

令和3年5月18日現在

| 番号 | 質問等の内容 | 質問等に対する回答 | 備考 |
|----|--|---|----|
| 1 | 試料の送付時期の目安について | 試料は確保次第、随時発送となります。なお、海水試料については、8月中に送付予定です。 参考として、令和2年度同分析業務において、Sr-90分析試料の最終発送日は11月中旬、トリチウム分析用(生筋肉試料)は10月中旬、トリチウム分析用(乾燥筋肉試料)は12月中旬でした。 | |
| 2 | 試料の放射能濃度の目安について | Sr-90分析用試料については、Cs-137は0.1-0.7 Bq/kg-wet程度を想定しております。 トリチウム分析用の乾燥筋肉試料は、原発港湾内で採取されたものを想定しています。 参考として、令和2年度同分析業務において、Sr-90分析用試料用のCs-137濃度は、検出下限値未満(<0.024)~1.1 Bq/kg-wetでした。 | |
| 3 | 業務内容4.仕様(2) 仕様書の検出下限値を担保するため、8万秒以上の測定で対応することは許容いただけますでしょうか。 | 問題ありません。 | |

※質問内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質問を掲載していません。