

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	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5		
	ND(8.0)	ND(6.9)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(7.7)	ND(6.6)	ND(7.7)	ND(6.8)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.7)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(6.9)	ND(5.6)	ND(6.2)		
	ND(5.6)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(7.1)	ND(6.6)	ND(7.7)	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(7.7)	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(8.0)	ND(7.7)		
	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.0)	ND(7.1)	ND(8.1)	ND(7.3)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(7.2)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(7.3)	ND(6.4)	ND(7.1)	ND(5.6)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.6)	ND(7.5)	ND(7.7)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(5.0)		
	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-	-	-		
	ND(8.0)	ND(8.5)	ND(8.3)	ND(9.0)	ND(7.2)	ND(6.9)	ND(7.6)	ND(7.0)	ND(7.7)	ND(8.3)	ND(9.0)	ND(6.0)	ND(8.1)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(7.1)	ND(7.8)	ND(8.9)		
	ND(6.9)	ND(6.9)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(6.0)	ND(7.9)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.9)	ND(8.0)	ND(6.8)	ND(5.6)	ND(7.7)	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.4)		
	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(6.2)	ND(7.9)	ND(6.2)	ND(5.7)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(8.4)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(5.2)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(7.2)		

Cs-134(Bq/L)

測定場所	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5		
	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(13)		
	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)		
	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(10)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)		
	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(9.4)	-	-	-		
	15	18	20	ND(13)	14	ND(12)	24	14	19	21	14	16	17	ND(10)	13	ND(11)	15	17	17		
	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(9.8)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)		
	ND(11)	ND(12)	ND(9.4)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(12)		

Cs-137(Bq/L)

測定場所	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5		
	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)		
	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(19)		
	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)		
	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-		
	44	59	79	52	58	54	69	33	80	76	71	53	46	42	45	58	44	70	61		
	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)		
	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)		

「-」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。(H23 4/29~)  
 は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)  
 を追加で測定。(H23 5/30~)  
 を追加で測定。(H23 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