

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	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8		
	ND(4.5)	ND(4.5)	1	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	2	ND(4.0)	ND(5.3)		
	ND(4.6)	ND(4.5)	1	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	2	ND(3.5)	ND(4.8)		
	ND(4.8)	ND(4.7)	1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.1)	2	ND(4.9)	ND(4.8)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.9)	ND(4.7)	1	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	2	ND(4.2)	ND(5.4)		
	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-		
	ND(6.4)	ND(5.7)	1	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	2	ND(5.5)	ND(5.5)		
	ND(4.5)	ND(4.3)	1	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	2	ND(5.0)	ND(4.8)		
	ND(5.4)	ND(4.2)	1	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	2	ND(5.2)	ND(4.7)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8		
	ND(5.1)	ND(5.6)	1	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	2	ND(4.8)	ND(5.7)		
	ND(3.9)	ND(4.4)	1	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.3)	2	ND(4.7)	ND(3.9)		
	ND(3.8)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	2	ND(3.8)	ND(4.1)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.1)	ND(4.1)	1	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	2	ND(4.6)	ND(4.6)		
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-	-	-		
	9.4	8.6	1	13	14	15	8.7	5.2	9.3	10	13	15	13	10	11	10	2	8.7	14		
	ND(4.6)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	2	ND(3.9)	ND(4.5)		
	ND(3.8)	ND(5.0)	1	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.4)	2	ND(3.7)	ND(4.6)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8		
	ND(6.0)	ND(5.9)	1	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.8)	2	ND(4.8)	ND(3.8)		
	ND(4.5)	ND(3.4)	1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	2	ND(4.4)	ND(3.4)		
	ND(3.9)	ND(3.8)	1	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	2	ND(3.9)	ND(3.9)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.8)	ND(4.3)	1	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	2	ND(4.7)	ND(4.4)		
	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-		
	92	73	1	69	79	72	70	55	74	71	81	91	80	78	57	58	2	72	92		
	ND(5.4)	ND(3.4)	1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	4.6	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.4)	2	ND(5.6)	ND(4.8)		
	ND(5.0)	ND(5.6)	1	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	2	ND(4.3)	ND(4.3)		

「-」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 津波警報発令により採取中止  
 2 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