

# 資料1: ワンクリックで分かる湖沼の水深 (地理院地図)



地理院地図

- 地理院地図の「湖沼データ」を表示させると「湖沼の水深」や「湖底標高」がわかります！
- 自宅で深さを調べたいときや湖上で深さを調べて釣りをしたいときは地理院地図を使えば便利！

(例)山梨県 河口湖



例：駒岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920

初期表示 印刷 共有 設定 ツール ヘルプ 地理院地図 Vector

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

トップ

- ▲ 標高・土地の凹凸
- ▲ 土地の成り立ち・土地利用
- ▲ 基準点 明治期の低湿地
- ▲ 湖沼図・湖沼データ
- ▲ 日本の典型地形
- ▲ 湖沼データ
- ▲ 湖沼図
- ▲ 諸元情報

凡例を表示

湖沼データ 解説

(注) 湖沼標高等は湖沼調査時点のものであり電子地形図と異なる場合があります。

---選択して下さい---

- 柴山湖 (石川県, 平成20年測量)
- 北潟湖 (石川県・福井県, 平成19年測量)
- 三方五湖 (福井県, 昭和55年測量)
- 河口湖 (山梨県, 平成30年改測)
- 西湖 (山梨県, 平成24年改測)

リストから調べたい湖沼を選択して

調べたい場所を右クリック

スマホではGPS機能をONにして今いる場所の深さを見てみよう！

選択中の地図

湖沼データ 合成 透過率

標準地図 グレースケール 透過率

あ 山梨県南都留郡富士河口湖町長浜 (付近の住所。正確な所属を示すとは限らない。)

35度30分22.08秒 138度43分43.78秒 35.506134,138.728828 ズーム: 15

UTMポイント: 54STE94013154

標高: 831m (データソース: DFM10B)

湖水深: 13.2m (湖底標高: 817.3m 基準水面標高: 830.5m)

表示値の説明

## ※ 用語

湖水深 : 湖沼の基準水面の標高値からの深さ

基準水面標高 : 湖水深の基準となる水面標高

湖底標高 : 湖水深と基準水面の標高値から算出された湖底の標高

↑ 十字カーソル中央部の湖水深は13.2m、湖底標高は817.3mと分かります。

(注) 湖沼データには測量年が古いものもあり、測量当時と比べ現在の湖底地形が変化している場合があります。