## 令和5年度 水質検査結果 検査地点: 呉我集落センター

消毒の残留効果 遊離残留塩素

0.1 mg/L以上

0.82

0.74

0.76

0.72

0.72

0.82

						1			-	1	1		1	1		1		1	
					令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年			
				採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
			24日	15日	12日	10日	21日	11日	10日	6日	11日	22日	13日	11日					
				天気	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-
気温(℃)				26. 0	26.0	30.0	32. 0	29. 0	28. 2	26. 5	27. 4	24. 5	18. 5	21.0	22. 2	32.0	18. 5	25. 9	
水温 (℃)					23. 8	26. 0	29. 0	32. 0	30.0	29. 7	29. 5	26. 5	22. 0	20. 0	19.0	20.0	32. 0	19. 0	25. 6
					20.0	20.0	20.0	02.0	00.0	20.1	20.0	20.0	22. 0	20.0	10.0	20.0	02.0	10.0	20.0
水1	基準	項目	(51項目)	(基準値)	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I	1	I		I	1
	病原微	5生物	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/1/2/18	XX	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
健康 に関			カドミウム及び	0.003 mg/L以下		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
			その化合物																
	金属	禹類	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
			セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
			鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
			六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
			シアン化物イオン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	細粒	<b>装物</b>	及び塩化シアン 硝酸態窒素及び	10 mg/LDLT		0.08											0, 08	0.08	0, 08
	700 D	×120	亜硝酸態窒素	10 mg/L以下															
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0. 02											0.02	0.02	0.02
			四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
						(0.005													/0 00F
			1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
す			トランス-1, 2-ジ クロロエチレン人 トランス-1, 2-ジ クロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
する項	有核	幾物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
			テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
			トリクロロエチレン	0.01 /1 PLT		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
目				0.01 mg/L以下															
			ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
			塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07			0.09			0.11			0.09		0.11	0.07	0.09
			クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
			クロロホルム	0.06 mg/L以下		0. 0028			0, 0055			0. 0027			0.0025		0.0055	0. 0025	0.0034
			ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.002			0. 003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002
			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.011			0.016			0.013			0.010		0.016	0.01	0.013
	消毒副生生	生生物	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
			総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0. 025			0. 038			0.028			0.024		0.038	0.024	0. 029
			トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
			プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0071			0. 011			0.0072			0.0061		0.011	0.0061	0.008
			ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.0043			0.0053			0.0052			0.0046		0.0053	0.0043	0.0049
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
Į.		着色	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
			アルミニウム及び その化合物	0.2 mg/L以下		0.05			0.05			0.06			0.05		0.060	0.050	0.05
			鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
性	金属類		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
		味着色	ナトリウム及び																
			その化合物	200 mg/L以下		15. 9											15. 9	15. 9	15. 9
			マンガン及び その化合物	0.05 mg/L以下		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
	無		塩化物イオン	200 mg/L以下	20.5	21.7	22. 0	23. 4	27. 5	27. 4	25. 2	27. 3	25. 3	24. 8	22. 5	23. 7	27.5	20. 5	24. 3
状	機物	味	カルシウム、	300 mg/L以下		36											36	36	36
ic.	一般		マグネシウム等(硬度)																
	性状		蒸発残留物	500 mg/L以下		100											100	100	100
関		カビ	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
す			ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
る	有機物	臭物 質	2-メチル	0.00001 mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
項		発泡性	イソボルネオール																
<b>坝</b>	-		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
				0.005 mg/L以下		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
	一般性状		有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0. 6	0. 7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
			p H値	5.8 以上 8.6 以下	7.9	7.7	7.7	7.7	7. 6	7. 6	7.7	7. 7	7. 7	7. 7	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7
			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	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			濁度	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
			1	l .	L	l	l	l	l	l	l	1	l	l	1	L	1	l	1

0.76

## 令和5年度 水質検査結果 検査地点: 呉我集落センター

					1			1								
		令和5年			令和5年		令和5年		令和5年				令和6年	_	_	
	採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	工名		15日			21 H			6日 m#x 1-			13日 mk )-				
	天気 気温 (℃)		曇り			晴れ			晴れ			晴れ		- 20.0	- 21.0	
	水温 (℃)		26. 0 26. 0			29. 0 30. 0			27. 4 26. 5			21. 0 19. 0		29. 0 30. 0	21. 0 19. 0	25. 9 25. 4
水質管理目標設定項目	(目標値)		20.0			00.0			20.0			10.0		00.0	10.0	20. 1
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下															
トルエン	0.4 mg/L以下															
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L以下		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
二酸化塩素	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	検出値と目標値の 比の和として、1以下															
残留塩素	1 mg/L以下		0.82			0.72			0.82			0. 70		0.82	0.70	0.77
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下		36											36	36	36
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	20 mg/L以下		1.7											1. 7	1. 7	1.7
1.1.1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t-プチルエーテル	0.02 mg/L以下															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費 量)	3 mg/L以下															
臭気強度 (TON)	3 以下		1											1	1	1
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		100											100	100	100
濁度	1 度以下		<0.2			<0.2			<0.2			<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値	7.5 程度		7. 7			7. 6			7. 7			7. 7		7. 7	7. 6	7. 7
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		* -1.2											-1. 2	-1.2	-1.2
従属性栄養細菌	2,000 個/ml以下		0			0			0			0		0	0	0
1.1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下															
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.05			0.05			0.06			0.05		0.06	0.05	0.05
その他検査項目		•														
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L															
COD(化学的酸素要求量)	mg/L															
クリプトスポリジウム (耐塩素消毒生物)	検出されないこと															
ジアルジア (耐塩素消毒生物)	検出されないこと															
嫌気性芽胞菌																