

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	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19
	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(7.0)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.3)	1	ND(6.8)	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.9)	2	ND(5.9)
	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(7.4)	ND(7.8)	ND(7.1)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(6.7)	ND(5.9)	1	ND(6.2)	ND(7.8)	ND(5.9)	ND(6.9)	ND(5.7)	ND(6.8)	2	ND(6.7)
	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(6.8)	1	ND(8.0)	ND(5.8)	ND(6.7)	ND(5.5)	ND(6.2)	ND(6.3)	2	ND(6.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(6.1)	ND(7.1)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(6.2)	ND(5.9)	1	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(5.5)	2	ND(6.6)
	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-	-	-	-	-
	ND(8.7)	ND(7.5)	ND(8.1)	ND(8.4)	ND(8.6)	ND(7.7)	ND(8.0)	ND(7.5)	ND(8.0)	ND(7.5)	ND(6.2)	ND(8.6)	1	ND(8.0)	ND(8.1)	ND(7.5)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(8.0)	2	ND(8.6)
	ND(7.5)	ND(5.7)	ND(7.3)	ND(7.2)	ND(5.4)	ND(8.0)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(7.5)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(4.9)	1	ND(6.8)	ND(7.7)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(7.1)	ND(6.3)	2	ND(6.8)
	ND(6.8)	ND(5.3)	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(7.7)	ND(6.6)	1	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.2)	ND(7.7)	ND(5.7)	2	ND(6.1)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19
	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(10)	1	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(10)	ND(10)	2	ND(9.6)
	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.5)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(15)	1	ND(9.8)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	2	ND(11)
	ND(11)	ND(9.9)	ND(9.6)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(12)	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	1	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(9.6)	ND(12)	2	ND(9.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.5)	ND(11)	ND(10)	1	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	2	ND(10)
	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-
	33	21	18	17	25	12	ND(12)	16	11	18	18	24	1	26	18	14	16	15	14	2	18
	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.8)	ND(11)	ND(9.7)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(8.9)	ND(11)	1	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	2	ND(11)
	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(9.2)	ND(9.4)	1	ND(12)	ND(11)	ND(9.2)	ND(9.4)	ND(11)	ND(9.5)	2	ND(11)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19
	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	2	ND(16)
	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	1	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	2	ND(18)
	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	2	ND(16)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	1	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	2	ND(18)
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-
	97	85	80	86	100	92	33	60	65	73	76	85	1	92	79	72	62	53	53	2	85
	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	1	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	39	ND(18)	2	ND(17)
	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	1	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	2	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。
 1 悪天候により採取中止
 2 津波注意報発令により採取中止

<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