

採水地点(配水池名)			永犬丸西市民センター(永犬丸)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和5年4月4日	令和5年5月30日	令和5年6月20日	令和5年7月11日	令和5年8月8日	令和5年9月12日	令和5年10月3日	令和5年11月20日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月27日	令和6年3月18日
採水時刻	—		8:58	9:10	8:52	8:55	9:00	8:55	8:55	9:05	8:56	8:57	8:56	8:58
水温	°C		18.1	22.6	24.6	24.5	27.8	28.6	27.7	18.1	17.0	13.0	13.4	14.5
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			0.13		0.17				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			0.013		0.016				0.010			0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008		0.008				0.008			0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003		0.003				0.004			0.004
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			0.024		0.028				0.023			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012		0.011				0.010			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008		0.009				0.009			0.007
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			<0.005		<0.005				<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005		0.006				0.005			0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.020		0.018				0.032			0.018
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			0.003		0.004				0.003			0.004
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	18	13	13	12	11	14	20	25	25	23	16	16
蒸発残留物	mg/L	500			94		90				205			139
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<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	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
遊離炭酸	mg/L	20			6		7				8			9
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			-1.5		-1.7				-0.5			-1.1
従属栄養細菌	個/ml	2000			1		0				0			0
アルカリ度	mg/L	—			40		36				101			69
電気伝導率	µS/cm	—	252	142	135	133	119	162	263	331	329	333	231	214
カルシウムイオン	mg/L	—			12		10				32			22
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.013	0.017	0.018	0.016	0.020	0.014