

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	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26		
	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.8)	1	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.0)		
	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	1	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)		
	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.1)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(3.2)		
	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-		
	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.5)	1	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)		
	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	1	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)		
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	1	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26		
	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	1	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.6)		
	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	1	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)		
	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.0)	1	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(2.8)	1	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.1)		
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-		
	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	1	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(9.7)	ND(8.2)	ND(6.1)	ND(5.8)	4.9	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	5.3		
	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	1	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(6.3)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.0)		
	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	1	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.1)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26		
	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(6.2)	1	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	6.2		
	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	1	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)		
	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	1	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	1	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)		
	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-		
	32	30	34	36	30	36	37	1	39	35	46	43	52	34	40	37	46	45	53		
	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.4)		
	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	1	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)		

「-」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