

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	9/6	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(6.9)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.3)	※1	ND(6.8)	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.9)	※2	ND(5.9)	ND(7.7)	ND(6.4)	ND(7.5)				
②	ND(6.7)	ND(7.3)	ND(6.8)	ND(6.7)	ND(5.9)	※1	ND(6.2)	ND(7.8)	ND(5.9)	ND(6.9)	ND(5.7)	ND(6.8)	※2	ND(6.7)	ND(5.1)	ND(6.8)	ND(5.8)				
③	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.0)	ND(6.8)	※1	ND(8.0)	ND(5.8)	ND(6.7)	ND(5.5)	ND(6.2)	ND(6.3)	※2	ND(6.4)	ND(7.0)	ND(5.9)	ND(6.8)				
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
⑤	ND(7.1)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(6.2)	ND(5.9)	※1	ND(6.6)	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(5.5)	※2	ND(6.6)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.0)				
⑥	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(6.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-				
⑦	ND(7.5)	ND(8.0)	ND(7.5)	ND(6.2)	ND(8.6)	※1	ND(8.0)	ND(8.1)	ND(7.5)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(8.0)	※2	ND(8.6)	ND(8.7)	ND(7.8)	ND(8.2)				
⑧	ND(5.9)	ND(7.5)	ND(6.0)	ND(6.4)	ND(4.9)	※1	ND(6.8)	ND(7.7)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(7.1)	ND(6.3)	※2	ND(6.8)	ND(7.9)	ND(6.5)	ND(7.0)				
⑨	ND(6.1)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(7.7)	ND(6.6)	※1	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.2)	ND(7.7)	ND(5.7)	※2	ND(6.1)	ND(7.0)	ND(6.6)	ND(6.5)				

Cs-134(Bq/L)

測定場所	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(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.9)	ND(10)	※1	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(9.8)	ND(10)	ND(10)	※2	ND(9.6)	ND(11)	ND(9.6)	ND(10)				
②	ND(11)	ND(10)	ND(11)	ND(10)	ND(15)	※1	ND(9.8)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	※2	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(10)				
③	ND(10)	ND(12)	ND(9.9)	ND(11)	ND(10)	※1	ND(11)	ND(9.8)	ND(11)	ND(10)	ND(9.6)	ND(12)	※2	ND(9.4)	ND(9.2)	ND(9.6)	ND(14)				
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
⑤	ND(10)	ND(10)	ND(9.5)	ND(11)	ND(10)	※1	ND(10)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)	※2	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(11)				
⑥	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(10)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-				
⑦	16	11	18	18	24	※1	26	18	14	16	15	14	※2	18	22	24	26				
⑧	ND(9.9)	ND(11)	ND(11)	ND(8.9)	ND(11)	※1	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	※2	ND(11)	ND(11)	ND(10)	ND(11)				
⑨	ND(10)	ND(9.6)	ND(11)	ND(9.2)	ND(9.4)	※1	ND(12)	ND(11)	ND(9.2)	ND(9.4)	ND(11)	ND(9.5)	※2	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)				

Cs-137(Bq/L)

測定場所	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(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	※1	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	※2	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)				
②	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	※1	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	※2	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(18)				
③	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	※1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	※2	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)				
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
⑤	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	※1	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	※2	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)				
⑥	-	ND(17)	-	-	-	-	-	-	ND(16)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-				
⑦	60	65	73	76	85	※1	92	79	72	62	53	53	※2	85	84	85	87				
⑧	ND(17)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	※1	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	39	ND(18)	※2	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)				
⑨	ND(18)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	※1	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	※2	ND(18)	ND(16)	ND(16)	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。
 ※1 悪天候により採取中止
 ※2 津波注意報発令により採取中止

- <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