

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	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	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	
	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(6.0)	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(7.1)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.2)	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(6.4)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(7.1)	ND(5.8)	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(5.5)	ND(6.0)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.6)	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(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	
	ND(6.2)	ND(8.8)	ND(7.4)	ND(8.4)	ND(7.7)	ND(7.3)	ND(6.4)	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(6.1)	ND(7.1)	ND(5.8)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.0)	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(6.0)	ND(6.8)	ND(8.3)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(5.4)	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)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	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	
	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(8.8)	ND(11)	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(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	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(9.4)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	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(9.9)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(8.9)	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(10)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(9.3)	-	-	-	-	
	11	12	13	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	17	12	20	22	22	ND(11)	25	13	12	20	20	19	33	
	ND(10)	ND(11)	ND(9.7)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	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(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	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)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	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	
	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	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(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	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(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	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(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	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(16)	-	-	-	-	-	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	
	53	28	75	46	50	75	49	61	59	78	98	83	48	69	65	60	100	52	91	160	
	ND(18)	18	ND(17)	29	ND(18)	ND(16)	ND(18)	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(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	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)	

「-」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