

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	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)
	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)
	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.6)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)
	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-
	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.7)
	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.6)
	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.1)
	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.5)
	ND(4.3)	ND(3.1)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.0)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)
	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-
	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(8.6)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(4.6)
	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.1)
	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
	ND(4.8)	ND(5.1)	10	ND(5.1)	10	ND(3.8)	7.8	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	6.5	ND(4.6)	4.7	ND(3.8)	ND(5.1)
	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.0)
	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.3)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.1)
	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-
	46	39	42	41	40	41	35	31	35	29	32	34	33	39	33	34	37	30	49
	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)
	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.1)

「-」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