

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	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
①	ND(6.3)	ND(6.9)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(8.0)	ND(6.6)	ND(5.4)	ND(7.5)	ND(7.3)	ND(7.5)	ND(6.7)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(8.1)	ND(6.8)	ND(7.4)
②	ND(5.8)	ND(7.2)	ND(7.5)	ND(6.1)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(7.6)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(7.5)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(5.2)	ND(7.5)	ND(7.2)
③	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(5.8)	ND(7.3)	ND(8.1)	ND(7.4)	ND(7.0)	ND(6.8)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(6.1)	ND(6.5)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.0)	ND(7.7)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(7.0)	ND(7.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(7.4)	ND(7.2)	ND(5.4)	ND(7.2)	ND(6.1)	ND(7.7)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(6.9)	ND(6.9)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(7.5)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(7.0)	ND(7.4)	ND(7.2)
⑥	-	ND(6.2)	-	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-
⑦	ND(8.7)	ND(8.3)	ND(9.2)	ND(8.0)	ND(8.8)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(9.3)	ND(8.9)	ND(7.1)	ND(9.6)	ND(7.7)	ND(8.5)	ND(8.5)	ND(8.0)	ND(8.6)	ND(6.4)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(6.9)
⑧	ND(6.9)	ND(6.7)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(7.7)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(8.6)	ND(7.4)	ND(7.1)	ND(8.3)	ND(8.2)	ND(7.5)	ND(8.6)	ND(7.4)	ND(8.9)	ND(8.3)	ND(7.2)
⑨	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.4)	ND(6.3)	ND(6.8)	ND(7.9)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(6.8)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(6.4)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
①	ND(13)	ND(10)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)
②	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(12)	ND(10)
③	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(13)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(13)	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(14)	ND(13)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(13)
⑥	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-
⑦	33	24	18	ND(12)	33	16	13	28	ND(11)	16	16	21	36	28	25	25	19	24	20	16
⑧	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	12	ND(12)	ND(10)	ND(12)
⑨	ND(11)	ND(9.7)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(9.7)	ND(12)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16
①	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)
②	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)
③	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(20)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(20)
⑥	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-
⑦	84	95	84	45	100	62	58	86	62	50	57	44	89	70	96	97	69	59	52	57
⑧	19	ND(19)	36	23	ND(19)	22	20	ND(17)	26	ND(19)	22	ND(19)	ND(19)	25	ND(17)	ND(19)	19	ND(20)	ND(17)	ND(20)
⑨	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	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