

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	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14
①	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.3)
②	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.5)
③	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.3)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(6.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(5.4)
⑧	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)
⑨	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14
①	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(6.5)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.7)
②	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.7)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	6.2	ND(6.0)	9.8	6.6	ND(6.7)	6.0	ND(5.8)	5.7	5.0	8.3	ND(4.7)	ND(6.5)	7.1	6.4	5.9	6.9	6.6	7.9	5.2	5.6
⑧	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(6.0)
⑨	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14
①	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)
③	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)
⑥	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
⑦	77	83	87	66	90	84	73	84	79	74	79	81	71	69	65	81	80	80	74	79
⑧	ND(5.0)	ND(5.2)	6.2	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	4.0	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.0)
⑨	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.9)

※「-」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