

## H22年度酒々井町内水質検査結果一覧

### 原水栓（尾上浄水場）

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	0	0	0	0	5	8	9	35	8	2	2	6
大腸菌	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陽性(+)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
カドミウム及びその化合物					0.003未満							
水銀及びその化合物					0.0005未満							
セレン及びその化合物					0.001未満							
鉛及びその化合物					0.001未満							
ヒ素及びその化合物					0.001未満							
六価クロム及びその化合物					0.005未満							
シアニ化物イオン及び塩化シアニ					0.001未満							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.02未満							
フッ素及びその化合物					0.08未満							
砒素及びその化合物					0.02							
四塩化炭素					0.0002未満							
1,4-ジオキサン					0.005未満							
ジシロキサン												
ジシロキサン及びトランス-1,2-ジシロキサン					0.001未満							
ジクロロメタン					0.001未満							
テトラクロロエチレン					0.0005未満							
トリクロロエチレン					0.001未満							
ベンゼン					0.001未満							
亜鉛及びその化合物					0.005未満							
アルミニウム及びその化合物					0.02未満							
鉄及びその化合物					0.03未満							
銅及びその化合物					0.01未満							
ナトリウム及びその化合物					6.9							
マグネシウム及びその化合物					0.026							
塩化物イオン	5.4	5.2	5.3	5.7	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）					64.1							
蒸発残留物					120							
陰イオン界面活性剤					0.02未満							
ジェオスミン					0.000001未満							
2-メチルイソボルネオール					0.000001未満							
非イオン界面活性剤					0.005未満							
フェノール類					0.0005未満							
有機物等（全有機炭素(TOC)の量）	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
味	実施せず											
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

### (2)水質管理目標設定項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
アチレン及びその化合物					0.0002未満							
ウラン及びその化合物					0.0002未満							
ニッケル及びその化合物					0.001未満							
亜硝酸態窒素					0.005未満							
1,2-ジクロロエタン					0.0004未満							
1,1-ジクロロエチレン					0.001未満							
トルエン					0.001未満							
1,1-ジシロキサン					0.001未満							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.006未満							
農薬類(別項参照)												
1,1,1-トリクロロエタン					0.0005未満							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002未満							

## (3)農薬類

検 査 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
チラウム					0.00002未満							
チオベンカルブ					0.0002未満							
ダイアジノン					0.00005未満							
フェントキサ(MEP)					0.00003未満							
クロタロニル(TPN)					0.0005未満							
シクロホス(DDVP)					0.00008未満							
フェノカルブ(BPMC)					0.0003未満							
ペンタゾン					0.002未満							
アセフェート					0.0008未満							
イプロジオン					0.003未満							
オキシ銅					0.0004未満							
キャブタン					0.003未満							
トルクロホスメチル					0.002未満							
フルトラニル					0.002未満							
メタラキシル					0.0005未満							
メプロニル					0.001未満							
アシュラム					0.002未満							
ブタミホス					0.0001未満							
ペンディメタリン					0.001未満							
フサライド					0.001未満							
プレチラクロール					0.0004未満							
プロシミドン					0.0009未満							
アトラジン					0.0001未満							
ジクワット					0.001未満							
エトフェンプロックス					0.0008未満							
グリホサート					0.02未満							
メソミル					0.0003未満							
ベノミル					0.0002未満							
ペンフラカルブ					0.0004未満							
シメトリン					0.0003未満							
フェントエート(PAP)					0.00004未満							
プロベナゾール					0.0005未満							
エスプロカルブ					0.0001未満							
ダイムロン					0.008未満							
ベンスルフロンメチル					0.004未満							
アゾキシストロピン					0.005未満							
イミノクタジン酢酸塩					0.005未満							
ホセチル					0.02未満							
チオジカルブ					0.0008未満							
トリフルラリン					0.0006未満							
カフェンストロール					0.00008未満							

## (4)その他の項目

検 査 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
アンモニア性窒素		0.31			0.28			0.32			0.30	
クリプトスポリジウム					0							
嫌気性芽胞菌数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイオキシン類					0.017							
水温	15.4	15.7	15.6	15.9	16.1	15.8	15.7	15.0		15.1	14.8	14.6



## (2)水質管理目標設定項目

検 査 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ジクロロアセトニトリル					0.001未満							
抱水クロラール					0.001未満							
農薬類(別項参照)												
残留塩素	0.26	0.28	0.28	0.30	0.30	0.22	0.26	0.26	0.26	0.24	0.30	0.34
マンガン及びその化合物					0.005未満							
遊離炭酸					0.5未満							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.5							
臭気強度(TON)					1未満							
濁度					0.1未満							
pH値					8.1							
腐食性(ランゲリア指数)					-0.1							
従属栄養細菌					160							
アルミニウム及びその化合物					0.01未満							

## (3)農薬類

検 査 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
チラウム					0.0002未満							
チオベンカルブ					0.0002未満							
ダイアジノン					0.00005未満							
フェトキサロ(NEP)					0.00003未満							
クロロピリ(TPN)					0.0005未満							
ジクロリス(DDVP)					0.0008未満							
フェブカルブ(BPMC)					0.0003未満							
ペンタゾン					0.002未満							
アセフェート					0.0008未満							
イプロジオン					0.003未満							
オキシメチル					0.0004未満							
キャブタン					0.003未満							
トルクロホスメチル					0.002未満							
フルトラニル					0.002未満							
メタラキシル					0.0005未満							
メブロニル					0.001未満							
アシュラム					0.002未満							
ブタミホス					0.0001未満							
ペンディメタリン					0.001未満							
フサライド					0.001未満							
プレチラクロール					0.0004未満							
プロシミドン					0.0009未満							
アトラジン					0.0001未満							
ジクワット					0.001未満							
エトフェンプロックス					0.0008未満							
グリホサート					0.02未満							
メソミル					0.0003未満							
ベノミル					0.0002未満							
ペンフラカルブ					0.0004未満							
シメトリン					0.0003未満							
フェントエート(PAP)					0.0004未満							
プロベナゾール					0.0005未満							
エスプロカルブ					0.0001未満							
ダイムロン					0.008未満							
ベンスルフロメチル					0.004未満							
アゾキシストロピン					0.005未満							
イミノクタジン酢酸塩					0.005未満							
ホセチル					0.02未満							
チオンカルブ					0.0008未満							
トリフルラリン					0.0006未満							
カフェンストロール					0.00008未満							

## (4)その他の項目

検 査 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダイオキシン類					0.020							
水温	14.4	17.1	18.2	19.9	21.0	21.5	19.2	16.3		13.0	12.3	12.8

H22年度酒々井町内水質検査結果一覧

下岩橋消防機庫（給水栓）

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
鉛及びその化合物					0.0003未満							
水銀及びその化合物					0.00005未満							
セレン及びその化合物					0.001未満							
鉛及びその化合物					0.001未満							
ヒ素及びその化合物					0.001未満							
六価加ム及びその化合物					0.005未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.06							
フッ素及びその化合物					0.08未満							
砒素及びその化合物					0.02							
四塩化炭素					0.0002未満							
1,4-ジオキサン					0.005未満							
ジメチル-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					0.001未満							
ジクロロメタン					0.001未満							
テトラクロロエチレン					0.0005未満							
トリクロロエチレン					0.001未満							
ベンゼン					0.001未満							
塩素酸		0.05未満			0.2			0.06			0.05未満	
クロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム		0.005			0.006			0.005			0.004	
ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.003			0.003	
臭素酸		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン		0.012			0.013			0.012			0.011	
トリクロロ酢酸		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	
ブロモジクロロメタン		0.004			0.004			0.004			0.004	
ブロモホルム		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜鉛及びその化合物					0.005未満							
アルミニウム及びその化合物					0.02未満							
鉄及びその化合物					0.03未満							
銅及びその化合物					0.01未満							
トリウム及びその化合物					8.8							
マンガニウム及びその化合物					0.005未満							
塩化物イオン	8.1	8.2	8.7	8.4	7.7	7.8	8.2	7.9	7.7	9.1	9.3	8.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		64.7			64.3			65.0			66.3	
蒸発残留物		134			128			136			136	
陰イオン界面活性剤					0.02未満							
ジェオスミン					0.000001未満							
2-メチルイソボルネオール					0.000001未満							
非イオン界面活性剤					0.005未満							
フェノール類					0.0005未満							
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(2)水質管理目標設定項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
残留塩素	0.18	0.22	0.20	0.26	0.30	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.32

(4)その他の項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温	14.4	18.6	20.3	22.2	24.9	25.3	21.4	17.1		12.4	11.4	12.1

## H22年度酒々井町内水質検査結果一覧

### 中之尾余南公園（給水栓）

(1) 基準項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
カドミウム及びその化合物					0.0003未満							
水銀及びその化合物					0.00005未満							
セレン及びその化合物					0.001未満							
鉛及びその化合物					0.001未満							
ヒ素及びその化合物					0.001未満							
六価クロム及びその化合物					0.005未満							
シアニ化物イオン及び塩化シアニ		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.06							
フッ素及びその化合物					0.08未満							
砒素及びその化合物					0.02							
四塩化炭素					0.0002未満							
1,4-ジオキサン					0.005未満							
ジシロキサン					0.001未満							
ジクロロメタン					0.001未満							
テトラクロロエチレン					0.0005未満							
トリクロロエチレン					0.001未満							
ベンゼン					0.001未満							
塩素酸		0.05未満			0.18			0.06			0.05未満	
クロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム		0.006			0.008			0.005			0.005	
ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.003			0.003	
臭素酸		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン		0.013			0.016			0.012			0.012	
トリクロロ酢酸		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	
ブロモジクロロメタン		0.004			0.005			0.004			0.004	
ブロモホルム		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
亜鉛及びその化合物					0.005未満							
アルミニウム及びその化合物					0.02未満							
鉄及びその化合物					0.03未満							
銅及びその化合物					0.01未満							
ナトリウム及びその化合物					8.9							
マンガン及びその化合物					0.005未満							
塩化物イオン	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	7.7	8.0	7.9	8.1	8.3	9.0	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		65.3			64.6			65.0			66.7	
蒸発残留物		132			128			140			134	
陰イオン界面活性剤					0.02未満							
ジオスミン					0.000001未満							
2-メチルイソボルネオール					0.000001未満							
非イオン界面活性剤					0.005未満							
フェノール類					0.0005未満							
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(2) 水質管理目標設定項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
残留塩素	0.22	0.22	0.20	0.26	0.22	0.28	0.20	0.22	0.22	0.22	0.30	0.32

(4) その他の項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温	13.1	17.7	19.6	22.8	26.4	27.2	22.9	18.7		11.4	9.9	10.6

H22年度酒々井町内水質検査結果一覧

伊籾新田コミュニティセンター（給水栓）

(1) 基準項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
カドミウム及びその化合物					0.0003未満							
水銀及びその化合物					0.00005未満							
鉛及びその化合物					0.001未満							
銅及びその化合物					0.001未満							
ヒ素及びその化合物					0.001未満							
六価クロム及びその化合物					0.005未満							
シアニドイオン及び塩化シアニド		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.06							
フッ素及びその化合物					0.08未満							
砒素及びその化合物					0.02							
四塩化炭素					0.0002未満							
1,4-ジオキサン					0.005未満							
ジシロキサン					0.001未満							
1,2-ジクロロエチレン					0.001未満							
テトラクロロエチレン					0.0005未満							
トリクロロエチレン					0.001未満							
ベンゼン					0.001未満							
塩素酸		0.05未満			0.17			0.06			0.05未満	
クロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム		0.006			0.008			0.005			0.005	
ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
ジブromクロロメタン		0.003			0.003			0.003			0.003	
臭素酸		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン		0.013			0.016			0.012			0.012	
トリクロロ酢酸		0.002			0.002未満			0.002			0.002	
ブromジクロロメタン		0.004			0.005			0.004			0.004	
ブromホルム		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド		0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満	
亜鉛及びその化合物					0.005未満							
アルミニウム及びその化合物					0.02未満							
鉄及びその化合物					0.03未満							
銅及びその化合物					0.01未満							
トリウム及びその化合物					8.9							
マンガニウム及びその化合物					0.005未満							
塩化物イオン	8.4	7.8	8.1	7.8	7.7	7.8	8.1	8.0	8.2	8.0	8.4	8.1
カルシウム硬度等(硬度)		64.8			64.7			64.0			65.9	
蒸発残留物		130			128			142			134	
陰イオン界面活性剤					0.02未満							
ジオキシベンゼン					0.00001未満							
2-メチルイソボルネオール					0.00001未満							
非イオン界面活性剤					0.005未満							
フェノール類					0.0005未満							
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(2) 水質管理目標設定項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
残留塩素	0.26	0.28	0.22	0.28	0.26	0.24	0.24	0.28	0.28	0.24	0.34	0.36

(4) その他の項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温	12.9	16.9	18.9	21.6	25.3	25.9	21.9	17.4		11.7	10.1	10.6

## H22年度酒々井町内水質検査結果一覧

### くじら公園（給水栓）

#### (1) 基準項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)
鉛及びその化合物	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
塩化物イオン	8.3	8.4	8.5	8.2	7.5	7.5	8.3	8.3	8.2	9.1	9.2	8.9
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0
味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

#### (2) 水質管理目標設定項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
残留塩素	0.28	0.28	0.26	0.26	0.28	0.22	0.26	0.24	0.26	0.26	0.30	0.34

#### (4) その他の項目

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温	13.5	18.5	20.6	24.1	25.7	26.4	21.8	16.6		10.2	9.4	10.6

## 臨時検査（取水井）

(H22.10.27実施)

### (1) 基準項目

検査項目	単位	基準値	取水井											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	着水井	
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

### (2) 水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	取水井										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	着水井
従属栄養細菌	CFU/mL	2000	19	1	51	7	13	38	32	1	22	19	20

### (4) その他の項目

検査項目	単位	基準値	取水井										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	着水井
水温			15.8	15.6	14.9	15.1	15.1	15.3	15.2	15.8	15.2	15.2	15.2