
	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)					
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.6)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ND(4.3)	ND(2.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.3)					
	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-					
	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.9)					
	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)					
	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.5)					

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13					
	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.3)					
	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.3)					
	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.8)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.3)					
	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-					
	14	12	12	7.3	7.6	11	10	15	14	13	10	5.8	8.9	19	13					
	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(5.3)					
	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.2)					

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13					
	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)					
	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)					
	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.9)					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4.6	ND(3.4)	ND(4.0)	4.6	4.3	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.0)	4.3	ND(4.3)	ND(4.4)					
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-					
	100	85	89	70	51	69	78	99	71	76	82	56	72	78	83					
	ND(4.8)	5.9	7.4	ND(4.7)	5.0	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	7.0	ND(3.7)	ND(5.2)					
	ND(4.7)	ND(4.3)	5.0	5.5	ND(5.2)	ND(4.3)	3.9	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.7)					

「-」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