

採水地点(配水池名)			志井市民センター(堀越)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月26日	令和4年5月31日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月8日	令和4年8月30日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年11月29日	令和5年1月24日	令和5年2月14日	令和5年2月28日
採水時刻	—		8:40	8:10	8:20	8:13	8:35	8:03	8:10	8:00	8:10	8:00	8:05	8:10
水温	°C		21.2	23.0	23.6	26.2	28.0	27.7	21.1	19.0	17.6	10.6	10.3	10.5
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
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	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.05		0.07			<0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.017		0.020			0.016			0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012		0.016			0.010			0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			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			0.028		0.031			0.024			0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.014		0.013			0.015			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009		0.009			0.007			0.005	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			0.004		0.004			0.003			0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.026		0.037			0.024			0.016	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.001		0.002			0.003			0.001	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	9	9	10	10	10	9	8	8	8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500			84		95			80			72	
ジェオスミン	ng/L	10	2	1	2	1	<1	1	1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
抱水クロラール	mg/L	0.02												
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
遊離炭酸	mg/L	20			8		6			5			5	
臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.3		-1.2			-1.3			-1.4	
従属栄養細菌	個/ml	2000			1		0			0			0	
アルカリ度	mg/L	—			35		41			36			34	
電気伝導率	µS/cm	—	121	120	115	124	128	125	88	108	109	108	109	107
カルシウムイオン	mg/L	—			14		16			13			13	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.009	0.011	0.009	0.010	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.008