

令和7年1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②)	美馬市脇町地区(清水)	美馬市脇町地区(脇町①)	美馬市脇町地区(西部)	美馬市脇町地区(新西部)	美馬市脇町地区(中の谷)	美馬市脇町地区(岩倉)
水源名		No.5(曾江)水源	清水水源	混合	西部水源	新西部水源	中の谷	岩倉水源
採取場所		字西赤谷1002-3	字西俣名1071-1-2	大字猪尻東分69-2	字野村4150-4	字小星629-1-1	字横倉252-2	字岩倉3372
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		2025/1/14	2025/1/14	2025/1/14	2025/1/14	2025/1/14	2025/1/14	2025/1/14
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	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	6.4	5.6	4.1	8.8	6.5	6.4	7.0
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	0.8	0.3 未満	0.4	0.3	0.3	0.3
pH	5.8-8.6	7.12	7.54	6.85	6.54	6.55	6.91	6.60
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	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	0.30	0.40	0.38	0.32	0.40	0.34	0.45

令和7年1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(南部)	美馬市穴吹町地区(小島)	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(神明)	美馬市穴吹町地区(古宮)
水源名		大久保字三谷	小島水源	九反地水源	岩屋水源	宮内水源	北又若葉の谷
採取場所		三島字三谷417	三島字小島2207-1	穴吹字藪下5	穴吹字山神前9	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		2025/1/20	2025/1/20	2025/1/20	2025/1/20	2025/1/20	2025/1/20
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	3.7	4.2	3.0	3.7	5.4	3.1
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	-	-	-	-	-	-
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.5
pH	5.8-8.6	7.75	6.94	7.31	7.79	7.72	7.90
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	0.47	0.40	0.29	0.34	0.40	0.26

令和7年1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		2025/1/9	2025/1/9	2025/1/9	2025/1/9	2025/1/9
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	0.02	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-
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	1.8	1.6	1.4	1.9
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	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH	5.8-8.6	7.85	7.45	7.38	7.49	7.70
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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1以上	0.40	0.33	0.24	0.20	0.30

# 令和7年1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		2025/1/14	2025/1/14	2025/1/14
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	4.7	6.7	4.1
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	-	-	-
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
pH	5.8-8.6	6.86	6.75	8.06
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	0.34	0.28