

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	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	
	ND(7.2)	ND(5.9)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(7.1)	ND(7.3)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(5.7)	ND(7.7)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(7.1)	
	ND(7.3)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(5.1)	ND(6.8)	ND(7.8)	ND(5.9)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(7.1)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(6.2)	
	ND(7.7)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(7.1)	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(6.8)	ND(5.3)	ND(6.2)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(7.7)	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(5.7)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(7.2)	
	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	
	ND(7.3)	ND(7.3)	ND(8.4)	ND(8.5)	ND(7.3)	ND(9.1)	ND(8.1)	ND(7.7)	ND(7.4)	ND(6.5)	ND(7.4)	ND(8.1)	ND(7.0)	ND(8.1)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(8.3)	ND(7.0)	ND(8.0)	ND(7.4)	
	ND(7.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(7.8)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	ND(6.9)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(6.9)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(7.5)	
	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.9)	ND(6.8)	ND(6.5)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(6.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(5.3)	ND(6.8)	ND(6.8)	ND(7.0)	ND(6.2)	ND(7.3)	ND(5.9)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	
	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(9.2)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(9.6)	ND(10)	ND(9.6)	
	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.8)	ND(10)	ND(11)	ND(9.3)	ND(9.1)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	
	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.8)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(9.9)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(9.8)	ND(9.6)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	
	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	
	15	20	14	15	17	13	21	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	11	11	ND(11)	12	11	12	ND(11)	ND(12)	16	
	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(9.5)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	24	
	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	
	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	
	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	
	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	
	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	
	33	89	60	65	44	59	61	31	33	51	50	38	52	49	33	47	58	41	42	79	
	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	49	
	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	

「-」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