

高滝湖ワカサギ釣り

R4. 10. 8~
R5. 3. 31まで!



ワカサギ生育調査結果

魚の大きさ:平均6.5cm、最小5.2cm、最大7.7cm
総捕獲量1,107尾(9月27日に網入れ2反、9月28日網上げ)
採捕個体数、大きさについては例年並みか少し良い結果
となっております!期待できそうです!

R4. 9. 27-28
調査を行いました

(公財) 海洋生物環境研究所

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	ワカサギ
検体番号	水22C0221
採取年月日・時刻	2022年9月28日 6時30分~8時
採取地	養老川(市原市高滝湖)
生産水域	該当せず
分析部位	全体
供試数・量	約160個体 91.6g
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:(株)総合水研究所

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. 9. 30	不検出 (5.78)	不検出 (5.77)	不検出 (12)

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



放射性物質検査結果→
例年、実施しています。
今年も問題ありません。

