

(6) 令和4年度 地下水(井戸)水質調査

所在地	水温 (°C)	pH	電気 伝導度 (μ S/cm)	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム
西台2丁目	13.2	6.8	323	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
徳丸6丁目	13.8	6.0	265	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
新河岸1丁目	10.0	7.9	155	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
西台2丁目	12.3	6.7	288	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
中板橋	17.5	5.5	270	0.0074	<0.1	<0.002	<0.01
南町	15.0	6.3	168	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
板橋2丁目	15.4	7.4	218	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
加賀2丁目	11.5	8.0	123	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
環境基準値	—	—	—	0.003 mg/L 以下	検出されないこと (<0.1mg/L)	0.01 mg/L以下	0.02 mg/L以下

所在地	砒素	総水銀	四塩化 炭素	1.1.1-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素
西台2丁目	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	5.1
徳丸6丁目	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	12
新河岸1丁目	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	0.001	<0.0002	0.24
西台2丁目	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	9.8
中板橋	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0003	8.7
南町	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	3.9
板橋2丁目	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	0.08
加賀2丁目	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	<0.02
環境基準値	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.002 mg/L以下	1mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	10 mg/L以下

令和4年12月5日・6日に採水

環境基準超過

(7) 令和4年度 湧水水質調査

所在地	水温 (°C)	pH	電気 伝導度 (μ S/cm)	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム
御手洗池	16.0	6.6	351	<0.0003	<0.1	<0.002	0.34
志村城山公園	14.5	6.7	224	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
不動の滝	16.0	6.7	273	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
小豆沢公園	18.0	6.6	288	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
赤塚城址下	15.1	7.0	298	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
見次公園湧水	14.8	6.7	394	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01
見次公園近く 湧水	17.0	6.6	267	<0.0003	<0.1	<0.002	0.06
環境基準値	—	—	—	0.003 mg/L 以下	検出されないこと (<0.1mg/L)	0.01 mg/L以下	0.02 mg/L以下

所在地	砒素	総水銀	四塩化 炭素	1,1,1-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素
御手洗池	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	11
志村城山公園	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0004	2.4
不動の滝	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	6.0
小豆沢公園	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0038	6.5
赤塚城址下	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	7.0
見次公園湧水	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	1.4
見次公園近く 湧水	<0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0007	5.1
環境基準値	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	0.002 mg/L以下	1 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	10 mg/L以下

令和4年12月5日・6日に採水

環境基準超過