

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	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(7.8)	ND(6.8)	ND(7.1)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(7.0)	1	1	1	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.4)
	ND(7.5)	ND(6.1)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(7.0)	ND(7.7)	ND(6.2)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(7.0)	1	1	1	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(7.4)	ND(6.7)
	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(8.3)	ND(7.5)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(7.1)	1	1	1	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.2)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(8.0)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(7.4)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(6.2)	1	1	1	ND(6.9)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)
	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(6.0)	-	-	-
	ND(7.5)	ND(7.1)	ND(8.0)	ND(8.0)	ND(7.0)	ND(7.3)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(7.0)	ND(8.4)	ND(7.5)	ND(7.7)	ND(6.8)	1	1	1	ND(7.9)	ND(7.2)	ND(7.4)	ND(7.2)
	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(8.3)	ND(7.7)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(8.6)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(7.2)	ND(6.6)	1	1	1	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(6.8)
	ND(7.4)	ND(6.9)	ND(7.1)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(6.6)	1	1	1	ND(6.1)	ND(7.5)	ND(6.3)	ND(7.1)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	
	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(9.7)	ND(11)	1	1	1	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(10)	
	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(11)	ND(10)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	1	1	1	ND(9.9)	ND(12)	ND(10)	ND(15)	
	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	1	1	1	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	1	1	1	1	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(9.9)	-	-	-
	ND(13)	ND(11)	15	ND(11)	ND(9.6)	15	10	16	ND(10)	13	13	16	ND(12)	ND(11)	1	1	1	ND(9.7)	11	ND(12)	ND(11)	
	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	1	1	1	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	
	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(17)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	1	1	1	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	1	1	1	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(18)
	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	1	1	1	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(16)
	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1	1	1	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(18)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	1	1	1	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-
	32	29	41	37	41	32	41	65	46	56	77	47	44	33	1	1	1	48	47	42	33
	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1	1	1	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)
	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	1	1	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	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