

【別紙2】分析結果報告様式

陸 土 指標植物
 陸 水 農畜産物
 海 底 土 水 産 物
 海 水 指標海洋生物

の核種濃度測定結果

分析実施機関： _____ 令和 ____ 年 ____ 月

試料名	種類 又は 部位	地 点 名	採 取 日	核 種 濃 度 (Bq/kg乾土)											検出下限値				
				⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
土 壤	土 壤	1																	
		2																	
		3																	
		4																	
		5																	
		6																	
		7																	
		8																	
		9																	
		10																	
		11																	
		12																	

(注) 1 「ND」：検出限界未満。
2 有効数字2桁とする。

【別紙2】分析結果報告様式

陸 土 指標植物
 陸 水 農畜産物
 海 底 土 水産物
 海 水 指標海洋生物

の核種濃度測定結果

分析実施機関： _____

令和 年 月

試料名	種類 又は 部位	採取地点名	採取 年月日	ストロンチウム分析結果			備考	
				単位	測定値			測定 年月日
					⁹⁰ Sr	検出下限値		
土 壤	土 壤	1		Bq/kg乾土		()		
		2				()		
		3				()		
		4				()		
		5				()		
		6				()		
		7				()		
		8				()		
		9				()		
		10				()		
		11				()		
		12				()		

(注) 1 ND は検出限界未満、() 内は検出下限値を表す。

2 ストロンチウム分析結果の表示は、小数第4位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入。