## 令和6年度浄水水質検査結果

T) 1	ΉО	年度净7	八小月	(快五	和未	T							15								
	採	水	4	묽	所	羽根															1
1 1	採	水	年	月	В	令和6年4月8日	令和6年5月9日	令和6年6月18日	令和6年7月9日	令和6年8月14日	令和6年9月4日	令和6年10月3日		令和6年12月2日	令和7年1月9日	令和7年2月5日	令和7年3月18日	最高	最低	平均	1
li	天				候 前日・当日	曇・晴	雨・曇	晴·雨	晴·曇	晴·晴	晴·晴	晴·曇	晴·曇	晴·晴	晴·晴	晴·晴	晴·曇				水質基準
li	気				温 (°C)	22. 0	15. 2	18. 2	30. 8	33. 7	30.5	24. 8	17. 0	14. 2	10. 5	5. 0	10. 3	33. 7	5.0	19. 4	
	水				温 (℃)	15.0	16. 5	19. 0	23. 5	23. 5	25. 0	23. 5	17. 8	15. 6	9. 5	11.3	10. 7	25. 0	9.5	17. 6	
1	_	般	¥	細	菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
2	大		腸		茵	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		検出回数	0	不検出
3	カー	ドミウム	及びそ	の化・	合物 (mg/L)		0.0003 未湯											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水	銀 及 び	その	化 合	物 (mg/L)		0.00005 未湯	i i										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セ	レン及て	ドそ 0	の化台	計物 (mg/L)		0.001 未	i										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6		及びそ		化 合			0.001 未湯											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
_			その				0.001 未済											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8		価クロ		化 合			0.002 未済											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9		硝 酸	態	窒	素 (mg/L)		0.004 未済											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
-		ソン化物イオ					0.001 未済			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
-		後態 窒素 及				2. 62	2. 60			2. 68			2. 53			2. 14		2. 68	2. 14	2. 51	10 以下
		ッ素及で					0.05 未											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
	<u>ホ</u>	ウ素及で					0.02 未派											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四 -	塩	化工	炭	素 (mg/L)		0.0002 未湯											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15			ジオ				0.005 未湯	1										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シストラ	ス -1, 2- ジク ランス -1, 2-	ロロエジクロ	チレン ロエチ	及び (mg/L) レン		0.0002 未湯											0.0002 未満			0.04 以下
17	•	-	D >		ン (mg/L)		0.0002 未湯											0.0002 未満	0.0002 未満		0.02 以下
18	テ	トラクロ			ノン (mg/L)		0.0002 未湯											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	٢	リクロ	ロエ				0.0002 未湯											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベ	ン	1	ゼ	ン (mg/L)		0.0002 未湯											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
-	塩		素		酸 (mg/L)		0.06 未済			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
	ク			酢	酸 (mg/L)		0.002 未済			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23			ホ	ル	ム (mg/L)		0.001 未湯			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.06 以下
24		クロ		酢	酸 (mg/L)		0.003 未済			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
		ブロモク		ロメタ			0.001 未湯			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下
26		F U 1	素		酸 (mg/L)		0.001 未			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27 28	100			メ タ ロ 酢			0.001 未満			0.001 未満 0.003 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 以下 0.03 以下
29	r Ť	リタロモジク					0.003 未			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
30	ブ		, <u>u</u> .	ルル	ム (mg/L)		0.001 未			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 以下
-	ホ	ルムア		デヒ			0.001 未			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下
-		鉛及び	_				0.000 未流			0.000 2000			0.000			0.000 ///		0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	1.0 以下
-		レミニウム					0.02 未											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34		及 ぴ そ		化合		0.03 未満	0.03 未湯											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35		及びそ		化合			0.01 未											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36		トリウム					6. 7											6. 7	6.7	6. 7	200 以下
37	マ :	ンガン及	びそ	の化る	合物 (mg/L)		0.005 未湯											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩	化 物	1	オ	ン (mg/L)	4. 2	4. 2	4. 2	4. 3	4. 3	4. 2	4. 3	4. 1	4. 3	3. 8	3. 9	4. 1	4. 3	3.8	4. 2	200 以下
39	カル	シウム・マク	(ネシウ	ム等 (硬	度) (mg/L)	94	93			94			94			88		94	88	93	300 以下
40		発	残	留	物 (mg/L)	130	136			194			120			117		194	117	139	500 以下
41	隂	イオン	界面	活 性	剤 (mg/L)		0.02 未湯	i i										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
72	ジ	ェオ	ス	E	ン (mg/L)		0.000001 未湯	1										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
		- メチルイ					0.000001 未湯											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
	非	イオン	界面				0.002 未湯											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フ	I /	-	ル	類 (mg/L)	0.0	0.0005 未		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下 3 以下
46	11 俄	物(全有機员		0000		7.7	0.2 未 7.8	7.8	0.2 未満 7.6	0.2 未満7.7	0.2 未満7.4	7.6	0.2 未満7.7	7.6	7.6	0.2 未満7.4	0.2 未満7.5	0.2 未満 7.8	7.4	0.2 未満 7.6	5.8~8.6
47	р		H n±		値	/. / 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.6 異常なし	/./ 異常なし	/. 4 異常なし	7.6 異常なし	/./ 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	/. 4 異常なし	/.5 異常なし	1. ŏ	7.4 異常回数	7. 6	5.8~8.6
48	¢		味		気	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	異常なし		異常回数	0	異常なし 異常なし
50	各				度(度)	美帯なし 0.5 未満			興帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満	表帯なし 0.5 未満	美帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満	興帯なし 0.5 未満	0.5 未満	共市回数 0.5 未満	0.5 未満	乗帯なし 5 以下
51					度(度)	0.5 未満	0.5 未		0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2 以下						
-	) 強	腳	+	<b>塩</b>	及 (及) 素 (mg/L)	0.1 未油	0.1 **	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未油	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未油	0.1 未満	0.1以上					
1 }	/2	H		定	赤 (IIIS/L)	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	0.00	0.00	0.00	U. 1 M.E.
ш			TI	~		超다	선다	ALC II	超日	AEZ [2]	20日	AEZ [2]	MI D	AEZ CI	#2 다	AC []	200日				