

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	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28						
	1	1	1	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(5.8)	ND(7.0)	1	ND(5.8)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(7.2)						
	1	1	1	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(7.4)	ND(6.7)	ND(6.0)	ND(6.4)	1	ND(9.0)	ND(7.0)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(7.3)						
	1	1	1	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(7.1)	1	ND(7.0)	ND(5.7)	ND(6.8)	ND(4.8)	ND(7.7)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1	1	1	ND(6.9)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(5.2)	ND(6.4)	1	ND(5.4)	ND(6.8)	ND(7.1)	ND(6.4)	ND(6.8)						
	-	-	-	ND(6.0)	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-						
	1	1	1	ND(7.9)	ND(7.2)	ND(7.4)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(7.2)	1	ND(7.8)	ND(7.9)	ND(9.1)	ND(8.1)	ND(7.3)						
	1	1	1	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(6.9)	ND(6.2)	1	ND(5.6)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(7.3)	ND(7.0)						
	1	1	1	ND(6.1)	ND(7.5)	ND(6.3)	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(7.5)	1	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(6.6)	ND(7.1)	ND(6.8)						

Cs-134(Bq/L)

測定場所	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28						
	1	1	1	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(10)	ND(15)	ND(11)	1	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)						
	1	1	1	ND(9.9)	ND(12)	ND(10)	ND(15)	ND(12)	ND(11)	1	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)						
	1	1	1	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(12)	1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1	1	1	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	1	ND(9.4)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)						
	-	-	-	ND(9.9)	-	-	-	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-						
	1	1	1	ND(9.7)	11	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	1	15	12	16	ND(12)	15						
	1	1	1	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(9.9)	ND(9.7)	1	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)						
	1	1	1	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	1	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)						

Cs-137(Bq/L)

測定場所	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28						
	1	1	1	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)						
	1	1	1	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)						
	1	1	1	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1	1	1	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(19)						
	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-						
	1	1	1	48	47	42	33	43	44	1	70	32	54	49	33						
	1	1	1	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	1	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)						
	1	1	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	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