

令和3年5月 水質試験（検査）結果書（原水）

基準項目

採水日時	令和3年5月10日 10時15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	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水温		21.2 °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	1300	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	0.21 mg/l		
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002 mg/l	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.61 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	0.013 mg/l	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.9 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	0.094 mg/l		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.91 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	11.6 mg/l		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.11 mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	49.0 mg/l		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.06 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	157 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	ジェオスミン	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	0.000002 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	2.1 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	7.49		
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	6.8 度		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	濁度	2 度以下	6.6 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3年5月10日 ~ 令和3年5月21日						
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課(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3年5月 水質検査結果書(浄水)

基準項目

採水日時	令和3年5月10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							
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果		
気温		16.8 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水温		20.6 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.004 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	<0.001 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	0.002 mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモホルム	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	0.03 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	13.0 mg/l		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.77 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.9 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	45.8 mg/l		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.06 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	131 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	<0.000001 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	0.4 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	7.37		
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		
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3年5月10日 ~ 令和3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 適合 する						
検査機関	鳥栖市上下水道局 事業課(一部外部委託)						
検査責任者							
備考							

令和3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3年5月10日 8時45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							
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果		
気温		20.5 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	mg/l		
水温		19.9 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.010 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	<0.001 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	0.004 mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモホルム	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	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	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	13.7 mg/l		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	<0.001 mg/l		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.97 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	15.5 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	48.3 mg/l		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.05 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	130 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	ジエオスミン	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	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	0.6 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	7.38		
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	0.002 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3年5月10日 ~ 令和3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 適合 する						
検査機関	鳥栖市上下水道局 事業課(一部外部委託)						
検査責任者							
備考							

令和3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3年5月10日 10時00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		25.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l		
水温		20.0 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.012 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	0.001 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	0.005 mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモホルム	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	13.0 mg/l		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.98 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	15.0 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	47.4 mg/l		
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.05 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	132 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	ジエオスミン	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	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	7.35		
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	<0.001 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3年5月10日 ~ 令和3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 適合 する						
検査機関	鳥栖市上下水道局 事業課(一部外部委託)						
検査責任者							
備考							

令和3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3年5月10日 9時10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		24.0 °C	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		20.7 °C	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.016 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	0.002 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	0.006 mg/l
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003 mg/l	プロモホルム	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	11.8 mg/l
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.93 mg/l	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.9 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	44.3 mg/l
ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.05 mg/l	蒸発残留物	500 mg/l以下	116 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	ジエオスミン	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	7.46
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	0.005 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	0.005 mg/l			
検査期間	令和3年5月10日 ~ 令和3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 適合 する				
検査機関	鳥栖市上下水道局 事業課(一部外部委託)				
検査責任者					
備考					

令和3年5月 水質試験（検査）結果書（原水）

水質管理目標設定項目

採水日時	令和3年5月10日 10時15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					
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		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		21.2 °C	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.21 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)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	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)	<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			
農葉類	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	49.0 mg/l			
マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.094 mg/l			
遊離炭酸	20 mg/l以下	5.3 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	16			
蒸発残留物	30mg/l以上 200mg/l以下	157 mg/l			
濁度	1 度以下	6.6 度			
PH値	7.5 程度	7.49			
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	-1.01			
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)	16000			
試験(検査)期間	令和3年5月10日 ~ 令和3年5月21日				
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課(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3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3年5月10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					
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		16.8 °C	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
水温		20.6 °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	ペルフルオロオクタノン酸(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	45.8 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	6.2 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	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	131 mg/l			
濁度	1 度以下	<0.1 度			
PH値	7.5 程度	7.37			
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	-1.23			
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3年5月10日 ~ 令和3年5月21日				
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課(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3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3年5月10日 8時45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		20.5 °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	0.02 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ノン酸(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	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	48.3 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	6.2 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	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	130 mg/l			
濁度	1 度以下	<0.1 度			
PH値	7.5 程度	7.38			
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	-1.22			
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3年5月10日 ~ 令和3年5月21日				
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課(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3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3年5月10日 10時00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		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		20.0 °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	47.4 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	5.3 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	132 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	-1.25			
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3年5月10日 ~ 令和3年5月21日				
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課(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3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3年5月10日 9時10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		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	0.02 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ノン酸(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	44.3 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	0.6 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	7.46			
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	-1.14			
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3年5月10日 ~ 令和3年5月21日				
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課(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3年5月 水質試験（検査）結果書（原水）

基準外項目

令和3年5月 水質試験（検査）結果書（浄水）

基準外項目

採水日時	令和3年5月10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		16.8 °C				
水温		20.6 °C				
遊離残留塩素		0.60 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		0.77 mg/l				
臭素イオン		<0.1 mg/l				
硫酸イオン		16.6 mg/l				
ナトリウムイオン		13.0 mg/l				
カリウムイオン		3.3 mg/l				
カルシウムイオン		13.4 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		38.0 mg/l				
電気伝導率		173 μs/cm				
E260		0.025 abs				
試験(検査)期間	令和3年5月10日 ~		令和3年5月21日			
試験(検査)機関	鳥栖市上下水道局 事業課					
試験(検査)責任者						
備考						

令和3年5月 水質試験（検査）結果書（給水栓水宿町）

基準外項目

令和3年5月 水質試験（検査）結果書（給水栓水 酒井東町）

基準外項目

令和3年5月 水質試験（検査）結果書（給水栓水 牛原町）

基準外項目