

塩化メチル(一般環境)

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~	1.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	1.3	1.1	~	1.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.2	0.86	~	1.6
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.2	0.89	~	1.5
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.97	~	1.5

塩化メチル(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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.2	0.97	~	1.4
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.8
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	4.5	0.90	~	15
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.2	1.1	~	1.5

塩化メチル(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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.5	1.1	~	1.8
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2	~	1.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.5
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.2	0.89	~	1.6