

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	7/2	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					
①	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.7)					
②	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)					
③	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)					
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
⑤	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)					
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-					
⑦	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.0)					
⑧	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(2.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)					
⑨	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)					

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	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					
①	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.4)					
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.6)					
③	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(2.7)					
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
⑤	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)					
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-					
⑦	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(9.5)	ND(9.0)	5.7	ND(9.5)	ND(8.3)	ND(5.0)	ND(6.7)	7.1	7.2	ND(5.3)	5.4					
⑧	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.1)					
⑨	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.7)					

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	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					
①	8.3	10	19	6.2	7.0	7.4	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.4)					
②	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.9)					
③	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)					
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
⑤	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)					
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-					
⑦	34	31	36	52	45	36	35	35	39	45	37	34	41	32	39					
⑧	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.5)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)					
⑨	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.3)					

※「-」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