## 令和7年度水質検査結果(9月)

	水道の区分	上水道									
	水道の名称	大垣市上水道(大垣) 大垣市上水道							<b></b> 墨俣)		
	浄水場等名称	西崎	緑園	赤坂	北部	南部	墨俣第一水源地		墨俣第三水源地		
	採水地点名称					牧野公民館	河間跨線橋下公園	江東公園	墨俣中央公園	市営テニス コート	墨俣西公園
	採水年月日			R7.9.11	R7.9.11	R7.9.11	R7.9.11	R7.9.11	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1
	水温(℃)				29.0	25.0	16.0	31.0	28.5	23.0	16.5
	遊離残留塩素(mg/L)			0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	水質基準項目	単位	基準値				水質検	査結果	•		•
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	1	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	_	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	-	-	-	_	-	-
-	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	_	-	_	-	-	-	-
14 15	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下 0.05 以下	-	-	_	-	_	-	-	-
	1,4-ンス ギリン シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L mg/L	0.05 以下	_	_	_		_	_	_	_
17		mg/L	0.04 以下	_		_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 以下	_	_	_	_	_	_		_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	_	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	_	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	_	_	-	_	-	_	-	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	_	-	-	-	_	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	_	-	_	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	_	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	1	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	_	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	-	-	-	-	_	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
		mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
35		mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
_		mg/L	200 以下	2.7	2.8	4.6	2.7	3.1	3.2	3.3	2.9
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	_	-	_	-	_
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2 以下 0.00001 以下	_		_	-	_	-	-	<del>                                     </del>
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001 以下	_	_	_	_	_	_	_	_
43		mg/L mg/L	0.00001 以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	mg/L	0.02 以下	_		_		_	_		_
$\vdash$	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
$\vdash$		IIIg/ L	5.8 ~ 8.6	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6
48		_	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
49		_	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
50	色度	度	5 以下	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

## 令和7年度水質検査結果(9月)

	17日11人/八兵/长旦										
<u> </u>	水道の区分	簡易水道									
<u> </u>	水道の名称	pl	上石津北部		カウナロ	カウドー	上石津南部		7-7' L.I^		
	浄水場等名称			牧田	一之瀬和田	平井	多良高区	多良低区	西山	時	延坂
	採水地点名称			牧田支所	一之瀬支所	平井墓地	津島神社	上石津地域 事務所	西山公民館	時支所	三谷建設
	採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
	水温(℃)			31.0	30.5	26.0	27.5	30.0	29.0	31.0	30.0
	遊離残留塩素(mg/L)			0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	1.0
	水質基準項目	単位	基準値				水質検	査結果			
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	_	-	_	_	_	_	_
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	_	_	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びドランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	_	-	_	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	_	_	-	_	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		-	-	_	-	_	_	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	1	-	1	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.3	3.2	6.5	4.5	4.2	3.4	3.1	3.7
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	_	_	-	_	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	_	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	_	$5.8 \sim 8.6$	7.1	7.0	7.6	7.5	6.8	7.1	7.5	7.1
48		_	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
49		_	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
50		度	5 以下	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
51		度	2 以下	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	0.2