

1.2-ジクロロエタン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.19	0.044	~	0.52
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.20	0.051	~	0.43
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.21	0.046	~	0.44
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.14 (< 0.03)	~	0.35	
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	2.7	0.073	~	7.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.10	0.044	~	0.21
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.10	0.040	~	0.20

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2-ジクロロエタン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.18 (0.049) ~ 0.31		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.15 (0.020) ~ 0.31		

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。