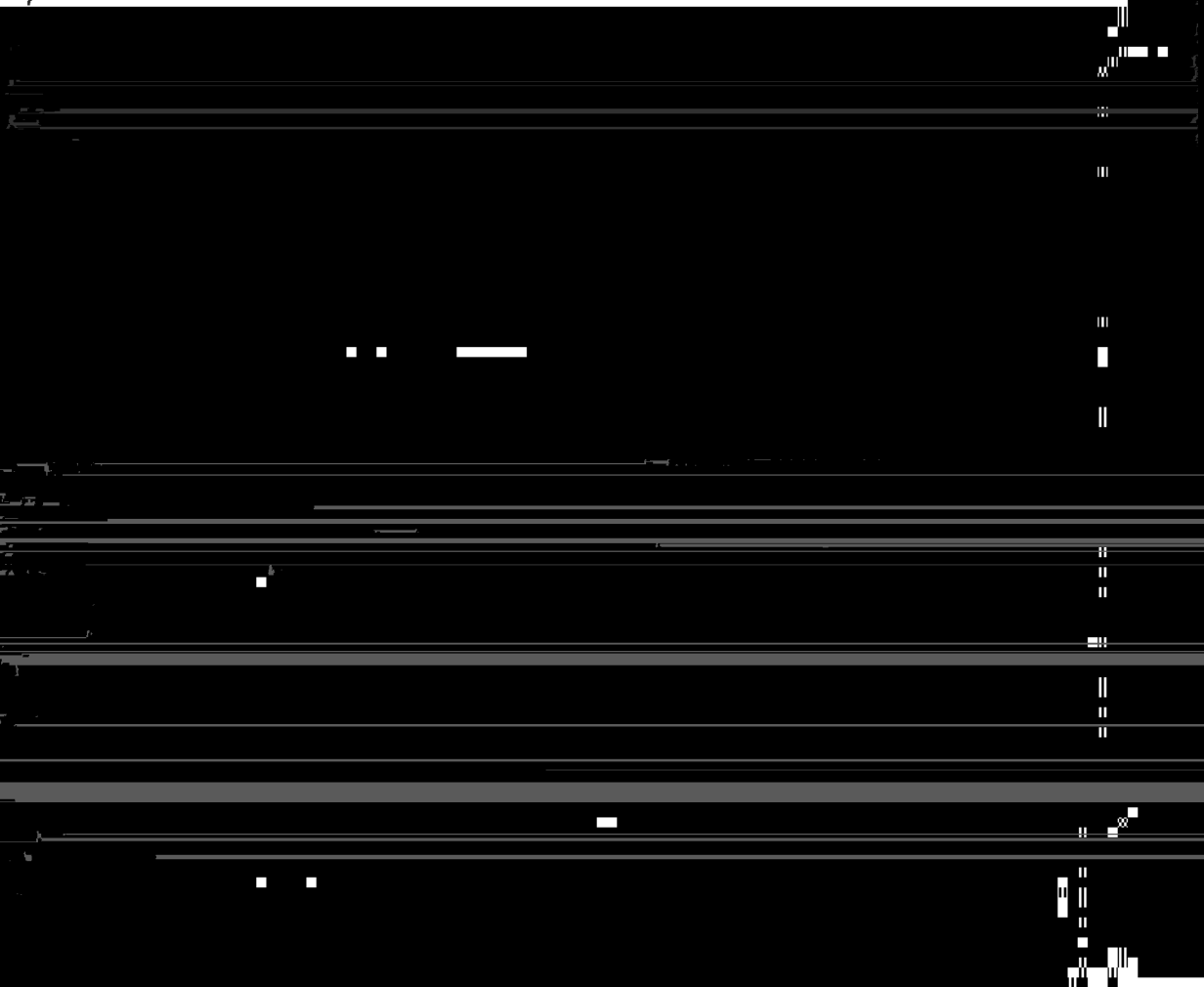
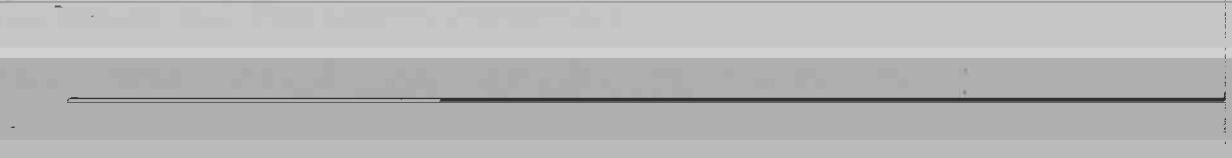
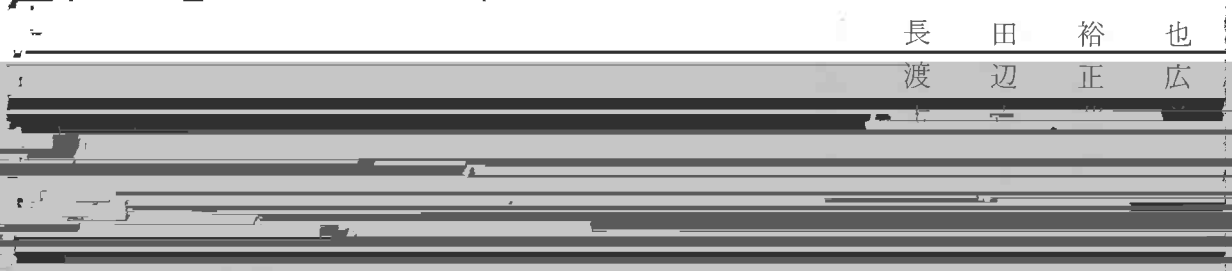


DETO DEZU DAN NI NO DEZU NI NO



長 田 裕 也
渡 辺 正 広



$\text{PbTiO}_3\text{-PbZrO}_3\text{-Pb}(\text{Ni}_{1/2}\text{Nb}_{2/2})\text{O}_3\text{-Pb}(\text{Zn}_{1/2}\text{Nb}_{2/2})\text{O}_3$

图 1 中国人口地理学研究的现状

图 1 展示了中国人口地理学研究的现状。图中包含多个地理区域，如华北、华东、华南、西南、西北、东北等，并标注了人口密度、人口增长率等指标。图中还显示了人口地理学研究的现状，包括人口地理学研究的现状、人口地理学研究的现状、人口地理学研究的现状等。

图 2 中国人口地理学研究的现状

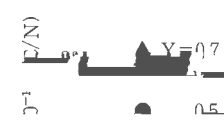
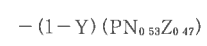
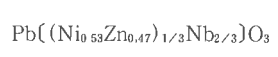
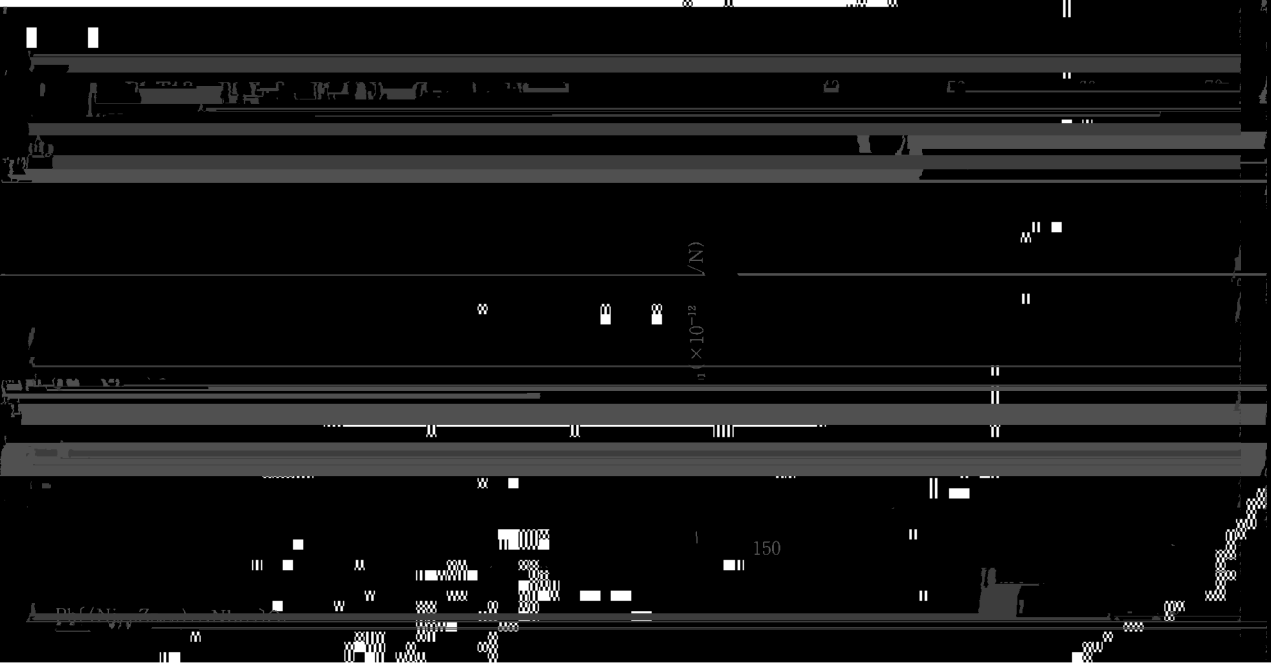
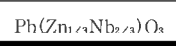
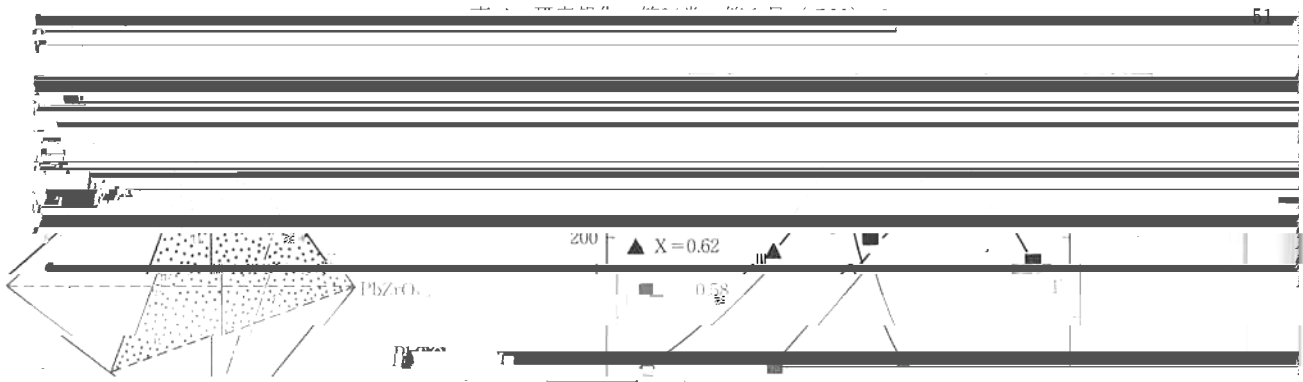
图 2 展示了中国人口地理学研究的现状。图中包含多个地理区域，如华北、华东、华南、西南、西北、东北等，并标注了人口密度、人口增长率等指标。图中还显示了人口地理学研究的现状，包括人口地理学研究的现状、人口地理学研究的现状、人口地理学研究的现状等。

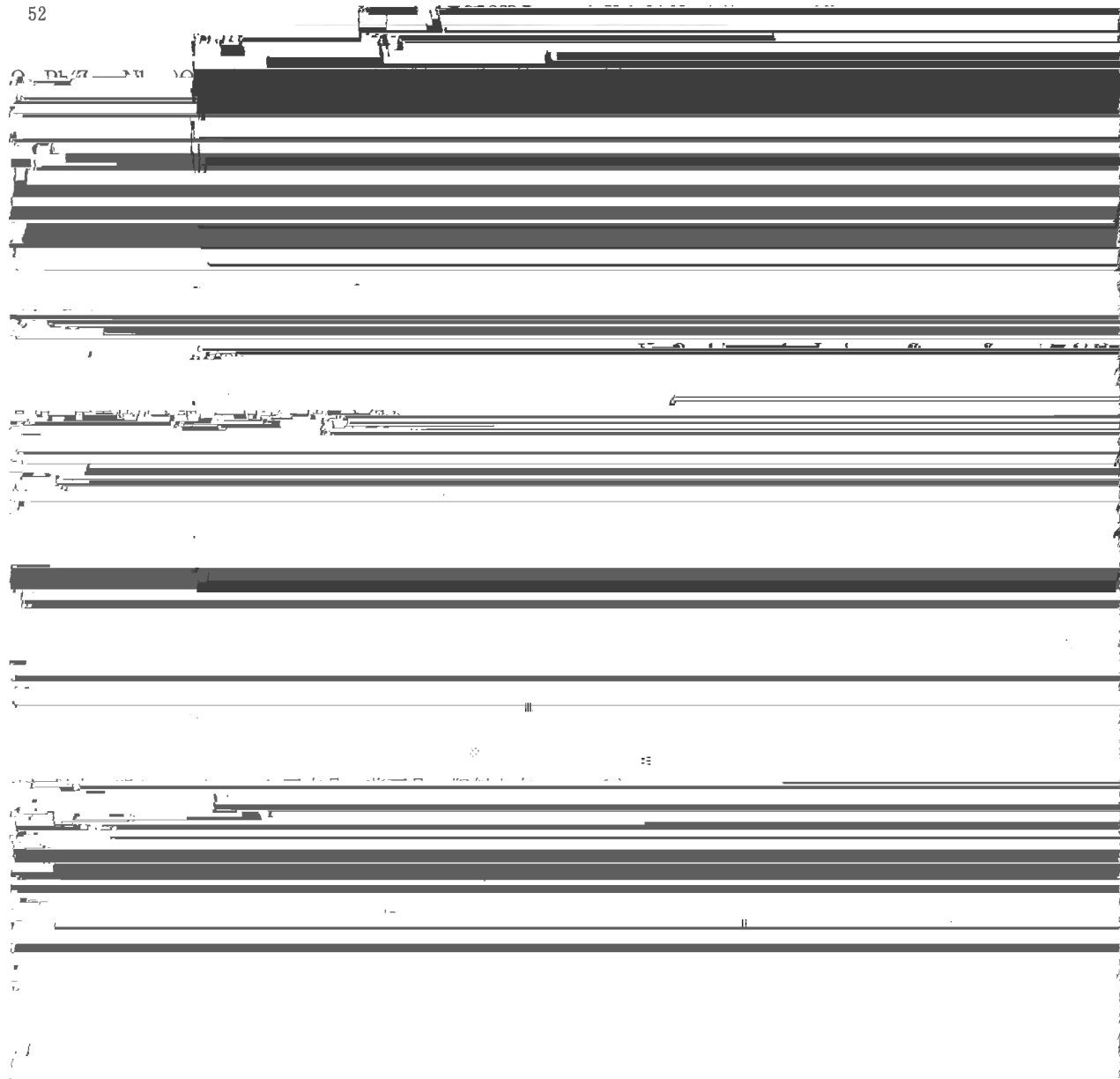
图 3 中国人口地理学研究的现状

图 3 展示了中国人口地理学研究的现状。图中包含多个地理区域，如华北、华东、华南、西南、西北、东北等，并标注了人口密度、人口增长率等指标。图中还显示了人口地理学研究的现状，包括人口地理学研究的现状、人口地理学研究的现状、人口地理学研究的现状等。



Fig. 6 Polymer Coupling Factor k at 25°C. Various





晶の結晶相境界組成を確認した。

