

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
長岡市	長岡工業高校	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
		30. 4. 16 ~ 4. 17	0.48	< 0.06	< 0.06	0.99
		30. 5. 14 ~ 5. 15	0.99	< 0.06	< 0.06	0.75
		30. 6. 11 ~ 6. 12	3.8	< 0.06	< 0.06	0.27
		30. 7. 9 ~ 7. 10	0.38	< 0.06	0.19	0.37
		30. 8. 20 ~ 8. 21	0.70	0.08	3.2	0.55
		30. 9. 10 ~ 9. 11	1.2	< 0.06	0.63	1.0
		30. 10. 15 ~ 10. 16	0.42	< 0.06	< 0.06	0.59
		30. 11. 5 ~ 11. 6	0.71	0.07	1.5	0.89
		30. 12. 3 ~ 12. 4	0.86	0.15	0.10	1.6
		31. 1. 7 ~ 1. 8	0.30	< 0.06	< 0.06	0.70
		31. 2. 4 ~ 2. 5	0.41	< 0.06	< 0.06	1.20
		31. 3. ~ 3. .				
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
		30. 4. 16 ~ 4. 17	2.6	< 0.06	0.07	0.84
		30. 5. 14 ~ 5. 15	7.4	< 0.06	0.28	0.83
		30. 6. 11 ~ 6. 12	1.2	< 0.06	< 0.06	0.20
		30. 7. 9 ~ 7. 10	18	< 0.06	0.11	0.32
		30. 8. 20 ~ 8. 21	11	< 0.06	0.30	0.75
		30. 9. 10 ~ 9. 11	7.6	< 0.06	< 0.06	0.34
		30. 10. 15 ~ 10. 16	7.8	< 0.06	0.27	0.61
		30. 11. 12 ~ 11. 13	6.5	< 0.06	0.06	0.80
		30. 12. 3 ~ 12. 4	2.1	< 0.06	0.13	1.0
		31. 1. 7 ~ 1. 8	0.51	< 0.06	0.22	0.57
		31. 2. 4 ~ 2. 5	4.1	< 0.06	< 0.06	1.2
		31. 3. ~ 3. .				
年平均値						
燕市	燕	地点属性	固定発生源周辺	一般環境	固定発生源周辺	固定発生源周辺
		30. 4. 16 ~ 4. 17	0.57	< 0.06	18	0.87
		30. 5. 14 ~ 5. 15	1.1	< 0.06	12	0.47
		30. 6. 11 ~ 6. 12	0.51	< 0.06	2.8	0.23
		30. 7. 9 ~ 7. 10	0.57	< 0.06	8.5	0.32
		30. 8. 20 ~ 8. 21	0.83	< 0.06	9.4	0.53
		30. 9. 10 ~ 9. 11	0.60	< 0.06	9.8	0.36
		30. 10. 15 ~ 10. 16	1.0	0.07	23	0.66
		30. 11. 5 ~ 11. 6	1.2	0.15	18	0.77
		30. 12. 3 ~ 12. 4	2.4	0.24	56	1.50
		31. 1. 7 ~ 1. 8	0.76	< 0.06	15	0.68
		31. 2. 4 ~ 2. 5	0.49	< 0.06	10	1.1
		31. 3. ~ 3. .				
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	固定発生源周辺	一般環境	一般環境	固定発生源周辺
		30. 4. 16 ~ 4. 17	0.47	< 0.06	< 0.06	0.77
		30. 5. 14 ~ 5. 15	1.2	< 0.06	< 0.06	0.54
		30. 6. 11 ~ 6. 12	0.74	< 0.06	< 0.06	0.3
		30. 7. 9 ~ 7. 10	0.98	< 0.06	< 0.06	0.21
		30. 8. 20 ~ 8. 21	1.1	< 0.06	0.10	0.47
		30. 9. 10 ~ 9. 11	0.30	< 0.06	< 0.06	0.28
		30. 10. 15 ~ 10. 16	0.46	< 0.06	< 0.06	0.55
		30. 11. ~ 11. .	—	—	—	—
		30. 12. ~ 12. .	—	—	—	—
		31. 1. ~ 1. .	—	—	—	—
		31. 2. ~ 2. .	—	—	—	—
		31. 3. ~ 3. .	—	—	—	—
年平均値						
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
		30. 4. 16 ~ 4. 17	0.34	< 0.06	< 0.06	0.64
		30. 5. 14 ~ 5. 15	0.69	0.19	0.09	0.33
		30. 6. 11 ~ 6. 12	0.43	< 0.06	< 0.06	0.15
		30. 7. 9 ~ 7. 10	0.32	< 0.06	< 0.06	0.21
		30. 8. 20 ~ 8. 21	0.41	< 0.06	< 0.06	0.34
		30. 9. 10 ~ 9. 11	0.24	< 0.06	< 0.06	0.25
		30. 10. 15 ~ 10. 16	0.39	< 0.06	< 0.06	0.36
		30. 11. 5 ~ 11. 6	0.34	< 0.06	< 0.06	0.39
		30. 12. 3 ~ 12. 4	0.52	< 0.06	< 0.06	0.90
		31. 1. 7 ~ 1. 8	0.29	< 0.06	< 0.06	0.52
		31. 2. 4 ~ 2. 5	0.36	< 0.06	< 0.06	1.0
		31. 3. ~ 3. .				
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
		30. 4. 16 ~ 4. 17	0.47	< 0.06	0.11	1.4
		30. 5. 14 ~ 5. 15	0.90	< 0.06	0.12	0.93
		30. 6. 11 ~ 6. 12	0.46	< 0.06	< 0.06	0.61
		30. 7. 9 ~ 7. 10	0.43	< 0.06	0.41	0.88
		30. 8. 20 ~ 8. 21	0.81	0.06	2.8	1.0
		30. 9. 10 ~ 9. 11	0.69	< 0.06	2.5	1.1
		30. 10. 15 ~ 10. 16	0.57	< 0.06	0.29	0.94
		30. 11. 5 ~ 11. 6	0.67	0.08	1.6	1.1
		30. 12. 3 ~ 12. 4	1.3	0.17	0.37	1.9
		31. 1. 7 ~ 1. 8	0.32	< 0.06	0.25	0.87
		31. 2. 4 ~ 2. 5	0.39	< 0.06	< 0.06	1.4
		31. 3. ~ 3. .				
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。