## 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		12/14 12/15 12/16 12/17 12/18 12/19 12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27 12/28 12/29 12/30 12/31 1/1																		
場所	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													

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

測定	12/14 12/15 12/16 12/17 12/18 12/19 12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27 12/28 12/29 12/30 12/31 1/1																			
場所	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	
	ND	ND	ND	ND	1	ND														
	ND	ND	ND	ND	1	ND														
	ND	ND	ND	ND	1	ND														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND	ND	ND	ND	1	ND														
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
	0.034	0.02	0.03	0.014	1	0.025	0.024	0.013	ND	0.033	0.015	ND	ND	0.018	0.033	0.024	0.018	ND	0.033	
	ND	ND	ND	0.016	1	ND														
	ND	ND	ND	ND	1	ND														

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

測定																				
場所	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
	0.081	0.097	0.086	0.067	1	0.086	0.076	0.034	0.065	0.078	0.079	0.036	0.031	0.043	0.084	0.095	0.084	0.045	0.1	
	0.025	0.022	ND	0.023	1	0.034	0.03	0.031	0.031	0.019	0.024	0.027	ND	0.024	0.019	ND	0.036	0.023	ND	
	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND													

<sup>「-」</sup>はサンプリング・測定を実施していないことを示す。

は 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~)は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)

を追加で測定。(H23 5/30~)

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。(H27 1/1)

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。

1 H26 12/18悪天候により採取中止

< 測定箇所 > 4号T/B建屋南東 プロセス主建屋北東 プロセス主建屋南東 プロセス主建屋南東 プロセス主建屋南西 雑固体廃棄物減容処理建屋南 サイトバンカ建屋南西 焼却工作建屋 西側 雑固体廃棄物減容処理建屋北 サイトバンカ建屋南東