

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	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	
	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(7.0)	ND(7.1)	ND(5.4)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(6.9)	ND(6.7)	ND(7.1)	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(4.9)	ND(7.1)	ND(6.9)	ND(6.4)	
	ND(7.7)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(7.5)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(6.0)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(4.9)	
	ND(6.4)	ND(7.7)	ND(6.6)	ND(5.9)	ND(7.4)	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(7.0)	ND(7.3)	ND(6.1)	ND(7.0)	ND(6.1)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(6.8)	ND(5.6)	ND(7.5)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(6.9)	ND(6.5)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(7.5)	
	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-
	ND(6.5)	ND(7.7)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(7.5)	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(7.2)	ND(6.7)	ND(8.6)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(7.5)	
	ND(6.9)	ND(7.0)	ND(7.8)	ND(7.4)	ND(6.7)	ND(7.0)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(7.8)	ND(6.5)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(6.8)	ND(7.1)	ND(6.2)	ND(8.0)	ND(5.6)	ND(7.1)	ND(5.2)	ND(6.6)	
	ND(6.5)	ND(6.9)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.3)	ND(8.0)	ND(6.4)	ND(5.2)	ND(6.7)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(6.7)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	
	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	
	ND(10)	ND(11)	ND(14)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.7)	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	
	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(9.9)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-
	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	12	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	14	17	12	ND(11)	ND(12)	ND(11)	13	ND(11)	ND(11)	ND(11)	11	
	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	
	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(16)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	
	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	
	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	
	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	
	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-
	45	30	25	34	36	42	25	48	35	32	54	38	20	43	34	54	35	49	25	63	
	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	
	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	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。

<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