誤 正

42ページ

表Ⅲ<u>-2-1 ベンゼンの</u>年平均値の推移

	_ 年度	H29
局名		1120
一般環境	大潟	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	大潟	0. 084
自排	自排徳島	0. 053

2X III 2	0 /	1771
局名	年度	H29
一般環境	大潟	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	大潟	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	大潟	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	大潟	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	大潟	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	大潟	0.094
自排	自排徳島	0.061

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	大潟	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

		<i>/ / ' '</i>
局名	年度	H29
一般環境	大潟	0. 053
自排	自排徳島	0. 084

表 $\mathbf{II} - 2 - 3$ テトラクロロエチレンの年平均値の推移 表 $\mathbf{II} - 2 - 3$ 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	大潟	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
	大潟	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	大潟	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	大潟	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	大潟	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	大潟	0. 061
自排	自排徳島	0. 094