

大気中放射性ヨウ素濃度測定結果

(単位：Bq/cm³)

方 位									
モニタリング 地点 日 時									
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()

(注) 括弧内の数値は簡易測定結果

環境試料の放射能分析結果の報告様式(Ge半導体検出装置による測定)

【試料情報】

採取者 :	班
採取場所 :	
採取日時 :	年 月 日 時 分
受領者 :	班
受領日時 :	年 月 日 時 分
試料名 :	水 / 土壌 / ヨウ素カートリッジ / その他()
試料形態 :	マリネリ2L / U8 / ポリ容器1L / ヨウ素カートリッジ / その他()
供試料量 :	kg

【分析情報】

測定者 :	班
測定拠点 :	札幌分室 / OFC / その他()
使用機器 :	
測定開始日時 :	年 月 日 時 分
測定時間 :	秒

【放射能測定結果】

		放射能濃度	測定下限値
		単位 : Bq/kg / Bq/m ³ / ()	
人工核種	Cr-51		
	Mn-54		
	Fe-59		
	Co-60		
	I-131		
	Cs-134		
	Cs-137		
天然核種	Be-7		
	K-40		
その他検出された人工核種			
備考			

(注) 「ND」は「検出されず」を表す。