

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 原 水 )

基準項目

採水日時	令和8年5月11日 10時30分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	宝満川 取水口		晴	晴	
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		24.0 °C	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		21.4 °C	臭素酸	0.01 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	4300	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
大腸菌	検出されないこと	(+)	トリクロロ酢酸	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	プロモジクロロメタン	0.03 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	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002 mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.12 mg/l
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.53 mg/l
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.019 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 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	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11.7 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.08 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.067 mg/l
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.12 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	10.2 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.04 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	50.3 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	72 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02 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	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000002 mg/l
ジクロロメタン	0.02 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
テトラクロロエチレン	0.01 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
トリクロロエチレン	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
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	<0.000005 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	7.40
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	臭気	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	6.4 度
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	濁度	2 度以下	5.1 度
試験(検査)期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 浄水 )

基準項目

採水日時	令和8年5月11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		天候	晴	
採水者及び試験者			天候	晴	
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
気温		15.5 °C	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002 mg/l
水温		21.2 °C	臭素酸	0.01 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	0	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.005 mg/l
大腸菌	検出されないこと	(-)	トリクロロ酢酸	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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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	0.03 mg/l
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03 mg/l
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 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	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.9 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.10 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.12 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.0 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.04 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	50.5 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	103 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02 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	ジェオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 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
トリクロロエチレン	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
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	<0.000005 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	7.42
塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06 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	臭気	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 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
検査期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 給水栓水 宿町 )

基準項目

採水日時	令和8年5月11日 9時10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		天候	晴	
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		18.0 °C	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.003 mg/l
水温		20.9 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	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	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.010 mg/l
大腸菌	検出されないこと	(-)	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.004 mg/l
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	mg/l
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	mg/l	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01 mg/l
ヒ素及びその化合物	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	0.03 mg/l
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03 mg/l
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	13.7 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.36 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.5 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.03 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	53.5 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	116 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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	0.04 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 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
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下	mg/l
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.6 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	7.44
塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06 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	臭気	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.003 mg/l	色度	5 度以下	<0.5 度
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	濁度	2 度以下	<0.1 度
検査期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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8年5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8年5月11日 10時15分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	酒井東町赤川		晴	晴	
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		24.0 °C	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.003 mg/l
水温		20.7 °C	臭素酸	0.01 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	0	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.012 mg/l
大腸菌	検出されないこと	(-)	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.005 mg/l
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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	0.03 mg/l
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03 mg/l
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 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	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.3 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.17 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.0 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.04 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	51.0 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	103 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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	0.04 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 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
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下	mg/l
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	<0.000005 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	7.47
塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06 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	臭気	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.004 mg/l	色度	5 度以下	<0.5 度
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	濁度	2 度以下	<0.1 度
検査期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 北部配水池出口水 )

基準項目

採水日時	令和8年5月11日 9時40分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	北部配水池出口水		晴	晴	
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		22.0 °C	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.003 mg/l
水温		25.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	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	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.012 mg/l
大腸菌	検出されないこと	(-)	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 mg/l
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.005 mg/l
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	mg/l
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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	0.03 mg/l
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03 mg/l
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.9 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.30 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.8 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.03 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	52.1 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	112 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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	0.04 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 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
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下	mg/l
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.6 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	7.48
塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06 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	臭気	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.004 mg/l	色度	5 度以下	<0.5 度
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 mg/l	濁度	2 度以下	<0.1 度
検査期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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8年5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8年5月11日 9時25分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	牛原町		晴	晴	
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		25.0 °C	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.004 mg/l
水温		21.5 °C	臭素酸	0.01 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	0	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.016 mg/l
大腸菌	検出されないこと	(-)	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 mg/l
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.006 mg/l
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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	0.03 mg/l
六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03 mg/l
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	銅及びその化合物	1 mg/l以下	<0.01 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	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	13.3 mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.53 mg/l	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.8 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.02 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	54.4 mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	99 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.001 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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	0.04 mg/l以下	<0.001 mg/l	ジェオスミン	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001 mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 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
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	フェノール類	0.005 mg/l以下	mg/l
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	<0.000005 mg/l	有機物(全有機物質(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.6 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	7.39
塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06 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	臭気	異常でないこと	異常なし
クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006 mg/l	色度	5 度以下	<0.5 度
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	濁度	2 度以下	<0.1 度
検査期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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8年5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8年5月11日 10時30分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	宝満川 取水口		天候	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	検査結果
気温		24.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		21.4 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.12 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 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	50.3 mg/l			
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.067 mg/l			
遊離炭酸	20 mg/l以下	1.5 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	6.5 mg/l			
臭気強度(TON)	3 以下	17			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	72 mg/l			
濁度	1 度以下	5.1 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	-1.70			
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)	51000			
試験(検査)期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21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っていない為、検査の必要がありません。				

令和8年5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8年5月11日 8時00分			天候(前日)	晴	天候(当日)	晴
採水場所	鳥栖市浄水場内浄水サンプラー						
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	検査結果		
気温		15.5 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水温		21.2 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 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	0.70 mg/l					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	50.5 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	1.2 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	1.2 mg/l					
臭気強度(TON)	3 以下	<1					
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	103 mg/l					
濁度	1 度以下	<0.1 度					
pH値	7.5 程度	7.42					
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	-1.68					
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8年5月11日 ~ 令和8年5月21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っていない為、検査の必要がありません。						

令和8年5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8年5月11日 9時10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	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	検査結果
気温		18.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		20.9 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 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	53.5 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	0.9 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	1.6 mg/l			
臭気強度(TON)	3 以下	<1			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	116 mg/l			
濁度	1 度以下	<0.1 度			
pH値	7.5 程度	7.44			
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	-1.66			
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8年5月11日 ~ 令和8年5月21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っていない為、検査の必要がありません。				

令和8年5月 水 質 検 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8年5月11日 10時15分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	酒井東町赤川		晴	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	検査結果
気温		24.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		20.7 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 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	51.0 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	0.9 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	1.3 mg/l			
臭気強度(TON)	3 以下	<1			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	103 mg/l			
濁度	1 度以下	<0.1 度			
pH値	7.5 程度	7.47			
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	-1.63			
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8年5月11日 ~ 令和8年5月21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っていない為、検査の必要がありません。				

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 北部配水池出口水 )

水質管理目標設定項目

採水日時	令和8年5月11日 9時40分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	北部配水池出口水		晴	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	検査結果
気温		22.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		25.0 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 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	52.1 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	0.7 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	1.2 mg/l			
臭気強度(TON)	3 以下	<1			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	112 mg/l			
濁度	1 度以下	<0.1 度			
pH値	7.5 程度	7.48			
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	-1.52			
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8年5月11日 ~ 令和8年5月21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っていない為、検査の必要がありません。				

令和8年5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8年5月11日 9時25分		天候(前日)	天候(当日)	
採水場所	牛原町		晴	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	検査結果
気温		25.0 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		21.5 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	<0.002 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	0.30 mg/l			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上 100mg/l以下	54.4 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	0.9 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	1.6 mg/l			
臭気強度(TON)	3 以下	<1			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	99 mg/l			
濁度	1 度以下	<0.1 度			
pH値	7.5 程度	7.39			
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	-1.61			
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8年5月11日 ~ 令和8年5月21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っていない為、検査の必要がありません。				

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 原 水 )

基準外項目

採水日時	令和8年5月11日	10時30分	天候(前日)	天候(当日)
採水場所	宝満川 取水口		晴	晴
採水者及び試験者				
基準外項目		試験(検査)結果		試験(検査)結果
気温		24.0 °C		
水温		21.4 °C		
遊離残留塩素		mg/l		
アンモニア態窒素		0.05 mg/l		
亜硝酸態窒素		0.019 mg/l		
硝酸態窒素		1.06 mg/l		
臭素イオン		<0.1 mg/l		
硫酸イオン		14.4 mg/l		
ナトリウムイオン		11.7 mg/l		
カリウムイオン		3.0 mg/l		
カルシウムイオン		15.2 mg/l		
マグネシウムイオン		3.0 mg/l		
リン酸イオン		0.06 mg/l		
アルカリ度		44.5 mg/l		
電気伝導率		169 $\mu$ S/cm		
E260		0.192 abs		
試験(検査)期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課			
試験(検査)責任者				
備考				

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 浄水 )

基準外項目

採水日時	令和8年5月11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	晴
採水者及び試験者				
基準外項目		試験(検査)結果		試験(検査)結果
気温		15.5 °C		
水温		21.2 °C		
遊離残留塩素		0.70 mg/l		
アンモニア態窒素		<0.01 mg/l		
亜硝酸態窒素		<0.004 mg/l		
硝酸態窒素		1.12 mg/l		
臭素イオン		<0.1 mg/l		
硫酸イオン		14.5 mg/l		
ナトリウムイオン		12.9 mg/l		
カリウムイオン		3.1 mg/l		
カルシウムイオン		15.1 mg/l		
マグネシウムイオン		3.1 mg/l		
リン酸イオン		<0.01 mg/l		
アルカリ度		40.0 mg/l		
電気伝導率		165 $\mu$ S/cm		
E260		0.027 abs		
試験(検査)期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課			
試験(検査)責任者				
備考				

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 給水栓水 酒井東町 )

基準外項目

採水日時	令和8年5月11日	10時15分	天候(前日)	天候(当日)
採水場所	酒井東町赤川		晴	晴
採水者及び試験者				
基準外項目		試験(検査)結果		試験(検査)結果
気温		24.0 °C		
水温		20.7 °C		
遊離残留塩素		0.30 mg/l		
アンモニア態窒素		<0.01 mg/l		
亜硝酸態窒素		<0.004 mg/l		
硝酸態窒素		1.17 mg/l		
臭素イオン		<0.1 mg/l		
硫酸イオン		14.9 mg/l		
ナトリウムイオン		12.3 mg/l		
カリウムイオン		3.0 mg/l		
カルシウムイオン		15.3 mg/l		
マグネシウムイオン		3.1 mg/l		
リン酸イオン		<0.01 mg/l		
アルカリ度		40.0 mg/l		
電気伝導率		163 $\mu$ S/cm		
E260		0.033 abs		
試験(検査)期間	令和8年5月11日		~	令和8年5月21日
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課			
試験(検査)責任者				
備考				

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 給水栓水 宿町 )

基準外項目

採水日時	令和8年5月11日	9時10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	晴
採水者及び試験者				
基準外項目		試験(検査)結果		試験(検査)結果
気温		18.0 °C		
水温		20.9 °C		
遊離残留塩素		0.50 mg/l		
アンモニア態窒素		<0.01 mg/l		
亜硝酸態窒素		<0.004 mg/l		
硝酸態窒素		1.36 mg/l		
臭素イオン		<0.1 mg/l		
硫酸イオン		15.4 mg/l		
ナトリウムイオン		13.7 mg/l		
カリウムイオン		3.1 mg/l		
カルシウムイオン		16.3 mg/l		
マグネシウムイオン		3.1 mg/l		
リン酸イオン		<0.01 mg/l		
アルカリ度		42.0 mg/l		
電気伝導率		174 $\mu$ S/cm		
E260		0.036 abs		
試験(検査)期間	令和8年5月11日 ~ 令和8年5月21日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課			
試験(検査)責任者				
備考				

令和8年5月 水 質 検 査 結 果 書 ( 北部配水池出口水 )

基準外項目

採水日時	令和8年5月11日	9時40分	天候(前日)	天候(当日)
採水場所	北部配水池出口水		晴	晴
採水者及び試験者				
基準外項目		試験(検査)結果		試験(検査)結果
気温		22.0 °C		
水温		25.0 °C		
遊離残留塩素		0.50 mg/l		
アンモニア態窒素		<0.01 mg/l		
亜硝酸態窒素		<0.004 mg/l		
硝酸態窒素		1.30 mg/l		
臭素イオン		<0.1 mg/l		
硫酸イオン		14.9 mg/l		
ナトリウムイオン		12.9 mg/l		
カリウムイオン		3.0 mg/l		
カルシウムイオン		15.9 mg/l		
マグネシウムイオン		3.0 mg/l		
リン酸イオン		<0.01 mg/l		
アルカリ度		40.0 mg/l		
電気伝導率		154 $\mu$ S/cm		
E260		0.034 abs		
試験(検査)期間	令和8年5月11日		~	令和8年5月21日
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 水道課			
試験(検査)責任者				
備考				

