

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/cm³)

測定場所	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.046	0.022	ND	0.018	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
⑦	0.047	0.055	0.04	0.061	0.068	0.051	0.038	※1	0.065	0.036	0.039	0.053	0.04	0.046	0.053	0.054	0.048	0.031	0.036	0.059	0.041
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	0.12	0.12	0.054	0.039	0.025	0.026	0.027
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
⑦	0.14	0.11	0.094	0.17	0.16	0.14	0.09	※1	0.16	0.11	0.095	0.11	0.11	0.1	0.15	0.13	0.12	0.1	0.1	0.13	0.11
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.028	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	※1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※「-」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～)

※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.009Bq/cm³、Cs-134が約0.01Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H26 2/22)

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

※1 2月9日 積雪のため採取中止

<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