

# 見本

報告書No. EDR-1018-02  
報告書発行日 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

## 環境DNA網羅的分析検査 結果報告書

〇〇〇〇〇

様

株式会社 日吉

〒523-8555  
泉近江八幡市北之庄町908番地  
TEL 0748-32-5001 (直通)  
FAX 0748-32-4192

当社にご依頼のありました試料についての分析結果を、下記の通り御報告致します。

- 採取場所名 〇〇〇川
- 試料名 河川水
- 採取地点住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇付近
- 試料採取日 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日
- 現場測定値 気温：- 水温：- pH:-
- 採取者 送付
- 試験期間 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日~\*\*\*\*年\*\*月\*\*日
- 検査方法 一社) 環境DNA学会 環境DNA調査・実験マニュアル 参考
- 分析結果

学名	和名	種 整理番号	リード数	備考
<i>Carassius sp.</i>	フナ類		19142	
<i>Cyprinidae spp.</i>	コイ類			※1
<i>Rhinogobius sp.</i>	ヨシノボリ類		5508	※1
<i>Pseudorasbora parva</i>	ムツゴ		1457	
<i>Opsariichthys uncirostris uncirostris</i>	ハス		1265	
<i>Lepomis cyanellus</i>	ブルーギル		856	
<i>Gnathopogon caeruleus</i>				
<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	ホンモロコ/タモロコ		653	
<i>Micropterus salmoides salmoides</i>	オオクチバス		627	
<i>Hemibarbus spp.</i>	ニゴイ類		290	※1
<i>Hypophthalmichthys nobilis / Hypophthalmichthys molitrix</i>	ハクレン/コクレン		421	
<i>Silurus asotus</i>	ナマズ		178	
<i>Abbottina rivularis</i>	ツチフキ		160	
<i>Homo sapiens</i>	ヒト		70	※2
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	ドジョウの仲間		13	※1
<i>Oryzias latipes</i>	ミナミメダカ		11	
<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>	タイリクバラタナゴ/コウガイタナゴ		26	

※1 〇〇類と〇〇の仲間の分類の違いについて

DNA配列が非常に近い魚は、DNA分析でははっきり種を分類できない場合がある。

その場合は、同じ属の中で複数種が含まれている場合は「〇〇類」、属を超えて複数種混ざっている場合は「〇〇の仲間」と表記している。

※2 魚以外の生物の存在について

本測定、非特異的にPCRで増幅された種が検出される場合があります(例: ヒト)

報告書では、測定において検出されたすべての生物種を記載させていただいております。

### 7. 備考

- 分析結果は、供試された試料についてのみの結果であり、試料の母集団を証明するものではありません。
- 弊社は、当分析結果についてのみの責任を負い、分析結果の取扱い及び分析結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- 試料のDNA抽出液につきましては、業務終了後30日で破棄いたします。

報告書の宛名については  
ご注文時にご指定頂くことが可能です。

試料情報はご注文の際にご指定いただけます。

こちらの日付は  
試料が弊社に到着した日にちとなります。

検出された種名の和名を記載します。  
分類ができない場合は〇〇類、属を超えて複数種混ざっている場合は〇〇の仲間と記載します。