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	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	
1	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								
3	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								
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	
7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								

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

測定																					
場所	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	
1	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									
3	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									
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	
7	0.022	0.018	0.019	0.026	0.031	0.032	0.031	0.058	0.046	0.02	0.025	0.021	0.025	0.022	0.043	0.048	0.023	0.032	0.023	0.034	
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	0.017	ND	0.012	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	0.013	ND	ND	
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									

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

測定																					
場所	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	
1	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	
3	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	
7	0.076	0.06	0.078	0.092	0.093	0.13	0.094	0.12	0.14	0.092	0.088	0.073	0.091	0.076	0.11	0.12	0.066	0.1	0.068	0.089	
8	0.031	0.03	0.033	0.036	0.024	0.029	0.031	0.026	0.035	0.023	0.023	ND	0.024	0.035	0.019	0.035	0.028	0.023	0.035	0.037	
9	ND	ND	ND	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0.008Bq/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 8/22)
- 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