

# 平成23年4月度 美馬地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市美馬上水道(中央)	美馬市美馬上水道(西部)
水源名		中央水源	西部水源
採取場所		美馬市水道部 事務所	沼田テニスコート
検査目的名		月例検査	月例検査
受付日		2011/4/19	2011/4/19
判定		適合	適合
一般細菌	100個/ml	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	-	-
水銀及びその化合物	0.0005	-	-
セレン及びその化合物	0.01	-	-
鉛及びその化合物	0.01	-	-
ひ素及びその化合物	0.01	-	-
6価クロム及びその化合物	0.05	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-
ふっ素及びその化合物	0.8	-	-
ほう素及びその化合物	1	-	-
四塩化炭素	0.002	-	-
1,4-ジオキサソ	0.05	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-
ジクロロメタン	0.02	-	-
テトラクロロエチレン	0.01	-	-
トリクロロエチレン	0.01	-	-
ベンゼン	0.01	-	-
塩素酸	0.6	-	-
クロロ酢酸	0.02	-	-
クロホルム	0.06	-	-
ジクロロ酢酸	0.04	-	-
ジブromokロメタン	0.1	-	-
臭素酸	0.01	-	-
総トリハロメタン	0.1	-	-
トリクロロ酢酸	0.2	-	-
ブromodシクロメタン	0.03	-	-
ブromホルム	0.09	-	-
ホルムアルデヒド	0.08	-	-
亜鉛及びその化合物	1	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-
鉄及びその化合物	0.3	-	-
銅及びその化合物	1	-	-
ナトリウム及びその化合物	200	-	-
マンガン及びその化合物	0.05	-	-
塩化物イオン	200	5.3	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-
蒸発残留物	500	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2	-	-
シェオスミン	0.00001	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-
非イオン界面活性剤	0.02	-	-
フェノール類	0.005	-	-
有機物質(TOC)	3	0.3 未満	0.3 未満
pH	5.8-8.6	6.95	6.86
味	異常でない	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし
色度	5度	1 未満	1 未満
濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.49	0.43

平成23年4月度 脇町地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市脇町上水道	美馬市脇町上水道	美馬市西部・別所簡易水道(岩倉)	美馬市脇町西部・別所簡易水道(西部)	美馬市西部・別所簡易水道(新西部)	美馬市中の谷簡易水道	美馬市清水簡易水道
水源名		混合	No.5(曾江)水源	岩倉水源	西部水源	新西部水源	中の谷	清水水源
採取場所		浄水場内	重本たばこ店	西岡 宅	谷川果実店	国見 長 宅	金崎 宅	一本杉うどん屋
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-
6価クロム及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	-	-
クロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-
ジクロ酢酸	0.04	-	-	-	-	-	-	-
ジブromoクロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-
トリクロ酢酸	0.2	-	-	-	-	-	-	-
ブromoジクロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	0.09	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200	4.1	5.5	10.2	10.4	9.8	9.5	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-
ジエオキシ	0.00001	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-
有機物質(TOC)	3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.7
pH	5.8-8.6	7.27	7.23	6.75	6.80	6.77	6.97	7.56
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.2	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

平成23年4月度 穴吹地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市穴吹上水道	美馬市岩屋簡易水道	美馬市南部簡易水道	美馬市小島簡易水道	美馬市神明簡易水道	美馬市古宮簡易水道
水源名		九反地水源	岩屋水源	大久保字三谷	小島水源	宮内水源	北又若葉の谷
採取場所		穴吹スポーツセンター	遠所 宅	住友 宅	武田 宅	南郷源一 宅	中山商店
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-
ひ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-
6価クロム及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサソ	0.05	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	-
クロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.04	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.2	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-
ブromホルム	0.09	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200	2.9	3.5	3.2	3.9	4.0	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-
有機物質 (TOC)	3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4
pH	5.8-8.6	7.37	7.63	7.87	7.14	7.65	7.98
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	2度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.36	0.49	0.26	0.44	0.48	0.70

平成23年4月度 木屋平地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市川井簡易水道	美馬市木屋平簡易水道	美馬市三協簡易水道	美馬市川上簡易水道	美馬市森遠上簡易水道
水源名		川井水源	太合水源	弓道水源	川上水源	羽向谷水源
採取場所		奥森 三五郎 宅	近藤 強 宅	山本 忠 宅	大田 良子 宅	松家 繁信 宅
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19	2011/4/19
判定		適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌	100個 / ml	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-
ひ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-
6価クロム及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサソ	0.05	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6	-	-	-	-	-
クロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06	-	-	-	-	-
ジクロ酢酸	0.04	-	-	-	-	-
ジブロモクロメタン	0.1	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-
トリクロ酢酸	0.2	-	-	-	-	-
ブロモジクロメタン	0.03	-	-	-	-	-
ブロホルム	0.09	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200	2.0	1.9	1.3	1.6	1.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-
2-メチルイソホルネオール	0.00001	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005	-	-	-	-	-
有機物質 (TOC)	3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH	5.8-8.6	7.95	7.54	7.54	7.48	7.58
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	2度	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.29	0.10	0.20	0.18	0.22