

令和6年11月度 脇町地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市脇町地区(脇町①)	美馬市脇町地区(脇町②)	美馬市脇町地区(岩倉)	美馬市脇町地区(中の谷)	美馬市脇町地区(西部)	美馬市脇町地区(清水)	美馬市脇町地区(新西部)
水源名		混合	No.5(曾江)水源	岩倉水源	中の谷水源	西部水源	清水水源	新西部水源
採取場所		大字猪尻東分69-2	字西赤谷1002-3	字岩倉3372	字横倉252-2	字野村4150-4	字西俣名1071-1-2	字小星629-1-1
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		2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12
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	4	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
ひ素及びその化合物	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	0.02	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
亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	1.08	1.47	2.31	2.06	1.99	1.01	2.09
ふっ素及びその化合物	0.8	0.05 未満	0.08	0.06	0.07	0.08	0.05 未満	0.07
ほう素及びその化合物	1	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	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
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	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 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満
クロロ酢酸	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	0.001	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0171	0.0002 未満
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	0.008	0.002 未満
ジブromクロロメタン	0.1	0.0002	0.002	0.0012	0.0008	0.0002 未満	0.0003	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	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1	0.0002	0.0052	0.0024	0.0016	0.0002 未満	0.0208	0.0018
トリクロロ酢酸	0.2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.016	0.002 未満
ブromジクロロメタン	0.03	0.0002 未満	0.0017	0.0005	0.0004	0.0002 未満	0.0034	0.0004
ブromホルム	0.09	0.0002 未満	0.0005	0.0007	0.0004	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005
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	0.01 未満	0.05	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.02	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	0.01 未満	0.02	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.02
ナトリウム及びその化合物	200	7.8	11.4	11.3	11.4	10.1	11.4	11.7
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	4.3	5.6	8.0	6.0	6.5	4.9	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	60.8	69	116	103	76.5	38.7	105
蒸発残留物	500	102	132	195	177	139	105	190
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
ジェオスミン	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-メチ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	0.002 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
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	0.5	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4
pH	5.8-8.6	6.79	7.03	6.54	6.96	6.53	7.42	6.53
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	1 未満
濁度	2度	0.1 未満	0.3	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	0.33	0.17	0.41	0.38	0.10	0.56	0.35

令和6年11月度 穴吹地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市穴吹町地区(穴吹)	美馬市穴吹町地区(岩屋)	美馬市穴吹町地区(南部)	美馬市穴吹町地区(小島)	美馬市穴吹町地区(神明)	美馬市穴吹町地区(古宮)
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		穴吹字藪下5	穴吹字山神前9	三島字三谷417	三島字小島2207-1	口山字田方113	古宮字長尾562-14
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		2024/11/7	2024/11/7	2024/11/7	2024/11/7	2024/11/7	2024/11/7
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	0.02	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-
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	0.03	-	-	-	-	-	-
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	0.03	-	-	-	-	-	-
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	2.7	3.7	3.8	4.3	4.1	2.9
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	-	-	-	-	-	-
ジエオシン	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	0.4	0.5	0.3 未満	0.9	0.8
pH	5.8-8.6	7.25	7.60	7.80	6.94	7.48	7.73
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	0.20	0.30	0.60	0.30	0.26	0.10

令和6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		字川井221	字谷口35-1	字弓道298	字川上179-1	字森遠369
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		2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13
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	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-
6価クロム及びその化合物	0.02	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.41	0.22	0.17	0.16	0.23
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	0.08	0.11	0.06	0.06	0.06 未満
クロロ酢酸	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	0.0103	0.0064	0.002	0.0037	0.0065
ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満
ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.0003	0.0002	0.0002 未満	0.0015
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	0.0149	0.0084	0.0031	0.0045	0.0119
トリクロロ酢酸	0.03	0.002	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ブromシクロメタン	0.03	0.0036	0.0017	0.0009	0.0008	0.0039
ブrom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	2.7	1.6	1.5	1.4	1.8
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH	5.8-8.6	7.91	7.53	7.59	7.49	7.47
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	0.20	0.30	0.22	0.15	0.10

令和6年11月度 美馬地区水質検査結果

水道名	基準値	美馬市美馬町地区(中央)	美馬市美馬町地区(西部)	美馬市美馬町地区(切久保)
水源名		中央水源	西部水源	三頭水源
採取場所		字大宮西100-4	字谷尻64	字切久保272-2
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査
受付日		2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13
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	0.02	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-
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	0.03	-	-	-
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	0.03	-	-	-
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	4.5	6.7	4.3
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	0.4	0.3	0.3 未満
pH	5.8-8.6	6.70	6.76	7.87
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	0.39	0.37	0.32