

誤

42ページ

表Ⅲ-2-1 ベンゼンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.85
自排	自排徳島		0.74

表Ⅲ-2-2 トリクロロエチレンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.084
自排	自排徳島		0.053

表Ⅲ-2-3 テトラクロロエチレンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.051
自排	自排徳島		0.053

表Ⅲ-2-4 ジクロロメタンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		1.9
自排	自排徳島		1.6

表Ⅲ-2-5 アクリロニトリルの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.038
自排	自排徳島		0.063

表Ⅲ-2-6 塩化ビニルモノマーの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.032
自排	自排徳島		0.030

43ページ

表Ⅲ-2-9 クロロホルムの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.27
自排	自排徳島		0.62

表Ⅲ-2-11 1,3-ブタジエンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.094
自排	自排徳島		0.061

正

表Ⅲ-2-1 ベンゼンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.74
自排	自排徳島		0.85

表Ⅲ-2-2 トリクロロエチレンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.053
自排	自排徳島		0.084

表Ⅲ-2-3 テトラクロロエチレンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.053
自排	自排徳島		0.051

表Ⅲ-2-4 ジクロロメタンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		1.6
自排	自排徳島		1.9

表Ⅲ-2-5 アクリロニトリルの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.063
自排	自排徳島		0.038

表Ⅲ-2-6 塩化ビニルモノマーの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.030
自排	自排徳島		0.032

表Ⅲ-2-9 クロロホルムの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.62
自排	自排徳島		0.27

表Ⅲ-2-11 1,3-ブタジエンの年平均値の推移

局名		年度	H29
一般環境	大湊		0.061
自排	自排徳島		0.094