

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	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8
	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(6.9)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(7.5)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(6.9)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.7)
	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(7.3)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(6.4)
	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(5.4)	ND(6.9)	ND(4.9)	ND(6.6)	ND(7.1)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(7.5)	ND(7.1)	ND(5.3)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(6.6)	ND(4.4)	ND(5.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(5.2)	ND(7.0)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(7.8)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.9)	ND(7.1)	ND(7.1)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(6.8)
	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(6.0)	-	-	-	-
	ND(7.4)	ND(7.7)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.9)	ND(7.3)	ND(7.2)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(7.4)	ND(7.9)	ND(7.4)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(8.5)	ND(6.5)	ND(7.6)
	ND(7.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.8)	ND(6.9)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(5.9)
	ND(5.3)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(7.2)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.8)	ND(6.4)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8
	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(10)	ND(9.8)	ND(9.5)	ND(10)	ND(10)	ND(14)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.5)	ND(11)	ND(9.5)	ND(9.5)	ND(10)	ND(9.9)	ND(11)	ND(9.5)
	ND(9.5)	ND(9.5)	ND(16)	ND(10)	ND(9.7)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.2)	ND(9.9)	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(9.3)	ND(9.5)	ND(10)	ND(10)	ND(9.3)
	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(15)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.1)	ND(11)	ND(9.5)	ND(9.9)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(9.3)	ND(10)	ND(10)	ND(9.6)	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.0)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.0)	ND(9.3)
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(9.9)	-	-	-	-
	17	16	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	14	ND(10)	ND(10)	12	16	19	20	ND(11)	ND(11)	13	ND(10)	ND(12)	ND(12)
	ND(9.7)	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(8.9)	ND(9.7)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	ND(10)
	ND(11)	ND(9.9)	ND(9.0)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(9.2)	ND(11)	ND(9.9)	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	ND(8.4)	ND(9.5)	ND(11)	ND(10)	ND(10)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8
	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	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(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)
	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-
	48	55	51	39	27	38	64	64	39	35	34	50	54	76	49	32	57	89	49	50
	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)
	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)

「-」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。

<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