

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	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11
①	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.0)
②	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)
③	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-
⑦	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.2)	ND(8.1)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(5.4)
⑧	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)
⑨	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11
①	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(2.7)	ND(6.2)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(2.8)	ND(4.7)	ND(5.8)
②	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.5)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-
⑦	7.2	6.8	11	15	15	21	13	16	11	12	14	14	16	10	ND(5.5)	11	13	14	18	5.8
⑧	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)
⑨	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11
①	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.6)
②	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.3)
③	ND(3.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
⑦	44	47	64	68	70	60	53	68	66	61	49	69	59	61	35	66	72	41	74	41
⑧	ND(4.3)	ND(3.9)	6.5	ND(3.9)	ND(3.9)	5.2	5.6	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	5.6	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.6)
⑨	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.8)

※「-」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