

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	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
	ND(7.1)	ND(8.2)	ND(6.1)	ND(6.4)	ND(7.7)	ND(7.0)	ND(7.4)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(8.1)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(6.9)	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(6.6)	ND(5.7)	1
	ND(6.8)	ND(6.9)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(7.2)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(7.1)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(5.2)	1
	ND(5.4)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(7.7)	ND(7.1)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(7.1)	ND(6.7)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(6.9)	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	1
	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-
	ND(8.4)	ND(6.5)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(6.3)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(8.3)	ND(5.9)	ND(8.0)	ND(7.6)	ND(7.0)	ND(8.3)	ND(7.9)	ND(7.9)	ND(5.7)	ND(7.5)	ND(7.1)	1
	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(7.3)	ND(7.7)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(6.9)	ND(5.9)	ND(6.1)	1
	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.2)	1

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
	ND(9.9)	ND(9.2)	ND(10)	ND(9.8)	ND(9.6)	ND(9.3)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.2)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	1
	ND(9.7)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.2)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.3)	ND(9.7)	ND(10)	ND(9.9)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(9.8)	1
	ND(8.9)	ND(15)	ND(10)	ND(8.9)	ND(9.9)	ND(9.8)	ND(11)	ND(9.2)	ND(11)	ND(9.2)	ND(9.6)	ND(10)	ND(9.8)	ND(9.9)	ND(9.4)	ND(11)	ND(9.3)	ND(9.9)	ND(10)	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	ND(9.5)	ND(10)	ND(10)	ND(9.0)	ND(9.4)	ND(9.3)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.4)	ND(9.9)	1
	-	ND(9.9)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-
	13	15	13	21	12	ND(10)	ND(11)	14	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	15	17	ND(12)	ND(10)	14	ND(10)	17	1
	ND(8.9)	ND(11)	ND(9.9)	ND(9.8)	ND(11)	ND(9.9)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.3)	ND(9.6)	ND(9.0)	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.8)	ND(9.4)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	1
	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.8)	1

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
	ND(17)	19	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	1
	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1
	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	1
	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(18)	-	-	-	-
	43	55	54	65	53	40	56	46	46	39	53	32	45	55	65	53	65	46	66	1
	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	1
	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	1

「-」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。
 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