

採水地点			田野浦市民センター												
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	—	—	10:14	9:40	9:40	9:58	9:42	10:10	10:00	10:07	10:20	10:05	10:07	9:55	
水温	℃	—	15.2	19.1	20.4	25.4	23.9	25.5	23.2	17.7	15.1	12.1	10.0	12.7	
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	1	0	0	2	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02						<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
	塩素酸	mg/L	0.6						<0.05						<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	0.02						<0.002						<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06						0.018						0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03						0.006						0.007
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1						0.002						0.001
	臭素酸	mg/L	0.01						<0.001						<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1						0.027						0.014
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03						0.014						0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03						0.007						0.005
	ブロモホルム	mg/L	0.09						<0.001						<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08						0.002						0.003
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0						<0.004						<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						0.022						0.014
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						<0.01						<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0						0.004						0.004
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						<0.001						<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200	8	9	7	7	8	7	7	8	9	8	9	9
	蒸発残留物	mg/L	500												92
	ジェオスミン	ng/L	10	1	1	1	2	<1	<1	1					
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	
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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.5	0.6	0.4	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
	遊離炭酸	mg/L	20			5			5			5		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			-1.7			-1.7			-1.4			-1.5
従属栄養細菌	個/ml	2,000			4			0			2			0	
その他	アルカリ度	mg/L	—			32			24			38		38	
	電気伝導率	μS/cm	—	106	95	91	110	81	79	81	98	115	97	105	
	カルシウムイオン	mg/L	—			10			9			15		14	
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.008	0.009	0.012	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.009	