

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	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22		
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)		
	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)		
	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.7)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)		
	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-		
	ND(6.5)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(5.8)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.4)		
	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)		
	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.3)		

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22		
	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)		
	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(3.7)		
	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.3)		
	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-		
	7.1	7.2	10	5.6	8.6	7.7	5.4	8.4	9.2	6.8	ND(6.0)	5.2	6.4	6.9	ND(5.3)	5.2	ND(5.9)	6.4	7.7		
	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(4.4)		
	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.0)		

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22		
	5.5	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	16	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)		
	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.4)		
	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.4)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.1)		
	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-		
	75	88	74	83	88	82	86	79	74	82	73	75	63	86	71	66	74	80	79		
	ND(5.6)	ND(5.1)	5.9	5.1	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.8)	11	ND(3.9)	5.0	4.7	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)		
	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(5.0)		

「-」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