

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	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(6.9)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.6)	ND(5.9)	1	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.5)
	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.8)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	1	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.2)
	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(6.6)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(6.8)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(7.4)	ND(7.4)	1	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(7.1)	ND(7.1)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(6.8)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(6.5)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.1)	1	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.6)
	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-
	ND(6.5)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(8.5)	ND(6.5)	ND(7.6)	ND(6.9)	ND(8.3)	ND(6.2)	ND(7.6)	ND(6.8)	ND(8.1)	ND(6.9)	ND(6.5)	ND(7.2)	1	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.2)
	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(5.9)	ND(6.5)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(6.6)	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)
	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(7.1)	ND(6.0)	ND(7.2)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(7.1)	1	ND(3.1)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
	ND(9.5)	ND(9.5)	ND(10)	ND(9.9)	ND(11)	ND(9.5)	ND(9.7)	ND(9.4)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.3)	ND(11)	ND(9.5)	ND(10)	1	ND(9.1)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)
	ND(11)	ND(9.3)	ND(9.5)	ND(10)	ND(10)	ND(9.3)	ND(9.3)	ND(9.6)	ND(9.6)	ND(9.8)	ND(10)	ND(10)	ND(9.4)	ND(9.2)	ND(10)	1	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.5)
	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.1)	ND(11)	ND(9.5)	ND(9.9)	ND(9.5)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(14)	ND(10)	ND(10)	1	ND(9.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.0)	ND(9.3)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.5)	ND(11)	ND(9.8)	ND(9.2)	ND(10)	ND(10)	1	ND(9.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(5.5)
	-	ND(9.9)	-	-	-	-	-	-	ND(9.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-
	ND(11)	ND(11)	13	ND(10)	ND(12)	ND(12)	18	17	16	12	ND(11)	16	ND(12)	19	13	1	16	17	15	12
	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.4)	ND(12)	ND(9.9)	ND(11)	ND(9.8)	ND(10)	ND(9.6)	ND(9.9)	1	ND(9.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.5)
	ND(10)	ND(8.4)	ND(9.5)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(9.4)	ND(10)	1	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	1	ND(17)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.6)
	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	1	ND(9.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)
	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	1	ND(16)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.1)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	1	ND(17)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.5)
	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	-	ND(9.5)	-	-	-
	49	32	57	89	49	50	93	79	53	34	53	74	30	85	56	1	78	84	64	71
	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	1	ND(16)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.1)
	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	1	ND(9.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.1)

「-」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 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