

平成23年11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)	美馬市中ノ谷簡易水 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	中ノ谷水源	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		水道全項目 浄水	水道全項目 浄水	水道全項目 浄水	水道全項目 浄水	水道全項目 浄水	水道全項目 浄水	水道全項目 浄水
受付日		2011/11/15	2011/11/14	2011/11/14	2011/11/14	2011/11/14	2011/11/14	2011/11/14
判定		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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6価クロム及びその化合物	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.89	1.33	3.53	2.43	3.29	3.19	0.86
ふっ素及びその化合物	0.8	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.08	0.05
ほう素及びその化合物	1	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	0.6	0.06 未満	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06 未満	0.1
クロ酢酸	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロホルム	0.06	0.0002 未満	0.0007	0.0002 未満	0.0007	0.0002 未満	0.0002	0.0197
ジクロロ酢酸	0.04	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジブromoメタン	0.1	0.0006	0.0017	0.0015	0.0026	0.0015	0.0017	0.0005
臭素酸	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1	0.0012	0.0045	0.0035	0.0063	0.0031	0.0038	0.0253
トリクロロ酢酸	0.2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.01
ブromoジクロロメタン	0.03	0.0003	0.0011	0.0004	0.0018	0.0005	0.0008	0.0051
ブromoホルム	0.09	0.0003	0.001	0.0016	0.0012	0.0011	0.0011	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0.02	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200	10.5	8.3	12.8	10.6	12.3	12	12.2
マンガン及びその化合物	0.05	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200	4.0	4.6	11.8	8.5	8.7	7.4	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	62.4	61.7	133	78.1	125	110	49.6
蒸発残留物	500	130	132	246	164	230	214	126
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ゼオキシ	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物質(TOC)	3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.8
pH	5.8-8.6	6.79	6.68	6.44	6.49	6.52	6.69	7.29
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	1 未満	1 未満	1
濁度	2度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.4	0.1	0.25	0.1	0.3	0.3	0.2

平成23年11月度 穴吹地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市神明簡易水道	美馬市古宮簡易水道	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
水源名		宮内水源	北又若葉の谷	九反地水源	岩屋水源	大久保字三谷	小島水源
採取場所		南郷源一 宅	中山商店	穴吹スポーツセンター	遠所 宅	住友 宅	武田 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	月例検査
受付日		2011/11/16	2011/11/16	2011/11/17	2011/11/17	2011/11/17	2011/11/17
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.04	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	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	3.3	2.7	1.9	3.1	3.4	3.9
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	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH	5.8-8.6	7.63	7.87	7.30	7.55	7.73	7.05
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	0.76	0.37	0.37	0.48	0.95	0.34

平成23年11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		2011/11/16	2011/11/16	2011/11/16	2011/11/16	2011/11/16
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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.32	0.14	0.20	0.18	0.12
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	0.07	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.1
クロ酢酸	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロホルム	0.06	0.0028	0.0049	0.0021	0.0002 未満	0.0024
ジクロ酢酸	0.04	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジブロモクロメタン	0.1	0.0008	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0009
臭素酸	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1	0.0055	0.006	0.0027	0.0002 未満	0.0052
トリクロ酢酸	0.2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ブロモジクロメタン	0.03	0.0019	0.0011	0.0006	0.0002 未満	0.0019
ブロホルム	0.09	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
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	1.7	1.2	1.0	0.9	1.4
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	7.74	6.79	7.12	7.19	7.32
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	0.1 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	0.25	0.18	0.23	0.12	0.4

平成23年11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)	美馬市切久保簡易水道
水源名		中央水源	西部水源	三頭水源
採取場所		美馬市水道部 事務所	沼田テニスコート	藤本商店
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2011/11/17	2011/11/17	2011/11/17
判定		適合	適合	適合
一般細菌	100個/ml	0	0	0
大腸菌	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-ジオキサン	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	3.9	8.5	4.4
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
pH	5.8-8.6	6.64	6.69	7.59
味	異常でない	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
色度	5度	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
残留塩素	0.1以上	0.41	0.26	0.50