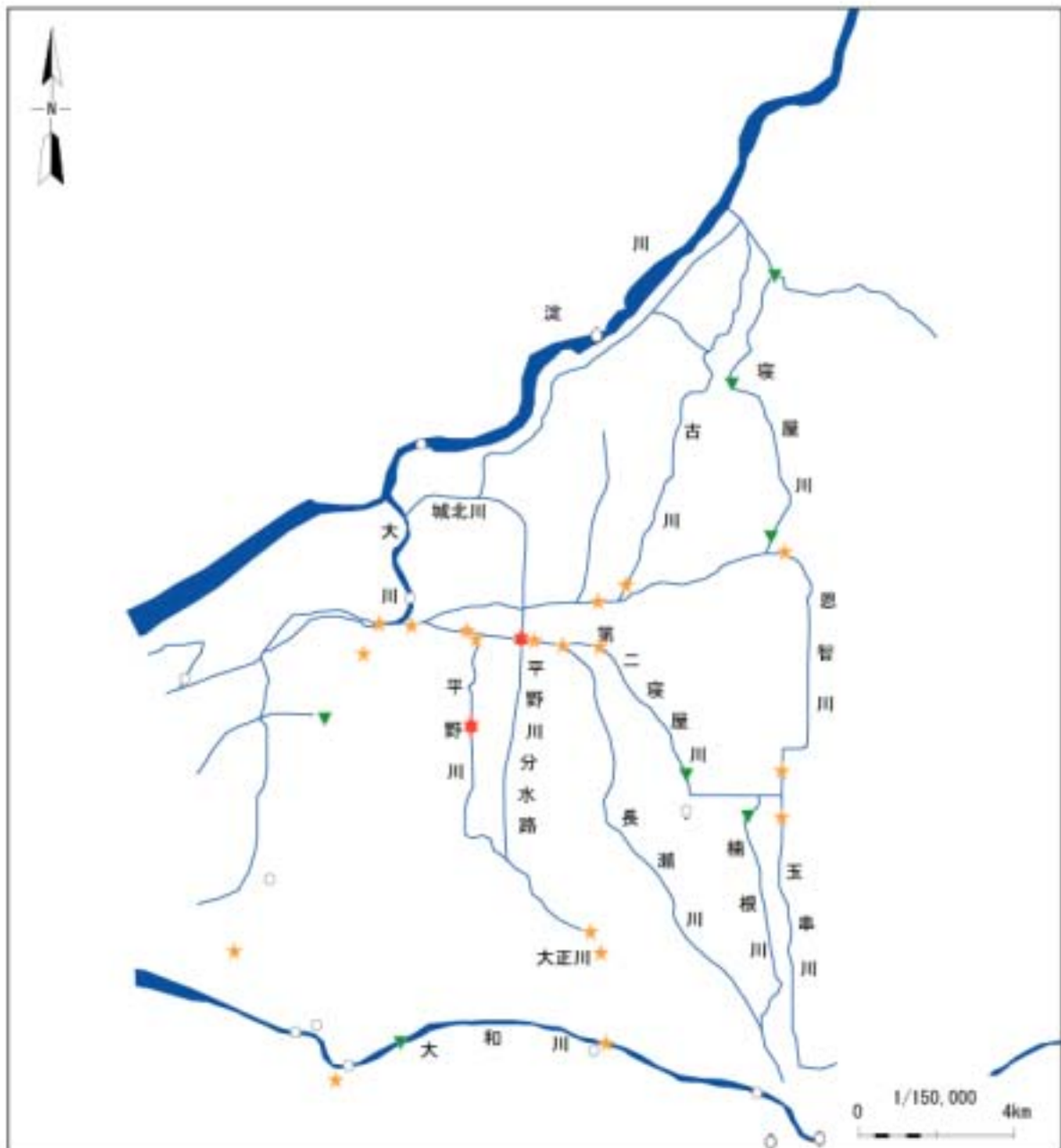


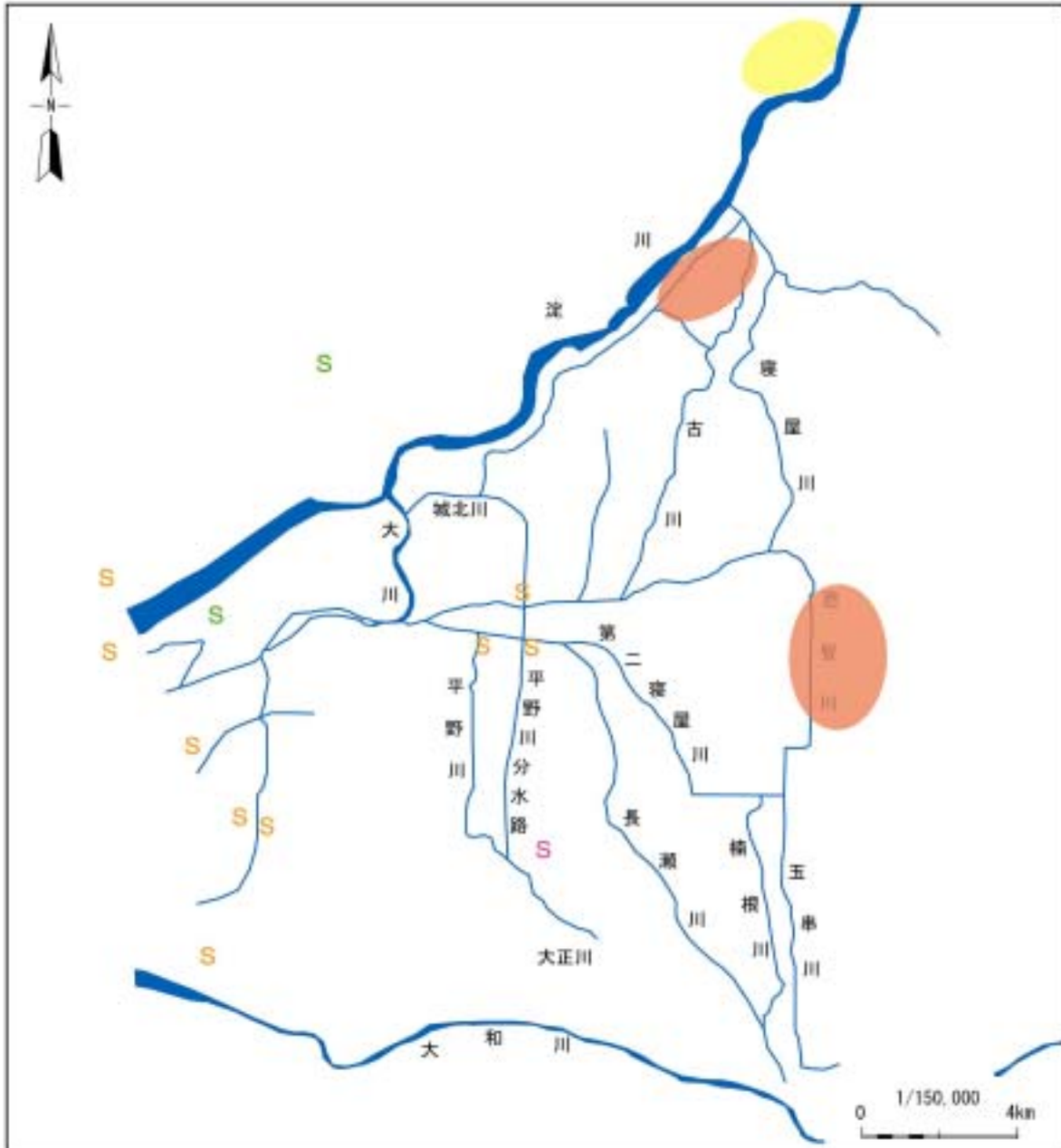
大阪における環境水中亜鉛濃度(1991~2000年度平均値)の分布



公共水域の亜鉛濃度の凡例

- ★ 0.10mg/L超過
- ★ 0.03~0.10mg/L
- ▼ 0.02~0.03mg/L
- ★ 0.02mg/L以下
- その他の測定点

大阪における下水処理場からの亜鉛排水濃度（2001年度）及び亜鉛を排出する工場分布について（平成7年度～13年度排出量総合調査で亜鉛排水濃度が1mg/lを超過する工場）



1mg/L超過事業場数の凡例	
●	3事業場
●	2事業場

下水処理場の亜鉛濃度の凡例	
S	0.20mg/L超過
S	0.10～0.20mg/L
S	0.03～0.10mg/L
S	0.02～0.03mg/L
S	0.02mg/L以下