

図11.3 pHの縦断分布（琵琶湖）

出典：公共用水域水質測定結果

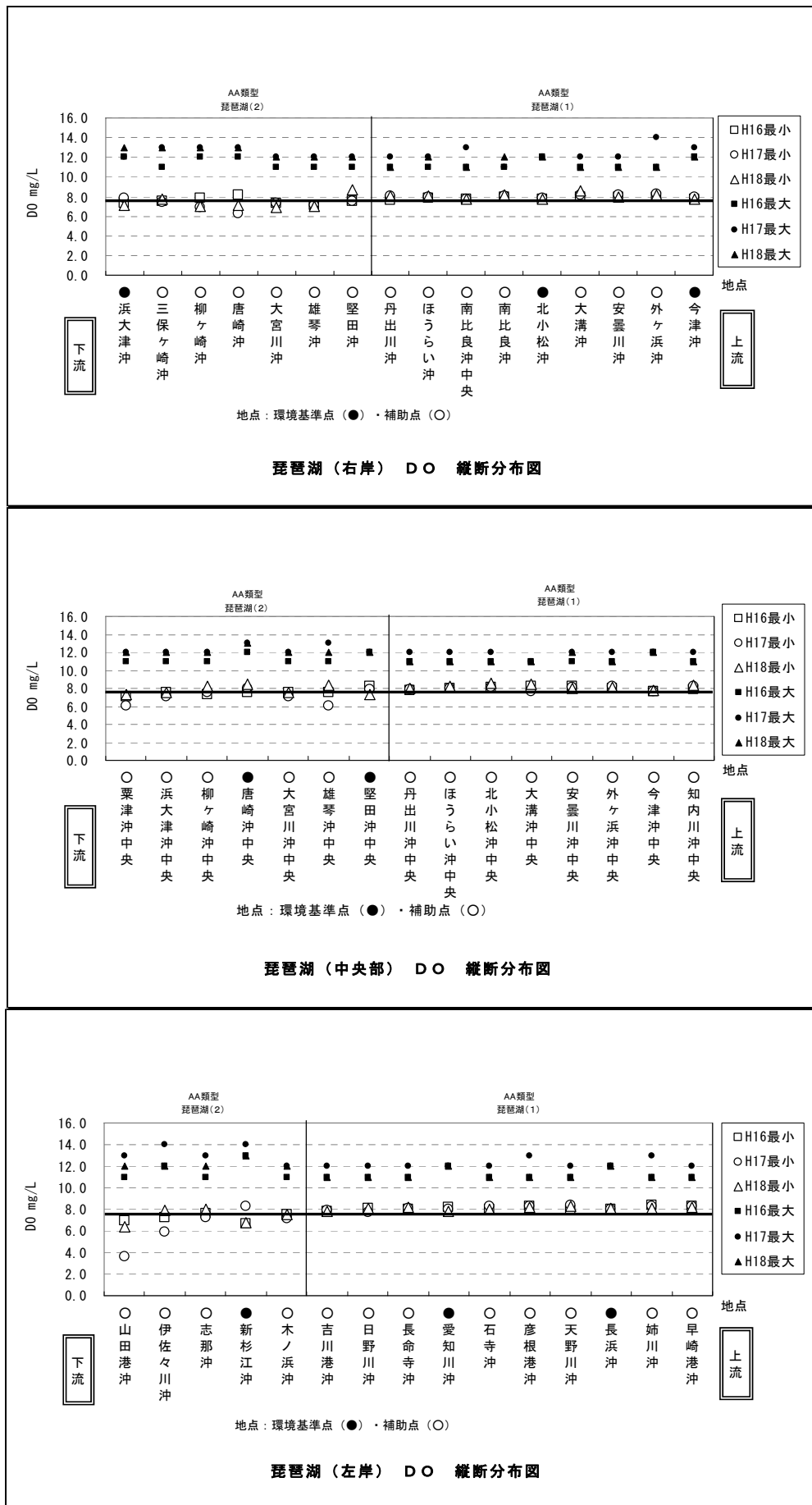
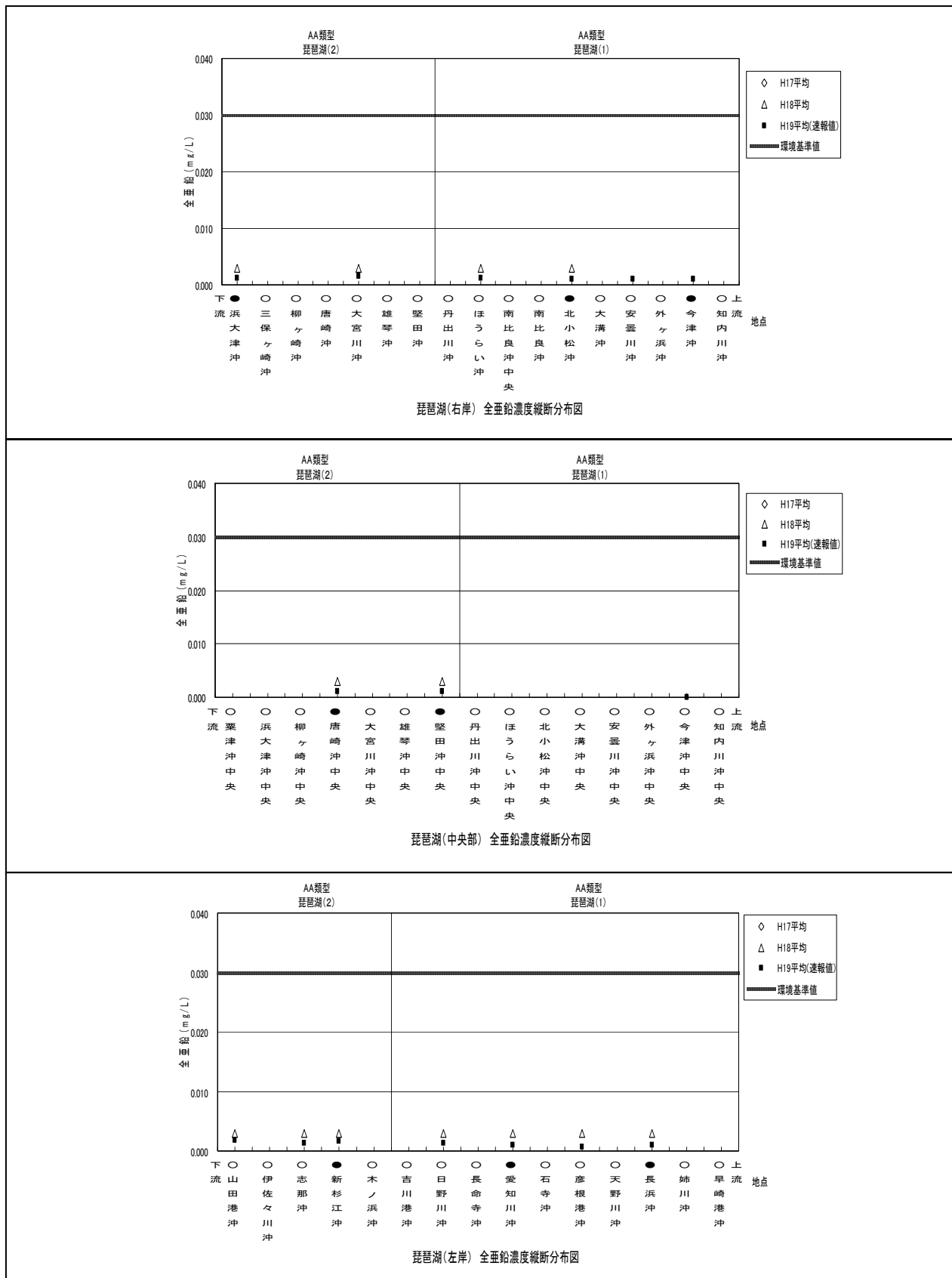


図11.4 DOの縦断分布（琵琶湖）

出典：公共用水域水質測定結果



※年度平均値が<0.01、<0.03（定量下限値未滿）の地点については、0.01及び0.03とみなしてプロットした。
また、定量下限値が<0.05の地点のデータは除外した。

地点：環境基準点（●）・補助点（○）・流量測定点（▲）

図11.5 全亜鉛の縦断分布（琵琶湖）

出典：公共用水域水質測定結果

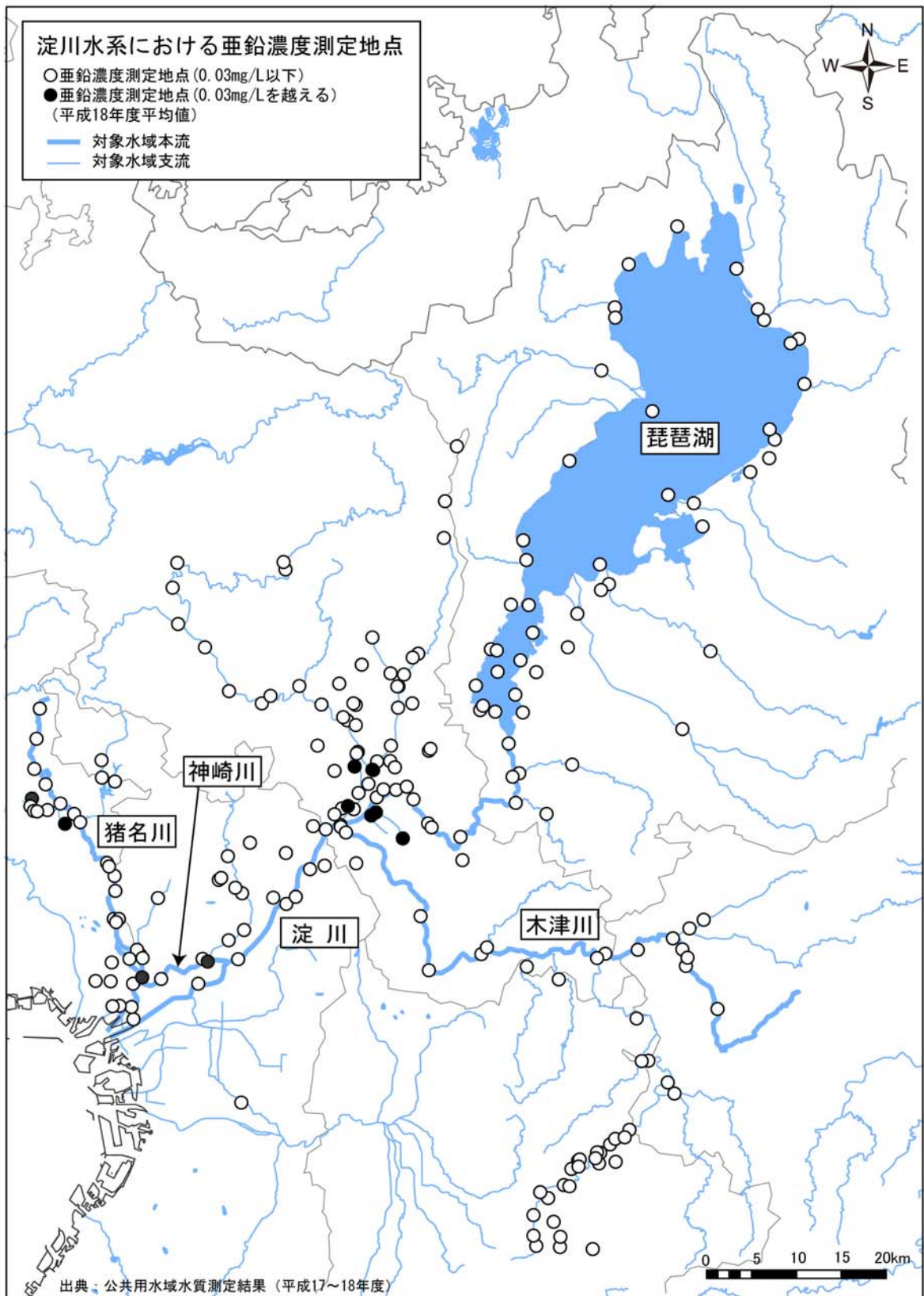
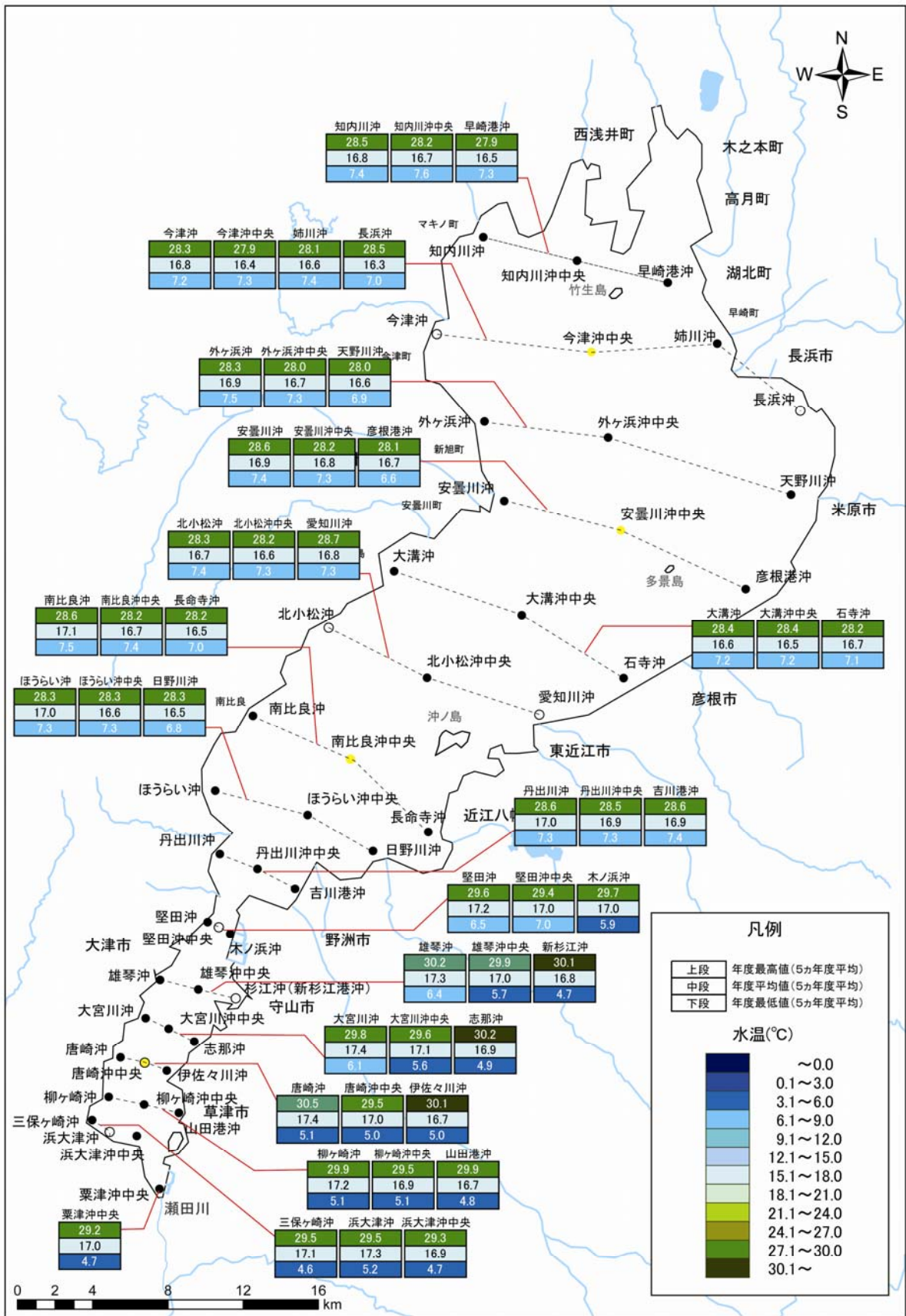


図11.6 亜鉛測定地点（琵琶湖）



琵琶湖【水温の分布図】

出典：公共用水域水質測定結果
(平成14~18年度)

図11.8 水温の分布図（琵琶湖）

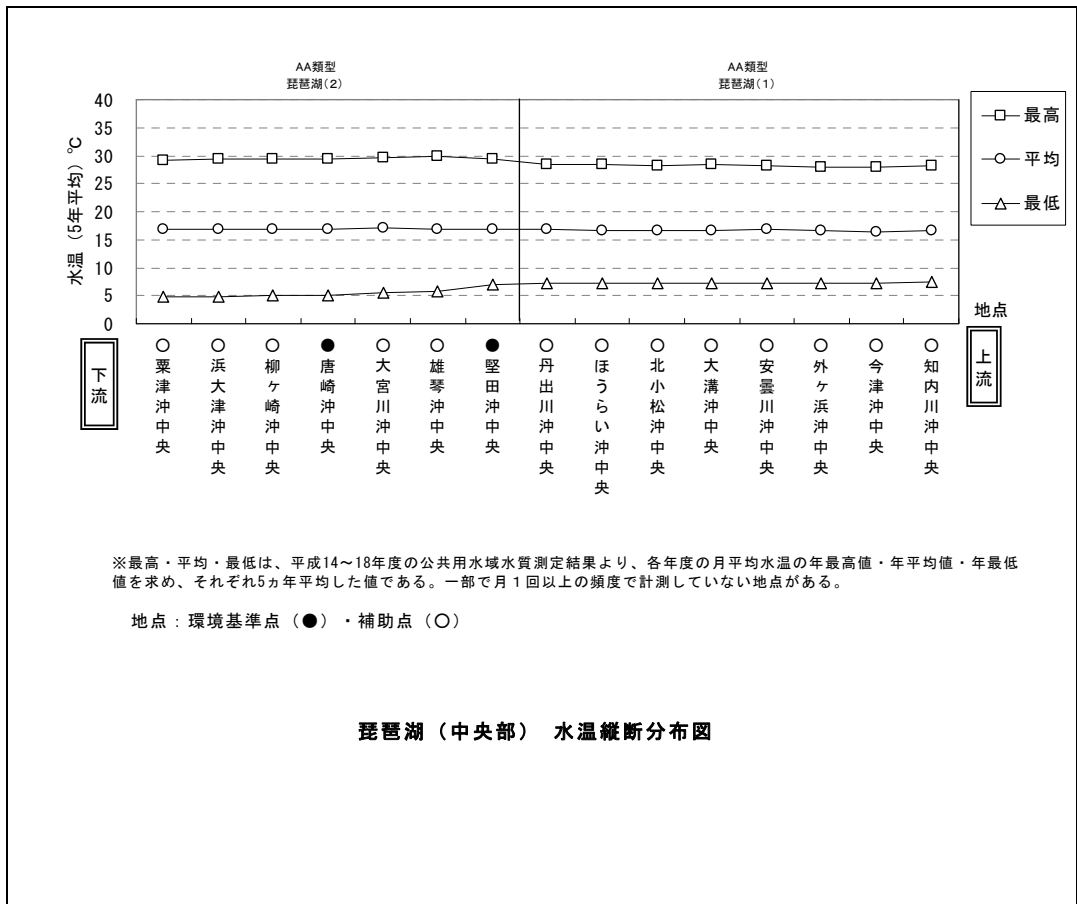
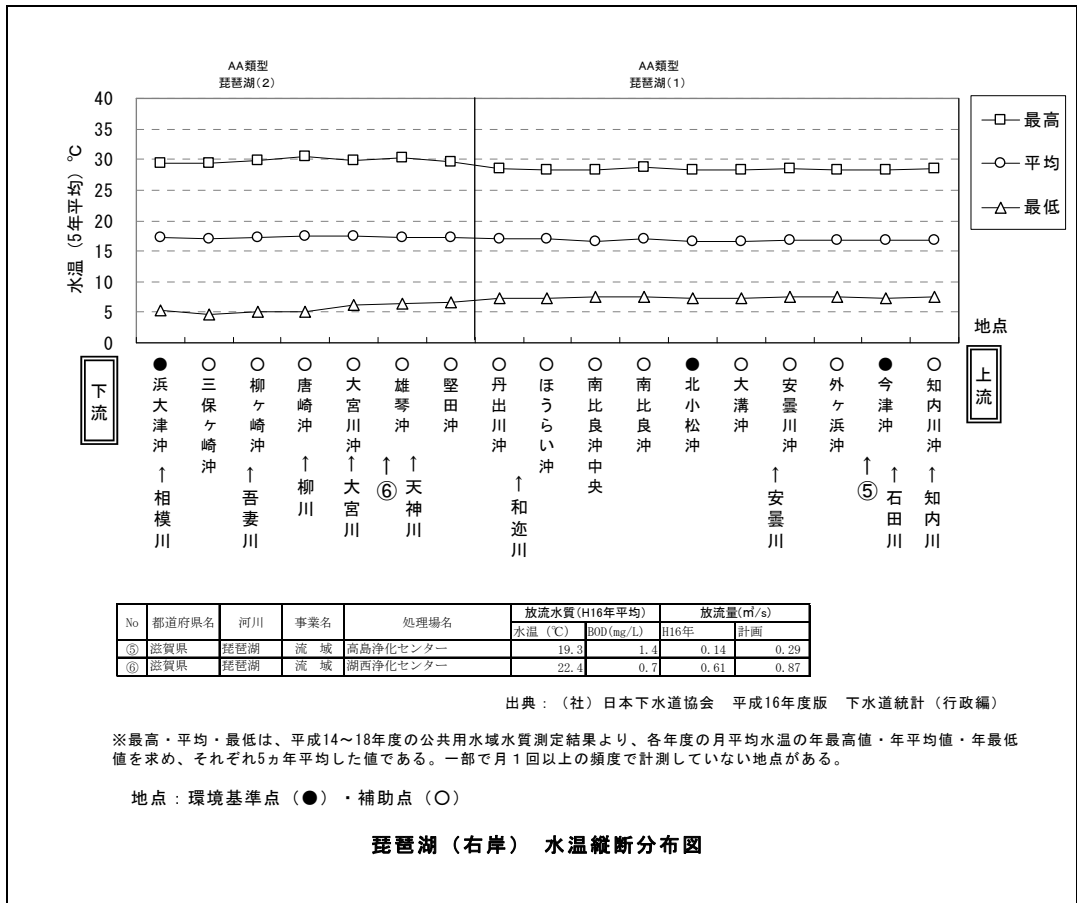


図11.9 水温の縦断分布(琵琶湖)(1)

出典：公共用水域水質測定結果等

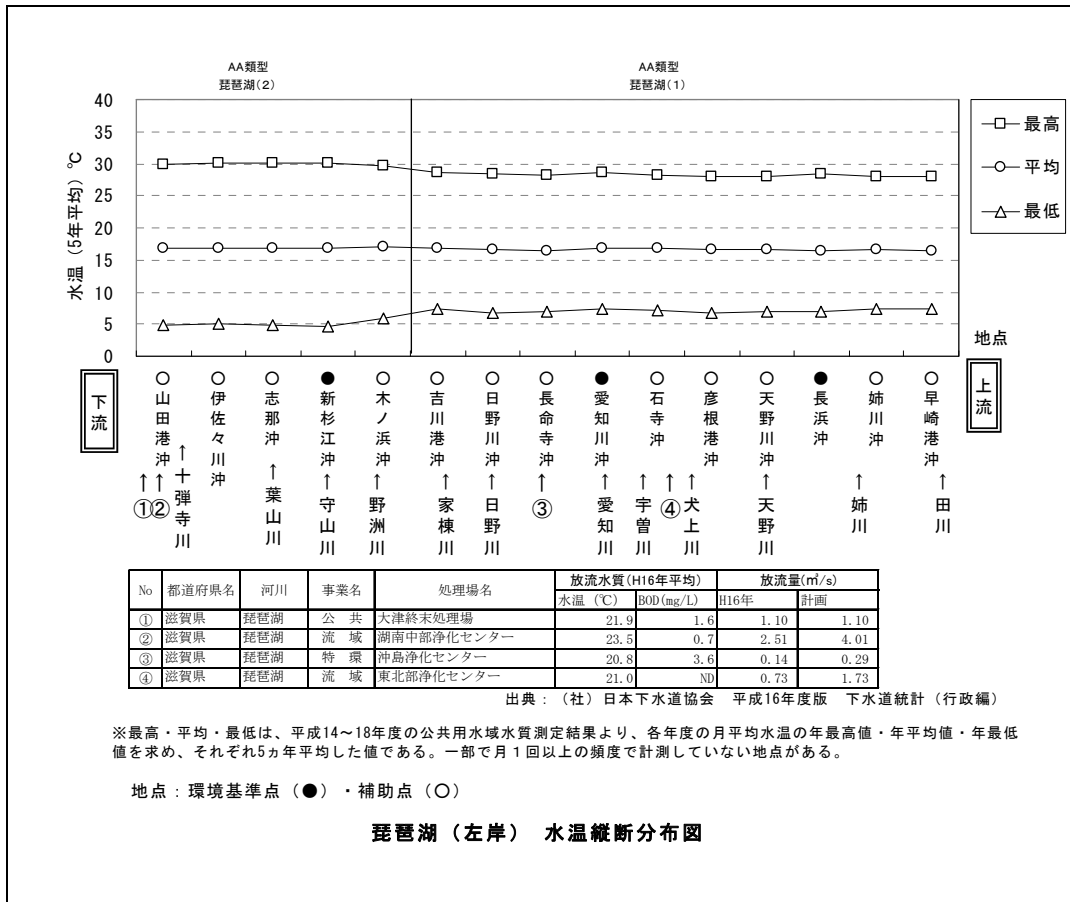
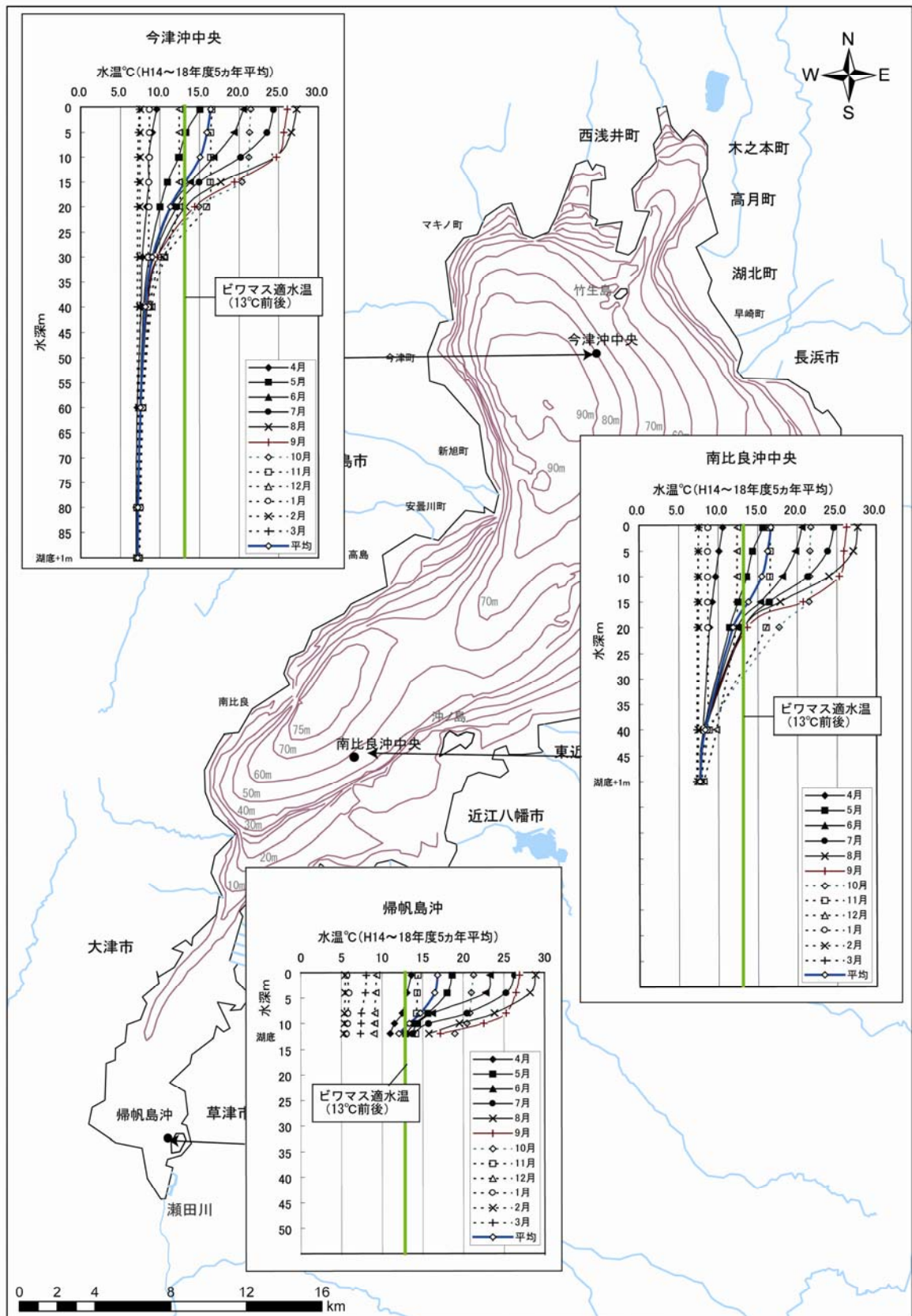


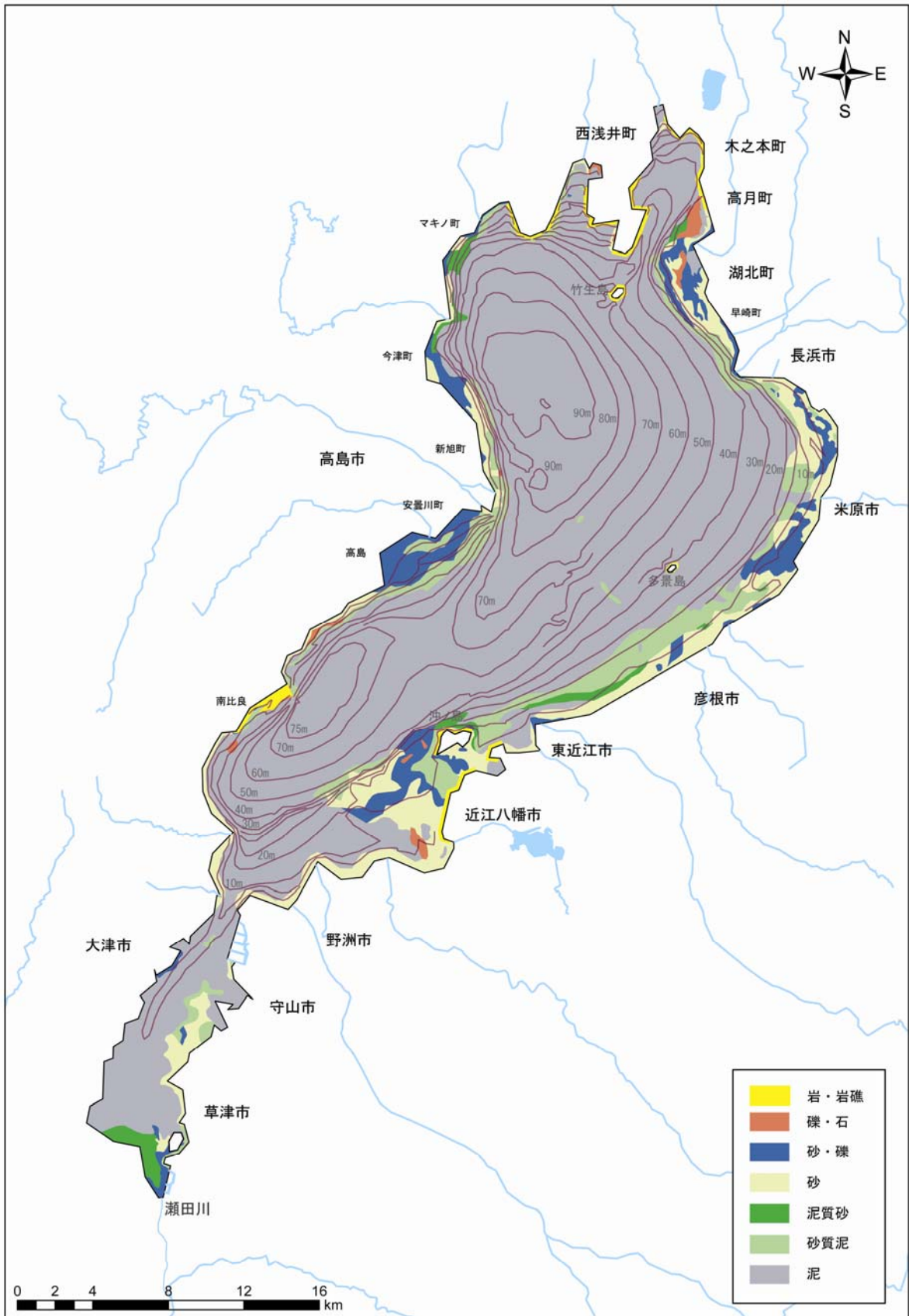
図11.9 水温の縦断分布(琵琶湖)(2)

出典：公共用水域水質測定結果等



出典：滋賀県水温データ（平成14年度～18年度）
新版魚類学（下）（落合・田中，1985）

図11.10 水温の鉛直分布（琵琶湖）



出典: (財)日本地図センター(平成33年)
「日本の湖沼アトラス」

図11.11 水深・湖底(底質)状況(琵琶湖)