

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	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29			
	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)			
	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)			
	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.2)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)			
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-			
	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(4.6)			
	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)			
	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)			

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29			
	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.3)			
	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.0)			
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(2.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.0)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)			
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-			
	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(8.7)	ND(8.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	5.2	ND(8.4)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(8.4)	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(8.0)			
	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(6.3)			
	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.5)			

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29			
	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	6.2	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.3)			
	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)			
	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.1)			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)			
	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-			
	42	43	40	36	40	41	42	39	40	37	54	54	51	34	39	41	33	39			
	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.8)			
	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	4.5	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)			

「-」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。

<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