

採水地点(配水池名)			田野浦市民センター(小森江)											
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	—		10:35	9:55	10:18	9:55	10:25	9:42	9:50	9:55	9:50	9:25	9:45	9:50
水温	°C		17.0	20.7	22.2	24.8	26.5	26.8	21.5	19.8	18.7	11.3	11.0	11.3
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		0.06			<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			0.021		0.027			0.020			0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003		0.005			0.005			0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003		0.003			0.002			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		0.041			0.030			0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.015		0.014			0.016			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010		0.011			0.008			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			0.005		0.005			0.003			0.002	
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		0.028			0.019			0.011	
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			0.004		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	9	10	11	10	10	9	8	8	8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500			97		99			78			67	
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	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	<0.5	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			6		6			5			4	
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		-1.3			-1.4			-1.4	
従属栄養細菌	個/ml	2000			3		1			2			5	
アルカリ度	mg/L	—			41		42			36			35	
電気伝導率	µS/cm	—	121	121	137	127	129	126	91	109	110	110	110	108
カルシウムイオン	mg/L	—			16		16			14			14	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.009	0.011	0.009	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008