令和6年度浄水水質検査結果

	採	水	K水質検1	所		3														
ŀ	im.				令和6年4月2	2日 令和6年5月14E	令和6年6月13日	令和6年7月11日	令和6年8月20日	令和6年9月11日	令和6年10月2日	広畑 令和6年11月14日	令和6年12月18日	令和7年1月8日	令和7年2月3日	令和7年3月5日	最高	最低	平均	
ŀ	採 一	水	年 月					1		晴・晴		予和0年11月14日 曇・曇	1	雨・晴		雪・曇	取向	取15	平均	水質基準
ŀ	<u> </u>			候 前日		雨・晴 24.0	晴・曇 23.8	曇・曇 26.5	雨・晴 32.9	33.7	晴・晴 29.4	18. 2	晴・晴 12.2	10.6	雨・曇 9.0	12.3	33. 7	9. 0	20. 9	1
ŀ	⊼ ι			温 (%		19. 0	22. 5	24. 5	27. 9	27. 5	25. 6	19. 7	14. 2	11.8	11. 1	12. 0	27. 9	11.1	19. 2	1
1	<u>小</u>	般	細	菌 (1ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以7
2	*		腸	菌	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
_		ミウムを	1791			0.0003 未満	i i	ТХШ	ТХЩ	ТХШ	ТХЩ	TKH	ТХШ	ТХШ	ТХШ	ТХЩ	0.0003 未満			0.003 以7
4	水 銀					0.00005 未満	i i										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以T
5		ン及び				0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛	とびそ	の化	合物 (mg	/L)	0.001 未満	i										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素	及び	その化	; 合物 (mg	/L)	0.001 未満	1										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六 個	ы р п	ム化	合物 (mg	/L)	0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜	硝 酸	態	窒素(mg	/L)	0.004 未満	i i										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン	/化物イオ	ン及び塩	化シアン (mg	/L)	0.001 未満	i i	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
11	硝酸	態窒素及	び亜硝酸	態窒素(mg	/L) 3. 97	3. 31		1.80			2. 13			2. 41			3. 97	1. 80	2. 72	10 以下
12	フッ	素 及 ひ		比合物 (mg		0.05 未満	i										0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ		その1			0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四	塩	化 炭			0.0002 未満											0.0002 未満			0.002 以下
15	1 ,		ジオキ		/L)	0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16	シス- トラ:	1, 2- ジクロ ノス -1, 2- 5	コロエチし ジクロロコ	レン及び エチレン (mg	/L)	0.0002 未満	in a second										0.0002 未満	0.0002 未満		0.04 以下
	ジ		ᅵ	タ ン (mg		0.0002 未満											0.0002 未満			0.02 以下
18	テト		пΙ														0.0002 未満		0.0002 未満	0.01 以下
19	トリ		ロエチ														0.0002 未満		0.0002 未満	0.01 以下
20	ベ	ン	ゼ	ン (mg		0.0002 未満											0.0002 未満			0.01 以下
21	塩		素	酸 (mg	_	0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
	ク ク					0.002 未満	i	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
	グジ	ロロD		ル ム (mg 酢 酸 (mg		0.004		0.007			0. 006 0. 003			0.003 未満			0.007	0.003 未満	0.005	0.06 以下
-	•	<u> </u>		BF BS (IIIS メタン (mg		0.003		0.003 米湖			0.003			0.003 米湖			0.003	0.003 未凋	0.003	0.03 以下
26	<u>/ /</u> 申		素	ァッフ (mg 酸 (mg		0.002		0.003			0.002			0.001 未満			0.000 未満	0.001 未満	0.002	0.01 以下
27	2 総 ト			タン (mg		0.009		0.013			0.013			0.007			0.013	0.007	0.011	0.1 以下
28				酢 酸 (mg		0.004		0. 004			0. 004			0.003 未満			0. 004	0.003 未満	0. 004	0.03 以下
-	ブロ	モジク		メタン (mg		0. 002		0.004			0. 004			0. 002			0. 004	0. 002	0. 003	0.03 以下
-	ブ	n ŧ	ホ	ル ム (mg		0.001 未満	i	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
31	ホール	, ム ア	ルデ	ヒ ド (mg	/L)	0.008 未満	1	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜 鉛	及び	その化	; 合物 (mg	/L)	0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アル	ミニウム	及びその	化合物 (mg	/L)	0.02 未溢	i i										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
-	鉄及	とびそ		合物 (mg	/L) 0.03 #												0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅石			合物 (mg		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
36		リウムダ				10.7											10.7	10.7	10. 7	200 以下
-	マン	ガン及				0.005 未満		7.1	0.4	7.4	0.0	7.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	温	化物		オ ン (mg		9.8	8. 2	7. 1	8. 4	7. 4	6. 9	7. 2	8. 6	7. 9	9. 5	9. 3	11.0	6. 9	8. 4	200 以下
39 40	カルシ	ウム・マグ				90		77 150			78 183			79			91	142	83	300 以下 500 以下
40	盛 イ		残 留界 面活			179		100			183			142			183	142 0.02 未満	163 0.02 未満	0.2 以下
42	r± 1	ェオ		<u>i 1生 利 (mg</u> ミ ン (mg		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.2 以下
-	2 -	メチルイ				0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
-	<u>-</u> 非 イ		界面活			0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
	<u>フ</u>	ェノ		ル 類 (mg	_	0.0005 未満											0.0005 未満			0.005 以下
	有機物	(全有機炭	素(TOC			0.3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3 以下
47	р		Н	値	7.7	7.8	7.7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 3	7. 4	7. 5	7.4	7. 5	7.8	7. 3	7. 6	5.8~8.6
48			味		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
49	臭			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		異常回数	0	異常なし
50	色	-		度(原				0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 以下
01	濁			度(月		0.1		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
	残	留	塩	素(mg		0. 43	0.32	0.39	0.44	0. 29	0.56	0. 57	0.52	0.50	0.47	0.47	0. 57	0. 29	0. 46	0.1 以上
\Box			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				