

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	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	
①	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(6.5)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(7.5)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.9)	
②	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(6.4)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(5.8)	
③	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(7.0)	ND(6.3)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(5.4)	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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(6.9)	ND(7.2)	ND(6.2)	ND(7.4)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(5.8)	
⑥	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	
⑦	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(7.2)	ND(7.1)	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(8.0)	ND(7.0)	ND(6.9)	ND(7.5)	
⑧	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(7.0)	ND(6.1)	ND(6.7)	ND(7.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.4)	
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)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(6.6)	

Cs-134(Bq/L)

測定場所	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	
①	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(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(9.9)	
②	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(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	
③	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(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	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(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	
⑥	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(9.4)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	
⑦	14	19	21	14	16	17	ND(10)	13	ND(11)	15	17	17	20	12	12	15	ND(11)	ND(11)	18	20	
⑧	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(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	
⑨	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	

Cs-137(Bq/L)

測定場所	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	
①	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(18)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	
②	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(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	
③	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(18)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	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(18)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	
⑥	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	
⑦	33	80	76	71	53	46	42	45	58	44	70	61	74	44	41	63	58	39	42	80	
⑧	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(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	
⑨	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	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。  
 ※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。(H23 4/29～)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26～)  
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/30～)  
 ※⑨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>  
 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