高区配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)							
項目	単位	基準値	Ī	検査結	果		
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0			
大腸菌	ĺ	検出されな		陰性			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.03	以下	0.003	未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	以下	2.8	/卜仙		
円数性至素及び無明数性至素 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.06			
	mg/L		以下		十、洪		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0		0.02	未満		
四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満		
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満		
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満		
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.002			
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.005			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.002			
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満		
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下		4.1 - 11/9		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満		
塩化物イオン	mg/L	200	以下	5.2	> (> 1)mil		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	61			
蒸発残留物	mg/L	500	以下	129			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
ジェオスミン	μ g/L	0.01	以下	0.001	未満		
2ーメチルイソボルネオール	μ g/L μ g/L	0.01	以下	0.001	未満		
非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.02	以下	0.001	未満		
フェノール類		0.02	以下	0.005	未満		
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	mg/L	3	以下	0.0005	小個		
有機物(TOCの重) pH値	mg/L		,				
		5.8以上8.6		6.8 田中ナシ			
味		異常でない		異味なし			
臭気		異常でない		異臭なし	本 工 '#		
色度	度	5	以下	0.5	度未満		
濁度	度	2	以下	0.1	度未満		
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.20			

低区配水池系

平成23年6月

下記水質検査項目について、すべて水質基準に適合しておりますのでご安心ください。

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)						
項目	単位	基準値		検査結	果	
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		
大腸菌		検出されな	いこと	陰性		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	3.1	/[V][[H]	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.06		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02	未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満	
1,4-ジオキサン		0.05	以下	0.0002	未満	
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L mg/L	0.03	以下	0.001	未満	
ジクロロメタン		0.04	以下	0.0002	未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02	<u>以下</u> 以下	0.0005	未満	
トリクロロエチレン	mg/L				<u> </u>	
ベンゼン	mg/L	0.01	<u>以下</u> 以下	0.0002	未満土港	
塩素酸	mg/L	0.01	<u>以下</u> 以下	0.0005 0.06	未満 未満	
	mg/L					
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満	
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001	>#:	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	_L_ \	
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.003	1. \	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	1. \	
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
塩化物イオン	mg/L	200	以下	5.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	65		
蒸発残留物	mg/L	500	以下	123		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満	
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005	未満	
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満	
有機物(TOCの量)	mg/L	3	以下	0.2	未満	
pH値		5.8以上8.6		6.6		
味		異常でない		異味なし		
臭気		異常でない	にと	異臭なし		
色度	度	5	以下	0.5	度未満	
濁度	度	2	以下	0.1	度未満	
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.26		

第八配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)							
項目	単位	基準	値	検査結	果		
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0			
大腸菌		検出される	ないこと	陰性			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		0.0003	未満		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	1.6	/ \		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.1			
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.03			
四塩化炭素		0.002	以下	0.0002	未満		
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L		以下		<u>- 木価</u> 未満		
[1,4-23+92]シスー1, $2-92$ 0ロロエチレン	mg/L	0.05	以下	0.001			
ジクロロメタン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満		
ンクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02		0.0005	未満		
	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満		
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満		
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001	未満		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満		
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	未満		
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.006			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満		
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	8.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005	未満		
塩化物イオン	mg/L	200	以下	6.3	, 4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	80			
蒸発残留物	mg/L	500	以下	170			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満		
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005	未満		
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満		
有機物(TOCの量)	mg/L	3	以下	0.2	未満		
pH值	1118/ L	5.8以上8		6.6	/ 丶 円		
味		異常でな		異味なし			
臭気		異常でな		異臭なし			
<u> </u>	度	<u> </u>		美美なし 0.5	度未満		
<u> </u>		2	以下	0.3	汉小恻		
選及 建		0.1					
残留塩素	mg/L	U.1	以上	0.22			

浄水水質検査結果

南原配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の 項 目	現在に基づる 単位	上のりましている 基準値		検査結	田
一般細菌	学业 CFU/mL	<u> </u>	以下	(円) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	木
大腸菌	CFU/IIIL	<u>100</u> 検出されな		陰性	
入腸圏 カドミウム及びその化合物	/I	0.003	<u>いこと</u> 以下	0.0003	未満
	mg/L		以下		<u>- 木価</u> 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<u>以下</u> 以下	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001	未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	2.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.06	十.)#;
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02	未満
四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.002	-L. \-
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.006	-L- \-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.002	
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	7.7	-L->-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	- 未満
塩化物イオン	mg/L	200	以下	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	52	
蒸発残留物	mg/L	500	以下	120	+ >#:
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005	未満
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満
有機物(TOCの量)	mg/L	3	以下	0.3	
pH値	_	5.8以上8.6		6.9	
味		異常でなり		異味なし	
臭気	pulsa	異常でなり		異臭なし	中十
色度	度	5	以下	0.5	度未満
濁度	度	2	以下	0.1	度未満
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.24	

虫送配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)						
項目	単位	基準		検査結	果	
一般細菌	CFU/mL	100		0		
大腸菌		検出される	ないこと	陰性		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	1.3	214114	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.29		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.17		
四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満	
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.03	以下	0.0002	未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02	以下	0.0003	/1>11吗	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0012	未満	
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満	
塩素酸	mg/L	0.01		0.0005	未満	
クロロ酢酸		0.02	以下	0.002	未満	
	mg/L		以下		<u>- 木価</u> 未満	
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0.06	以下	0.001		
	mg/L	0.04	<u>以下</u> 以下	0.002	未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001	未満	
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	/	20		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
塩化物イオン	mg/L	200	以下	18.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	115		
蒸発残留物	mg/L	500	以下	255		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満	
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005	未満	
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満	
有機物(TOCの量)	mg/L	3		0.2	未満	
pH値		5.8以上8		6.7		
味		異常でな		異味なし		
臭気		異常でな		異臭なし		
色度	度	5		0.5	度未満	
濁度	度	2	以下	0.1	~ 11117	
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.28		
/4日準形	шқ/ L	0.1	∅⊥	0.40		

野辺原配水池系

平成23年6月

下記水質検査項目について、すべて水質基準に適合しておりますのでご安心ください。

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)						
項目	単位	基準値		検査結	果	
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		
大腸菌		検出されな	いこと	陰性		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	2.2	>1 < 11mg	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.16		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.05		
四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.0002	未満	
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0002	未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02	以下	0.0003	未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満	
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満	
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.003	未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満	
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.002	未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.001	未満	
ジブロモクロロメタン		0.1	以下	0.002	未満	
臭素酸	mg/L mg/L	0.01	以下	0.001	<u> </u>	
※ ドリハロメタン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.001	未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.002	未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満	
ホルムアルデヒド		0.09	以下	0.001	<u> </u>	
亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0	以下	0.005	未満	
アルミニウム及びその化合物		0.2	以下	0.003	未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.02	<u> </u>	
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.03	未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200	以下		个個	
マンガン及びその化合物		0.05	以下	0.005	未満	
	mg/L	200	以下	7.6	个個	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	<u>以下</u> 以下	96		
蒸発残留物	mg/L		以下	206		
	mg/L	500	<u>以下</u> 以下		土、洪	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02	未満	
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
2-メチルイソボルネオール ホスナン 男 五 活 州 カ	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005	未満	
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満	
有機物(TOCの量)	mg/L	5 E ODI 1.0 C	以下	0.2	未満	
pH値		5.8以上8.6		6.5		
味		異常でない		異味なし		
臭気	144	異常でない		異臭なし	中十二	
色度	度	5	以下	0.5	度未満	
濁度 ************************************	度	2	以下	0.1	度未満	
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.16		

境塚配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項					
項目	単位	基準		検査結	果
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0	
大腸菌		検出された	といい	陰性	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.002	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	1.0	/ [\] [P]
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.23	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.25	
四塩化炭素		0.002	以下	0.0002	未満
四塩化灰系 1,4ージオキサン	mg/L	0.002	以下	0.0002	<u> </u>
1,4ーンタイリン	mg/L				
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001	未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	未満
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			7 STIP9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満
塩化物イオン	mg/L	200	以下	36.7	/JN11PQ
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	149	
蒸発残留物	mg/L	500	以下	302	
窓光な曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
ジェオスミン	μ g/L	0.2	以下	0.02	未満
2ーメチルイソボルネオール		0.01	以下	0.001	<u> </u>
まイオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.01	以下	0.001	<u> </u>
非イオン 界 国 石 性 剤			<u>以下</u> 以下		
	mg/L	0.005		0.0005	未満
有機物(TOCの量)	mg/L	5 001 1.0	以下	0.2	未満
pH値		5.8以上8		6.9	
味		異常でな		異味なし	
臭気		異常でな		異臭なし	الكانا مايو
色度	度	5	以下	0.5	度未満
濁度	度	2	以下	0.1	度未満
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.26	

豊丘配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)							
項目	単位	基準	値	検査結	果		
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0			
大腸菌		検出される	ないこと	陰性			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		0.0003	未満		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	0.3	/ \!\!		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.05	未満		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02	未満		
四塩化炭素		0.002	以下	0.0002	未満		
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満		
	mg/L		以下				
シスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満		
ンクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02		0.0005	未満		
	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満		
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.41	1. _		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満		
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.025			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.01			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満		
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.027			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.016			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.002			
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満		
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	3.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005	未満		
塩化物イオン	mg/L	200	以下	2.2	, 4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	18			
蒸発残留物	mg/L	500	以下	42			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満		
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005	未満		
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満		
有機物(TOCの量)	mg/L	3	以下	0.7	/ 1 * 1 PU		
pH値	1118/ L	5.8以上8		6.8			
味		異常でな		異味なし			
臭気		異常でな		異臭なし			
<u> </u>	度	<u> </u>		<u> </u>	度未満		
<u> </u>		2	以下	0.5	汉小恻		
<u> </u>		0.1					
7天亩塭糸	mg/L	U.1	以上	0.20			

米子配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)							
項目	単位	基準	値	検査結	果		
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0			
大腸菌		検出される	ないこと	陰性			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		0.0003	未満		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	1.5	/ \1 \mu		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.06			
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.00	未満		
		0.002	以下	0.002	<u>- 木禍</u> 未満		
四塩化炭素	mg/L						
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満		
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満		
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満		
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満		
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.005			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満		
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.008			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.003			
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満		
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			/ \!\		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005	未満		
塩化物イオン	mg/L	200	以下	2.2	/ 八 叫		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	20			
蒸発残留物	mg/L	500	以下	46			
窓光及曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満		
ジェオスミン	μ g/L	0.01	以下	0.001	<u>- 木禍</u> 未満		
2ーメチルイソボルネオール		0.01	以下	0.001	<u>- 木価</u> 未満		
まイオン界面活性剤	μg/L	0.01		0.001	<u>- 木価</u> 未満		
非イオンが国石性剤 フェノール類	mg/L		以下				
	mg/L	0.005		0.0005	未満		
有機物(TOCの量)	mg/L	5 001 1.0	以下	0.3	未満		
pH値		5.8以上8		6.8			
味		異常でな		異味なし			
臭気		異常でな		異臭なし	H- 1.14		
色度	度	5		0.5	度未満		
濁度	度	2	以下	0.1			
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.24			

日滝原配水池系

平成23年6月

下記水質検査項目について、すべて水質基準に適合しておりますのでご安心ください。

基準項目:50項目(水道法第4条第2項6	の規定に基づき	定められてい	る項目)		
項目	単位	基準	値	検査結	果
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0	
大腸菌		検出される	ないこと	陰性	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		0.00005	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	× 1 × 11: 4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05		0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.03	以下	0.003	未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	0.001	<u>/\\1\\</u>
円版に至糸及び亜明版に至糸 フッ素及びその化合物		0.8	以下	0.27	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.27	
かり糸及いての化合物 一	mg/L		以下		
四塩化炭素	mg/L	0.002		0.0002	未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
クロロホルム	mg/L	0.06		0.001	未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	未満
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下		未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.01	未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			/1/11四
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満
塩化物イオン		200	以下	18.5	/下间
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下		
	mg/L			160 329	
蒸発残留物	mg/L	500	以下		土、进
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005	未満
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満
有機物(TOCの量)	mg/L	3	以下	0.2	未満
pH値		5.8以上8		7.2	
味		異常でな		異味なし	
臭気		異常でな		異臭なし	
色度	度	5		0.5	度未満
濁度	度	2	以下	0.1	度未満
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.24	
			_	_	

仙仁配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項					
項目	単位	基準係	直	検査結	果
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0	
大腸菌		検出されな	にいこと	陰性	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	0.7	/ \1 \mu
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.05	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.03	未満
四塩化炭素		0.002	以下	0.0002	未満
<u>四塩化灰系</u> 1, 4ージオキサン	mg/L				<u> </u>
1,4-ンタイリン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001	未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	未満
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下		7 41 9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満
塩化物イオン	mg/L	200	以下	3.8	Z 1 * 11/54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	23	
蒸発残留物	mg/L	500	以下	76	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満
ジェオスミン	μ g/L	0.01	以下	0.001	未満
2-メチルイソボルネオール	μg/L μg/L	0.01	以下	0.001	未満
非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.01	以下	0.001	未満
フェノール類	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満
有機物(TOCの量)		3	以下	0.0003	<u> </u>
有機物(TOCの重) pH値	mg/L	5.8以上8.		7.0	个個
味		異常でな		異味なし	
臭気		異常でな		異臭なし	-
色度	度	5	以下	0.5	未満
濁度	度	2	以下	0.3	
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.22	

浄水水質検査結果

峰の原高原第二配水池系

平成23年6月

基準項目:50項目(水道法第4条第2項の規定に基づき定められている項目)						
項 目	単位	基準値		検査結	果	
一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		
大腸菌		検出された		陰性		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005	未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	以下	0.1	未満	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.05	未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02	未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満	
1,4ージオキサン	mg/L	0.05	以下	0.001	未満	
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.0002	未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.0005	未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.0002	未満	
ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.0005	未満	
塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	未満	
クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.003	>1 > 1 led	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	以下	0.002	未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	未満	
臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.003	>1 > 1 led	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	以下	0.002	未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001	未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008	未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.005	未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.02	未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03	未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01	未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	2.1	. , 11:4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	以下	0.005	未満	
塩化物イオン	mg/L	200	以下	0.7	, ,	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	15		
蒸発残留物	mg/L	500	以下	41		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02	未満	
ジェオスミン	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	以下	0.001	未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005	未満	
フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005	未満	
有機物(TOCの量)	mg/L	3	以下	0.2	. , 11: 4	
pH値	-5, -	5.8以上8.		6.8		
味		異常でな		異味なし		
臭気		異常でな	いこと	異臭なし		
色度	度	5	<u>以下</u>	0.5	未満	
濁度	度	2	以下	0.2	1.7.10.9	
残留塩素	mg/L	0.1	以上	0.34		
// PH = 1111/1	111D/ 12	0.1	シュー	0.01		