## 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	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
7	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND											
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND											
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											

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

	131(1)4	, ,																		
測定																				
場所	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	
1	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	
3	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	
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
7	0.013	ND	0.033	0.015	ND	ND	0.018	0.033	0.024	0.018	ND	0.033	0.016	0.013	0.028	ND	0.016	0.016	0.021	
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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

測定																				
場所	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
7	0.034	0.065	0.078	0.079	0.036	0.031	0.043	0.084	0.095	0.084	0.045	0.1	0.062	0.058	0.086	0.062	0.05	0.057	0.044	
8	0.031	0.031	0.019	0.024	0.027	ND	0.024	0.019	ND	0.036	0.023	ND	0.022	0.02	ND	0.026	ND	0.022	ND	
9	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。(H27 1/8)
- 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