

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点		南山地区給水柱														最高	最低	平均
採水年月日		基準値	R7.4.7	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.7	R7.8.18	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.10	R7.12.8	R8.1.19	R8.2.9	R8.3.9				
検査項目	前日																	
	当日																	
天候	(°C)																	
気温	(°C)		9.3	15.9	19.9	25.7	26.9	24.3	19.9	15.8	10.2	5.9	6.3	7.3	26.9	5.9	15.6	
水温	(°C)		9.3	15.9	19.9	25.7	26.9	24.3	19.9	15.8	10.2	5.9	6.3	7.3	26.9	5.9	15.6	
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<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)	0.0005mg/L以下	<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)	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<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)	0.01mg/L以下	0.005				0.005			0.005			0.005		0.005	0.005	0.005	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001				<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)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.15				0.17			0.17			0.17		0.17	0.15	0.17	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.03				0.03			0.03			0.03		0.03	0.03	0.03	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05				<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0017				0.0035			0.0022			0.0015		0.0035	0.0015	0.0022	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0019				0.0032			0.0024			0.0019		0.0032	0.0019	0.0024	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0058				0.0105			0.0072			0.0055		0.0105	0.0055	0.0072	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0019				0.0033			0.0023			0.0018		0.0033	0.0018	0.0023	
ブromホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0003				0.0005			0.0003			0.0003		0.0005	0.0003	0.0004	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.3				15.4			15.7			15.2		16.3	15.2	15.7	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.007	0.01	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.5	6.5	7.4	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	7.4	5.5	6.7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25.9				24.5			25.4			24.5		25.9	24.5	25.1	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	166				159			166			153		166	153	161	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<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)	0.00001mg/L以下	<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)	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005				<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)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	
味		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	(度)	5度以下	1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1	
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	

採水地点 二軒茶屋地区給水栓

採水年月日		標準値	R7.4.7	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.7	R7.8.18	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.10	R7.12.8	R8.1.19	R8.2.9	R8.3.9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		8.1	14.3	18.4	26.1	25.2	21.7	17.9	12.6	8.1	4.9	4.8	5.9	26.1	4.8	14.0
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及其化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及其化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.005			0.005			0.005			0.005			0.005	0.005	0.005
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<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)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及其化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.15			0.17			0.17			0.18			0.18	0.15	0.17
ホウ素及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.03			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0015			0.0020			0.0016			0.0013			0.0020	0.0013	0.0016
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0019			0.0026			0.0022			0.0018			0.0026	0.0018	0.0021
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0055			0.0074			0.0061			0.0050			0.0074	0.0050	0.0060
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0018			0.0024			0.0020			0.0016			0.0024	0.0016	0.0020
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0003			0.0004			0.0003			0.0003			0.0004	0.0003	0.0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及其化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及其化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04
銅及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及其化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.3			15.6			15.5			15.5			16.3	15.5	15.7
マンガン及其化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.008	0.01
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.5	6.4	7.4	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	7.4	5.5	6.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25.6			24.8			25.1			25.2			25.6	24.8	25.2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	165			157			166			157			166	157	161
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソゾルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<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)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<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)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
味		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5

採水地点 天王寺地区給水栓

採水年月日		基準値	R7.4.7	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.7	R7.8.18	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.10	R7.12.8	R8.1.19	R8.2.9	R8.3.9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		9.1	15.7	19.9	22.9	27.2	23.2	20.0	15.3	9.6	6.0	5.3	8.8	27.2	5.3	15.3
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及其化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及其化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<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)	0.01mg/L以下	<0.001			<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)	10mg/L以下	1.1	0.60	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40	0.60	0.70	0.80	0.80	0.70	1.1	0.30	0.61
フッ素及其化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.07			0.07			0.10			0.09			0.10	0.07	0.08
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05			0.06			<0.05			0.06	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0007			0.0037			0.0018			0.0005			0.0037	0.0005	0.0017
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0029			0.0066			0.0066			0.0025			0.0066	0.0025	0.0044
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0066			0.0179			0.0136			0.0056			0.0179	0.0056	0.0109
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0018			0.0053			0.0036			0.0013			0.0053	0.0013	0.0030
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0012			0.0023			0.0026			0.0013			0.0026	0.0012	0.0019
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			0.02			0.02	<0.01	<0.01
アルミニウム及其化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及其化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.01			0.02			0.01			0.03			0.03	0.01	0.02
ナトリウム及其化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.2			15.3			16.9			15.9			16.9	15.3	16.1
マンガン及其化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	200mg/L以下	12.7	11.3	15.9	16.9	15.7	17.1	15.7	14.5	13.5	13.7	13.4	13.8	17.1	11.3	14.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	41.9			44.1			47.9			44.9			47.9	41.9	44.7
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	124			131			150			136			150	124	135
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<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)	0.00001mg/L以下	<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)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<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)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	7.2	6.9	7.1
味		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4

採水地点 黄金田地区給水栓

採水年月日		基準値	R7.4.7	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.7	R7.8.18	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.10	R7.12.8	R8.1.19	R8.2.9	R8.3.9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		9.8	17.2	20.5	26.6	28.7	24.8	19.1	13.3	9.4	5.7	4.7	7.0	28.7	4.7	15.6
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及其化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及其化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<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)	0.01mg/L以下	<0.001			<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)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及其化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.01			0.01			<0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.13			0.18			<0.05			0.18	<0.05	0.08
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0023			0.0052			0.0039			0.0022			0.0052	0.0022	0.0034
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.002			0.001			0.001			0.002	<0.001	0.001
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0011			0.0021			0.0017			0.0011			0.0021	0.0011	0.0015
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0050			0.0108			0.0083			0.0050			0.0108	0.0050	0.0073
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0015			0.0032			0.0025			0.0016			0.0032	0.0015	0.0022
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0001			0.0003			0.0002			0.0001			0.0003	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.01			0.01			0.02			0.01			0.02	0.01	0.01
アルミニウム及其化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.03			0.03			0.02			0.03			0.03	0.02	0.03
鉄及其化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及其化合物	(mg/L)	200mg/L以下	15.1			14.3			15.2			14.4			15.2	14.3	14.8
マンガン及其化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	<0.001	0.002
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	15.2	16.4	19.5	18.5	20.1	19.6	17.6	16.7	16.1	15.8	15.4	15.6	20.1	15.2	17.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	30.6			29.3			29.3			29.0			30.6	29.0	29.6
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	144			144			148			144			148	144	145
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<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)	0.00001mg/L以下	<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)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<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)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
味		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

採水地点 中里地区給水柱

採水年月日		基準値	R7.4.7	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.7	R7.8.18	R7.9.16	R7.10.20	R7.11.10	R7.12.8	R8.1.19	R8.2.9	R8.3.9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		10.2	17.3	21.8	22.9	25.1	23.7	16.6	11.2	6.2	1.1	1.9	6.2	25.1	1.1	13.7
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<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)	0.01mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001												<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0006												0.0012	0.0006	0.0009
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0006												0.0010	0.0006	0.0009
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0020												0.0035	0.0020	0.0029
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0006												0.0010	0.0006	0.0008
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0002												0.0003	0.0002	0.0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.06												0.06	0.06	0.06
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	10.7												10.7	10.1	10.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.0	6.9	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	6.0	7.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	26.5												26.5	25.5	26.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	140												147	147	144
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味		異常でないこと	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		異常でないこと	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	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5