

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	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24
①	ND(6.9)	ND(5.3)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(6.3)	ND(7.1)	ND(7.6)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(7.5)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(7.2)	ND(6.6)
②	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.8)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(6.7)	ND(7.2)
③	ND(7.1)	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(6.9)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(8.1)	ND(7.5)	ND(7.7)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(6.8)	ND(5.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(6.3)	ND(6.7)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(6.5)	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(8.0)	ND(6.7)	ND(7.4)	ND(7.3)	ND(7.4)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(6.5)	ND(6.2)
⑥	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-
⑦	ND(7.2)	ND(7.9)	ND(8.1)	ND(8.8)	ND(5.6)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(5.6)	ND(7.8)	ND(7.5)	ND(7.4)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(7.2)	ND(8.3)	ND(6.9)	ND(8.3)	ND(7.2)	ND(8.4)
⑧	ND(8.0)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(6.9)	ND(6.6)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(6.5)	ND(7.4)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(8.0)	ND(7.7)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(7.5)	ND(5.6)
⑨	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.8)	ND(6.7)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(7.5)	ND(8.2)	ND(6.2)	ND(7.4)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24
①	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.7)	ND(11)	ND(10)
②	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(15)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)
③	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(13)	ND(13)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(10)
⑥	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(9.9)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-
⑦	13	15	12	14	ND(10)	ND(11)	ND(12)	20	13	17	19	ND(11)	14	12	ND(11)	ND(11)	13	ND(12)	15	ND(11)
⑧	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(15)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(13)	ND(9.5)	ND(11)	ND(12)	ND(11)
⑨	ND(9.1)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(9.3)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.5)	ND(10)	ND(10)	ND(12)	ND(10)	ND(13)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24
①	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(16)
②	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)
③	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(16)	ND(18)	ND(16)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)
⑥	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-
⑦	48	55	61	39	35	31	49	45	39	62	71	33	45	72	31	43	38	50	39	54
⑧	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)
⑨	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)

※「-」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