

【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					
				<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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
					<sup>90</sup> 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。