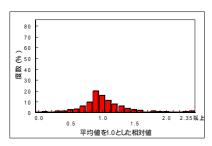
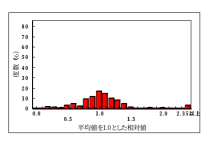
水質試料中の農薬及び揮発性物質分析の精度管理調査結果例 (平成7年度及び平成10年度環境測定分析統一精度管理調査結果より)

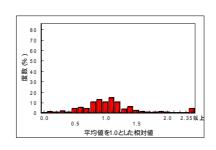
分析項目	棄却	回答数	平均值	室間精度		/ # 李
			(mg/l)	S.D. (mg/l)	CV%	備考
シマシ゛ン	前後	222 218	0.0285 0.0231	0.0592 0.00729	207.6 31.6	平成7年度 (農薬)
フェニトロチオン	前後	297 285	0.00382 0.00331	0.00341 0.00118	89.1 35.6	平成 1 0 年度 (農薬)
イソフ゜ロチオラン	前後	287 281	0.0387 0.0362	0.0233 0.0123	60.1 33.9	
イプ [°] ロヘ [*] ンホス	前後	235 226	0.0118 0.00942	0.0251 0.00306	213.3 32.5	
テトラクロロエチレン	前後	421 412	0.0362 0.0351	0.0115 0.00900	31.8 25.6	平成7年度(揮発性物質)
シ゛クロロメタン	前後	377 372	0.115 0.112	0.0435 0.0325	37.7 29.0	



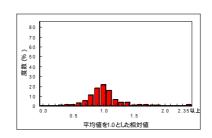
シマジンのヒストグラム (平均値:0.0231mg/l)



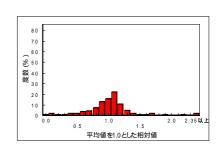
イプロベンホスのヒストグラム (平均値:0.00942mg/l)



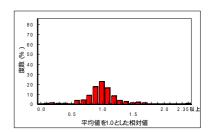
フェニトロチオンのヒストグラム (平均値:0.00331mg/l)



テトラクロロエチレンのヒストグラム (平均値:0.0351mg/l)



イソプロチオランのヒストグラム (平均値:0.0362mg/l)



ジクロロメタンのヒストグラム (平均値:0.112mg/l)