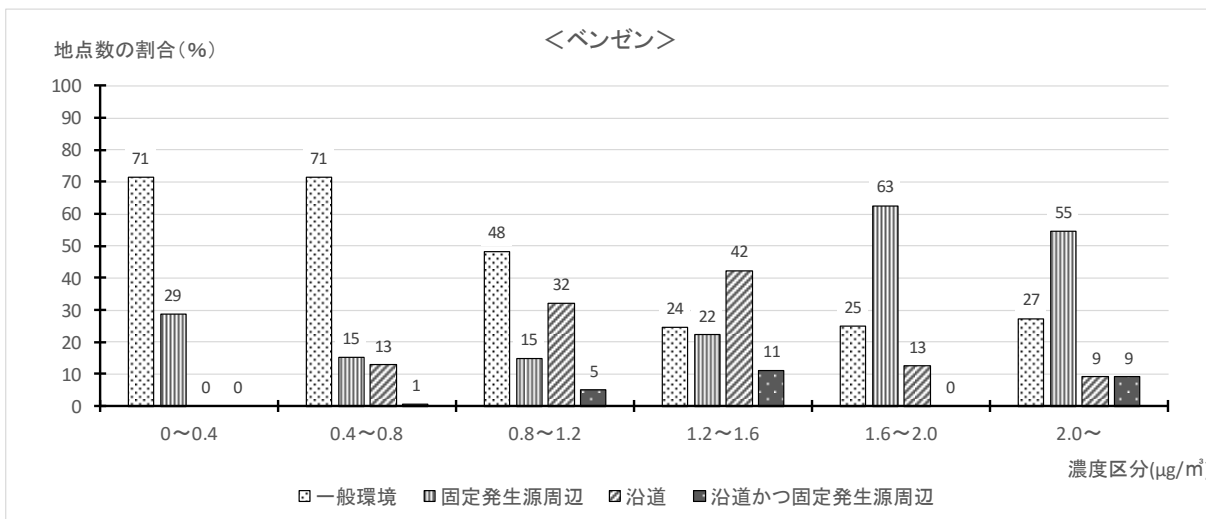
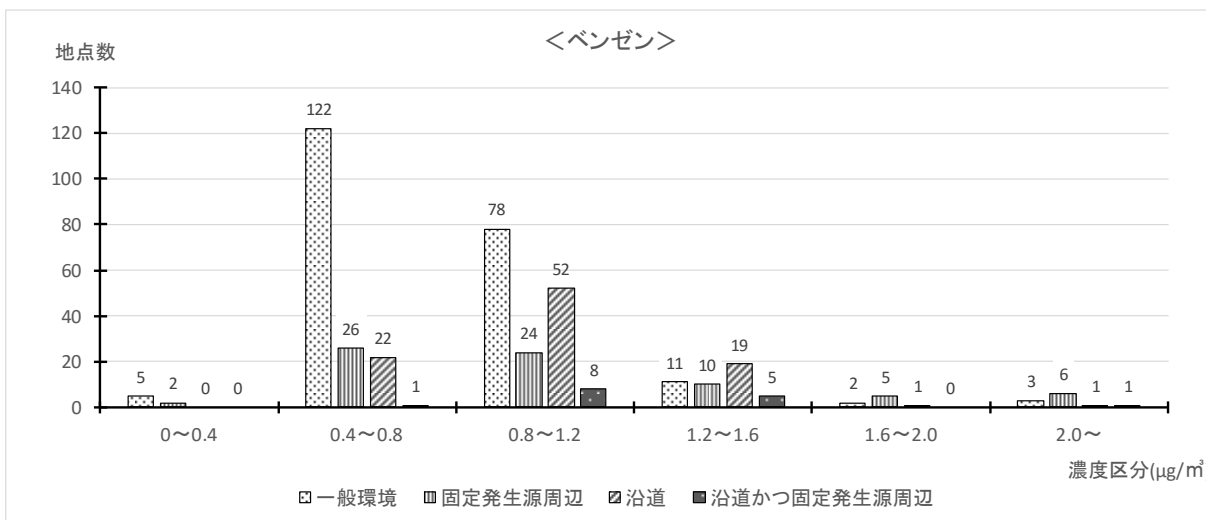


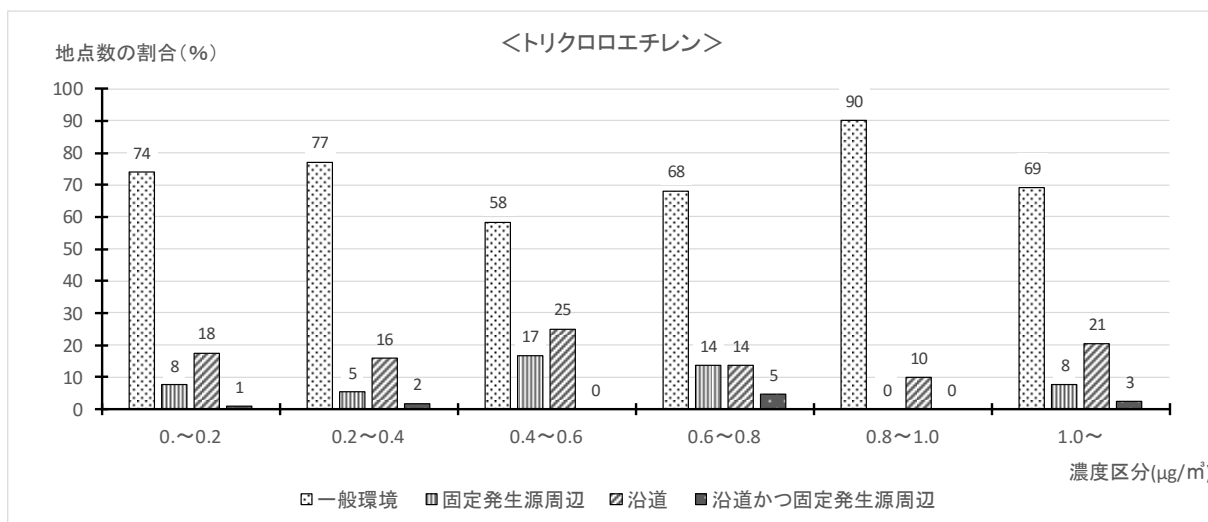
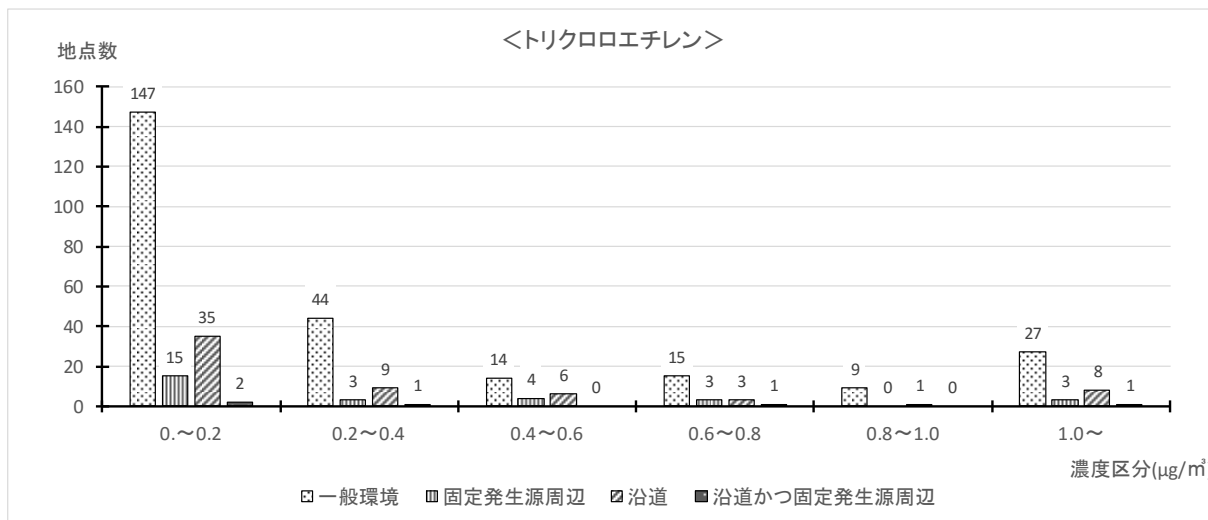
優先取組物質の大気環境中濃度分布

平成 30 年度 ベンゼンの大気環境中濃度分布



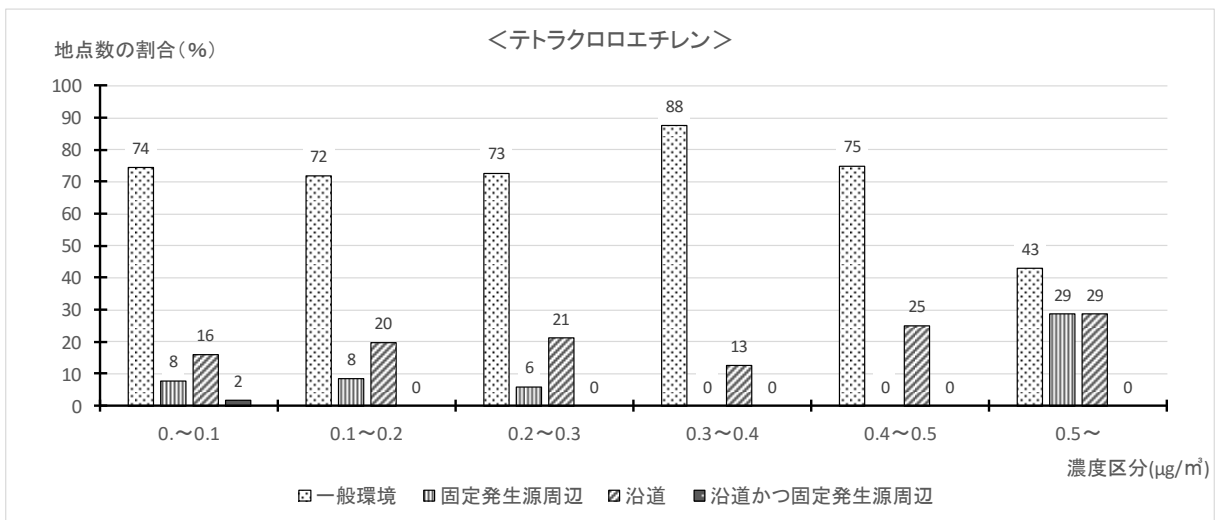
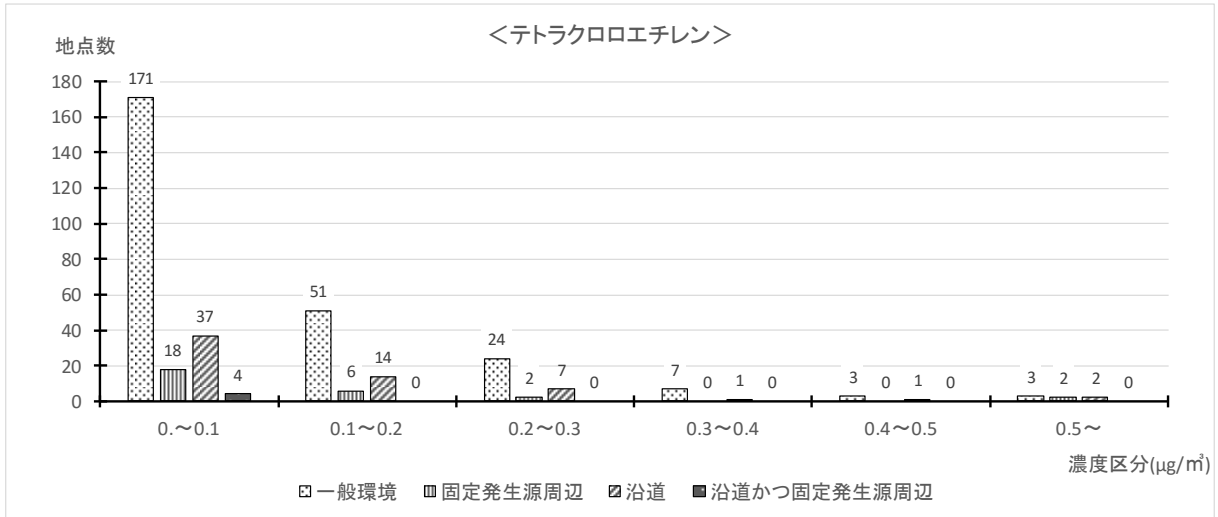
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 トリクロロエチレンの大気環境中濃度分布



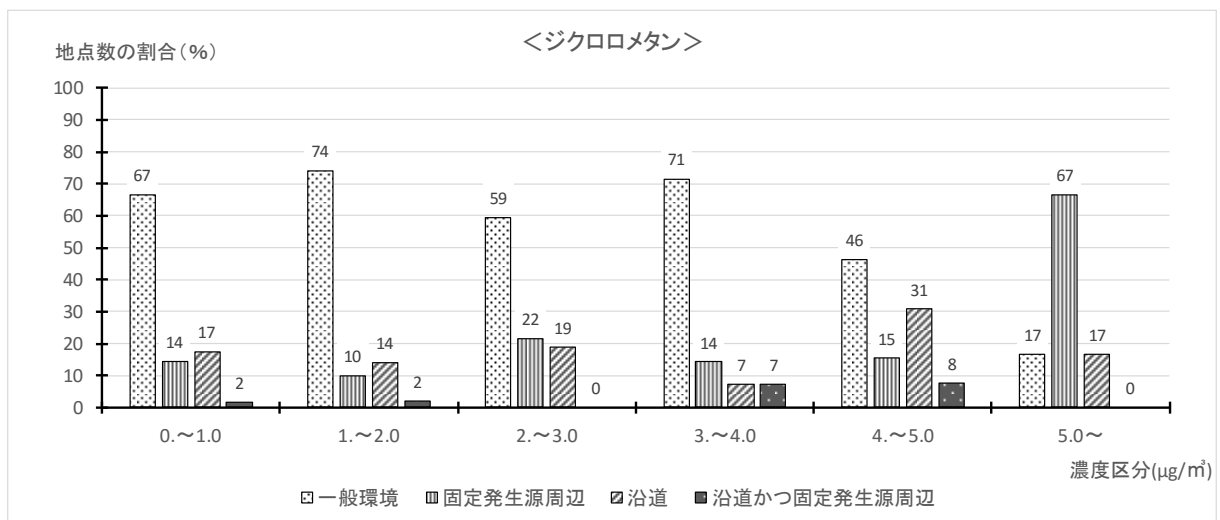
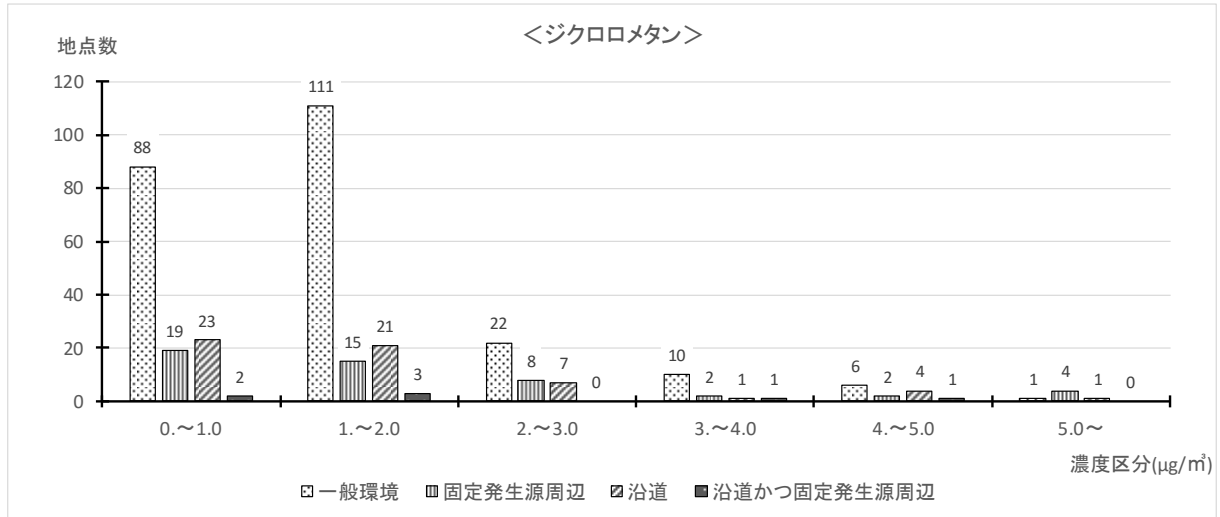
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 テトラクロロエチレンの大気環境中濃度分布



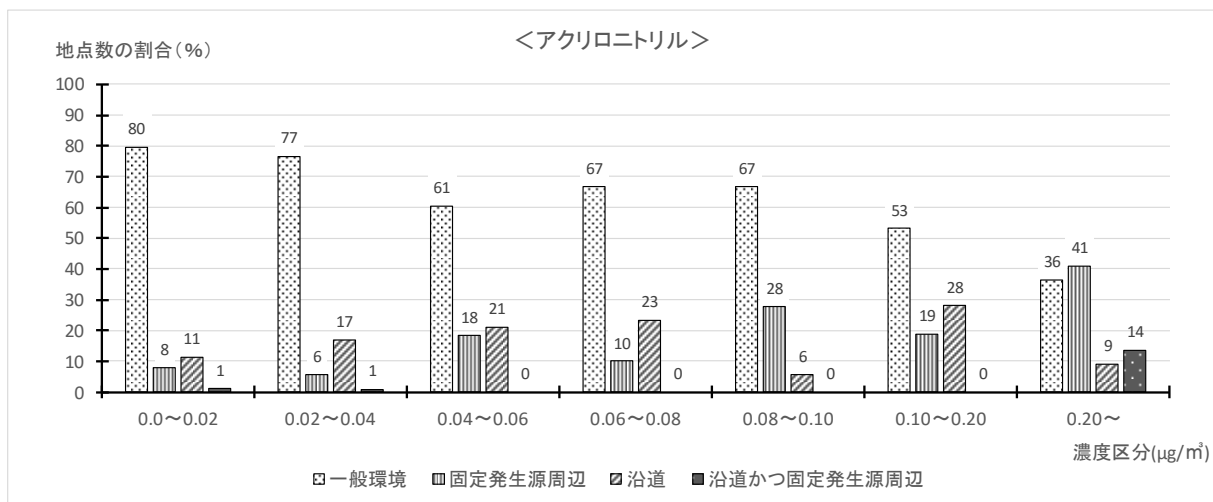
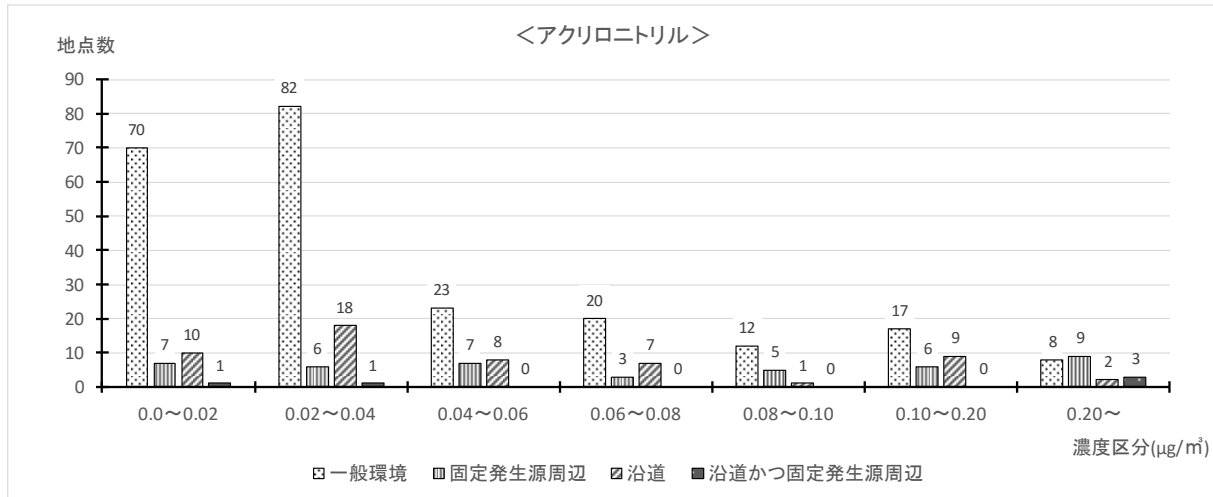
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 ジクロロメタンの大気環境中濃度分布



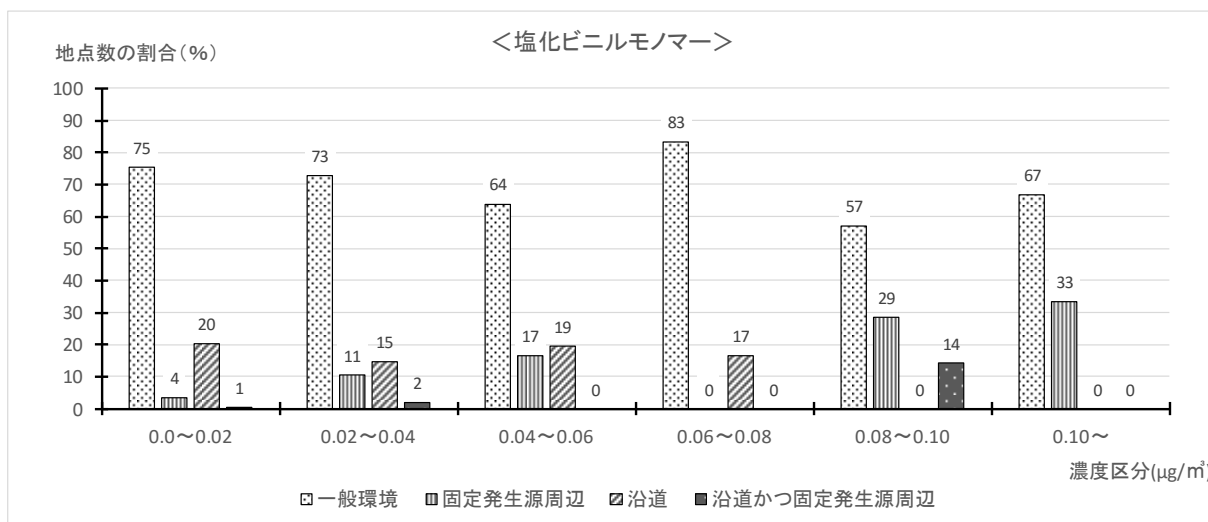
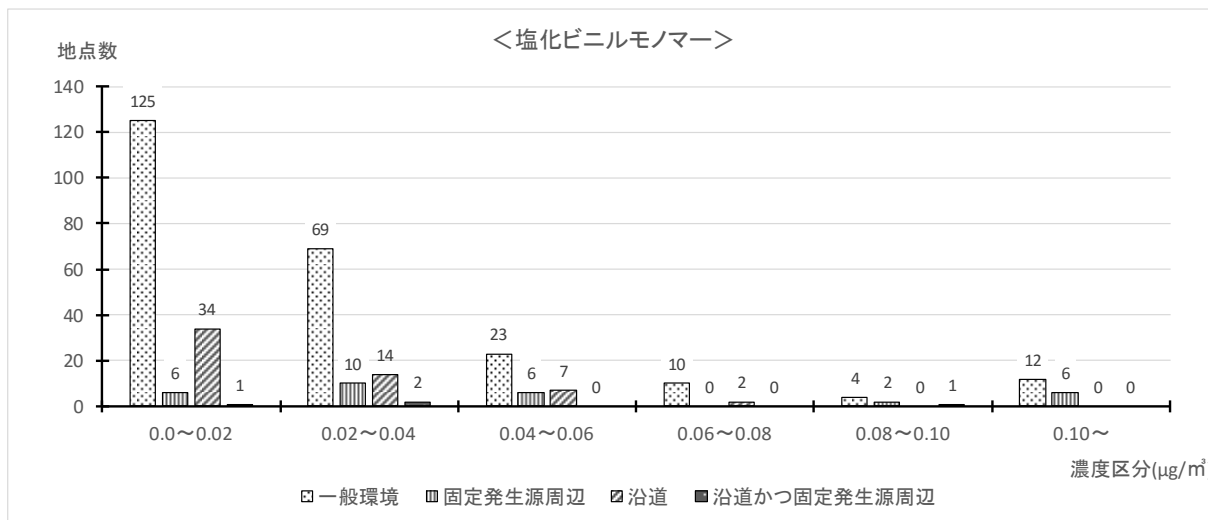
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 アクリロニトリルの大気環境中濃度分布



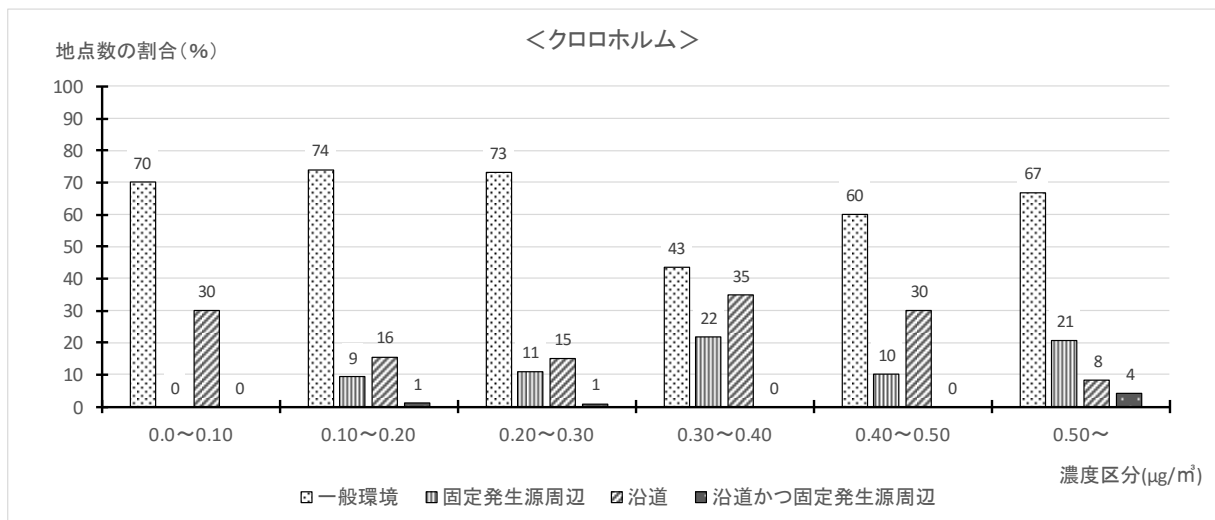
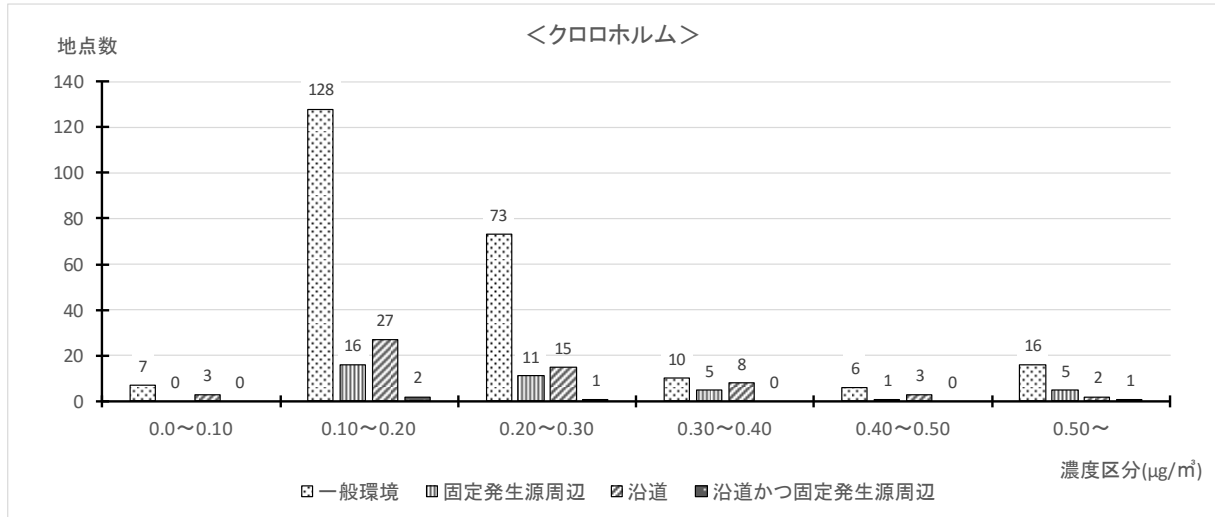
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 塩化ビニルモノマーの大気環境中濃度分布



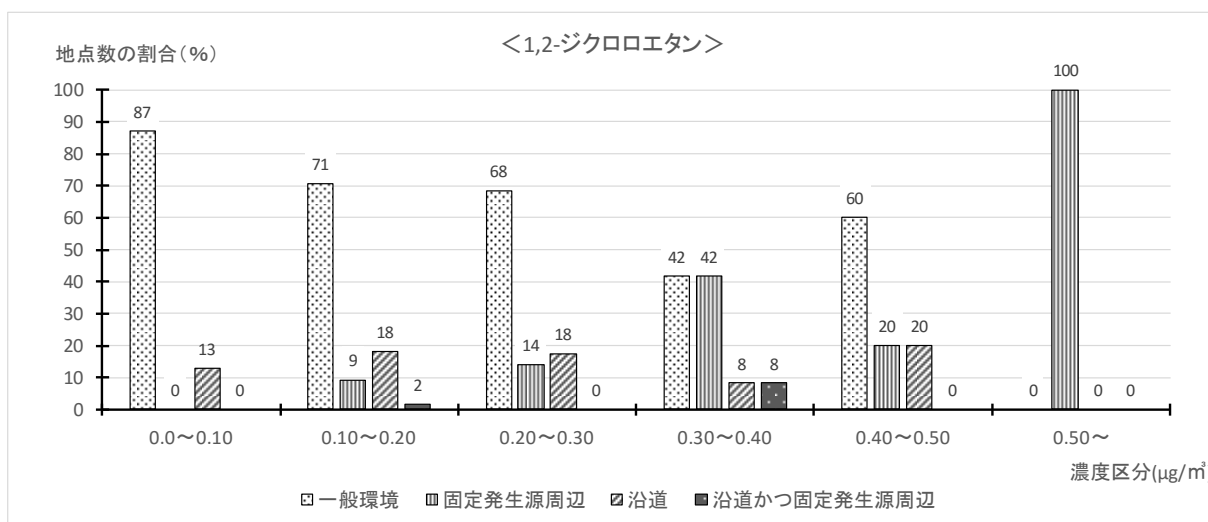
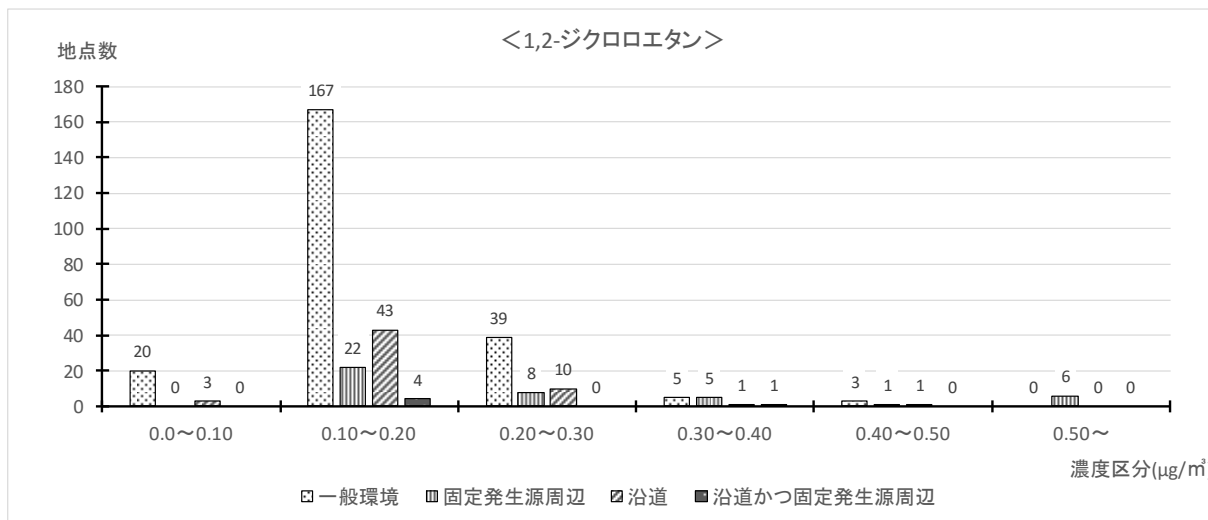
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 クロロホルムの大気環境中濃度分布



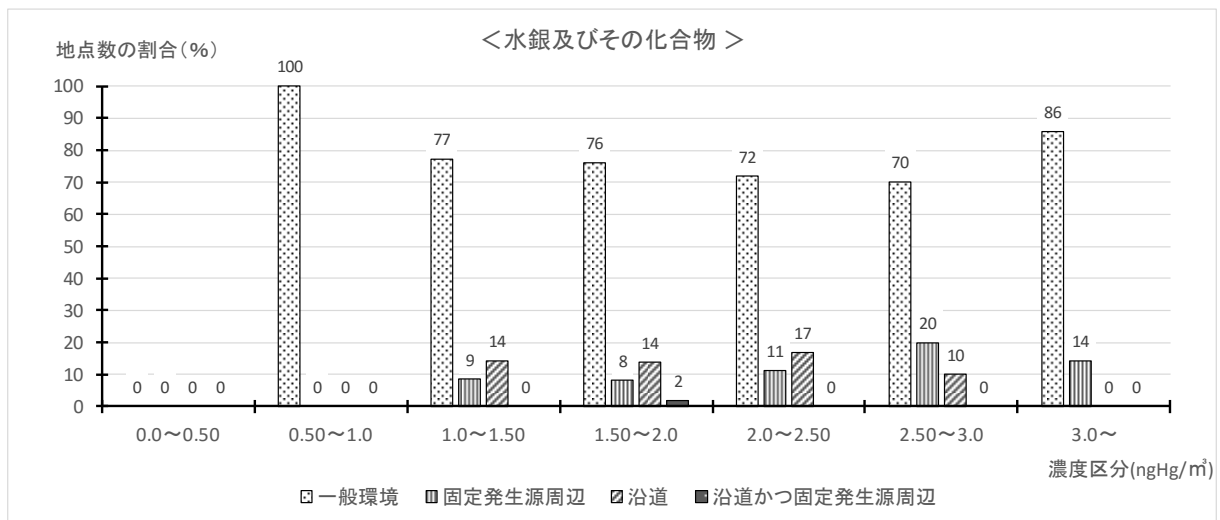
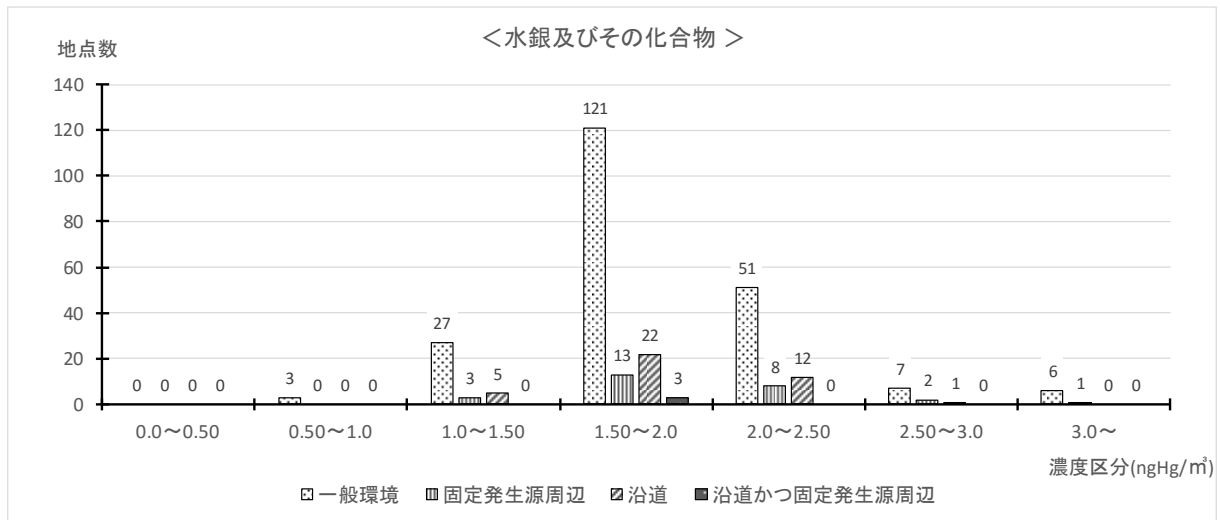
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 1,2-ジクロロエタンの大気環境中濃度分布



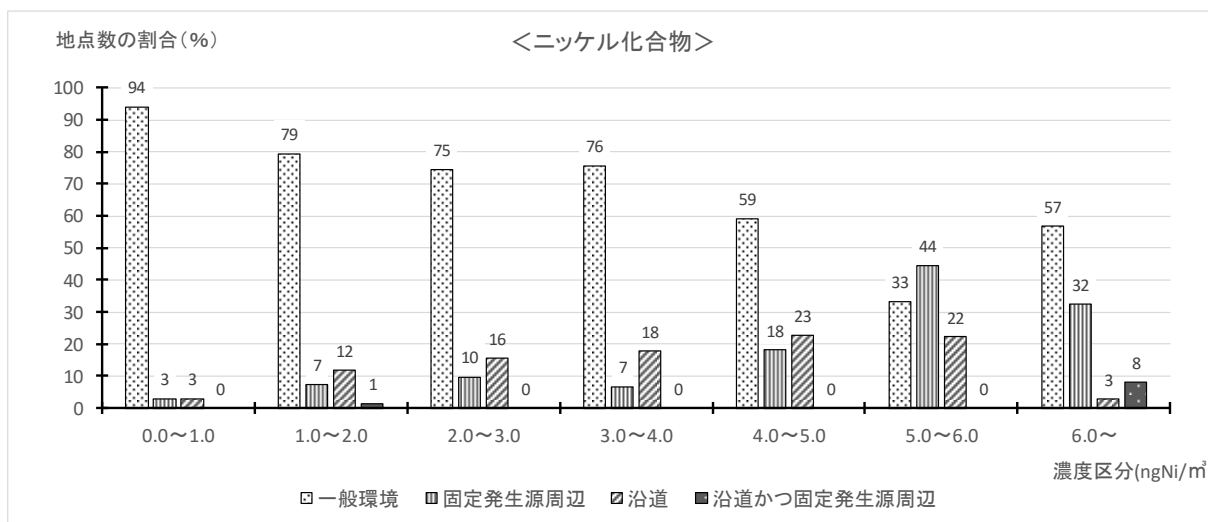
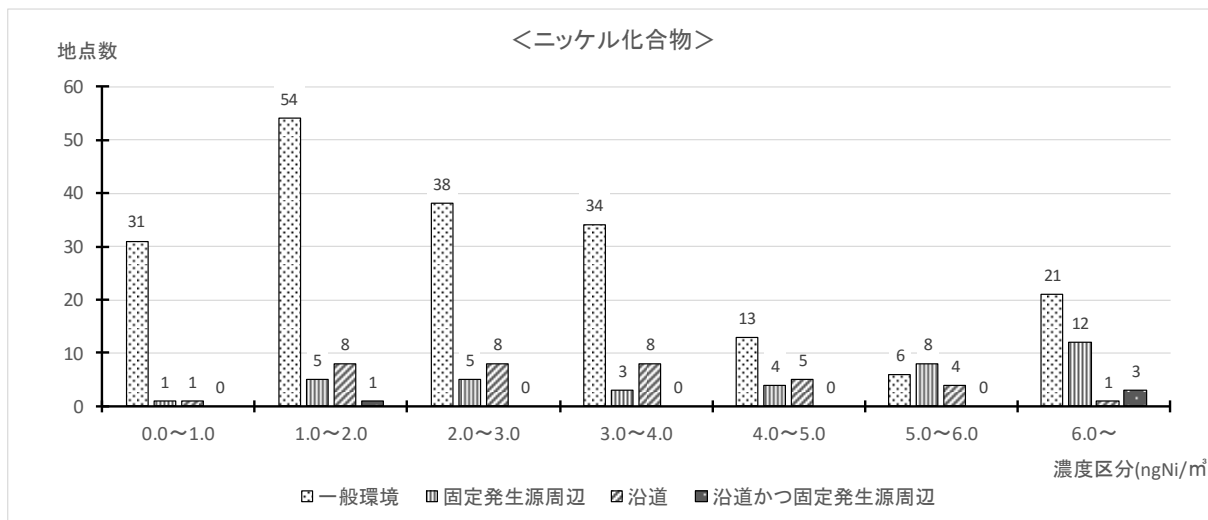
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 水銀及びその化合物の大気環境中濃度分布



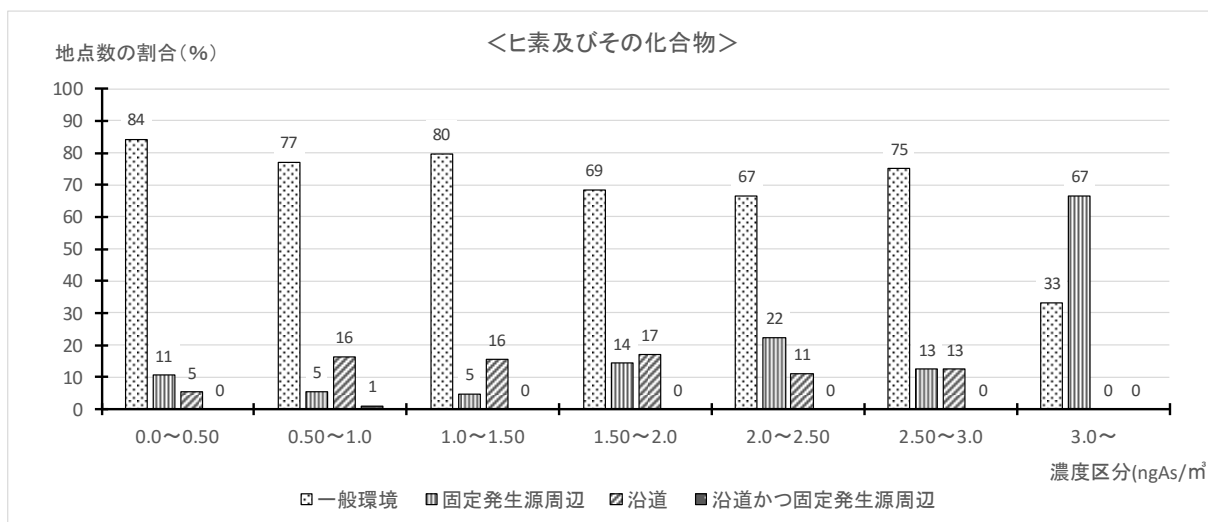
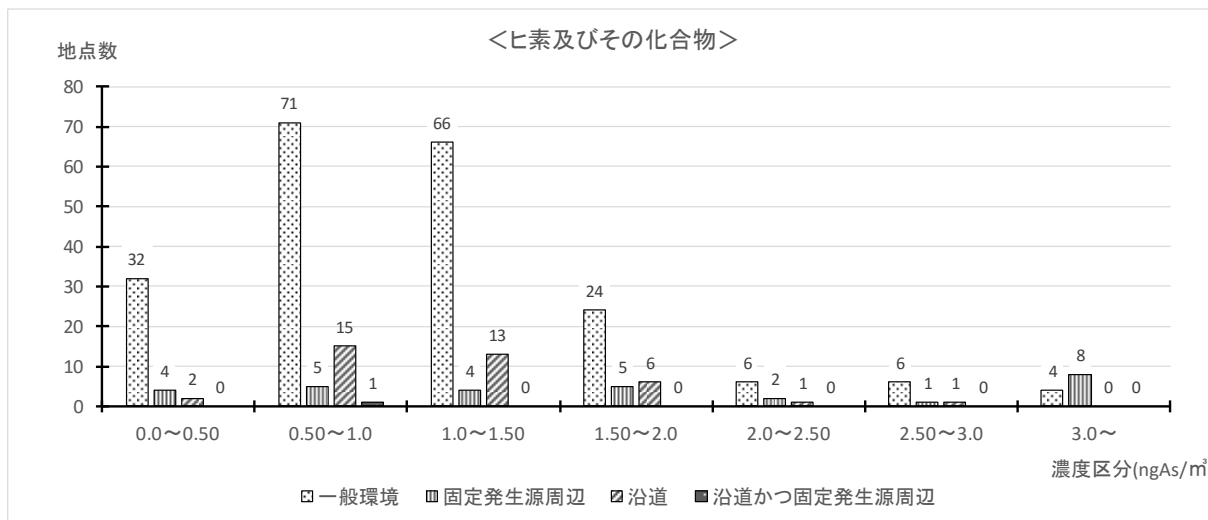
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 ニッケル化合物の大気環境中濃度分布



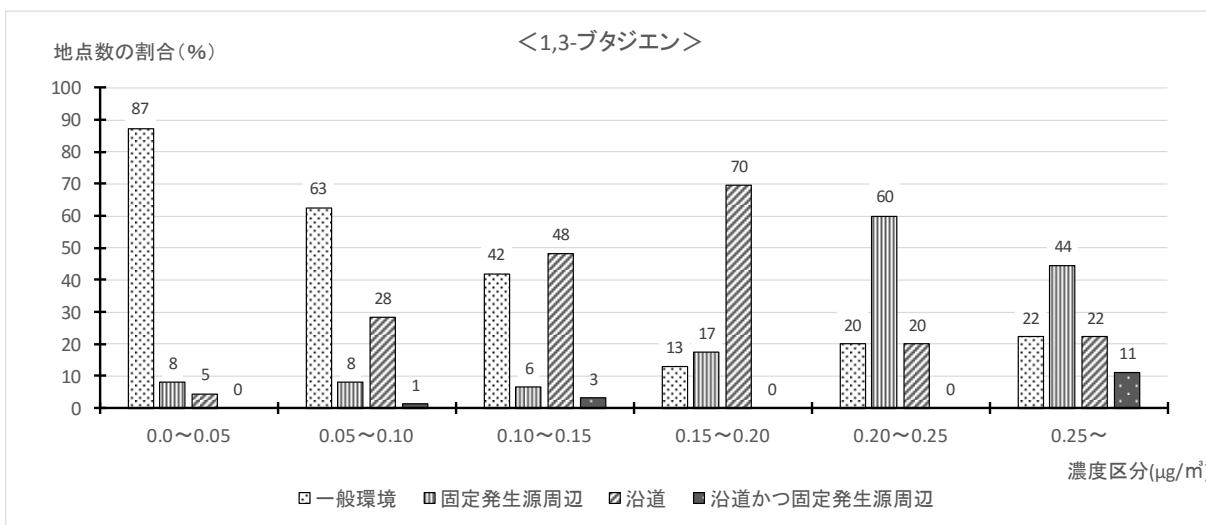
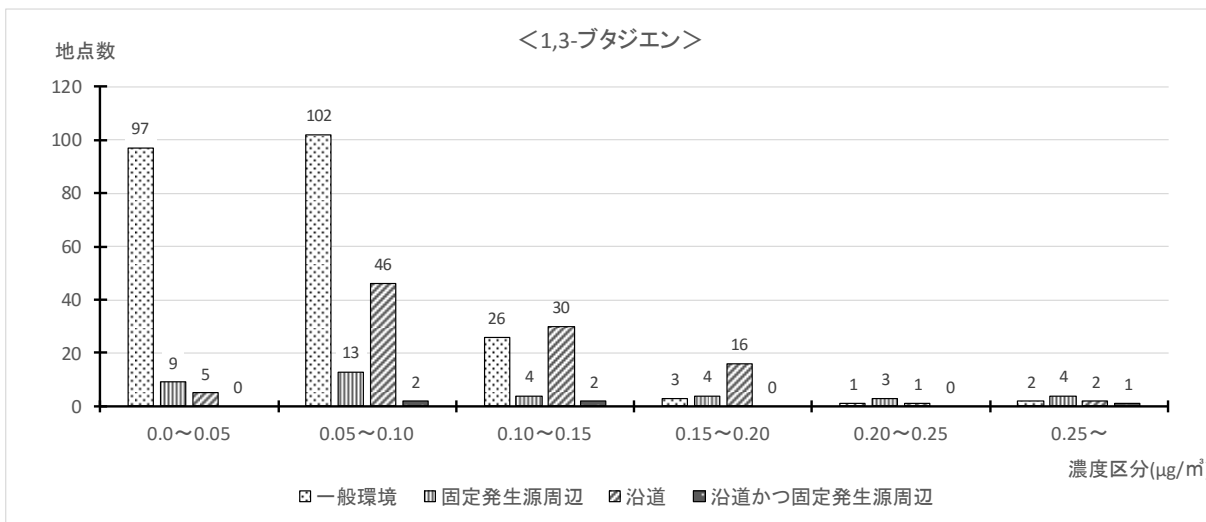
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 ヒ素及びその化合物の大気環境中濃度分布



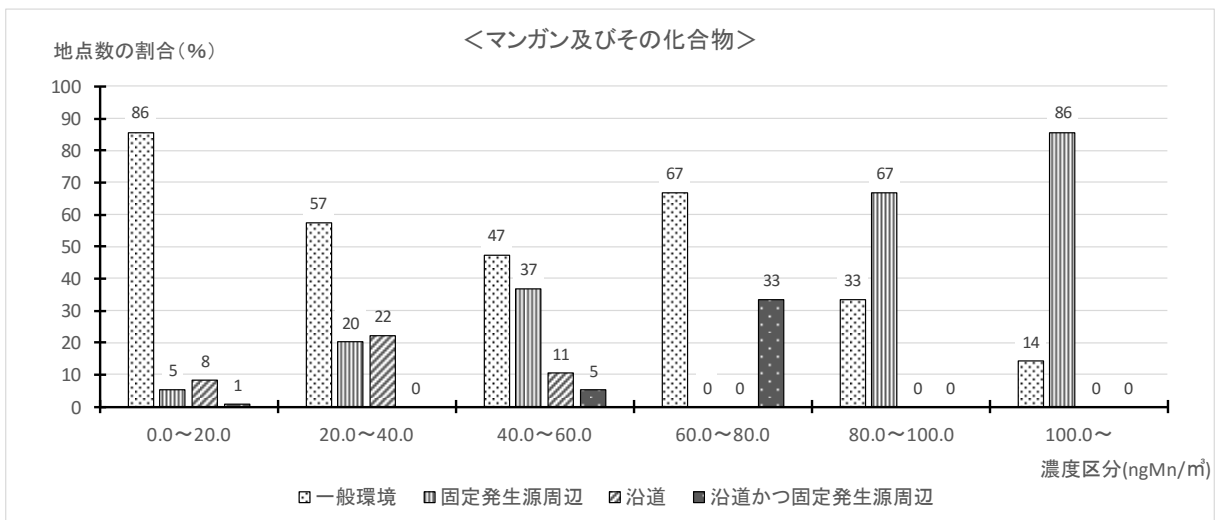
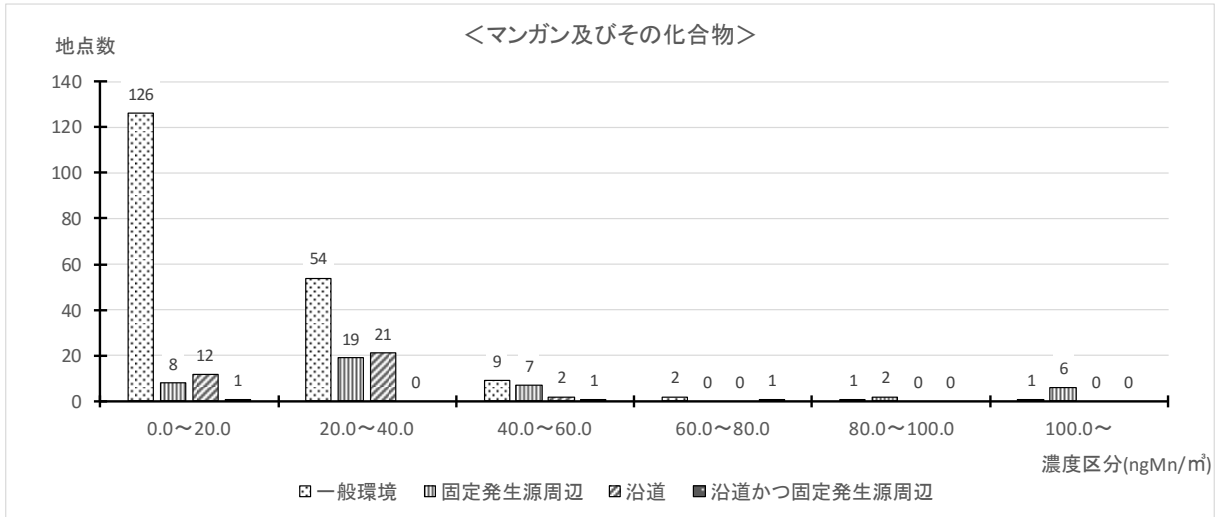
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 1,3-ブタジエンの大気環境中濃度分布



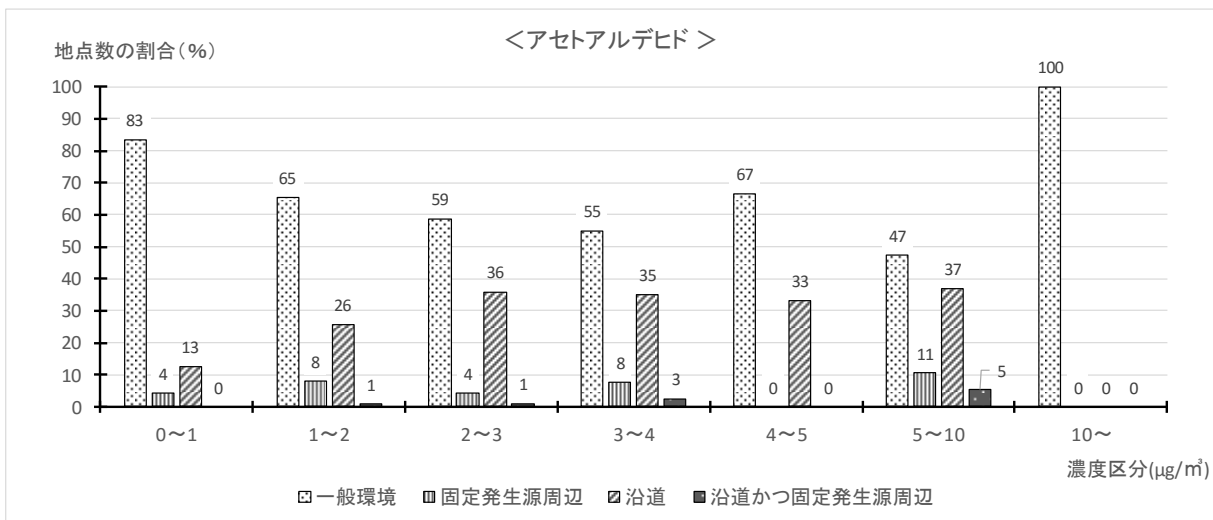
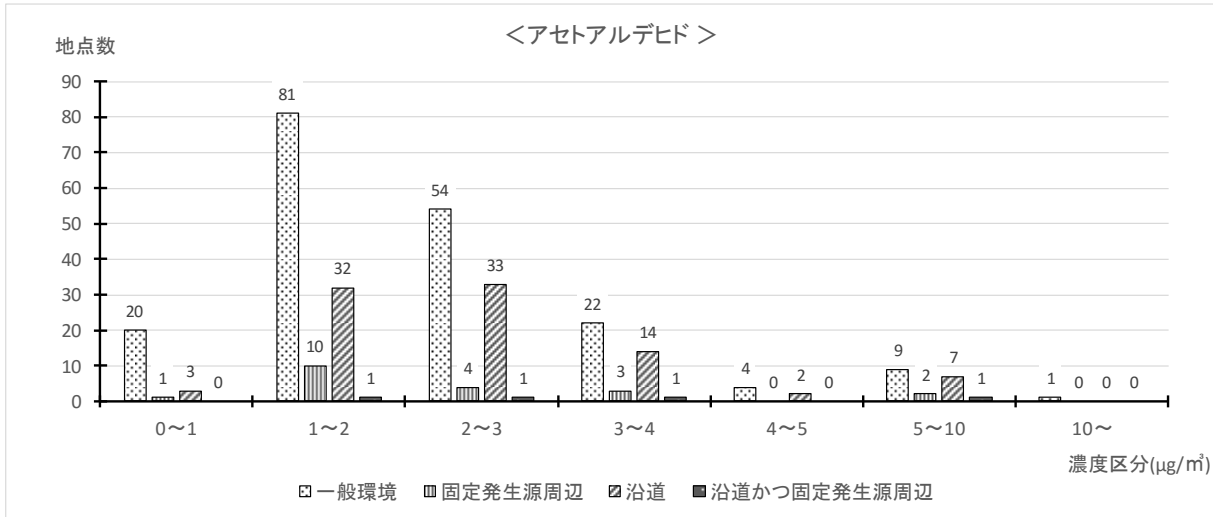
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 マンガン及びその化合物の大気環境中濃度分布



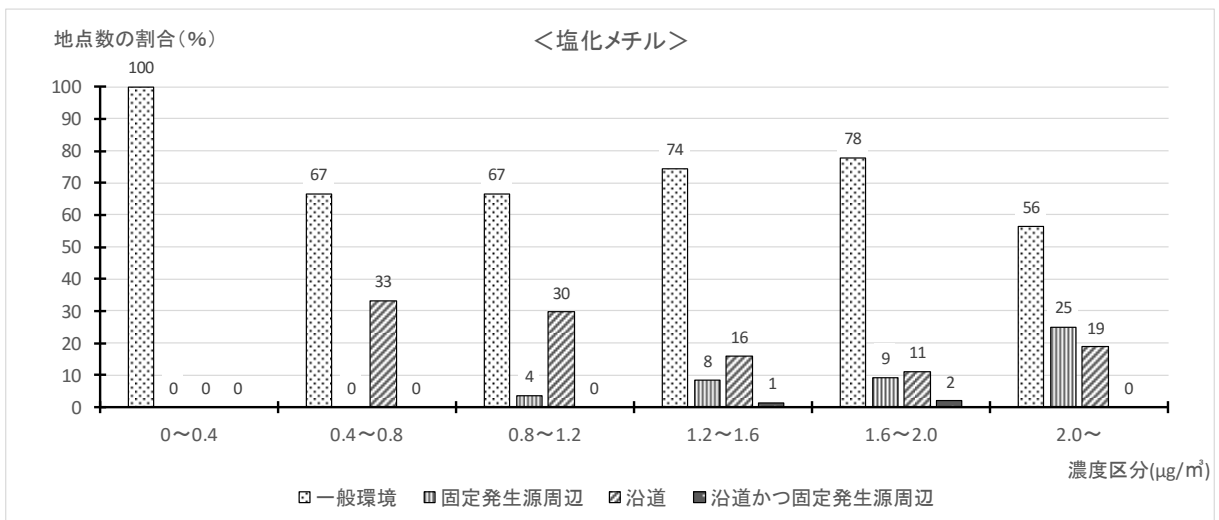
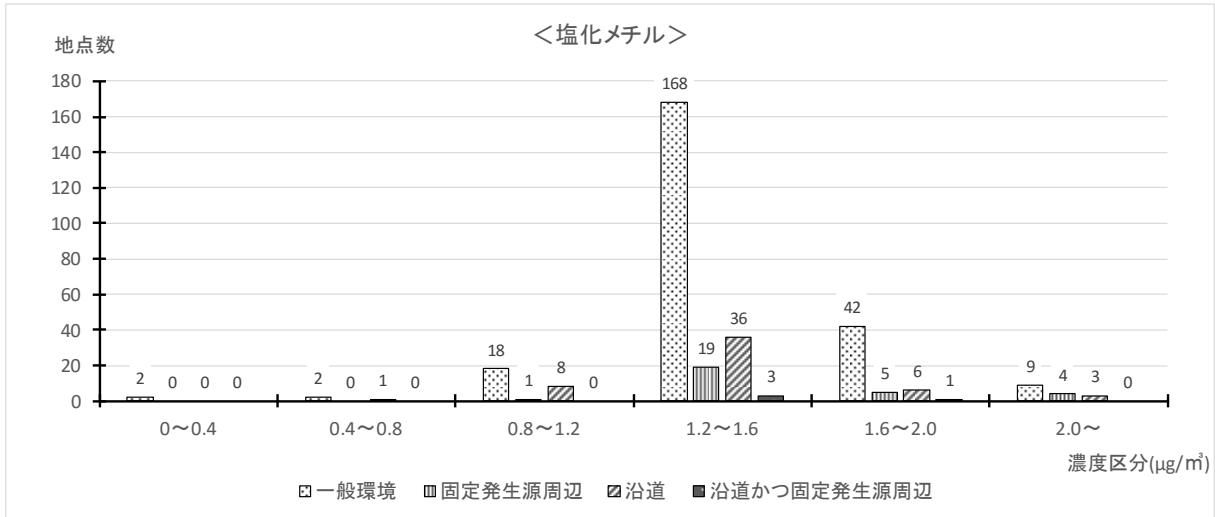
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 アセトアルデヒドの大気環境中濃度分布



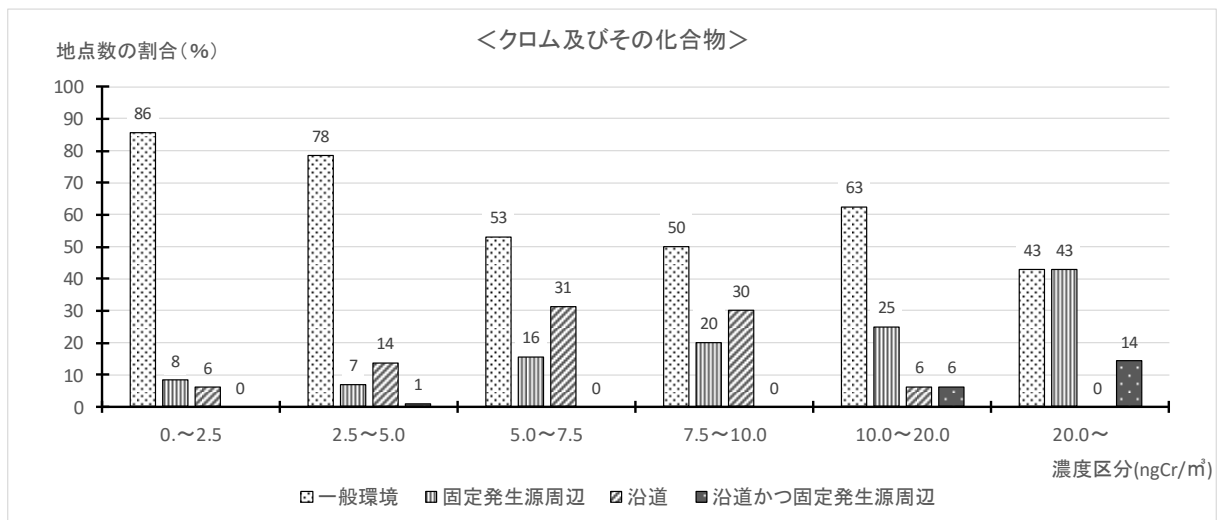
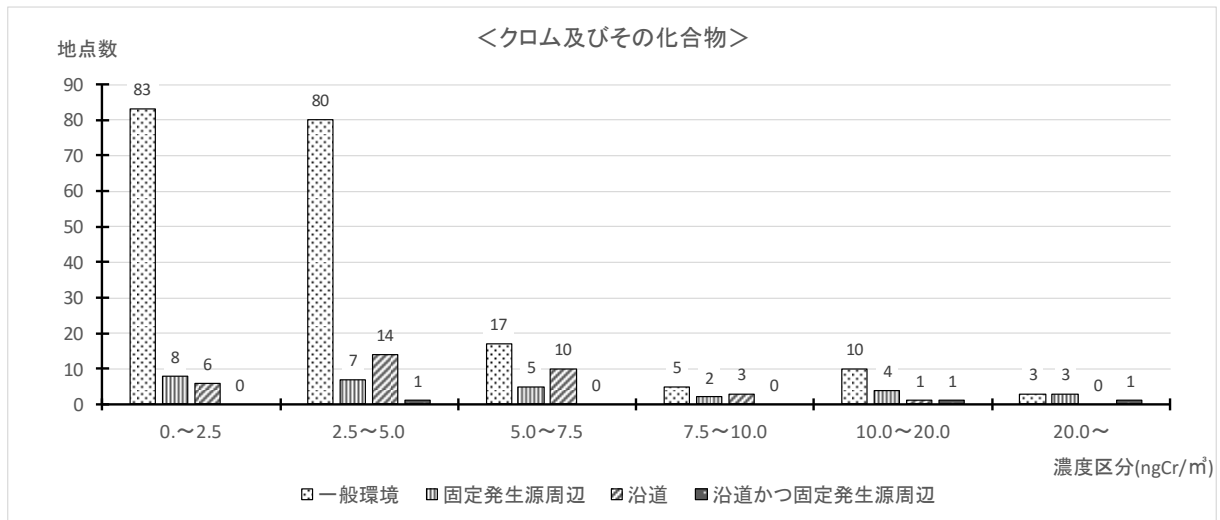
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 塩化メチルの大気環境中濃度分布



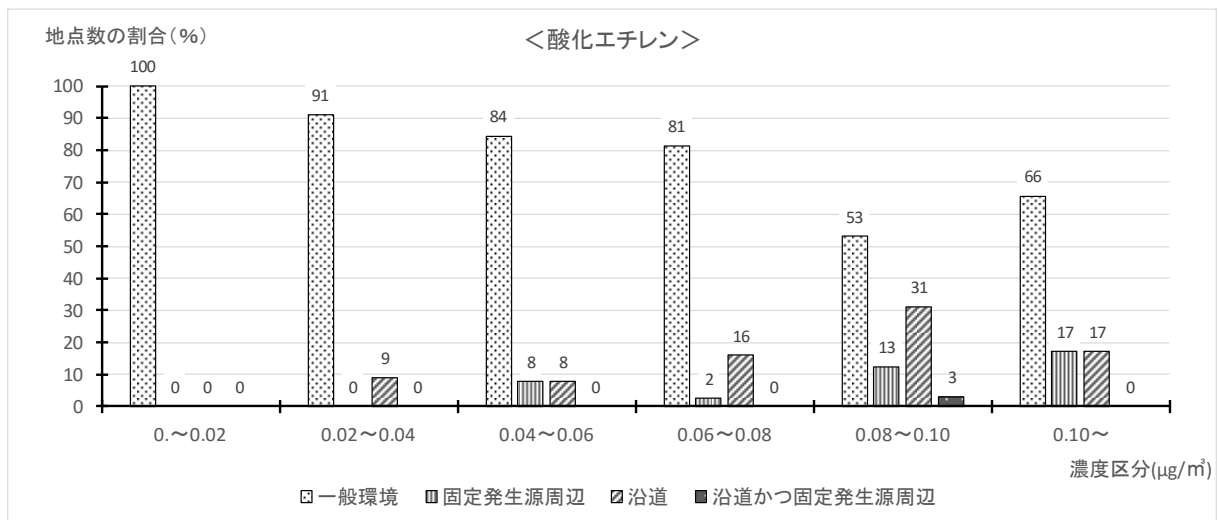
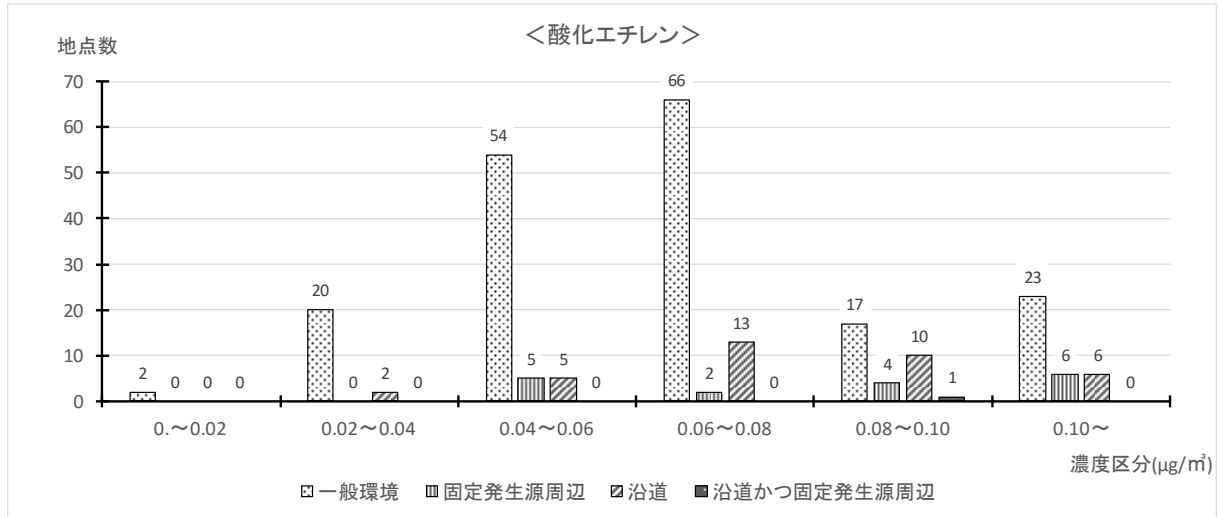
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 クロム及びその化合物の大気環境中濃度分布



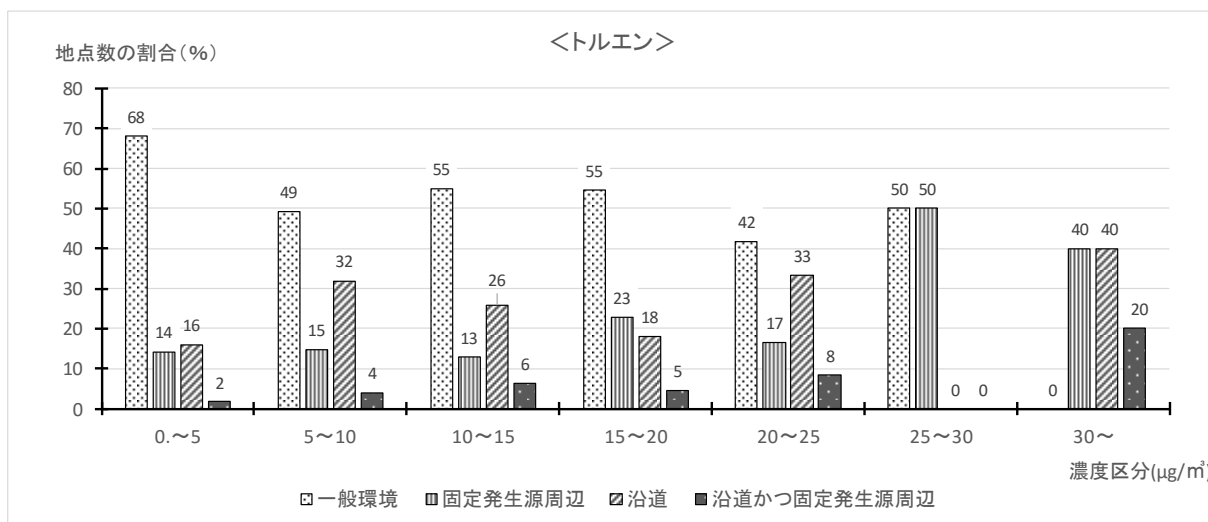
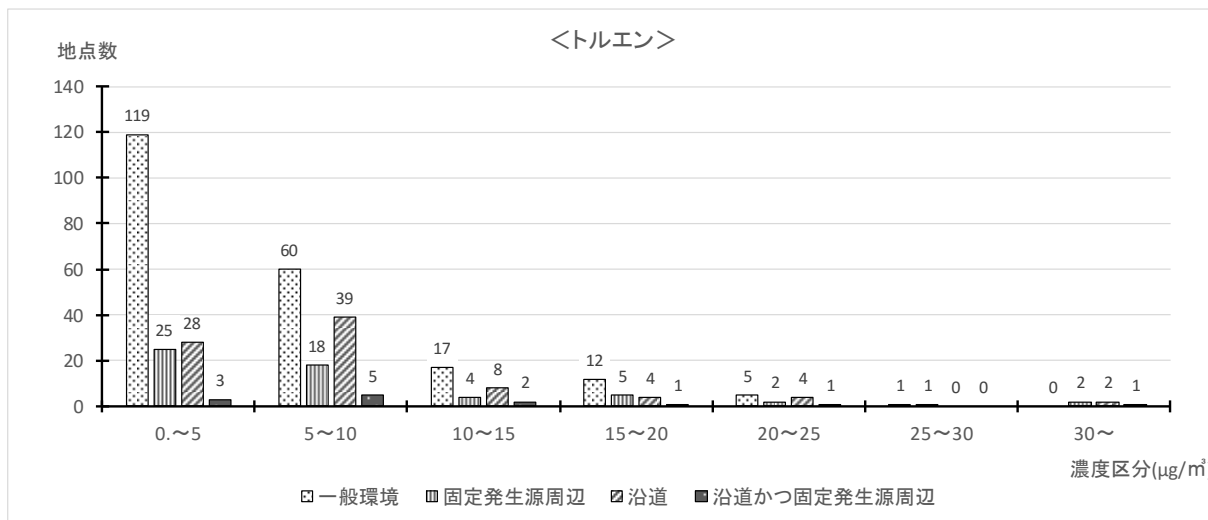
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 酸化エチレンの大気環境中濃度分布



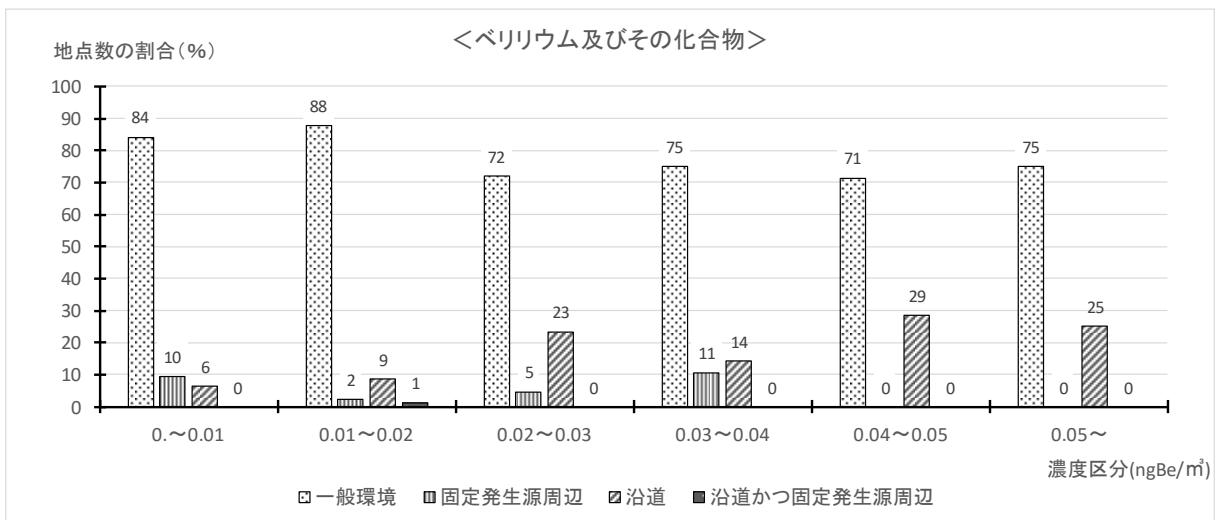
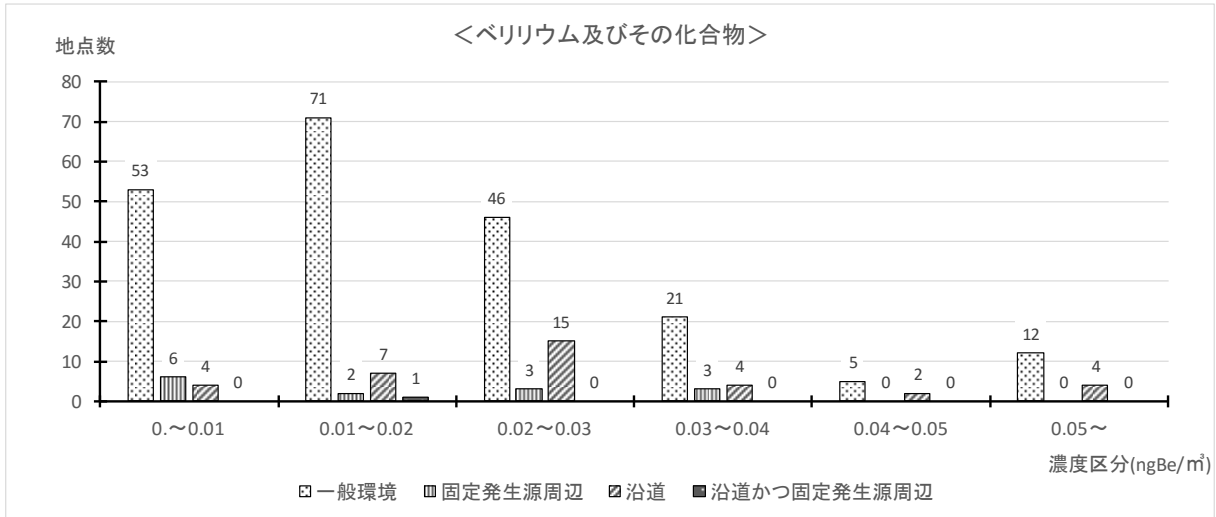
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 トルエンの大気環境中濃度分布



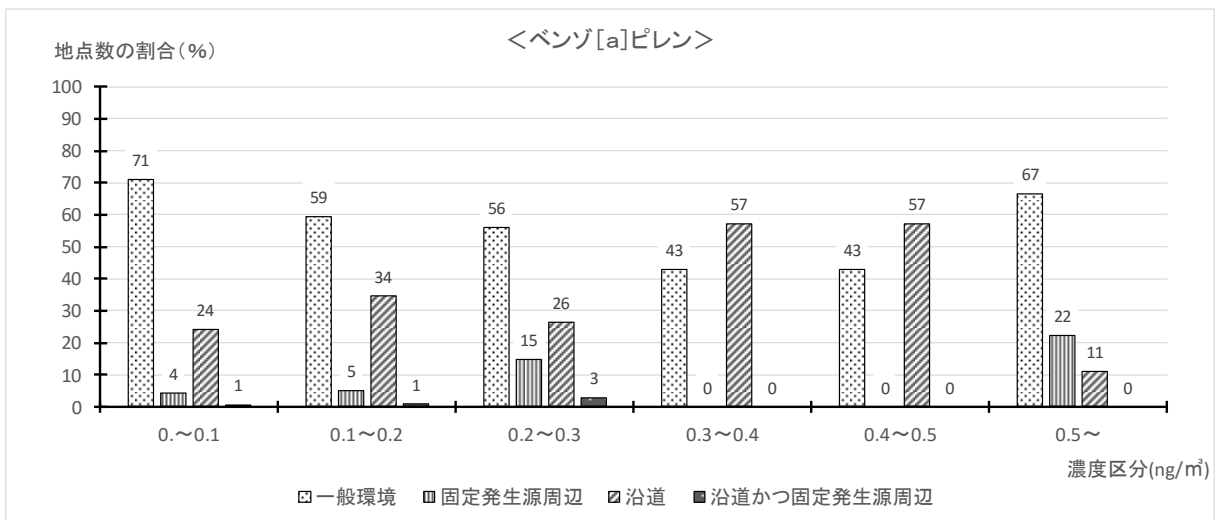
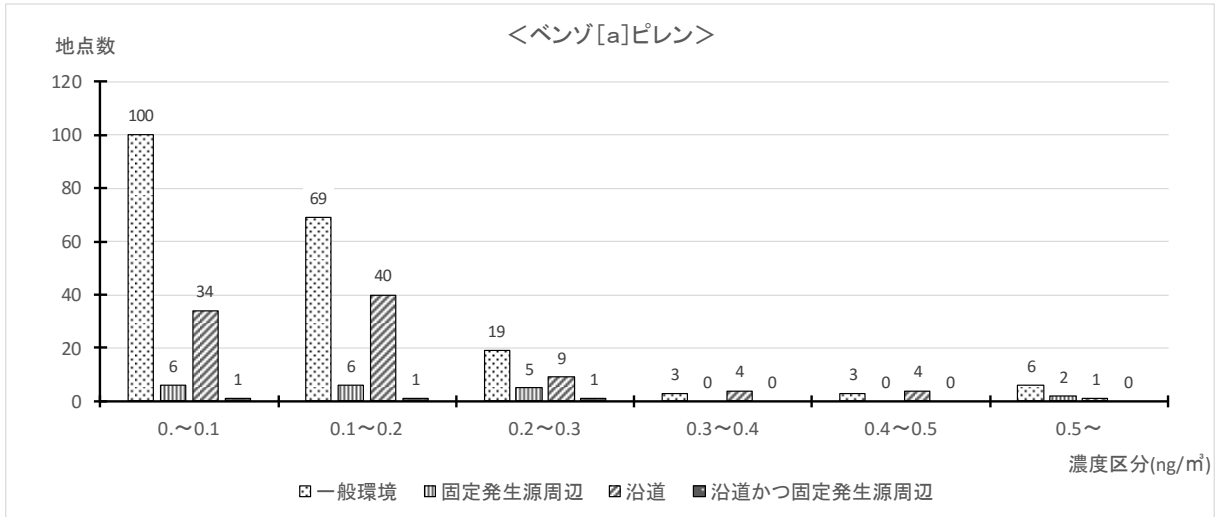
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 ベリリウム及びその化合物の大気環境中濃度分布



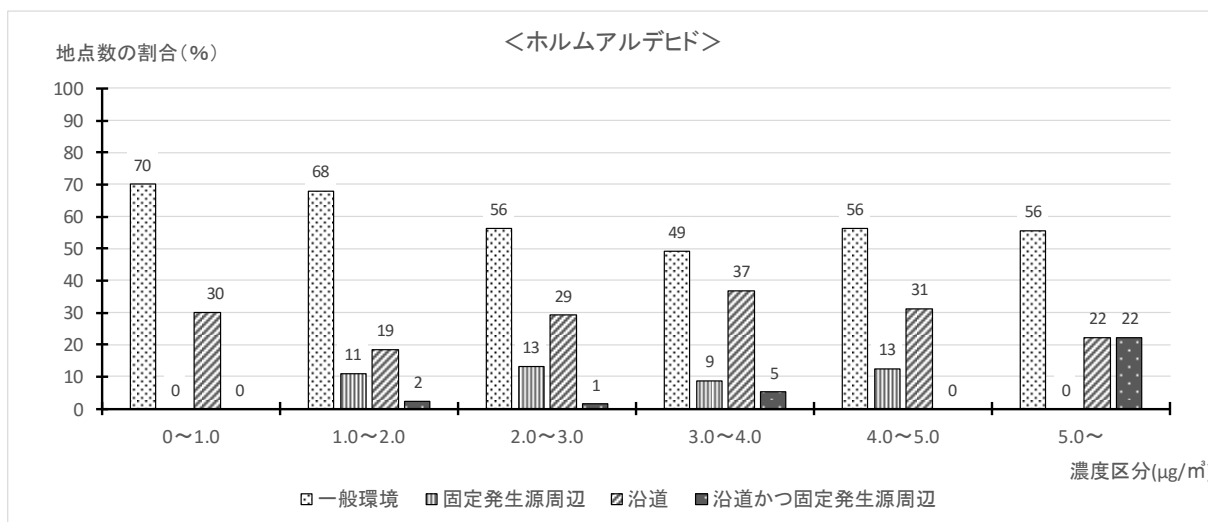
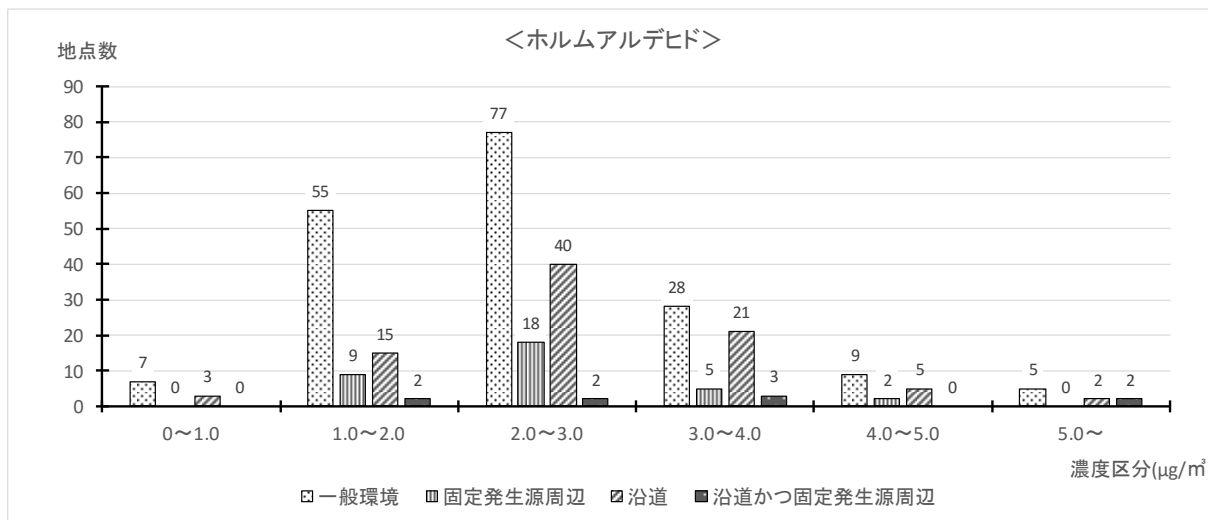
注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 ベンゾ[a]ピレンの大气環境中濃度分布



注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。

平成 30 年度 ホルムアルデヒドの大気環境中濃度分布



注：四捨五入の関係で各区分の合計が 100%にならないものがある。