★12月分水質検査結果( 平成30年12月7日(金) 検査実施機関:(株)江東微生物研究所盛岡営業所) \*今回の結果は水質基準に適合しており、これまで同様安全な水質であることが証明されました。

百日		水質基準値	東部系		西部系高区		西部系低区	
項目 番号	項 目 名	数 値 単位	矢巾一區 検査値	区公民館 年度最高値	───── 南昌公 検査値	公民館 年度最高値	新田? 検査値	公民館 年度最高値
1	一般細菌	100以下 集落数/ml	<u> </u>	十及取同區	75年世	<u> </u>	<u> 授 且 胆</u> 0	<u> </u>
2	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下 mg/l		<0.0003		<0.0003		<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下 mg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01以下 mg/l		<0.001		<0.001		<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下 mg/l		0.001		<0.001		0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下 mg/l		<0.001		0.001		0.001
8	六価クロム化合物	0.05以下 mg/l		<0.005		<0.005		<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04以下 mg/l		<0.004		<0.004		<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下 mg/l	1.00	<0.001 2.67		<0.001		<0.001 <0.05
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10以下 mg/l 0.8以下 mg/l	1.28	0.13		<0.05 0.12		0.05
13	ホウ素及びその化合物	1以下 mg/l		0.13		<0.12		<0.11
14	四塩化炭素	0.002以下 mg/l		<0.0002		<0.0002		<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05以下 mg/l		<0.005		<0.005		<0.005
16	シスー1,2ージクロロエチレン			<0.001		<0.01		<0.001
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							
17	ジクロロメタン	0.02以下 mg/l		<0.001		<0.01		<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01以下 mg/l		<0.001		<0.01		<0.001
19 20	トリクロロエチレン ベンゼン	0.01以下 mg/l 0.01以下 mg/l		<0.001 <0.001		<0.01 <0.01		<0.001 <0.001
21	塩素酸	0.01以下 mg/l 0.6以下 mg/l		0.11		0.01		0.001
22	クロロ酢酸	0.02以下 mg/l		<0.002		<0.002		<0.002
23	クロロホルム	0.06以下 mg/l		0.003		0.010		0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03以下 mg/l		<0.003		<0.003		<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下 mg/l		0.003		<0.001		<0.001
26	臭素酸	0.01以下 mg/l		<0.001		<0.001		<0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下 mg/l		0.009		0.013		0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03以下 mg/l		<0.003		0.005		0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下 mg/l		0.003		0.003		0.002
30	ブロモホルム	0.09以下 mg/l		<0.001		<0.001		<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下 mg/l		<0.008		<0.008		<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1以下 mg/Q		0.003	0.00	0.003	0.00	0.004
33	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2以下 mg/l 0.3以下 mg/l		0.01 <0.03	0.03	0.03 <0.03	0.03	0.04 <0.03
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.3以下 mg/l 1以下 mg/l		0.03		<0.03		<0.03
	ナトリウム及びその化合物	200以下 mg/l		16.8		14		13.9
	マンガン及びその化合物	0.05以下 mg/l		<0.001		<0.001		<0.001
	塩化物イオン	200以下 mg/l	14.3	15.0	6.6	6.8	6.6	6.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下 mg/l		79	0.0	41		40
_	蒸発残留物	500以下 mg/l		180		129		128
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下 mg/l		<0.02		<0.02		<0.02
42	ジェオスミン	0.00001以下 mg/l		<0.00001		<0.00001		<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下 mg/l		<0.000001		<0.000001		<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下 mg/l		<0.002		<0.002		<0.002
45	フェノール類	0.005以下 mg/l	0.0	<0.0005	2.0	<0.0005	2.0	<0.0005
46	有機物(TOC)	3以下 mg/l	0.6	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4
-	pH値 味	5.8 以上 8.6 以下	6.8 思労 <i>t</i> >1	7.0 晃 <i>告t</i> st	7.8 思 <i>告+</i> :1	7.8	7.6	7.7
48	臭気	異常でないこと 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
50	吴凤   色度	5以下 度	<u> </u>	(0.5) (4.5) (4.5)	<u> </u>	(0.5) (共常なし	(0.5) 乗吊なし	美吊なし <0.5
51	<u> </u>	2以下 度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下 mg/l	\0.1	<0.0004	\0.1	<0.004	\0.1	<0.0004
管理	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/Q		<0.001		0.001		<0.001
理目	抱水クロラール	0.02(暫定) mg/l		<0.002		<0.002		<0.002
標	遊離炭酸	20以下 mg/l		21		4		4
設	臭気強度(TON)	3以下 mg/l		<1		<1		<1
定语	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。		-1.3		-0.8		-0.9
項目	従属栄養細菌	2000以下 集落数/ml	-	10		18		4
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下 mg/l		<0.01		<0.01		<0.01
Z	残留塩素	0.1以上 mg/Q	0.44	0.44	0.32	0.32	0.36	0.46
K	気温(℃)	°C	3.0	27.0	3.0	30.0	2.0	27.0
	水温(℃)	°C	12.5	22.0	10.0	22.0	12.5	21.5
		判 定	水質基準	隼に適合	水質基準	隼に適合	水質基準	隼に適合
			ı					