

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	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27
	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)
	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(4.6)
	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)
	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-
	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.3)
	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(2.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.6)
	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27
	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(3.3)
	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)
	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.7)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(2.8)
	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
	ND(9.5)	ND(8.3)	ND(5.0)	ND(6.7)	7.1	7.2	ND(5.3)	5.4	7.8	ND(4.8)	ND(9.7)	6.0	6.7	ND(6.5)	4.9	8.4	8.4	7.3	6.7
	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.3)
	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27
	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)
	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)
	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
	35	39	45	37	34	41	32	39	45	42	44	45	41	34	39	54	62	52	58
	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)
	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)

「-」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