

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	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	
	ND(7.1)	ND(6.3)	ND(5.8)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(8.3)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(7.0)	ND(5.1)	ND(6.4)	
	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(7.1)	ND(7.1)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(7.4)	ND(7.8)	ND(7.1)	
	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(7.5)	ND(7.6)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(7.5)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(7.7)	ND(7.0)	ND(6.7)	ND(6.1)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.9)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(6.5)	
	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	
	ND(7.4)	ND(7.0)	ND(9.0)	ND(8.0)	ND(7.5)	ND(7.3)	ND(7.7)	ND(7.5)	ND(8.3)	ND(7.8)	ND(6.5)	ND(7.8)	ND(8.5)	ND(8.3)	ND(8.7)	ND(7.5)	ND(8.1)	ND(8.4)	ND(8.6)	ND(7.7)	
	ND(7.2)	ND(7.6)	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(6.9)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(6.9)	ND(7.5)	ND(5.7)	ND(7.3)	ND(7.2)	ND(5.4)	ND(8.0)	
	ND(6.4)	ND(7.9)	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(7.4)	ND(6.8)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(5.3)	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(5.8)	ND(5.7)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	
	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(9.4)	ND(11)	ND(9.4)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.1)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	
	ND(10)	ND(10)	ND(9.5)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(9.1)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.5)	
	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(9.1)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(9.9)	ND(9.6)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.2)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(9.3)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	
	17	12	20	22	22	ND(11)	25	13	12	20	20	19	33	24	33	21	18	17	25	12	
	ND(9.1)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(9.7)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.8)	ND(11)	
	ND(11)	ND(9.8)	ND(10)	ND(9.1)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(15)	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	
	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	
	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	
	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(18)	-	-	-	-	
	61	59	78	98	83	48	69	65	60	100	52	91	160	98	97	85	80	86	100	92	
	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	
	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	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 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