

## 令和6年11月 水質検査結果書(原水)

## 基準項目

採水日時	令和6年11月5日 10時20分			天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	宝満川 取水口			晴	曇		
採水者及び試験者							
基準項目	基準値	試験(検査)結果	基準項目	基準値	試験(検査)結果		
気温		23.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水温		19.9 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l		
一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	9200	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l		
大腸菌	検出されないこと	(+)	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l		
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01 mg/l		
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.15 mg/l		
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.47 mg/l		
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 mg/l		
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.010 mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10.6 mg/l		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.051 mg/l		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.77 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.2 mg/l		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	54.6 mg/l		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.02 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	125 mg/l		
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l		
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジエオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000002 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	0.04 mg/l以下	<0.001 mg/l	2-メチルイソポルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l		
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005 mg/l		
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005 mg/l		
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下	1.9 mg/l		
ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	pH値	5.8以上8.6以下	7.29		
塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06 mg/l	味	異常でないこと			
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	臭氣	異常でないこと	藻・下水臭		
クロロホルム	0.06 mg/l以下	<0.001 mg/l	色度	5 度以下	8.3 度		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	濁度	2 度以下	4.2 度		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l					
試験(検査)期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日						
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)						
試験(検査)責任者							
備考	上記水質基準値は 原水 には適用されません						

## 令和6年11月 水質検査結果書(浄水)

## 基準項目

採水日時	令和6年11月5日 8時00分		天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	鳥栖市浄水場内浄水サンプラー		晴	曇		
採水者及び試験者						
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値		
気温		14.4 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下		
水温		19.6 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		
一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		
大腸菌	検出されないこと	(-)	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモルム	0.09 mg/l以下		
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下		
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.58 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.02 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下		
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		
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 mg/l以下	<0.001 mg/l	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下		
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下		
ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	pH値	5.8以上8.6以下		
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.07 mg/l	味	異常でないこと		
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	臭氣	異常でないこと		
クロロホルム	0.06 mg/l以下	<0.001 mg/l	色度	5 度以下		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	濁度	2 度以下		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002 mg/l				
検査期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日					
適合判定	上記の水質項目については水質基準に 適合 する					
検査機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)					
検査責任者						
備考						

## 令和6年11月 水質検査結果書 ( 給水栓水 宿町 )

## 基準項目

採水日時	令和6年11月5日 9時00分		天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	宿町・鳥栖市役所南別館給水栓		晴	曇		
採水者及び試験者						
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値		
気温		17.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下		
水温		20.5 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		
一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		
大腸菌	検出されないこと	(-)	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモルム	0.09 mg/l以下		
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下		
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.55 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.02 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下		
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		
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 mg/l以下	<0.001 mg/l	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下		
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下		
ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	pH値	5.8以上8.6以下		
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.07 mg/l	味	異常でないこと		
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	臭氣	異常でないこと		
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l	色度	5 度以下		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	濁度	2 度以下		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002 mg/l				
検査期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日					
適合判定	上記の水質項目については水質基準に 適合 する					
検査機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)					
検査責任者						
備考						

## 令和6年11月 水質検査結果書（給水栓水 酒井東町）

## 基準項目

採水日時	令和6年11月5日 10時00分		天候(前日)	天候(当日)
採水場所	酒井東町赤川		晴	曇
採水者及び試験者				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値
気温		21.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下
水温		21.8 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下
一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下
大腸菌	検出されないこと	(-)	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモルム	0.09 mg/l以下
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.47 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.01 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下
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 mg/l以下	<0.001 mg/l	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下
ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	pH値	5.8以上8.6以下
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.07 mg/l	味	異常でないこと
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	臭氣	異常でないこと
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.004 mg/l	色度	5 度以下
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	濁度	2 度以下
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002 mg/l		
検査期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日			
適合判定	上記の水質項目については水質基準に <b>適合</b> する			
検査機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)			
検査責任者				
備考				

## 令和6年11月 水質検査結果書（給水栓水 牛原町）

## 基準項目

採水日時	令和6年11月5日 9時20分			天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	牛原町			晴	曇		
採水者及び試験者							
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果		
気温		17.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水温		22.4 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.014 mg/l		
一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 mg/l		
大腸菌	検出されないこと	(-)	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.005 mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l		
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01 mg/l		
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l		
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03 mg/l		
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 mg/l		
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.8 mg/l		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.17 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.6 mg/l		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	45.0 mg/l		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.03 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	102 mg/l		
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	mg/l		
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<0.000001 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	0.04 mg/l以下	<0.001 mg/l	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l		
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	mg/l		
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下	mg/l		
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.5 mg/l		
ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	pH値	5.8以上8.6以下	7.40		
塩素酸	0.6 mg/l以下	0.08 mg/l	味	異常でないこと	異常なし		
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	臭氣	異常でないこと	異常なし		
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.005 mg/l	色度	5 度以下	<0.5 度		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	濁度	2 度以下	<0.1 度		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.004 mg/l					
検査期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日						
適合判定	上記の水質項目については水質基準に <b>適合</b> する						
検査機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)						
検査責任者							
備考							

## 令和6年11月 水質検査結果書(原水)

## 水質管理目標設定項目

採水日時	令和6年11月5日 10時20分			天候(前日)	天候(当日)
採水場所	宝満川 取水口			晴	曇
採水者及び試験者					
水質管理目標設定項目	目標値	試験(検査)結果	水質管理目標設定項目	目標値	試験(検査)結果
気温		23.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		19.9 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.15 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	<0.000005 mg/l
ウラン及びその化合物	0.002(暫定) mg/l以下	<0.0002 mg/l			
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l			
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0004 mg/l			
トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001 mg/l			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l			
亜塩素酸(※)	0.6 mg/l以下	mg/l			
二酸化塩素(※)	0.6 mg/l以下	mg/l			
ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l			
抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l			
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下				
残留塩素	1 mg/l以下	mg/l			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	54.6 mg/l			
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.051 mg/l			
遊離炭酸	20 mg/l以下	3.5 mg/l			
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001 mg/l			
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	5.9 mg/l			
臭気強度(TON)	3 以下	16			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	125 mg/l			
濁度	1 度以下	4.2 度			
pH値	7.5 程度	7.29			
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.31			
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	79000			
試験(検査)期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日				
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)				
試験(検査)責任者					
備考	※亜塩素酸、二酸化塩素については、二酸化塩素による消毒を行なっていない為、検査の必要がありません。				

## 令和6年11月 水質検査結果書(浄水)

## 水質管理目標設定項目

採水日時	令和6年11月5日 8時00分		天候(前日)	天候(当日)
採水場所	鳥栖市浄水場内浄水サンプラー		晴	曇
採水者及び試験者				
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	水質管理目標設定項目	目標値
気温		14.4 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下 <0.001 mg/l
水温		19.6 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下 0.02 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定) <0.000005 mg/l
ウラン及びその化合物	0.002(暫定) mg/l以下	<0.0002 mg/l		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0004 mg/l		
トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001 mg/l		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l		
亜塩素酸(※)	0.6 mg/l以下	mg/l		
二酸化塩素(※)	0.6 mg/l以下	mg/l		
ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l		
抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l		
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下			
残留塩素	1 mg/l以下	0.60 mg/l		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	51.1 mg/l		
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l		
遊離炭酸	20 mg/l以下	3.5 mg/l		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001 mg/l		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l		
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0.5 mg/l		
臭気強度(TON)	3 以下	<1		
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	115 mg/l		
濁度	1 度以下	<0.1 度		
pH値	7.5 程度	7.26		
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.44		
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	0		
試験(検査)期間	令和6年11月5日 ~ 令和6年11月15日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)			
試験(検査)責任者				
備考	※亜塩素酸、二酸化塩素については、二酸化塩素による消毒を行なっていない為、検査の必要がありません。			

## 令和6年11月 水質検査結果書（給水栓水宿町）

## 水質管理目標設定項目

採水日時	令和6年11月5日 9時00分		天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	宿町・鳥栖市役所南別館給水栓			晴		
採水者及び試験者						
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	水質管理目標設定項目	目標値		
気温		17.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下 <0.001 mg/l		
水温		20.5 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下 0.02 mg/l		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(mg/l)		
ウラン及びその化合物	0.002(暫定) mg/l以下	<0.0002 mg/l				
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l				
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0004 mg/l				
トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001 mg/l				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	mg/l				
亜塩素酸(※)	0.6 mg/l以下	mg/l				
二酸化塩素(※)	0.6 mg/l以下	mg/l				
ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l				
抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l				
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下					
残留塩素	1 mg/l以下	0.50 mg/l				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	48.1 mg/l				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l				
遊離炭酸	20 mg/l以下	2.6 mg/l				
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001 mg/l				
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0.6 mg/l				
臭気強度(TON)	3 以下	<1				
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	107 mg/l				
濁度	1 度以下	<0.1 度				
pH値	7.5 程度	7.35				
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.35				
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	0				
試験(検査)期間	令和6年11月5日 ~		令和6年11月15日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)					
試験(検査)責任者						
備考	※亜塩素酸、二酸化塩素については、二酸化塩素による消毒を行なっていない為、検査の必要がありません。					

令和6年11月 水 質 檢 査 結 果 書 ( 給水栓水 酒井東町 )

水質管理目標設定項目

採水日時	令和6年11月5日 10時00分		天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	酒井東町赤川			晴		
採水者及び試験者						
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	水質管理目標設定項目	目標値		
気温		21.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下 <0.001 mg/l		
水温		21.8 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下 0.02 mg/l		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下 (暫定) mg/l		
ウラン及びその化合物	0.002(暫定) mg/l以下	<0.0002 mg/l				
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l				
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0004 mg/l				
トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001 mg/l				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l				
亜塩素酸(※)	0.6 mg/l以下	mg/l				
二酸化塩素(※)	0.6 mg/l以下	mg/l				
ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l				
抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l以下	0.001 mg/l				
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下					
残留塩素	1 mg/l以下	0.30 mg/l				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	38.9 mg/l				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l				
遊離炭酸	20 mg/l以下	1.8 mg/l				
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001 mg/l				
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0.7 mg/l				
臭気強度(TON)	3 以下	<1				
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	86 mg/l				
濁度	1 度以下	<0.1 度				
pH値	7.5 程度	7.34				
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.46				
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	0				
試験(検査)期間	令和6年11月5日 ~		令和6年11月15日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)					
試験(検査)責任者						
備考	※亜塩素酸、二酸化塩素については、二酸化塩素による消毒を行なっていない為、検査の必要がありません。					

## 令和6年11月 水質検査結果書（給水栓水 牛原町）

## 水質管理目標設定項目

採水日時	令和6年11月5日 9時20分		天候(前日)	天候(当日)		
採水場所	牛原町			晴		
採水者及び試験者						
水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	水質管理目標設定項目	目標値		
気温		17.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下 <0.001 mg/l		
水温		22.4 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下 0.02 mg/l		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下 (暫定) mg/l		
ウラン及びその化合物	0.002(暫定) mg/l以下	<0.0002 mg/l				
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l				
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	<0.0004 mg/l				
トルエン	0.4 mg/l以下	<0.001 mg/l				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l				
亜塩素酸(※)	0.6 mg/l以下	mg/l				
二酸化塩素(※)	0.6 mg/l以下	mg/l				
ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l以下	<0.001 mg/l				
抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l以下	0.002 mg/l				
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下					
残留塩素	1 mg/l以下	0.35 mg/l				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	45.0 mg/l				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l				
遊離炭酸	20 mg/l以下	1.8 mg/l				
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001 mg/l				
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0.6 mg/l				
臭気強度(TON)	3 以下	<1				
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	102 mg/l				
濁度	1 度以下	<0.1 度				
pH値	7.5 程度	7.40				
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.20				
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	0				
試験(検査)期間	令和6年11月5日		令和6年11月15日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課(一部外部委託)					
試験(検査)責任者						
備考	※亜塩素酸、二酸化塩素については、二酸化塩素による消毒を行なっていない為、検査の必要がありません。					

令和6年11月 水質検査結果書（原水）

基準外項目

令和6年11月 水 質 檢 查 結 果 書 ( 浄水 )

基準外項目

令和6年11月 水 質 檢 查 結 果 書 ( 約水栓水宿町 )

基準外項目

令和6年11月 水 質 檢 查 結 果 書 (給水栓水 酒井東町)

基準外項目

令和6年11月 水質検査結果書（給水栓水 牛原町）

基準外項目