第1浄水場 原水(水質基準項目)

項目名		基準値 (※参考値)	R6.6.25			測定回数	最小値	最大値	平均值
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0			1	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)			1			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下					<0.0003	<0.0003	#DIV/0!
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.005	<0.005	#DIV/0!
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下					<0.004	<0.004	#DIV/0!
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下					<0.02	<0.02	#DIV/0!
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下					<0.08	<0.08	#DIV/0!
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.00	0.00	#DIV/0!
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					<0.0002	<0.0002	#DIV/0!
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005	<0.005	#DIV/0!
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					<0.005	<0.005	#DIV/0!
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02	<0.02	#DIV/0!
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下					<0.03	<0.03	#DIV/0!
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下					<0.01	<0.01	#DIV/0!
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下					0.0	0.0	#DIV/0!
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.000	0.000	#DIV/0!
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.8			1	8.8	8.8	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下					0.0	0.0	#DIV/0!
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					0	0	#DIV/0!
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02	<0.02	#DIV/0!
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					<0.00001	<0.000001	#DIV/0!
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					<0.000001	<0.000001	#DIV/0!
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		 			<0.002	<0.002	#DIV/0!
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.3			1	<0.3	0.0	<0.3
pH値		5.8以上8.6以下	8.2			1	8.2	8.2	8.2
臭気		異常でないこと	異常なし			1			
色度	(度)	5度以下	1			1	1	1	1
濁度	(度)	2度以下	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
		※参考値は浄水にお			1				

※参考値は浄水における基準値です。

第2浄水場 原水(水質基準項目)

項目名		基準値 (※参考値)	R6.6.25		測定回数	最小値	最大値	平均值
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0		1	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)		1			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下				<0.0003	<0.0003	#DIV/0!
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下				<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下				<0.005	<0.005	#DIV/0!
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下				<0.004	<0.004	#DIV/0!
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下				<0.02	<0.02	#DIV/0!
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下				<0.08	<0.08	#DIV/0!
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下				0.00	0.00	#DIV/0!
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下				<0.0002	<0.0002	#DIV/0!
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下				<0.005	<0.005	#DIV/0!
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	(mg/L)	0.04mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	#DIV/0!
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下				<0.005	<0.005	#DIV/0!
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02	<0.02	#DIV/0!
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下				<0.03	<0.03	#DIV/0!
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下				<0.01	<0.01	#DIV/0!
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下				0.0	0.0	#DIV/0!
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下				0.000	0.000	#DIV/0!
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.8		1	4.8	4.8	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下				0.0	0.0	#DIV/0!
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下				0	0	#DIV/0!
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下				<0.02	<0.02	#DIV/0!
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.00001	<0.00001	#DIV/0!
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下				<0.000001	<0.000001	#DIV/0!
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下				<0.002	<0.002	#DIV/0!
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下				<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3		1	0.3	0.3	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	8.4		1	8.4	8.4	8.4
臭気		異常でないこと	異常なし		1			
色度	(度)	5度以下	1		1	1	1	1
濁度	(度)	2度以下	<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1

※参考値は浄水における基準値です。

第3浄水場 原水(水質基準項目)

項目名		基準値 (※参考値)	R6.6.25			測定回数	最小値	最大値	平均值
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0			1	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)			1			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下					<0.0003	<0.0003	#DIV/0!
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.005	<0.005	#DIV/0!
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下					<0.004	<0.004	#DIV/0!
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下					<0.02	<0.02	#DIV/0!
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下					<0.08	<0.08	#DIV/0!
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.00	0.00	#DIV/0!
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					<0.0002	<0.0002	#DIV/0!
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005	<0.005	#DIV/0!
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001	<0.001	#DIV/0!
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					<0.005	<0.005	#DIV/0!
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02	<0.02	#DIV/0!
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下					<0.03	<0.03	#DIV/0!
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下					<0.01	<0.01	#DIV/0!
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下					0.0	0.0	#DIV/0!
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.000	0.000	#DIV/0!
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.4			1	6.4	6.4	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下					0.0	0.0	#DIV/0!
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					0	0	#DIV/0!
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02	<0.02	#DIV/0!
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					<0.00001	<0.000001	#DIV/0!
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					<0.00001	<0.00001	#DIV/0!
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002	<0.002	#DIV/0!
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4			1	0.4	0.4	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	8.3			1	8.3	8.3	8.3
臭気		異常でないこと	異常なし			1			
色度	(度)	5度以下	4			1	4	4	4
濁度	(度)	2度以下	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
		※参考値は浄水にお	+	 	<u> </u>				

※参考値は浄水における基準値です。