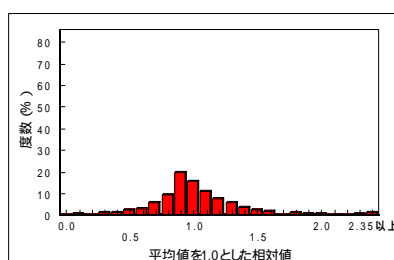


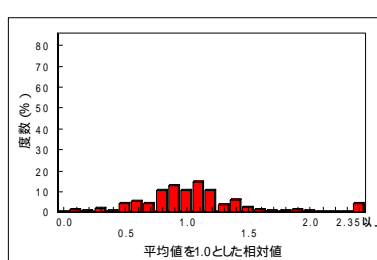
水質試料中の農薬及び揮発性物質分析の精度管理調査結果例
 (平成7年度及び平成10年度環境測定分析統一精度管理調査結果より)

分析項目	棄却	回答数	平均値 (mg/l)	室間精度		備考
				S.D. (mg/l)	CV%	
シマジン	前後	222	0.0285	0.0592	207.6	平成7年度 (農薬)
		218	0.0231	0.00729	31.6	
フェントロチオン	前後	297	0.00382	0.00341	89.1	平成10年度 (農薬)
		285	0.00331	0.00118	35.6	
イソプロチオン	前後	287	0.0387	0.0233	60.1	
		281	0.0362	0.0123	33.9	
イプロベンホス	前後	235	0.0118	0.0251	213.3	
		226	0.00942	0.00306	32.5	
テトラクロロエチレン	前後	421	0.0362	0.0115	31.8	平成7年度 (揮発性物質)
		412	0.0351	0.00900	25.6	
ジクロロメタン	前後	377	0.115	0.0435	37.7	
		372	0.112	0.0325	29.0	



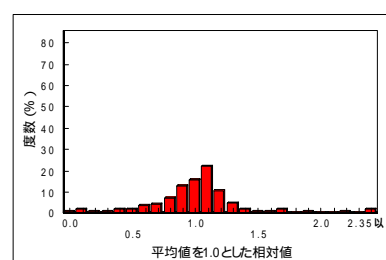
シマジンのヒストグラム

(平均値:0.0231mg/l)



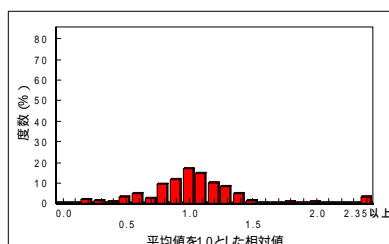
フェントロチオンのヒストグラム

(平均値:0.00331mg/l)



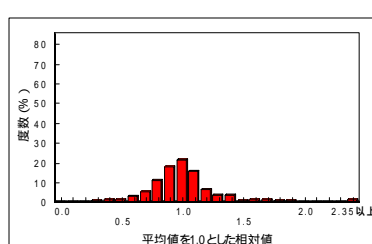
イソプロチオランのヒストグラム

(平均値:0.0362mg/l)



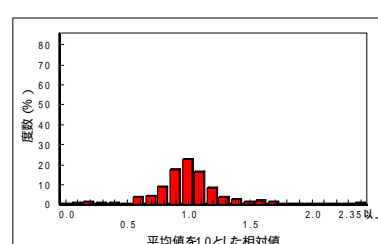
イプロベンホスのヒストグラム

(平均値:0.00942mg/l)



テトラクロロエチレンのヒストグラム

(平均値:0.0351mg/l)



ジクロロメタンのヒストグラム

(平均値:0.112mg/l)