

宮浦浄水場 浄水

採水年月日	単位	基準値	R5.04.03	R5.05.08	R5.06.05									最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴											
天候			晴	晴	曇											
気温	℃		16.1	19.0	24.5									24.5	16.1	19.9
水温	℃		15.2	18.5	21.1									21.1	15.2	18.3
一般細菌	個/mL	100	4	3	2									4	2	3
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.48	0.35	0.33									0.48	0.33	0.39
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.10										0.10	0.10	0.10
ほう素及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.005										0.005	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004	0.003									0.004	0.003	0.004
ジブromoklorometan	mg/L	0.1		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007										0.007	0.007	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004	0.003									0.004	0.003	0.004
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03		0.002										0.002	0.002	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.01	<0.01									0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		5.9										5.9	5.9	5.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	10	7.0	7.3									10	7.0	8.1
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		25										25	25	25
蒸発残留物	mg/L	500		59										59	59	59
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	1.0	0.9									1.0	0.9	0.9
pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.4									7.6	7.4	7.5
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.72	0.71	0.81									0.81	0.71	0.75

宮浦浄水場系 有道分水点

採水年月日	単位	基準値	R5.04.11	R5.05.08	R5.06.13									最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴											
天候			晴	晴	晴											
気温	℃		17.2	18.9	24.2									24.2	17.2	20.1
水温	℃		15.5	18.0	21.6									21.6	15.5	18.4
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.50	0.28	0.36									0.50	0.28	0.38
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.11	0.09									0.11	0.09	0.10
ほう素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.10									0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06	0.015	0.017	0.006									0.017	0.006	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.010	0.003									0.010	0.003	0.007
ジブromoklorometan	mg/L	0.1	<0.001	0.001	0.002									0.002	<0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.021	0.023	0.011									0.023	0.011	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.013	0.004									0.013	0.004	0.009
ブromoziklorometan	mg/L	0.03	0.005	0.006	0.004									0.006	0.004	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.01	0.03									0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.0	7.1	7.5									7.5	7.0	7.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	8.8	6.1	11									11	6.1	8.5
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	36	35	38									38	35	36
蒸発残留物	mg/L	500	59	45	56									59	45	53
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	0.000001	0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02														
フェノール類	mg/L	0.005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	1.0	0.7									1.0	0.7	0.9
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.3									7.5	7.3	7.4
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.9									0.9	0.7	0.8