集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

 $I-131 (Bq/cm^3)$

測定																			
場所	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28		
1	ND																		
2	ND																		
3	ND																		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5)	ND																		
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
7	ND																		
8	ND																		
9	ND																		

$Cs-134 (Bq/cm^3)$

測定																			
場所	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28		
1	ND	ND	ND																
2	ND	ND	ND																
3	ND	ND	ND																
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5)	ND	ND	ND																
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
7	0.048	0.034	0.053	0.038	0.037	0.027	0.038	0.049	0.033	0.037	0.049	0.044	0.036	0.037	0.033	0.06	0.034		
8	ND	ND	ND																
9	ND	ND	ND																

$Cs-137 (Bq/cm^3)$

測定																			
場所	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28		
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
7	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.1	0.1	0.13	0.087	0.12	0.098	0.087	0.14	0.085		
8	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.019	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	0.019	0.024		
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

- ※「-」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~)
- ※本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.009Bq/cm³、Cs-134が約0.01Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。(H26 1/28)
- ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<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