

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	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
	ND(8.0)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(7.3)	ND(7.6)	1	ND(5.5)	ND(6.9)	ND(5.3)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(6.3)	ND(7.1)	ND(7.6)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(7.5)	ND(7.5)	ND(6.4)
	ND(5.2)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(5.8)	ND(6.4)	1	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.8)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(6.2)
	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.0)	1	ND(5.1)	ND(7.1)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(6.9)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(8.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.7)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(5.2)	1	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(6.3)	ND(6.7)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(6.5)	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(8.0)	ND(6.7)	ND(7.4)
	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-
	ND(6.7)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(7.8)	ND(8.8)	1	ND(8.0)	ND(7.2)	ND(7.9)	ND(8.1)	ND(8.8)	ND(5.6)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(5.6)	ND(7.8)	ND(7.5)	ND(7.4)	ND(7.2)	ND(6.8)
	ND(6.0)	ND(7.5)	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(6.7)	1	ND(5.8)	ND(8.0)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(6.5)	ND(7.4)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.4)
	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(7.5)	ND(6.3)	1	ND(6.3)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(6.7)	ND(5.6)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	1	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)
	ND(11)	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	1	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(15)	ND(11)	ND(11)
	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	1	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(9.4)	ND(11)	1	ND(9.2)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(9.9)	-	-	-	-	-
	ND(11)	18	17	12	15	1	12	13	15	12	14	ND(10)	ND(11)	ND(12)	20	13	17	19	ND(11)	14	12
	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(9.5)	ND(10)	1	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(15)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)
	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	1	ND(11)	ND(9.1)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(9.3)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	1	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)
	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	1	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)
	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	1	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(19)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	1	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-
	35	36	48	59	38	1	40	48	55	61	39	35	31	49	45	39	62	71	33	45	72
	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	1	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(16)
	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	1	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(16)

「-」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