

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	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22
①	ND(4.2)	ND(4.9)	※1	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.9)
②	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)
③	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(6.5)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(6.4)
⑧	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)
⑨	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22
①	ND(3.3)	ND(5.9)	※1	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(3.3)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)
②	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.1)
③	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-
⑦	6.0	8.2	6.7	9.4	ND(7.2)	ND(9.2)	7.1	7.1	9.4	8.7	ND(6.3)	6.7	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.5)	ND(4.8)	6.4	7.0	4.7	6.0	6.7
⑧	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)
⑨	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22
①	ND(4.4)	ND(5.2)	※1	7.4	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	12
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)
③	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-
⑦	88	74	83	87	100	71	67	85	84	97	82	99	73	67	82	69	63	58	55	72	110
⑧	7.0	ND(4.4)	4.5	5.4	9.4	9.7	ND(4.3)	5.4	6.7	5.6	ND(3.7)	7.6	ND(4.3)	ND(4.7)	4.7	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(5.2)	7.4	ND(4.3)	ND(4.8)
⑨	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(6.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)

※「-」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。
 ※1設備の不具合によりサンプリング中止。

- ＜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