

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	R5.07.03	R5.08.01	R5.09.04	R5.10.02	R5.11.06	R5.12.04				最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
天候			晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴						
気温	℃		16.1	19.0	24.5	26.4	32.5	30.5	23.1	21.5	6.0				32.5	6.0	22.2
水温	℃		15.2	18.5	21.1	24.2	29.5	27.4	25.1	18.7	9.3				29.5	9.3	21.0
一般細菌	個/mL	100	4	3	2	0	0	0	4	5	15				15	0	4
大腸菌		不検出	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	<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	0.42	0.14	0.39	0.38	0.43	0.47				0.48	0.14	0.38
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.10			0.13			0.14					0.14	0.10	0.12
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		0.10	0.14	0.10		<0.06					0.14	<0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.005		0.008	0.009	0.009		0.003					0.009	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004	0.003	0.004	0.005	0.005		0.002					0.005	0.002	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		<0.001		<0.001	0.001	0.002		0.002					0.002	<0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007		0.011	0.015	0.016		0.008					0.016	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004	0.003	0.004	0.004	0.005		<0.002					0.005	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002		0.003	0.005	0.005		0.003					0.005	0.002	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001	<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	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	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	<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		5.9			7.9			11					11	5.9	8.3
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	<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	6.4	5.9	7.1	8.6	9.6	10				10	5.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		25			33			34					34	25	31
蒸発残留物	mg/L	500		59			72			83					83	59	71
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02			<0.02			<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	<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	<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	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005			<0.0005			<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	1.0	0.8	0.7	0.7				1.0	0.7	0.9
pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8				7.8	7.4	7.6
味		異常でない	異常なし														
臭気		異常でない	異常なし														
色度	度	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.72	0.71	0.81	0.76	0.88	0.98	0.81	0.81	0.85				0.98	0.71	0.81

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	R5.07.04	R5.08.09	R5.09.12	R5.10.03	R5.11.06	R5.12.05				最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴						
天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇						
気温	℃		17.2	18.9	24.2	28.3	31.9	30.1	21.8	22.4	10.1				31.9	10.1	22.8
水温	℃		15.5	18.0	21.6	24.2	29.6	28.1	26.4	20.1	13.2				29.6	13.2	21.9
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		不検出	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.42	0.39	0.30	0.37	0.44	0.48				0.50	0.28	0.39
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.11	0.09	0.09	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12				0.14	0.09	0.11
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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
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	<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	<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	<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	<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	<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	0.19	0.22	0.17	0.10	0.08				0.22	<0.06	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.008	0.013	0.012	0.005	0.004	0.002				0.017	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.010	0.003	0.004	0.008	0.005	0.004	0.003	<0.002				0.010	<0.002	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004				0.005	<0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<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	0.012	0.022	0.025	0.011	0.014	0.011				0.025	0.011	0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.013	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.003	<0.002				0.013	<0.002	0.006
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.006	0.004	0.003	0.007	0.008	0.004	0.006	0.004				0.008	0.003	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	0.04	0.07	0.08	0.06	0.04	0.02				0.08	0.01	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<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	6.8	8.7	10	9.8	11	11				11	6.8	8.8
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	<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	8.6	9.8	12	12	14	14				14	6.1	11
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	36	35	38	29	36	38	42	39	39				42	29	37
蒸発残留物	mg/L	500	59	45	56	61	87	86	73	74	79				87	45	69
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	<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	<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	1.0	1.0	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6				1.0	0.6	0.8
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5				7.6	7.3	7.5
味		異常でない	異常なし														
臭気		異常でない	異常なし														
色度	度	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6				0.9	0.5	0.7