

水道法に基づく水質基準

吉川市内測定箇所集計								
項目	日付 基準値	単位	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
			会野谷浄水場	1号ろ過機	2号ろ過機	須賀自治会館	上金杉集会所	三輪組集会所
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		不検出(陰性)	—	—	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	0.06未満	0.13	0.13	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ジブクロモジクロロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ブクロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ブクロホルム	0.09mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	mg/l	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	1.0mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	mg/l	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200mg/l以下	mg/l	26.8	65.7	65.6	27.8	27.4	26.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l	—	312	282	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	—	—	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	mg/l	0.000001	—	—	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	mg/l	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	mg/l	0.8	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8
ph値	5.8以上～8.6以下		7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4
味	異常でないこと		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	異常でないこと		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度以下	度	0.5未満	1.8	1.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	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
遊離残留塩素		mg/l	0.63	1.08	1.06	0.5	0.43	0.3
気温	°C	°C	20.4	18.2	18.7	17.5	17	19.8
水温	°C	°C	15.7	20.5	20.6	19	19	20
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合

水道法に基づく水質基準

吉川市内測定箇所集計		日付	単位	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
項目	基準値			3号水源	5号水源	6号水源	7号水源
一般細菌	100以下	個/ml		—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと			—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
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	0.04mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ		消毒前の水のため、消毒副生成物の検査省略			
クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	mg/ℓ					
ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	mg/ℓ					
ジブクロモジクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	mg/ℓ					
臭素酸	0.01mg/ℓ以下	mg/ℓ					
総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	mg/ℓ					
トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	mg/ℓ					
ブクロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	mg/ℓ					
ブクロホルム	0.09mg/ℓ以下	mg/ℓ					
ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下	mg/ℓ					
亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
蒸発残留物	500mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	mg/ℓ		—	—	—	—
pH値	5.8以上～8.6以下			—	—	—	—
味	異常でないこと			浄水処理前の水の為省略			
臭気	異常でないこと			—	—	—	—
色度	5度以下	度		—	—	—	—
濁度	2度以下	度		—	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				—	—	—	—
大腸菌				—	—	—	—
嫌気性芽胞菌				—	—	—	—
クリプトスピリジウム				—	—	—	—
ジアルジア				—	—	—	—
アンモニア性窒素				2	1.8	2.1	2.1
塩素要求量				19	17	18	19
放射性物質ヨウ素131				—	—	—	—
放射性物質セシウム134				—	—	—	—
放射性物質セシウム137				—	—	—	—
電気伝導率				—	—	—	—
気温		°C	°C	15.7	15.7	15.7	15.7
水温		°C	°C	20.4	19.7	19.3	20.3
判定				適合	適合	適合	適合