

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	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	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
①	ND(7.3)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(7.3)	ND(6.6)	ND(8.4)	※1	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(6.6)	ND(8.0)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(7.0)	ND(7.2)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(6.6)	ND(9.2)
②	ND(8.3)	ND(6.0)	ND(7.3)	ND(7.2)	ND(8.1)	ND(5.7)	※1	ND(7.2)	ND(7.2)	ND(7.0)	ND(7.8)	ND(6.9)	ND(6.5)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.7)	ND(7.1)	ND(7.2)	ND(5.8)	ND(4.9)
③	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(6.4)	※1	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.7)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(7.0)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(7.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(6.5)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(5.5)	※1	ND(6.3)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(7.2)	ND(6.5)	ND(6.8)	ND(6.6)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(8.6)	ND(6.8)	ND(7.4)
⑥	-	ND(7.0)	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-
⑦	ND(7.5)	ND(9.0)	ND(6.8)	ND(7.3)	ND(7.5)	ND(8.5)	※1	ND(7.9)	ND(7.5)	ND(7.8)	ND(9.2)	ND(9.3)	ND(8.4)	ND(8.0)	ND(7.8)	ND(6.9)	ND(8.6)	ND(7.7)	ND(7.0)	ND(7.5)	ND(8.0)
⑧	ND(7.7)	ND(7.8)	ND(7.2)	ND(6.8)	ND(6.5)	ND(7.4)	※1	ND(6.3)	ND(6.0)	ND(8.7)	ND(6.6)	ND(7.4)	ND(6.5)	ND(6.7)	ND(7.3)	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(6.8)	ND(8.2)	ND(5.9)	ND(7.7)
⑨	ND(6.2)	ND(7.2)	ND(5.7)	ND(7.8)	ND(5.8)	ND(6.8)	※1	ND(6.2)	ND(7.5)	ND(6.4)	ND(7.4)	ND(6.6)	ND(6.7)	ND(5.9)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(7.3)	ND(6.7)	ND(6.2)	ND(6.6)	ND(6.2)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	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
①	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(9.2)	ND(12)	※1	ND(11)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(11)	ND(12)
②	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	※1	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(9.9)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)
③	ND(11)	ND(11)	ND(9.7)	ND(10)	ND(11)	ND(11)	※1	ND(10)	ND(11)	ND(9.6)	ND(11)	ND(13)	ND(10)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	※1	ND(12)	ND(13)	ND(10)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(9.9)	ND(12)	ND(11)	ND(12)
⑥	-	ND(11)	-	-	-	-	-	-	ND(12)	-	-	-	-	-	-	ND(11)	-	-	-	-	-
⑦	14	17	23	14	14	16	※1	14	13	26	22	17	21	21	18	17	20	13	24	13	17
⑧	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	※1	ND(12)	ND(11)	17	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)
⑨	ND(12)	ND(11)	ND(13)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	※1	ND(10)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(12)	ND(11)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	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
①	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	※1	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)
②	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	※1	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(16)
③	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	※1	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(20)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	※1	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(19)
⑥	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(19)	-	-	-	-	-	-	ND(17)	-	-	-	-	-
⑦	62	57	87	51	51	43	※1	41	87	80	60	51	77	77	64	64	50	54	48	50	43
⑧	ND(18)	20	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	※1	ND(19)	ND(16)	55	ND(17)	ND(19)	ND(20)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)
⑨	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(17)	※1	ND(17)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(19)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)	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。(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～)  
 ※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