

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	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.6)
	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)
	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.0)
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)
	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.4)
	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.0)
	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.6)
	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(6.5)	ND(5.0)	ND(4.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.6)
	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
	ND(5.1)	ND(8.5)	ND(8.6)	4.8	5.0	ND(8.2)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.5)	5.4	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(8.5)	5.2	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(8.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	7.2
	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.6)
	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(4.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)
	ND(4.4)	ND(4.4)	6.9	4.6	ND(3.3)	6.5	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.9)
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	7.5	5.9	7.1	6.3	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.8)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)
	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-
	62	59	78	80	65	66	65	54	75	63	54	63	56	61	71	64	58	62	58	58	80
	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.6)
	ND(4.2)	ND(4.2)	8.2	10	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.7)

「-」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