

【別紙3】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/L)											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			
上 水	蛇口水	1																		
		2																		
		3																		
		4																		
		5																		
		6																		
		7																		
		8																		
		9																		
		10																		

(注) 1 「ND」：検出限界未満。
 2 有効数字2桁とする。

【別紙3】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	トリチウム分析結果			備考	
				単位	測定値			測定 年月日
					トリチウム濃度	検出下限値		
上 水	蛇口水	1		Bq/l		()		
		2				()		
		3				()		
		4				()		
		5				()		
		6				()		
		7				()		
		8				()		
		9				()		
		10				()		

(注) 1 ND は検出限界未満、() 内は検出下限値を表す。

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

【別紙3】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		
上 水	蛇口水	1		Bq/ℓ		()		
		2				()		
		3				()		
		4				()		
		5				()		
		6				()		
		7				()		
		8				()		
		9				()		
		10				()		

(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。