

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	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19
①	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(5.4)	ND(5.8)	
②	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	※1	ND(4.9)	ND(4.9)
③	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.1)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.3)	※1	ND(4.1)	ND(5.4)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	
⑦	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(7.3)	ND(5.9)
⑧	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)
⑨	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19
①	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)
②	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.6)
③	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	※1	ND(3.5)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(3.7)	※1	ND(4.7)	ND(5.0)
⑥	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	
⑦	11	7.7	5.8	ND(6.0)	9.7	12	7.0	11	5.2	9.9	10	6.6	7.9	ND(4.6)	11	ND(6.9)	11	※1	36	21
⑧	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(7.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.6)	※1	ND(5.8)	ND(4.7)
⑨	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	※1	ND(4.0)	ND(4.3)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19
①	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	※1	28	5.6
②	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)
③	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(4.7)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.3)	※1	ND(4.7)	ND(5.0)
⑥	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	
⑦	41	47	31	45	49	48	42	58	30	54	58	56	50	34	41	41	53	※1	200	110
⑧	8.0	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.9)	5.5	ND(4.7)	6.2	ND(4.4)	6.4	4.0	6.6	5.4	ND(5.4)	ND(4.2)	※1	ND(5.0)	ND(4.6)
⑨	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(4.3)	10

※「-」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は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

※1 悪天候により採取中止

<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サイトバンク建屋南西
- ⑦焼却工作建屋 西側
- ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトバンク建屋南東