

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	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21
①	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)
②	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)
③	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
⑦	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(8.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.3)
⑧	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)
⑨	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21
①	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.7)
②	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.7)
③	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(3.7)
⑥	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(8.7)	ND(5.0)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(5.8)	5.1	ND(6.3)	7.3	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.3)	4.7	ND(4.8)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(4.7)
⑧	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(3.9)
⑨	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(3.9)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21
①	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.5)	17	5.6	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(4.8)	14	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)
②	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(5.5)
⑥	-	ND(3.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-
⑦	37	29	34	30	33	39	40	50	58	84	68	55	46	49	70	61	48	52	41	39
⑧	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(6.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(4.2)
⑨	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.2)

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は④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~)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)  
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)  
 ※⑨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＞  
 ①4号T/B建屋南東  
 ②プロセス主建屋北東  
 ③プロセス主建屋南東  
 ④プロセス主建屋南西  
 ⑤雑固体廃棄物減容処理建屋南  
 ⑥サイトバンカ建屋南西  
 ⑦焼却工作建屋 西側  
 ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北  
 ⑨サイトバンカ建屋南東