

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	5/8	5/9	5/10	5/11	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		
	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(6.0)		
	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)		
	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(6.1)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.0)		
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-		
	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.0)		
	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)		
	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/8	5/9	5/10	5/11	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		
	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(6.1)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(5.2)		
	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.7)		
	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.2)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(2.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.9)		
	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-		
	ND(5.9)	8.4	8.5	17	6.4	7.4	6.0	ND(6.3)	8.3	ND(5.6)	9.9	5.6	8.1	6.4	5.8	ND(6.3)	6.0	5.9	ND(5.0)		
	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(6.0)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.7)		
	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/8	5/9	5/10	5/11	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		
	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.8)		
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)		
	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)		
	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-		
	27	33	43	88	43	40	41	44	36	29	53	32	39	42	38	35	31	31	33		
	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)		
	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)		

「-」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。

<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