

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	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27			
	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(4.9)	ND(7.1)	ND(6.9)	ND(6.4)	1	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(7.2)	1	ND(6.0)	ND(7.2)	ND(7.3)	ND(6.0)	ND(6.8)	ND(7.8)			
	ND(6.0)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.9)	1	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(7.8)	ND(7.2)	1	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(6.8)	ND(7.1)	ND(6.8)	ND(6.2)			
	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(6.8)	ND(5.6)	ND(7.5)	1	ND(5.4)	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(7.0)	1	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(7.4)	ND(6.8)	ND(7.8)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(6.5)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(7.5)	1	ND(6.9)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(5.8)	1	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(6.2)			
	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-	-			
	ND(6.7)	ND(8.6)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(7.5)	1	ND(7.8)	ND(7.4)	ND(7.7)	ND(7.4)	1	ND(8.3)	ND(6.6)	ND(8.1)	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(8.8)			
	ND(6.2)	ND(8.0)	ND(5.6)	ND(7.1)	ND(5.2)	ND(6.6)	1	ND(5.8)	ND(7.4)	ND(7.5)	ND(7.2)	1	ND(7.0)	ND(6.3)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(7.7)			
	ND(7.4)	ND(6.7)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	1	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(5.8)	1	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(5.7)			

Cs-134(Bq/L)

測定場所	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27			
	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	1	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	1	ND(18)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)			
	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	1	ND(10)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	1	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(11)			
	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	1	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	1	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(12)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	1	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	1	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(15)			
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(9.4)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-			
	ND(11)	13	ND(11)	ND(11)	ND(11)	11	1	ND(12)	ND(11)	13	ND(12)	1	ND(11)	11	15	12	14	16			
	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	1	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	1	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)			
	ND(11)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	1	ND(12)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	1	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)			

Cs-137(Bq/L)

測定場所	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27			
	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	1	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(16)			
	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	1	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	1	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)			
	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	1	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	1	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	1	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	1	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)			
	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-			
	34	54	35	49	25	63	1	45	46	44	53	1	35	43	50	40	47	73			
	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)			
	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	1	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	1	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)			

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。  
 は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