

放射性核種分析結果

以下のとおり、報告いたします。

試料名	アユ
検体番号	水22C0083
採取年月日・時刻	2022年5月25日 8時30分～11時30分
採取地	養老川(市原市田淵旧日竹～夷隅郡大多喜町面白)
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	16個体 90.7g
測定容器	100mL U-8容器
測定時間	1時間
備考	養老川漁業協同組合

測定結果 ※分析機関：(公財) 海洋生物環境研究所

測定日	放射能濃度 (Bq/kg-生)		
	(検出限界値)		
	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	セシウム合計値
R4. 5. 27	不検出 (4. 22)	不検出 (4. 02)	不検出 (8. 2)

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した