

採水地点			西台良山の手つどいの家												
採水日	単位	基準値	R3.4.6	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.27	R3.8.24	R3.9.14	R3.10.5	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.4	R4.2.21	R4.3.15	
採水時刻	—	—	9:51	9:40	10:10	10:00	9:50	10:05	9:45	9:45	9:45	9:35	10:00	10:00	
水温	℃	—	15.9	18.3	20.3	25.4	22.5	23.6	23.1	16.3	13.3	9.9	9.2	11.6	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	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	
	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			0.09			0.16			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			0.020			0.015			0.009		0.009	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005			0.007			0.006		0.008	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003			0.003			0.003		0.002	
	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			0.034			0.027			0.020		0.017	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.015			0.013			0.009		0.008	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.011			0.009			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			0.003			0.002			0.003		0.004	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0			<0.004			0.005			0.004		<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.025			0.025			0.028		0.014	
	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			0.004			0.004			0.003		0.002	
	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	19	10	13	14	12	11	13	20	20	24	26	15
	蒸発残留物	mg/L	500			102			104			192			126
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	1	<1	1	<1	<1	<1					
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	2	<1	<1	2	<1	<1	<1					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.0
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	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	
管理目標	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	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6
	遊離炭酸	mg/L	20			6			6			6		7	
	臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.5			-0.7			-1.4
従属栄養細菌	個/ml	2,000			0			2			2			0	
その他	アルカリ度	mg/L	—			52			40			80		53	
	電気伝導率	μS/cm	—	234	122	152	156	152	142	156	271	278	310	317	184
	カルシウムイオン	mg/L	—			19			15			30		17	
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.011