

図15-a C大学におけるアルデヒド類濃度比較

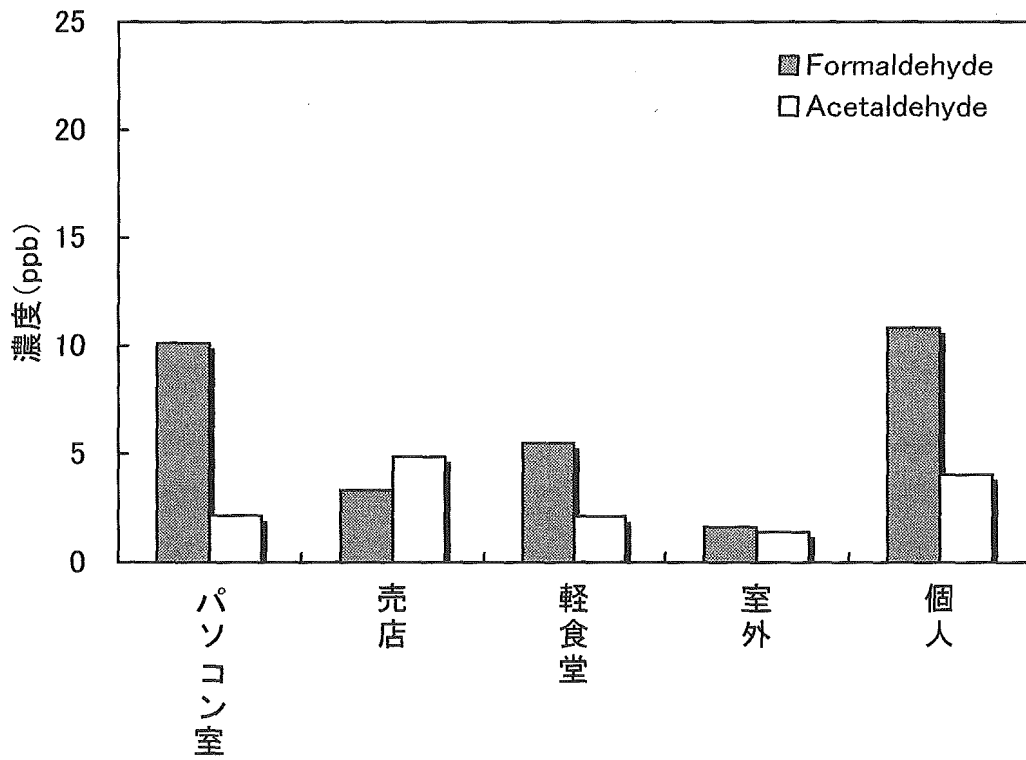


図15-b C大学におけるアルデヒド類濃度比較

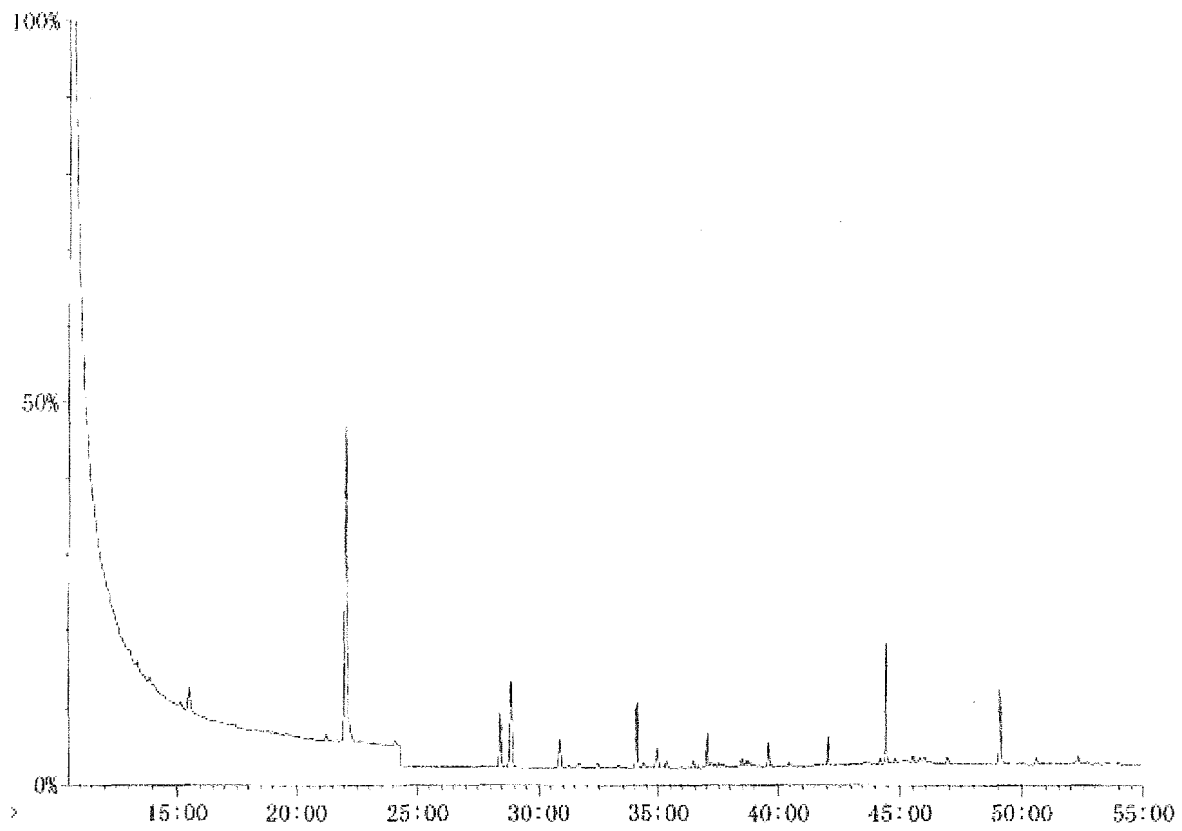


図16 A書店におけるVOCsのクロマトグラム

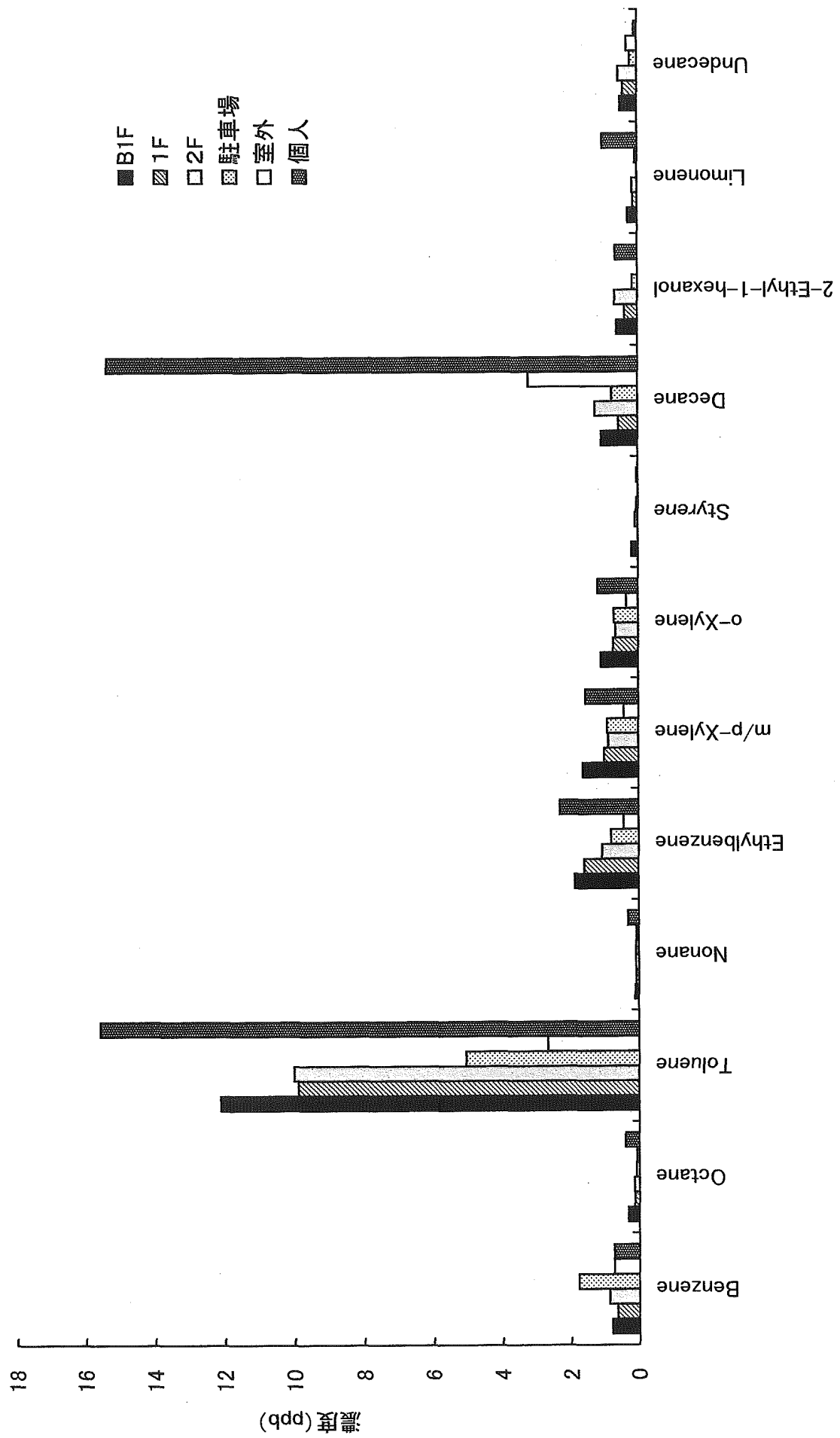


図17 A書店におけるVOCs濃度比較

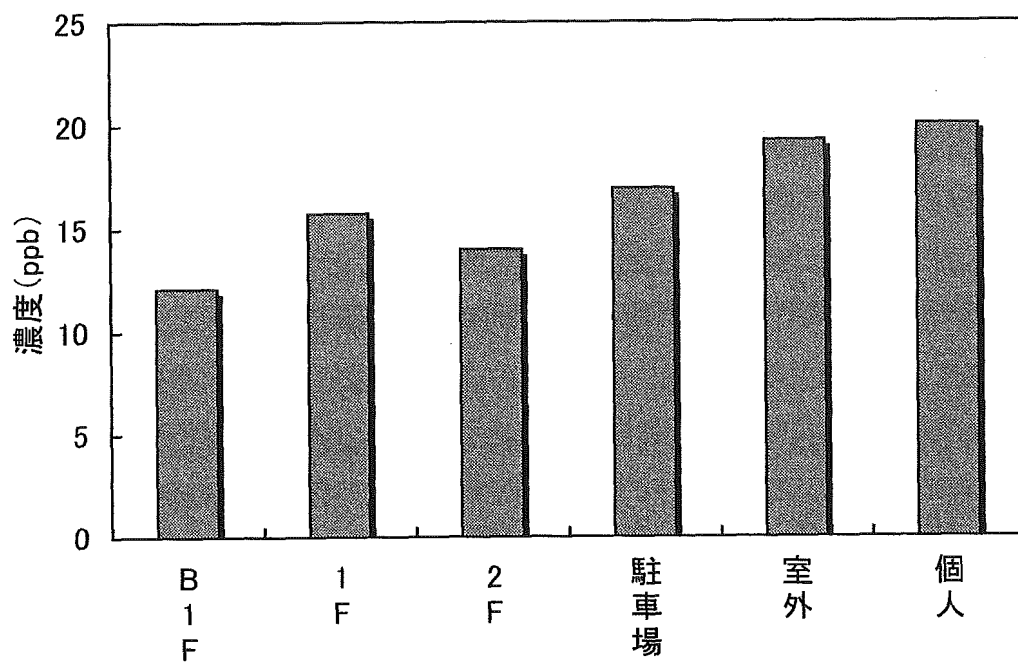


図18 A書店におけるNO<sub>2</sub>濃度比較

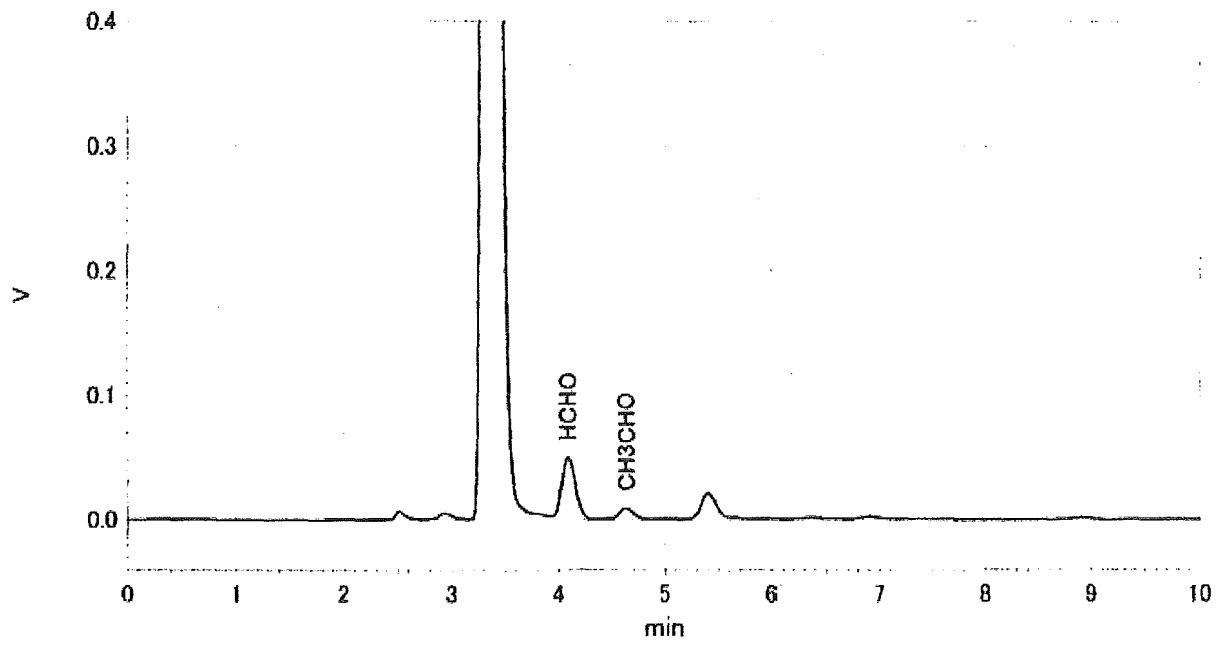


図19 A書店(B1F)におけるアルデヒド類クロマトグラム

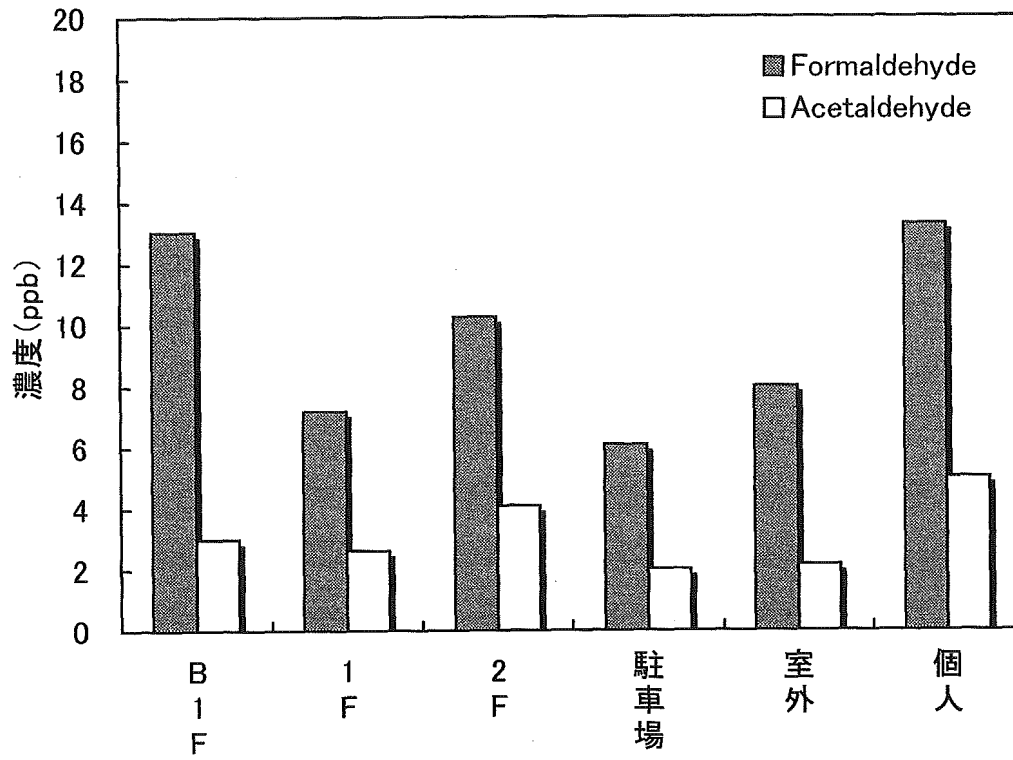


図20 A書店におけるアルデヒド類濃度比較

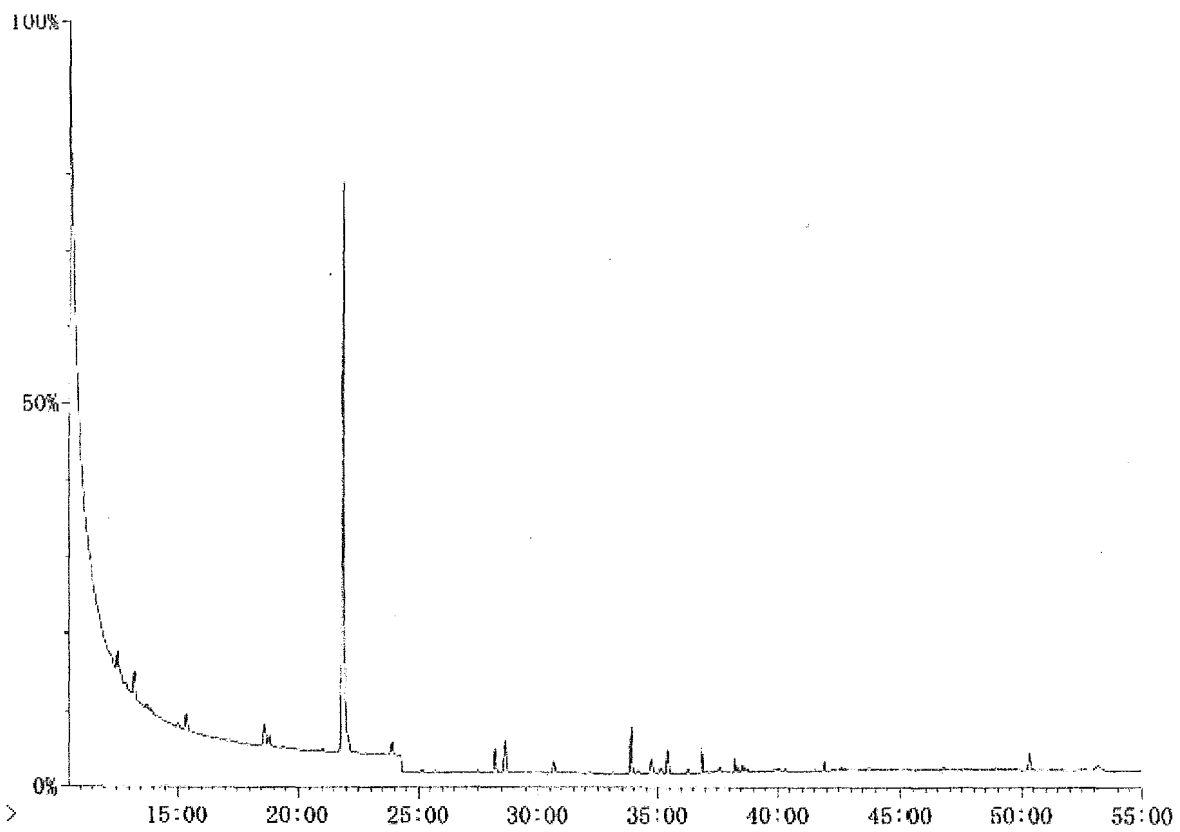


図21 B書店におけるVOCsのクロマトグラム

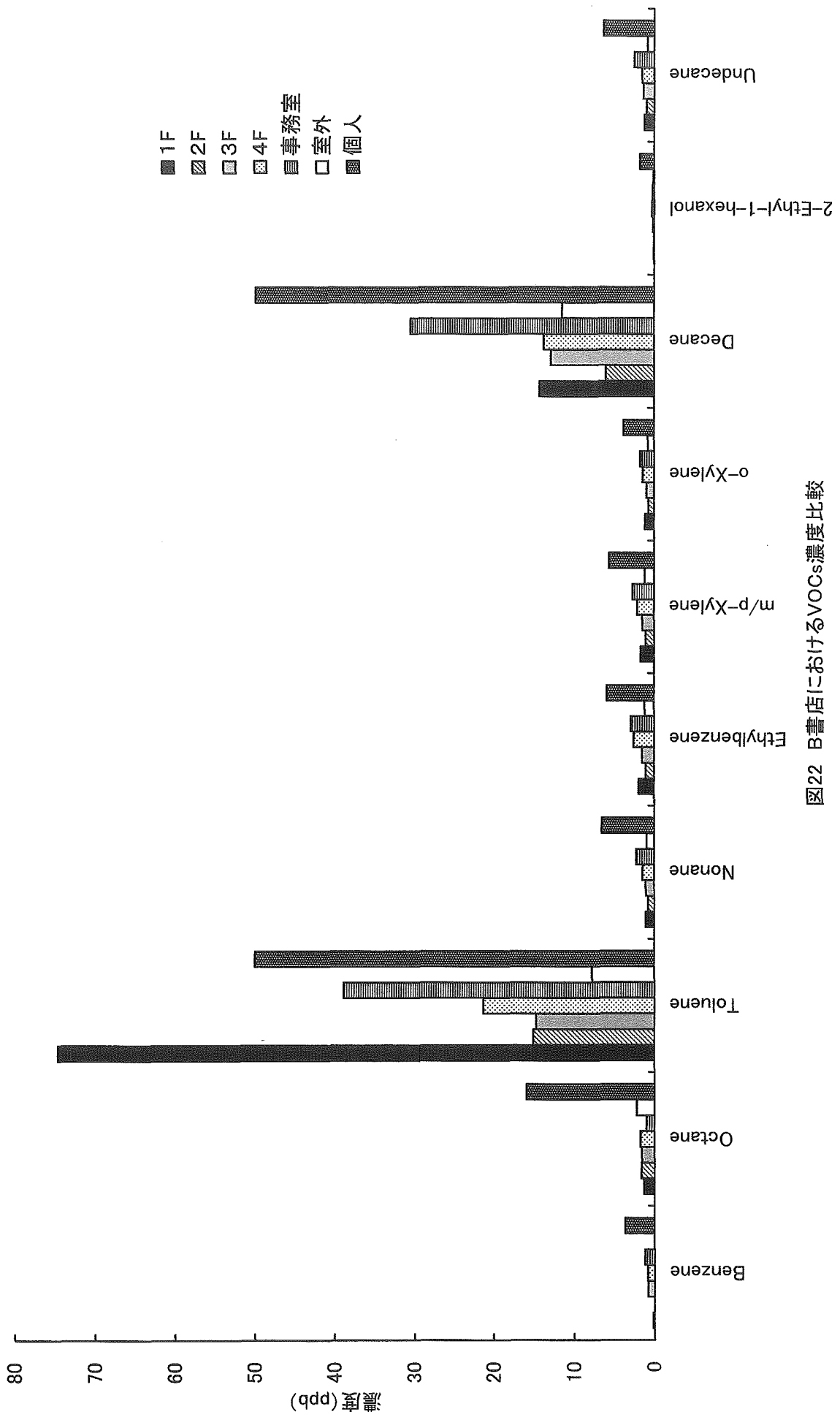


図22 B書店におけるVOCs濃度比較



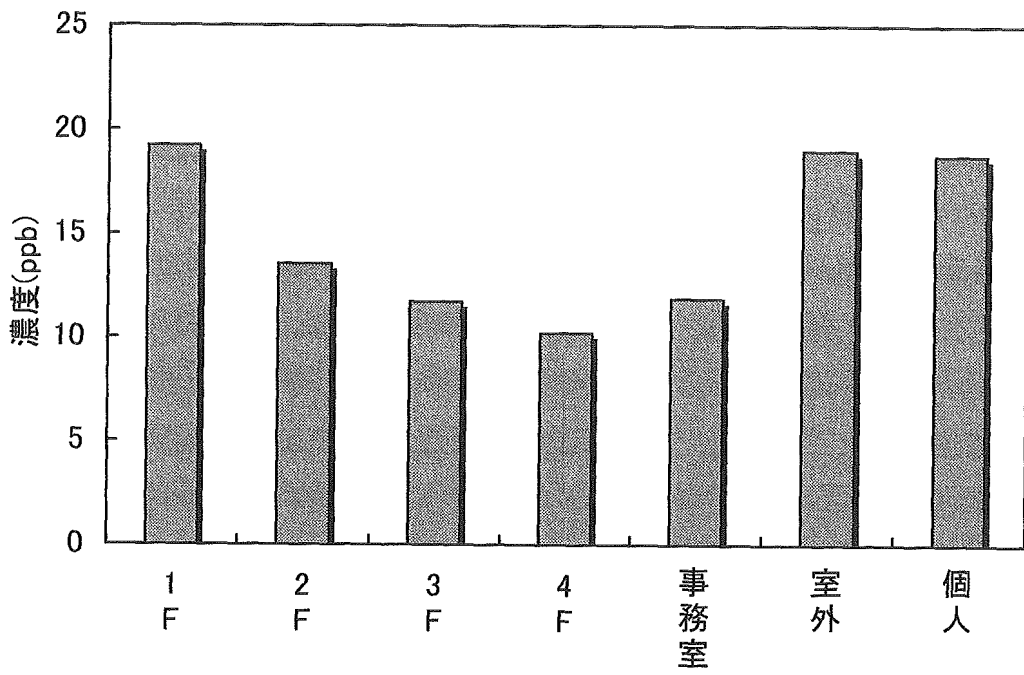


図23 B書店におけるNO<sub>2</sub>濃度比較

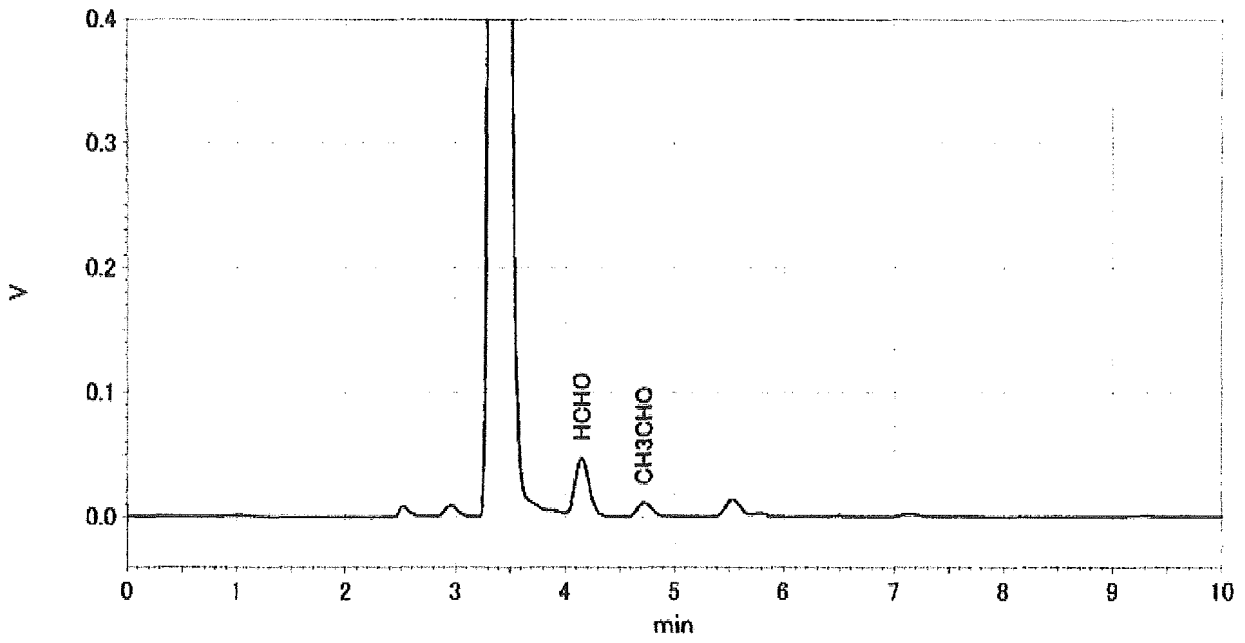


図24 B書店(1F)におけるアルデヒド類クロマトグラム

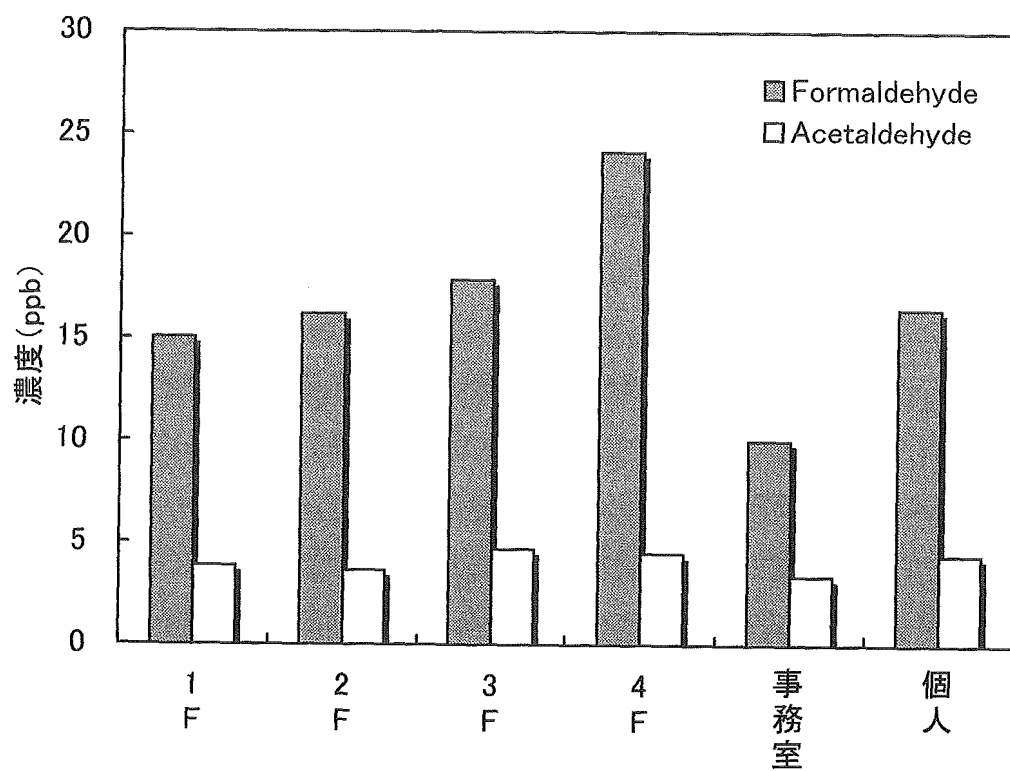


図25 B書店におけるアルデヒド類濃度比較

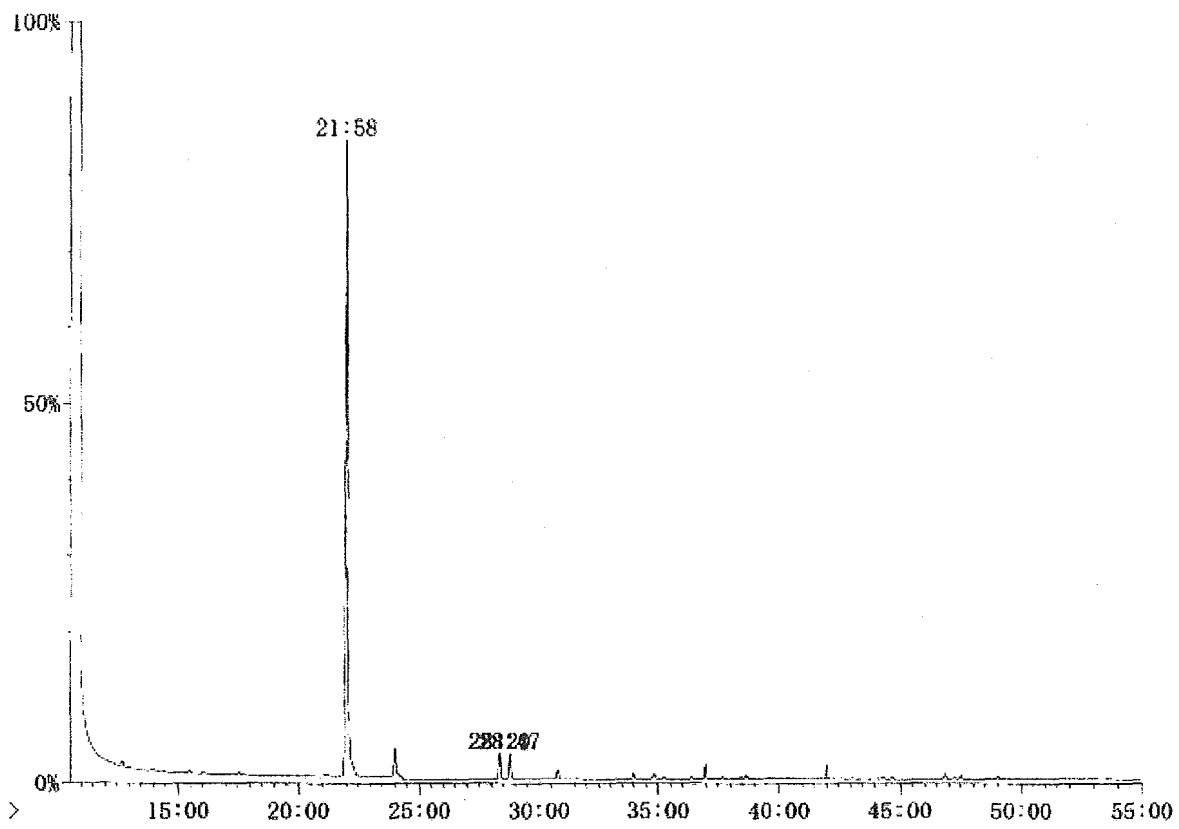


図26 C書店におけるVOCsのクロマトグラム

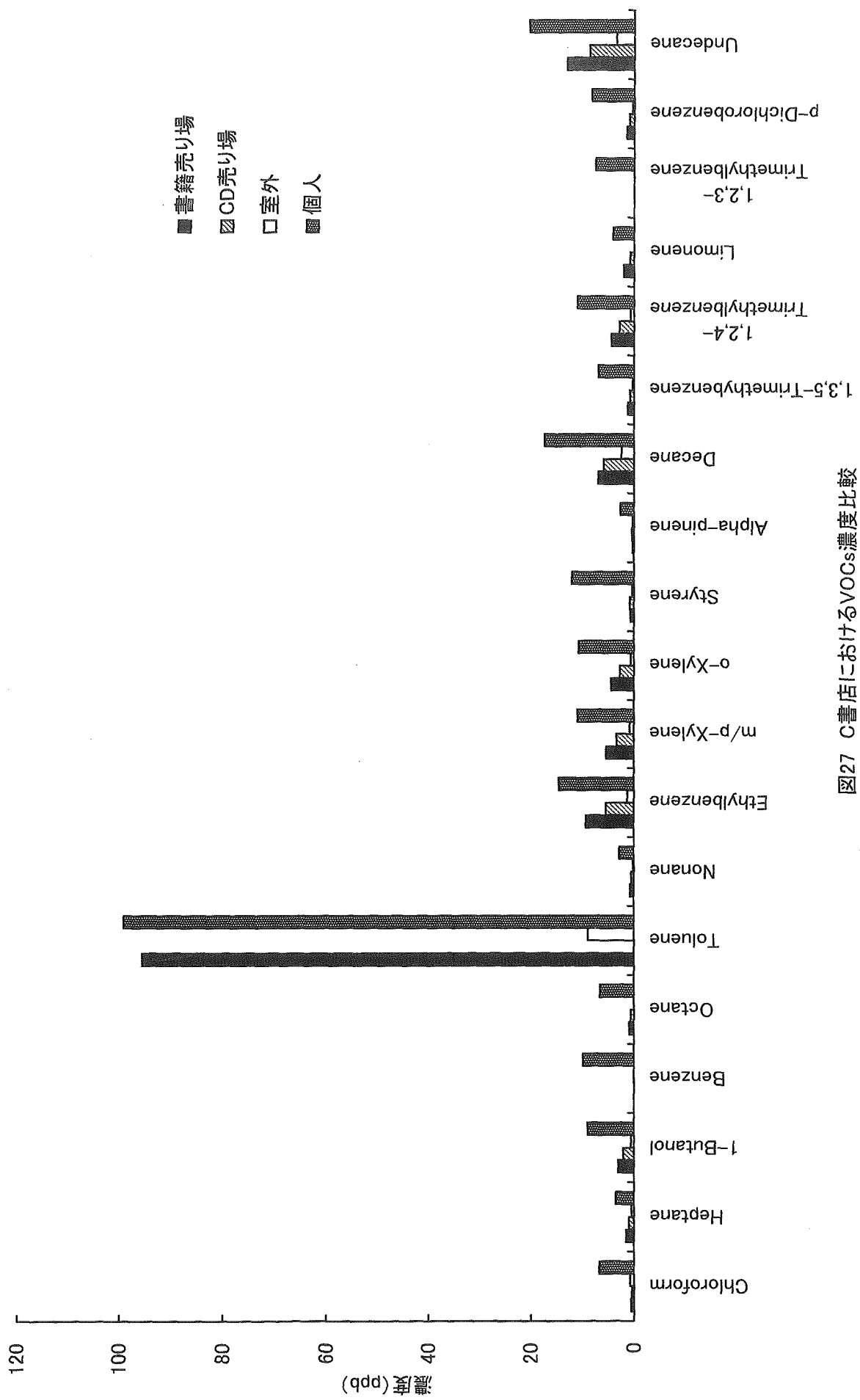


図27 C書店におけるVOCs濃度比較

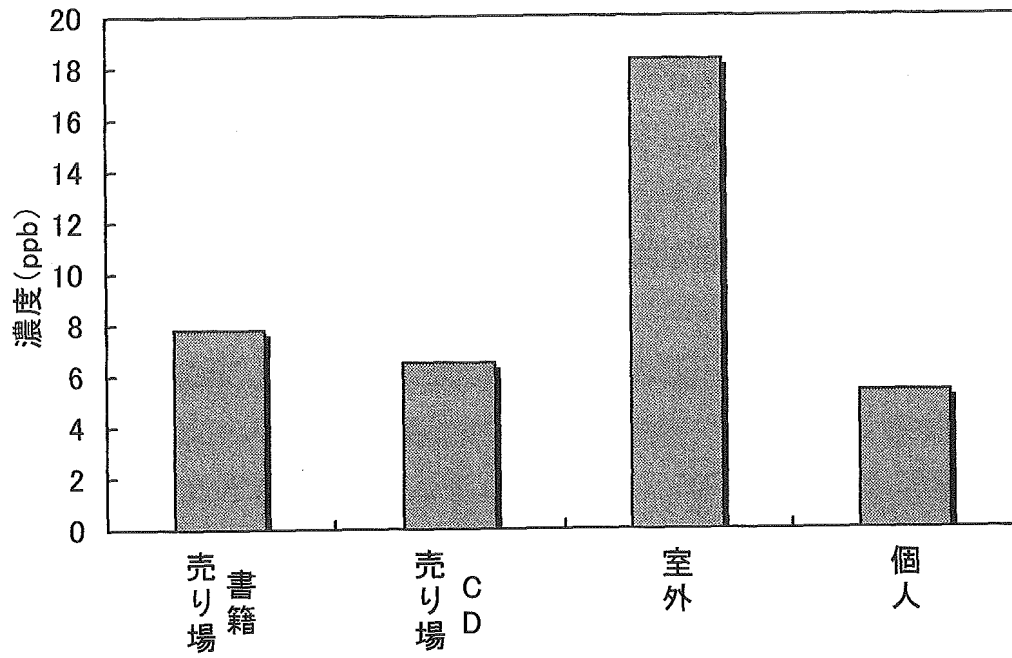


図28 C書店におけるNO<sub>2</sub>濃度比較

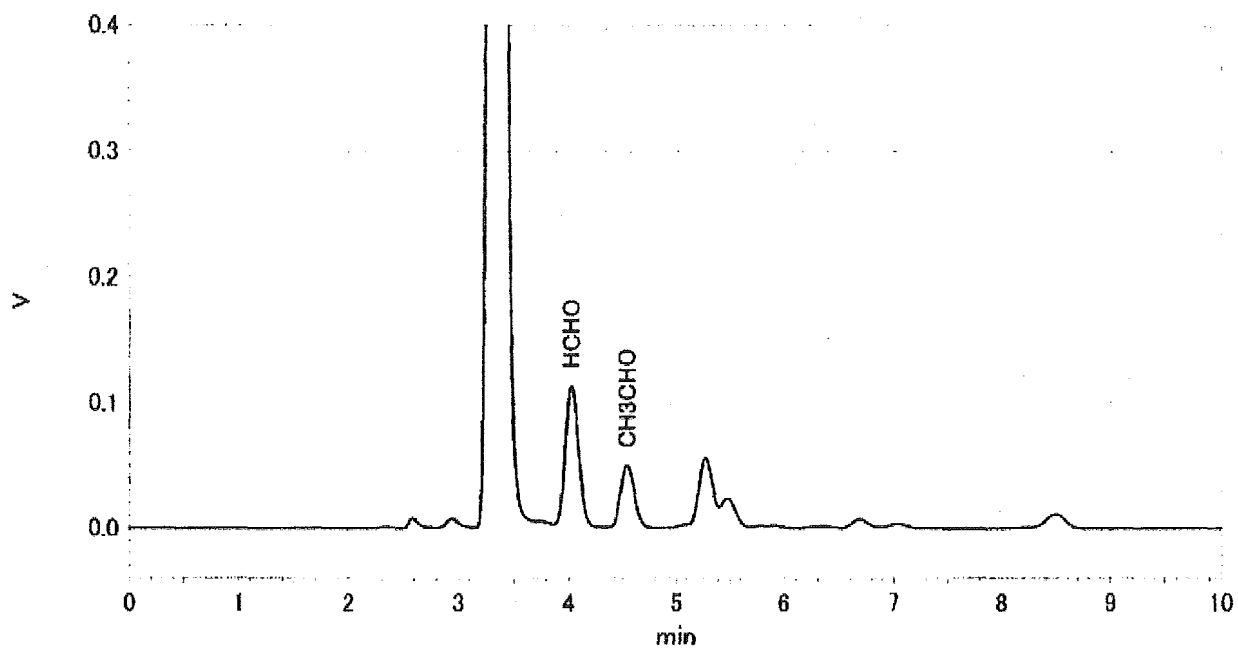


図29 C書店(書籍売り場)におけるアルデヒド類クロマトグラム

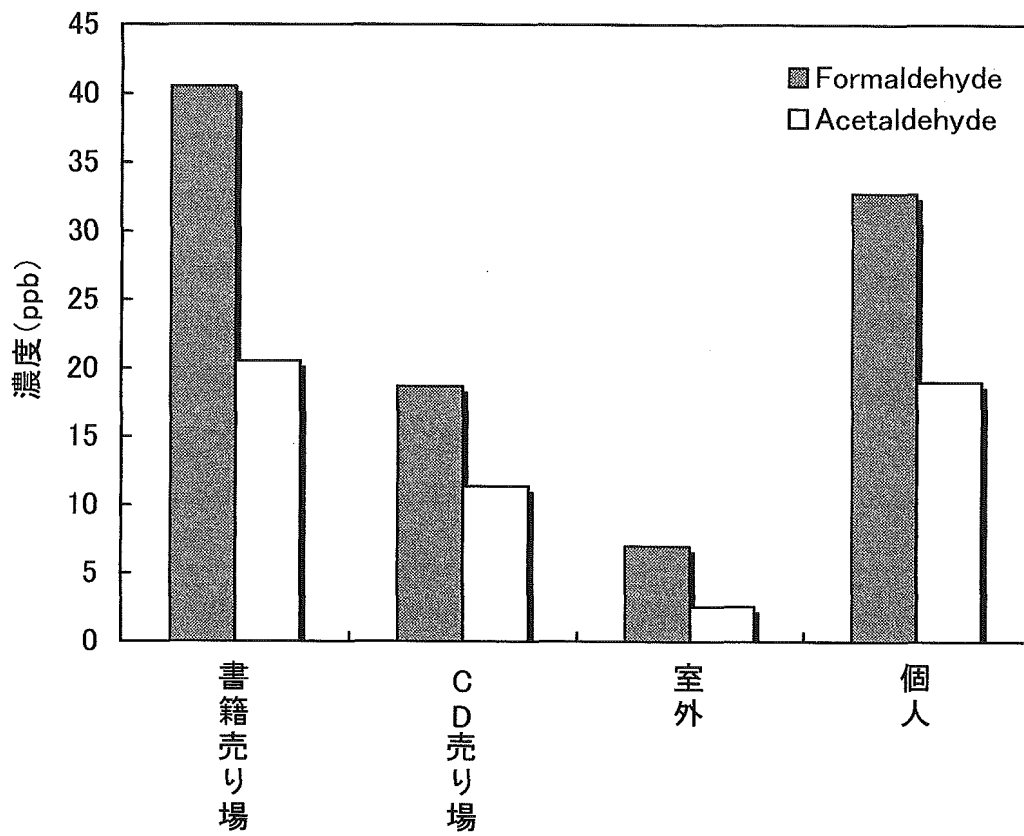


図30 C書店におけるアルデヒド類濃度比較



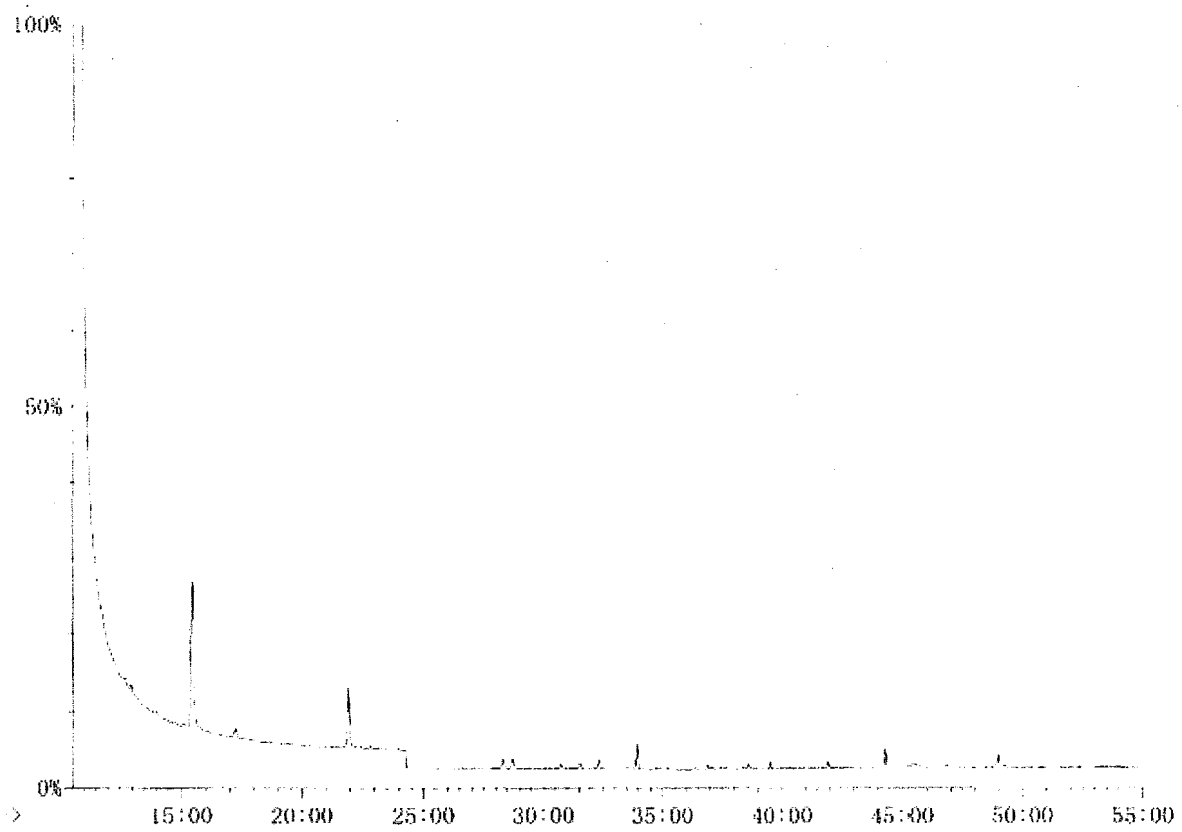


図31 美術館におけるVOCsのクロマトグラム

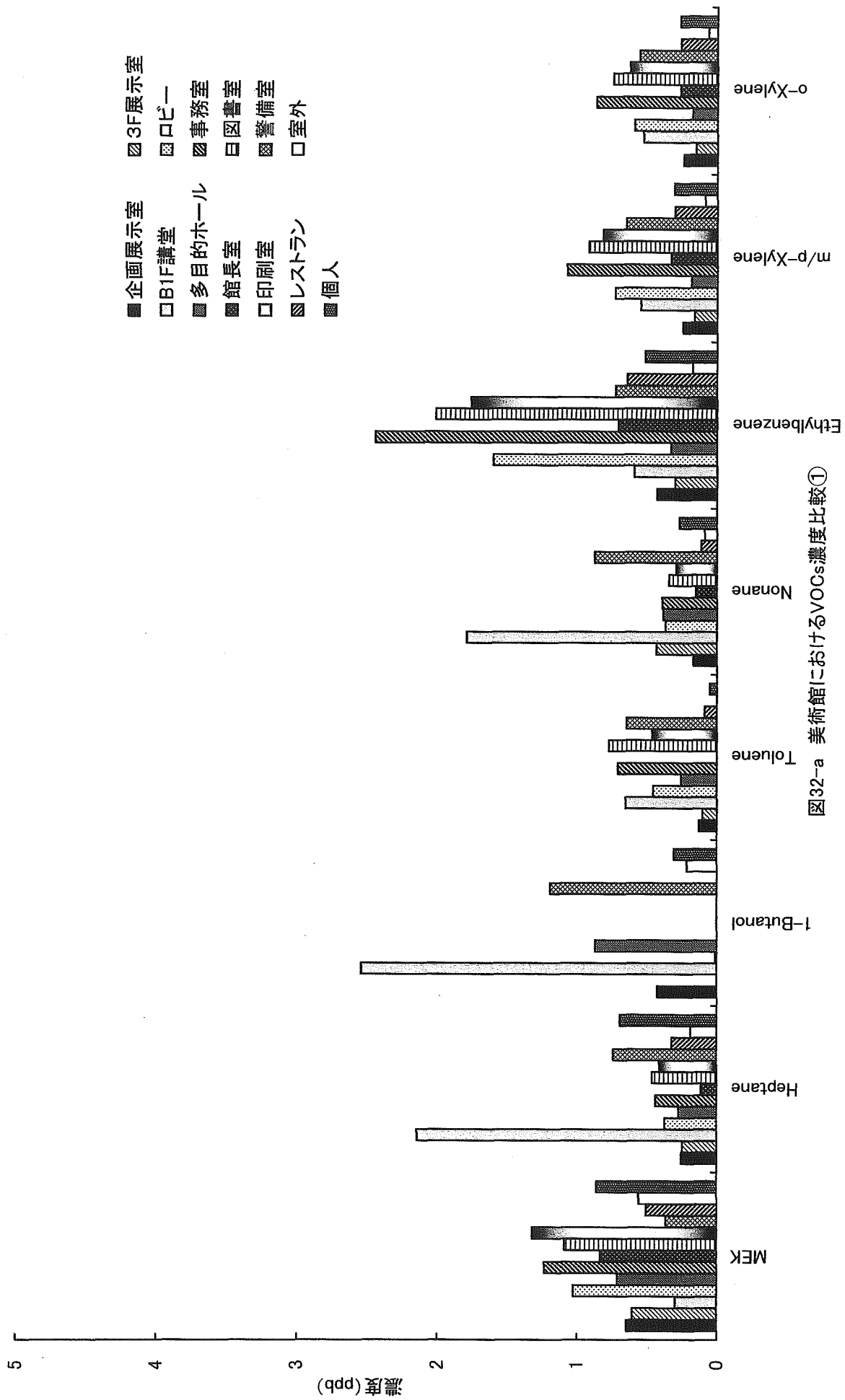


図32-a 美術館におけるVOCs濃度比較①

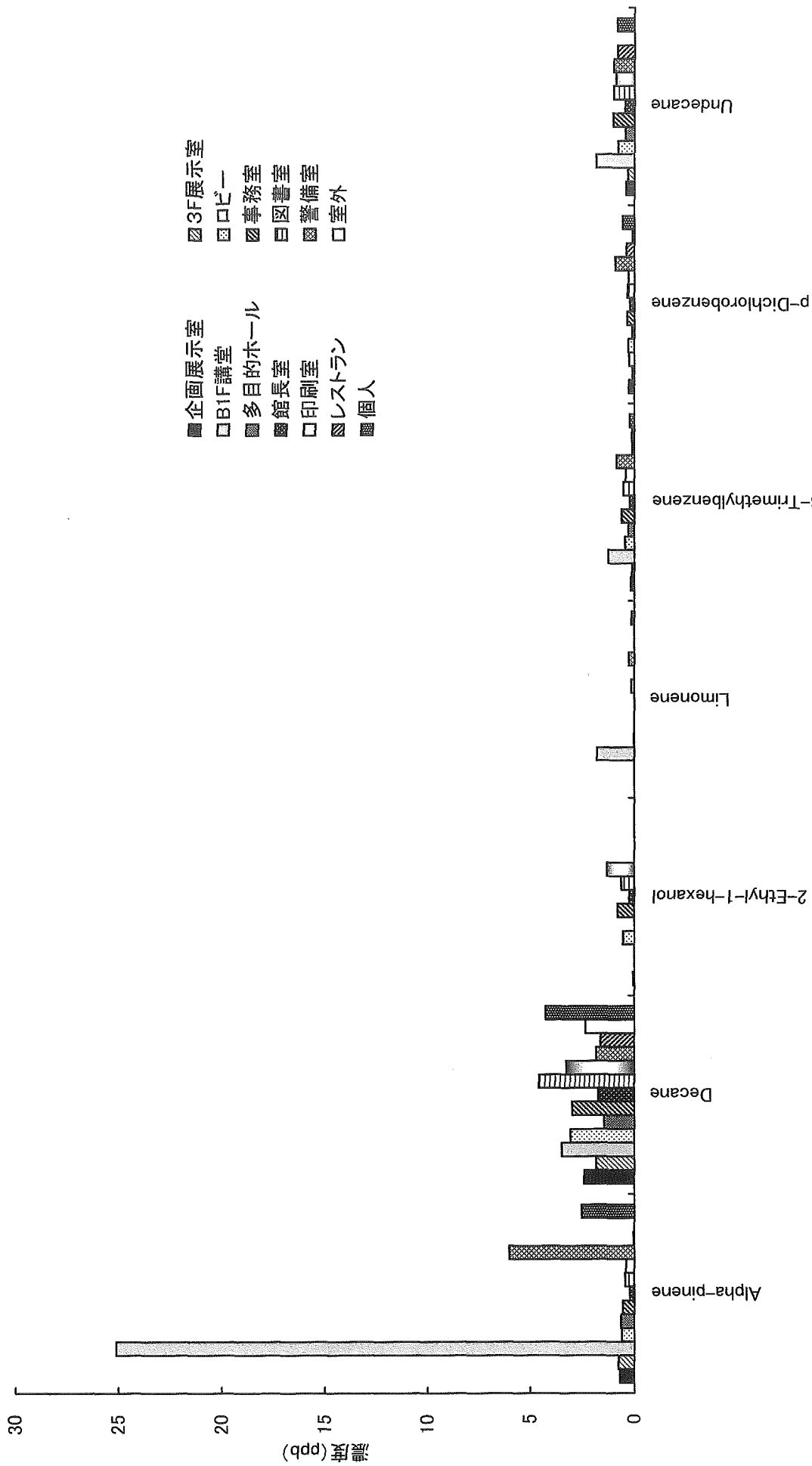


図32-b 美術館におけるVOCs濃度比較②

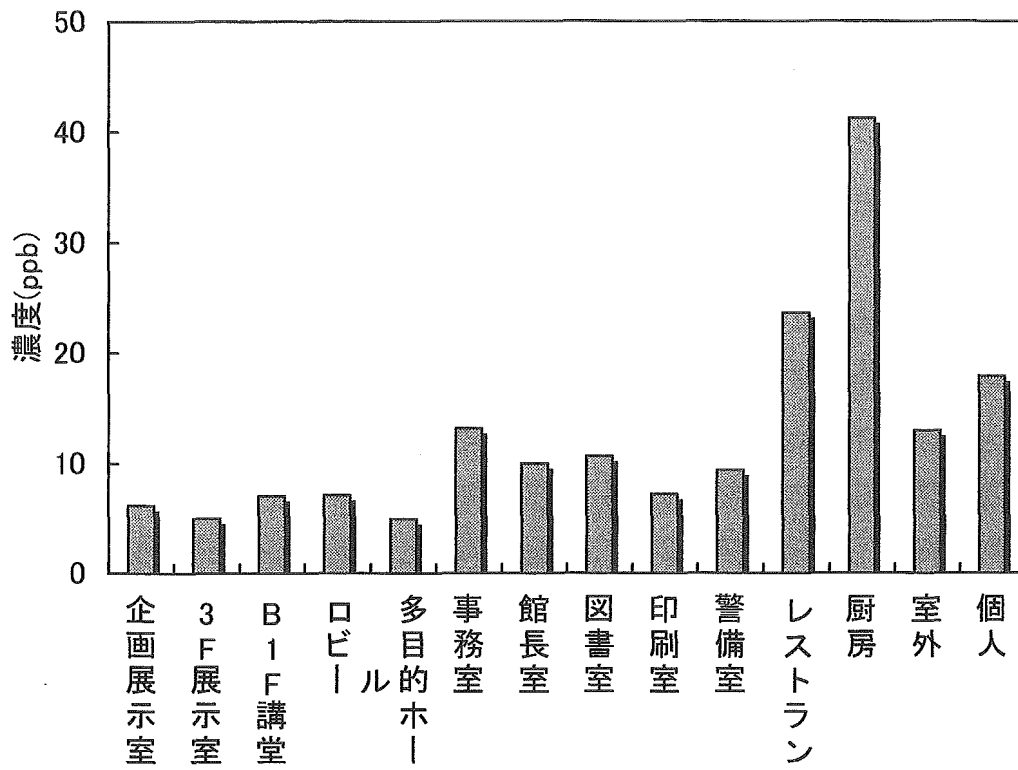


図33 美術館におけるNO<sub>2</sub>濃度比較