

浄水水質検査結果 中央公民館

採水年月日	4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月7日	3月7日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
水温	17.0	20.2	22.5	27.3	31.5	30.0	23.0	18.5	14.2	10.5	9.0	12.0	31.5	9.0	19.6	12
一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
大腸菌	除性	除性	除性	除性	除性	除性	除性	除性	除性	除性	除性	除性	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
カドミウム及びその化合物				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
水銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
ひ素及びその化合物				0.001									0.001	0.001	0.001	1
六価クロム化合物				<0.0004									<0.0004	<0.0004	<0.0004	1
亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67			0.54			0.68			0.59			0.68	0.54	0.62	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物				0.01									0.01	0.01	0.01	1
亜塩化塩素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゼン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
揮発油	<0.06			0.07			<0.06			<0.06			0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002			0.007			0.004			0.001			0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	4
亜硝酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007			0.016			0.010			0.005			0.016	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003			0.006			0.004			0.002			0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	7.3	7.6	8.6	7.7	7.3	6.4	7.3	8.2	8.7	8.9	8.0	8.9	8.4	7.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	1
塩化イオン	8.7	8.4	8.6	9.3	7.7	7.3	7.0	7.9	8.7	10.4	13.1	9.9	13.1	7.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	53	56	58	55	55	52	55	58	61	59	52	61	52	56	12
蒸発残留物	90			79			76			84			90	76	82	4
除イオン非還元性剤				<0.02			<0.02			<0.02			<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
シオネート				<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール				<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
非イオン界面活性剤				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	12
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.1	7.3	12
臭気	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
透明度	<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	12

浄水水質検査結果 中央公民館

採水年月日	4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月7日	3月7日	年度最高	年度最低	年度平均	測定回数
アンチモン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
ウラン及びその化合物				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ニッケル及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0
トリクロロエタン																4
トリクロロエチレン																0
トルエン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																0
揮発油	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素																0
ジクロロアセトニトリル				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
ジクロロメタン				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
亜硝酸																0
揮発油	0.28	0.24	0.22	0.22	0.24	0.22	0.24	0.24	0.30	0.22	0.22	0.28	0.30	0.22	0.24	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	53	56	58	55	55	52	55	58	61	59	52	61	52	56	12
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	1
遊離炭酸				7.0						7.0			7.0	7.0	7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メチル tert-ブチルエーテル (MTBE)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(KMnO <sub>4</sub> 消費量)																0
臭気強度 (TON)				<1			76			84			<1	<1	<1	1
蒸発残留物	90			79			76			84			90	76	82	4
色度	<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	12
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.2			-1.2			<-1	<-1	<-1	1
従属栄養細菌				16			16			16			16	16	16	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アルミニウム及びその化合物				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
PFOS及びPFOA				<0.000027			<0.000027			<0.000027			<0.000027	<0.000027	<0.000027	1
モリブデン																

