

宮崎市上下水道局だより ~せせらぎ~

SE SERAGI

<http://www.suidou-miyazaki.jp/>
E-mail : mzksuido@city.miyazaki.miyazaki.jp

Vol. 20
Aug. 2011



【水無川】

吉武町今里の川で落葉が大波を洗っていた。枝をついた草が現れ「大根をくだけらんか、何も食ってないんだよ」と老婆は「落葉物のため、やめたがに作ったんじゃない!」と答えた。老人は川原に下り、枝を拾い残り川にさした。川底に穴があき、水が地下にのみ込んでしまった。

吉原の丸山には妙見様がある。川が干からびて、不思議な事が起きるよう、所ぞいかー行が、本当に落葉大波を持ってゆくと落葉を起こす、みんな川の水をなくしたのは妙見様だと以後、妙見様を祀りましたのが今泉神社である。

済武川の上流域付近に落ちる支流を水無川。丁度の水の無いところを水無川原と呼び、その東方多井川という、無い場所が連想出でていますが、水無川の由来にしみ込める水だといっています。

●水先案内 女 優

MRT宮崎放送アナウンサー

●顔の見える告知 せせらぎスマイルです。

●SE SERAGI NEWS ●平成22年度 水質検査結果

●東日本大震災給水活動について ●SE SERAGI 募集

工藤綾乃
川島 恵



<表紙写真>
東 一道さん(木花台)



女

優

MRT宮崎放送アナウンサー

●顔の見える告知 せせらぎスマイルです。

●SE SERAGI NEWS ●平成22年度 水質検査結果

●東日本大震災給水活動について ●SE SERAGI 募集

広告

新日本ひるがん銀行
宮崎銀行
株式会社宮崎銀行
TEL 0985-22-1212

いつしょだと、おいしさアップ♪

種類はお好みの範囲から選べます
お問い合わせください。
宮崎支店
TEL 0120-842-255
〔受付時間〕
平日 10時～10時 土・日 10時～12時

平成23年
7月1日金～9月30日金
定期預金 + 投資信託

ふたつの 資産運用キャンペーン

みやざん《デュエットパック》



期間中、定期預金と投資信託を
同時に申し込みいただくと
定期預金がうれしい金利で
ご利用いただけます!



特別金利
(当初3ヵ月のみ) 年3.5%
(税引後 年2.8%)

※期間外の場合は預約料2ヶ月のみ、自動更新時は、最終登録日の翌日を適用します。

販賣機の商品内容

- 定期預金と投資信託同時にお申込みいただけます。
- 既存のお客さまを対象にした割引制度です。
- 対象商品(定期預金と投資信託)の全てを店頭窓口でお申込みいただいた場合のご利用いただけます。
- 買 入 箱 / 箱 / 手書き用紙
- そ の 他 / 高額に買取対象となる回数を絶対数で示しております。

定期預金の商品内容

- ご利用いただきの方へ個人のお客さま
- お 金 額 / 箱 / パーフレキシブル
- 期 入 期 / 3ヶ月
- 買 入 金 箱 / 3ヶ月もの3,500円(税引後2,800円)

※上記表示金額は、預約料未納により最初の満期日までの3ヶ月間

から算出した額になります。自動更新時は、最初の満期日までの3ヶ月間

お申込み料金にて算出されます。お申込み料金にて算出されず、

最初に算出する場合は、最初の満期日までの3ヶ月間

台所は大地に繋がっている。
子供達と一緒に農業の番組を
されていました。今年は住吉地区で子供達と米
作りに挑戦しています。農業を
体験していると、自然はきれ
いな水があるから美味しい農作物
が取れる事を実感できます。
また二ースで水不足の取材を
しましたが、水がないと日々の
生活がストップするし、食べ物
もなくなるんだなあと感じま
した。しかし一方では新燃岳
噴火の影響で、雨が降ると災害
になる地域もある。自然には
身勝手ですが、災害にならない
恵みの雨が降ってお願意した
くなりました。

川島さんにとって美味しい水
とは?
私は水飲みが本当に好きで、
毎日2、3リットルは飲むんです
よ。水が豊かな所にあるよ
うで、水に不自由したことがな
く水の味を食べたことはありま

りませんが、地元
の官断では学校の千
流場で水道の水を
飲んでいます。普段

特別に意識している訳ではない
のですが、飲料水も官断産の水
を買って飲む事が多いです。
幼少時代は水遊びをしたりさ
れました。川や水は幼少時代普
通に自然な形で自身の側に
を河川敷を歩いてしたり、
帰ってから水風呂で遊ぶのも好
きでした。川や水は幼少時代普
通に自然な形で自身の側に
あるものでした。

川島さんにとって美味しい水
とは?
実は私の父は環境計量
士という水質検査を
する仕事をしています。
だから水質検査の看板
にあるBODやCODとい
う単語は馴染みがあるん
です。台
所は大地に繋がっていると
いう言葉は?
心に残っている水に
まつわる言葉は?

1081年11月7日生、A型
島根県松江市出身、佐賀県立卒業後、2004年4月にMRT宮崎放送
に入社。現在は、「MRTニュースNext」(月一金曜日放送)でキャス
ターを務めるほか、6人の小学生記者と一緒に夏祭りの番組の魅力を伝える番組「月刊みやざきイタダキッズ」へと歓迎いた
る宮崎の農業~」(第4土曜日放送)などを担当している。

川島恵

MRT宮崎放送アナウンサー

サン太ポイントバンク

つがう、ためる、とくاظる。
ポイントに応じて
いろいろな特典が
いっぱい!

ローン
金利優遇
新規上場ボーナス
月間基本手数料無料
ギフト券
プレゼント

入会金・年会費
無料!!

銀行ATM
時間外手数料
免除
新規手数料無料
月間基本手数料
無料

サン太ポイントバンクのお申し込みは
窓口 パソコン ケータイ でお問い合わせは 0985-60-6230

水道料金のお支払いは、便利な口座振替で!!

宮崎太陽銀行

広告

私が出来る事で水を大切に。

言綴と東京の水の
違いを感じた事は
ありますか?
今、仕事で宮崎と東
京を往復しています。
東京ではなかなか水
道水を飲む機会は
ありませんが、地元
の官断は学校の千
流場で水道の水を
飲んでいます。普段

特別に意識している訳ではない
のですが、飲料水も官断産の水
を買って飲む事が多いです。
幼少時代は水遊びをしたりさ
れました。川や水は幼少時代普
通に自然な形で自身の側に
あるものでした。

言綴と東京の水の
違いを感じた事は
ありますか?

小学生時代は、毎年自宅近くの
川で水遊びをしました。水がきれ
いです。夏は泳いで、河原で泥遊び
を河川敷を歩いてしたり、
帰ってから水風呂で遊ぶのも好
きでした。川や水は幼少時代普
通に自然な形で自身の側に
あるものでした。

水を大切にしないな
何をするにもなくてはなら
ないかもしれません。トイレにしても
お風呂にしても。
普段の生活の中
で水の大切さを
感じる事はあり
ますか?

水がない生活を想
像した事がないの
で、もしないと生
活して行けないな
何をするにもなくてはなら
ないかもしれません。トイレにしても
お風呂にしても。



工藤さんのがんばりが見て
いる事はありましたか?
当たり前の事ですが、使って出
し直しにしない様に。学校で
も普段でもこまめに止める様
にしています。

工藤さんのがんばりが見て
いる事はありましたか?
当たり前の事ですが、使って出
し直しにしない様に。学校で
も普段でもこまめに止める様
にしています。

女 優

工藤綾乃

宮崎太陽ダイレクトはこんなことが出来て便利です!!

宮崎太陽ダイレクトは、個人のお客様向けサービス
(平成23年6月1日現在、月間基本手数料10円)です。
また、Yahoo!かんたん決済、お振込には、別途所定の
手数料が必要になります。

詳しくは窓口または 営業推進部企画グループ TEL 0985-60-6230

Yahoo!かんたん決済

口座振込の確認
資金の融資・融資
いつでも!
どこでも!

バーコード決済で最も手数料を
お支払いできます!!

バーコード決済
バーコード決済
バーコード決済

3

広告

東日本大震災給水活動について

市民の皆様に安全安心で良質な水をお届けするため、以下の検査を行っています。

水質検査



アクセス

待ってマス!!

詳しくは…
清水課
水質管理センター
☎47-9249

平成22年度 水質検査結果

基準項目	基準値	平成22年度 水質検査結果				備考	
		下水道水供給水 給水栓 (直通)	市上用水供給水 給水栓 (直通)	川口用水供給水 給水栓 (直通)	清瀬用水供給水 給水栓 (直通)		
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないと 不検出	未検出	不検出	不検出	微生物	
3	カドミウム(六)の合計物	0.003mg/L以下	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	重金属	
4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	重金属	
5	セレン(メチル化物)	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	重金属	
6	亜硝酸(アノニウム)	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	重金属	
7	ヒ素(アロマチック)	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	重金属	
8	水素ガス	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	0.05mg/L未満	物理的・化学的性質	
9	シアン化物(アンモニア水素イオン)	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	物理的・化学的性質	
10	硫酸根及び多量元素	10mg/L以下	1.67	2.17	0.37	1.18	153
11	フッ素(トリフルオロ酢酸)	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	物理的・化学的性質	
12	ホウ素(トリフルオロ酢酸)	1.0mg/L以下	0.76mg/L未満	0.76mg/L未満	0.76mg/L未満	物理的・化学的性質	
13	四氫化炭素	0.003mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	物理的・化学的性質	
14	トリフルオロエチレン	0.004mg/L以下	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	物理的・化学的性質	
15	ジクロロエチレン	0.003mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	物理的・化学的性質	
16	テトラクロロエチレン	0.001mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	物理的・化学的性質	
17	トリクロロエチレン	0.001mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	物理的・化学的性質	
18	ペレブリ	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	物理的・化学的性質	
19	七水硫酸銅	0.005mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	物理的・化学的性質	
20	クロロ苦参	0.003mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	物理的・化学的性質	
21	クロロカルボン	0.005mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	物理的・化学的性質	
22	クロロカルボン	0.005mg/L以下	0.006	0.007	0.010	0.002	0.002
23	ジクロロ酢酸	0.004mg/L以下	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	物理的・化学的性質	
24	ジブリカルボン	0.005mg/L以下	n.m.	n.m.	1.00mg/L未満	物理的・化学的性質	
25	ジブリカルボン	0.001mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	物理的・化学的性質	
26	五塩化トリヨウタン	0.1mg/L以下	0.015	0.016	0.014	0.005	0.004
27	トリフルオロ酢酸	0.01mg/L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	物理的・化学的性質	
28	プロモジクロロタブ	0.006mg/L以下	0.006	0.006	0.006	0.001	0.001
29	プロモジフルオロ	0.005mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	物理的・化学的性質	
30	ホルムアルデヒド	0.008mg/L以下	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	物理的・化学的性質	
31	多価金属イオンの合計物	0.005mg/L以下	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	物理的・化学的性質	
32	アルミニウム及びその化合物	0.005mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001
33	錫及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	物理的・化学的性質	
34	銅及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	物理的・化学的性質	
35	チタニウム及びその化合物	200mg/L以下	10.3	11.9	4.6	6.6	12.1
36	マンガン(IV)及びその化合物	0.005mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	物理的・化学的性質	
37	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.005mg/L以下	4.78	5.38	2.93	3.42	5.24
38	落葉松脂	0.005mg/L以下	11.7	13.4	3.4	11	11.9
39	トリクロロエチレン	0.001mg/L以下	7.1	7.2	1.3	6.6	7.1
40	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
41	メチルトリクロロエチレン	0.0001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
42	アルカリ性過酸化物	0.005mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001
43	アルカリ性過酸化物	0.005mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001
44	フェノール類	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
45	多価金属イオンの合計物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
46	アルミニウム及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
47	錫及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
48	銅及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
49	チタニウム及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
50	マンガン(IV)及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
51	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
52	落葉松脂	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
53	トリクロロエチレン	0.0005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
54	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
55	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
56	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
57	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
58	フェノール類	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
59	多価金属イオンの合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
60	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
61	落葉松脂	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
62	トリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
63	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
64	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
65	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
66	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
67	フェノール類	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
68	多価金属イオンの合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
69	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
70	落葉松脂	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
71	トリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
72	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
73	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
74	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
75	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
76	フェノール類	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
77	多価金属イオンの合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
78	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
79	落葉松脂	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
80	トリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
81	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
82	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
83	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
84	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
85	フェノール類	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
86	多価金属イオンの合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
87	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
88	落葉松脂	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
89	トリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
90	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
91	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
92	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
93	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
94	フェノール類	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
95	多価金属イオンの合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
96	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
97	落葉松脂	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
98	トリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
99	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
100	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
101	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
102	アルカリ性過酸化物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
103	フェノール類	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
104	多価金属イオンの合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
105	カドミウム(II)及びシラム(III)の合計物	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
106	落葉松脂	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
107	トリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
108	ジオキソシン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
109	メチルトリクロロエチレン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.000			