

市町村	測定局名	調査期間	測定結果			
			ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	テトラクロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トリクロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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
		7. 4. 14 ~ 4. 15	1.3	< 0.06	< 0.06	0.50
		7. 5. 19 ~ 5. 20	1.2	< 0.06	0.10	0.36
		7. 6. 9 ~ 6. 10	2.0	0.06	0.06	0.35
		7. 7. 14 ~ 7. 15	0.35	< 0.06	< 0.06	0.16
		7. 8. 18 ~ 8. 19	1.1	< 0.06	0.08	0.25
		7. 9. 8 ~ 9. 9	1.6	0.09	0.22	0.37
		7. 10. 20 ~ 10. 21	0.37	< 0.06	< 0.06	0.34
		7. 11. 10 ~ 11. 11	0.59	< 0.06	< 0.06	0.46
		7. 12. ~ 12. ~	欠測*	欠測*	欠測*	欠測*
		8. 1. 19 ~ 1. 20	1.5	< 0.06	0.23	0.76
		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
		7. 4. 14 ~ 4. 15	0.78	0.19	13	0.54
		7. 5. 26 ~ 5. 27	0.63	0.15	11	0.30
		7. 6. 9 ~ 6. 10	1.6	0.19	17	0.42
		7. 7. 14 ~ 7. 15	0.40	0.15	9.4	0.18
		7. 8. 18 ~ 8. 19	0.99	0.07	11	0.44
		7. 9. 8 ~ 9. 9	1.8	0.25	23	0.44
		7. 10. 20 ~ 10. 21	0.50	< 0.06	5.2	0.37
		7. 11. 10 ~ 11. 11	0.53	0.06	7.2	0.47
		7. 12. 8 ~ 12. 9	0.85	< 0.06	2.9	0.59
		8. 1. 19 ~ 1. 20	1.1	0.09	7.7	0.96
		年 平 均 値				
燕市	燕 (中央公園)	地点属性			固定発生源周辺	
		7. 4. 14 ~ 4. 15			8.5	
		7. 5. 19 ~ 5. 20			5.4	
		7. 6. 9 ~ 6. 10			10	
		7. 7. 14 ~ 7. 15			5.1	
		7. 8. 18 ~ 8. 19			9.9	
		7. 9. 8 ~ 9. 9			29	
		7. 10. 20 ~ 10. 21			5.9	
		7. 11. 10 ~ 11. 11			7.3	
		7. 12. 8 ~ 12. 9			5.0	
		8. 1. 19 ~ 1. 20			13	
		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
		7. 4. 14 ~ 4. 15	0.68	0.09	0.25	0.74
		7. 5. 19 ~ 5. 20	0.89	0.06	0.19	0.69
		7. 6. 9 ~ 6. 10	1.2	0.11	1.6	0.79
		7. 7. 14 ~ 7. 15	0.36	< 0.06	0.77	0.44
		7. 8. 25 ~ 8. 26	0.70	0.07	0.23	0.45
		7. 9. 8 ~ 9. 9	1.4	0.08	0.36	0.69
		7. 10. 20 ~ 10. 21	0.45	< 0.06	0.35	0.53
		7. 11. 10 ~ 11. 11	0.46	0.06	0.13	0.59
		7. 12. 8 ~ 12. 9	0.84	< 0.06	< 0.06	0.80
		8. 1. 19 ~ 1. 20	0.82	0.10	0.18	1.3
		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 (μg/m3)	テトラクロエレン (μg/m3)	トリクロエレン (μg/m3)	ベンゼン (μg/m3)
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
		7. 4. 14 ~ 4. 15	0.83	0.08	< 0.06	0.53
		7. 5. 19 ~ 5. 20	1.5	0.07	0.08	0.86
		7. 6. 9 ~ 6. 10	1.4	0.07	0.08	0.41
		7. 7. 14 ~ 7. 15	0.93	< 0.06	0.12	0.41
		7. 8. 18 ~ 8. 19	1.1	< 0.06	0.07	0.35
		7. 9. 8 ~ 9. 9	1.9	0.06	< 0.06	0.41
		7. 10. 20 ~ 10. 21	0.43	< 0.06	< 0.06	0.35
		7. 11. 10 ~ 11. 11	0.46	< 0.06	< 0.06	0.58
		7. 12. 8 ~ 12. 9	0.78	< 0.06	< 0.06	0.74
		8. 1. 19 ~ 1. 20	0.85	< 0.06	< 0.06	0.79
		. . . ~ . . .				
		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
		7. 4. 14 ~ 4. 15	3.5	0.06	0.20	0.56
		7. 5. 19 ~ 5. 20	13	< 0.06	0.24	0.43
		7. 6. 9 ~ 6. 10	11	0.06	0.21	0.51
		7. 7. 14 ~ 7. 15	2.7	< 0.06	0.14	0.24
		7. 8. 18 ~ 8. 19	3.8	< 0.06	0.11	0.34
		7. 9. 8 ~ 9. 9	5.7	< 0.06	0.20	0.44
		7. 10. 20 ~ 10. 21	27	< 0.06	0.23	0.42
		7. 11. 10 ~ 11. 11	0.85	< 0.06	< 0.06	0.55
		7. 12. 8 ~ 12. 9	2.4	< 0.06	< 0.06	0.63
		8. 1. 19 ~ 1. 20	17	< 0.06	0.13	0.80
		. . . ~ . . .				
		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	
		7. 4. 14 ~ 4. 15	110	
		7. 5. 19 ~ 5. 20	97	
		7. 6. 9 ~ 6. 10	99	
		7. 7. 14 ~ 7. 15	55	
		7. 8. 18 ~ 8. 19	160	
		7. 9. 8 ~ 9. 9	300	
		7. 10. 20 ~ 10. 21	45	
		7. 11. 10 ~ 11. 11	41	
		7. 12. 8 ~ 12. 9	26	
		8. 1. 19 ~ 1. 20	130	
		8. 2. 2 ~ 2. 3	140	
年 平 均 値				
燕市	燕市殿島	地点属性	固定発生源周辺	
		7. 4. 14 ~ 4. 15	28	
		7. 5. 19 ~ 5. 20	12	
		7. 6. 9 ~ 6. 10	28	
		7. 7. 14 ~ 7. 15	31	
		7. 8. 18 ~ 8. 19	38	
		7. 9. 8 ~ 9. 9	52	
		7. 10. 20 ~ 10. 21	10	
		7. 11. 10 ~ 11. 11	31	
		7. 12. 8 ~ 12. 9	31	
		8. 1. 19 ~ 1. 20	12	
		8. 2. 2 ~ 2. 3	19	
年 平 均 値				
燕市	燕市蔵関	地点属性	固定発生源周辺	
		7. 4. 14 ~ 4. 15	110	
		7. 5. 19 ~ 5. 20	120	
		7. 6. 9 ~ 6. 10	42	
		7. 7. 14 ~ 7. 15	48	
		7. 8. 18 ~ 8. 19	200	
		7. 9. 8 ~ 9. 9	260	
		7. 10. 20 ~ 10. 21	44	
		7. 11. 10 ~ 11. 11	69	
		7. 12. 8 ~ 12. 9	78	
		8. 1. 19 ~ 1. 20	150	
		8. 2. 2 ~ 2. 3	87	
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。