

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	3/6	
①	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(6.5)	
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(6.4)	
③	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(7.0)	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	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(6.9)	
⑥	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-	-	-	-	
⑦	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(7.2)	
⑧	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)	
⑨	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)	ND(6.0)	

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	3/6	
①	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(12)	
②	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(11)	
③	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)	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	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(12)	
⑥	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(9.4)	-	-	-	-	
⑦	15	18	20	ND(13)	14	ND(12)	24	14	19	21	14	16	17	ND(10)	13	ND(11)	15	17	17	20	
⑧	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(12)	
⑨	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)	ND(10)	

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	3/6	
①	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(18)	
②	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(17)	
③	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)	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	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(18)	
⑥	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	
⑦	44	59	79	52	58	54	69	33	80	76	71	53	46	42	45	58	44	70	61	74	
⑧	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)	
⑨	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)	ND(16)	

※「-」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