

市町村	測定局名	調査期間	測定結果			
			ジクロロタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	テトラクロイフェン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トリクロイフェン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
胎内市	中条	地点属性	固定発生源周辺	一般環境	一般環境	固定発生源周辺
		8.4.13 ~ 4.14	1.3	0.19	0.10	0.39
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
	年平均値					
燕市	燕 (燕市役所 燕庁舎)	地点属性	一般環境	一般環境	固定発生源周辺	固定発生源周辺
		8.4.13 ~ 4.14	0.60	0.28	18	0.45
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
	年平均値					
燕市	燕 (中央公園)	地点属性			固定発生源周辺	
		8.4.13 ~ 4.14			7.9	
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
	年平均値					
長岡市	城岡自排	地点属性	沿道	沿道	沿道かつ固定発生源周辺	沿道かつ固定発生源周辺
		8.4.13 ~ 4.14	0.60	0.06	1.7	0.73
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
		~				
	年平均値					

検出下限値未満の値は「<検出下限値」と表記した。
 *調査期間中の現場状況から適切な試料採取ができないと判断し、当月の測定は欠測とした。

市町村	測定局名	調査期間	測定結果			
			ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	テトラクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トリクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
妙高市	大崎	地点属性	一般環境	一般環境	一般環境	固定発生源周辺
		8. 4. 13 ~ 4. 14	0.78	< 0.06	< 0.06	0.33
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
	年 平 均 値					
上越市	西福島	地点属性	固定発生源周辺	一般環境	一般環境	固定発生源周辺
		8. 4. 13 ~ 4. 14	14	< 0.06	0.37	0.58
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
		. . . ~ . . .				
	年 平 均 値					
環境基準値 (年平均値で評価)			150	200	130	3

検出下限値未満の値は「<検出下限値」と表記した。

市町村	測定地点名	調査期間	測定結果
			トリクロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
燕市	燕市燕	地点属性	固定発生源周辺
		8 . 4 . 13 ~ 4 . 14	160
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
	年 平 均 値		
燕市	燕市殿島	地点属性	固定発生源周辺
		8 . 4 . 13 ~ 4 . 14	38
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
	年 平 均 値		
燕市	燕市蔵関	地点属性	固定発生源周辺
		8 . 4 . 13 ~ 4 . 14	49
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
		. . ~ .	
	年 平 均 値		
環境基準値 (年平均値で評価)			130

検出下限値未満の値は「<検出下限値」と表記した。