

市議会3月定例会において、小松島市副市長の選任同意が提案され、可決されました。

武中勢一前副市長の任期満了に伴う退任により、本年3月末まで統括監を務めていた木下崇廣氏（60歳）を新副市長に選任しました。



副市長に就任した木下崇廣氏

4月から新しく 木下崇廣副市長が就任

4月から市営バスの回数券を 市役所総合案内窓口で販売

（業務時間は平日の午前8時30分から午後5時15分まで）

販売する回数券の種類は次のとおりです。

① 2,700円（270円区間の11枚綴り）

② 3,100円（310円区間の11枚綴り）

※①②以外の回数券・定期券などは市営バス窓口で販売しています。

市営バス窓口営業時間（祝祭日はお休みです）

●月曜日から金曜日

（午前8時30分から午後5時15分まで）

●毎月第2・第4日曜日

（午前11時から午後3時まで）



お問い合わせは、

小松島市営バス（☎32・3222）まで。

水道部ニュース 平成22年度水質検査結果をお知らせします

（浄水水質検査地 和田島）

番号	水質基準項目	基準値 (mg/l)	平均値
1	一般細菌	100個/ml以下	0
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウムおよびその化合物	0.003以下	0.0003未滿
4	水銀およびその化合物	0.0005以下	0.00005未滿
5	セレンおよびその化合物	0.01以下	0.001未滿
6	鉛およびその化合物	0.01以下	0.001未滿
7	ひ素およびその化合物	0.01以下	0.001未滿
8	6価クロムおよびその化合物	0.05以下	0.005未滿
9	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01以下	0.001未滿
10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10以下	0.74
11	ふっ素およびその化合物	0.8以下	0.05未滿
12	ほう素およびその化合物	1以下	0.03
13	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未滿
14	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未滿
15	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.0002未滿
16	ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未滿
17	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0002未滿
18	トリクロロエチレン	0.03以下	0.0002未滿
19	ベンゼン	0.01以下	0.0002未滿
20	塩素酸	0.6以下	0.06未滿
21	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未滿
22	クロロホルム	0.06以下	0.0002未滿
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.002未滿
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0005
25	臭素酸	0.01以下	0.001未滿

健康に関する項目

番号	水質基準項目	基準値 (mg/l)	平均値
26	総トリハロメタン	0.1以下	0.0008
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.004未滿
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0003
29	ブロモホルム	0.09以下	0.0002
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未滿
31	亜鉛およびその化合物	1以下	0.01未滿
32	アルミニウムおよびその化合物	0.2以下	0.01未滿
33	鉄およびその化合物	0.3以下	0.03未滿
34	銅およびその化合物	1以下	0.01未滿
35	ナトリウムおよびその化合物	200以下	5.5
36	マンガンおよびその化合物	0.05以下	0.001未滿
37	塩化物イオン	200以下	3.7
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	46
39	蒸発残留物	500以下	92
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未滿
41	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未滿
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未滿
43	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未滿
44	フェノール類	0.005以下	0.0005未滿
45	有機物質（TOC）	3以下	0.3未滿
46	pH	5.8-8.6	7.26
47	味	異常でない	異常なし
48	臭気	異常でない	異常なし
49	色度	5度以下	1未滿
50	濁度	2度以下	0.1未滿
	残留塩素	0.1以上	0.4

性状に関する項目

※すべての検査項目について原水・浄水とも数値が基準値を満たしており安心です。

この表は検査基準項目・基準値および浄水の水質検査平均値を示していますが、最高値・最低値とも基準を満たしています。

なお、原水の水質など詳しくは、水道部ホームページの水質検査計画に掲載していますので、ご覧ください。http://cgi.e-awa.net/suidobu/