	採水地点(配水池		田野浦市民センター(小森江)												
	採水年月日		甘淮店	令和5年4月18日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月18日	令和5年8月1日	令和5年9月26日	令和5年10月10日	令和5年10月31日	令和5年12月19日	令和6年1月23日	令和6年2月6日	令和6年3月26日
	採水時刻	<u>単位</u> 一	基準値	11:00	10:40	10:40	10:40	10:40	10:55	10:45	10:45	10:35	10:35	10:30	10:25
	水温	°C	(目標値)	15.2	15.7	21.2	22.2	23.2	26.0	23.7	21.4	14.6	12.0	11.2	13.2
	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	1	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
		mg/L	0.01	<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		
		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		
11		mg/L	0.6	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
		mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
		mg/L	0.06	0.013			0.013			0.021			0.008		
	, _,	mg/L	0.03	0.009			0.004			0.004			0.003		
		mg/L	0.1	0.001			0.002			0.002			0.002		
		mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
		mg/L	0.1	0.020			0.021			0.032			0.016		
		mg/L	0.03	0.011			0.010			0.013			0.005		
		mg/L	0.03	0.006			0.006			0.009			0.006		
		mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
		mg/L	0.08	0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
		mg/L	1	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
準	アルミニウム及びその	mg/L	0.2	0.013			0.010			0.023			0.017		
	化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2	<0.013			<0.010			0.023			0.017		
		mg/L	1	0.003			0.005			0.003			0.003		
	<u> </u>		0.05	<0.003			<0.003			0.003			0.003		
		mg/L	200	9	8	9	10	9	9		9	8		9	8
		mg/L	500	85		9	80		9	76	-	O	80		O
11	※光浅田彻 ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<u> </u>	<1	1	1	<1		80		
			10	<1	<1	<1	<u> </u>	<1	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素	rig/ L	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\1	\ 1				
	(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	0.7	0.6					0.8			
	pH値	_	5.8 <b>~</b> 8.6	7.3		7.2	7.0						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	度度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5			0.5		<0.5	<0.5
	<u> </u>		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
		mg/L	0.01												
		mg/L	0.02												
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5		0.3	0.5	0.4	0.4			0.4
		mg/L	20	4			6			4			5		
目	臭気強度(TON)	_	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
標	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	-1.6			-1.9			-1.5			-1.3		
	( () () () () () () () () () () () () () (	個/ml	2000	0			1			6			0		
2	アルカリ度	mg/L		33			28			37			44		
7	電気伝導率	μS/cm		110		111	103		115			124		125	99
(J)	カルシウムイオン	mg/L		14	0 1		13			14		· = '	16		
	紫外線吸光度(E260)	—		0.011	0.010	0.010			0.013			0.011			0.008