

採水地点(配水池名)			永犬丸東町一丁目公園(京良城)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和5年4月25日	令和5年5月23日	令和5年6月6日	令和5年7月25日	令和5年8月29日	令和5年9月19日	令和5年10月24日	令和5年11月14日	令和5年11月28日	令和6年1月30日	令和6年2月13日	令和6年3月12日
採水時刻	—		9:18	9:20	9:30	9:45	9:14	9:25	9:18	9:22	9:40	9:15	9:15	9:19
水温	℃		17.8	19.5	21.1	26.0	28.1	27.2	23.1	20.6	18.0	11.5	11.2	12.5
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	1	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		0.06				0.52		0.09			<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		0.011				0.024		0.015			0.013	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.003		<0.002			0.011	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.003				0.004		0.003			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		0.022				0.039		0.026			0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009				0.010		0.008			0.013	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.008				0.011		0.008			0.006	
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		<0.004				<0.004		<0.004			<0.004	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.024				0.035		0.037			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		0.002				0.004		0.005			0.003	
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	15	13	11	12	11	17	20	26	23	18	19	14
蒸発残留物	mg/L	500		102				136		216			172	
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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.5	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.1	7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2
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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
遊離炭酸	mg/L	20		6				8		10			10	
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				-1.0		-0.4			-1.0	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0		0			0	
アルカリ度	mg/L	—		50				64		104			68	
電気伝導率	μS/cm	—	196	149	138	127	114	221	272	340	307	297	254	203
カルシウムイオン	mg/L	—		14				21		34			29	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.013	0.014	0.015	0.014	0.017	0.015	0.015	0.018	0.017	0.021	0.015