

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	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	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
①	ND(8.0)	ND(7.5)	ND(7.2)	ND(7.3)	ND(7.6)	※1	ND(5.5)	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)
②	ND(5.2)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(5.8)	ND(6.4)	※1	ND(5.6)	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)
③	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.0)	※1	ND(5.1)	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)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(6.7)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	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)
⑥	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-
⑦	ND(6.7)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(7.8)	ND(8.8)	※1	ND(8.0)	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)
⑧	ND(6.0)	ND(7.5)	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(6.7)	※1	ND(5.8)	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)
⑨	ND(7.2)	ND(6.4)	ND(6.7)	ND(7.5)	ND(6.3)	※1	ND(6.3)	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)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	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
①	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	※1	ND(12)	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)
②	ND(11)	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)	ND(11)	※1	ND(10)	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)
③	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	※1	ND(11)	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)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(9.4)	ND(11)	※1	ND(9.2)	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)
⑥	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(9.9)	-	-	-	-
⑦	ND(11)	18	17	12	15	※1	12	13	15	12	14	ND(10)	ND(11)	ND(12)	20	13	17	19	ND(11)	14
⑧	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(9.5)	ND(10)	※1	ND(11)	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)
⑨	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	※1	ND(11)	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)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	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
①	ND(18)	ND(17)	ND(19)	ND(18)	ND(17)	※1	ND(18)	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)
②	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	※1	ND(17)	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)
③	ND(19)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	※1	ND(18)	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)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	※1	ND(17)	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)
⑥	-	ND(18)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-
⑦	35	36	48	59	38	※1	40	48	55	61	39	35	31	49	45	39	62	71	33	45
⑧	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(17)	※1	ND(17)	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)
⑨	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	※1	ND(19)	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)

※「-」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 悪天候により採取中止

- <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