

市制祭63周年記念式典が挙行されました！



■今年の顕彰者の皆さん(左から藤江厚夫さん、伊藤 敏さん、小林三良さん、谷内良長さん、ガールスカウト都留緑の少女隊、江草 廣さん、杉本光男さん、富山克彦さんご家族の富山哲男さん、武藤朝雄さんご家族の武藤厚子さん、北村忠義さんご家族の北村あや子さん)

市制63周年を記念して、4月29日(土)に都の杜うぐいすホールにおいて記念式典が挙行され、叙勲受賞者などの顕彰者や市政功労者、市政に協力された方々への表彰が行われました。

式典には来賓の方を含め、多くの皆さんにご参加いただき、関口稔夫さんから謝辞をいただきました。

記念式典における顕彰者・受賞者は、次の皆さんです。

【顕彰者】

藤江厚夫 伊藤 敏 小林三良
 谷内良長 江草 廣 杉本光男
 富山克彦 佐藤正宏
 ガールスカウト都留緑の少女隊

【物故顕彰者】

武藤朝雄 谷内久治 北村忠義

【市政功労者】

佐藤 烈 天野正夫 関口稔夫
 加藤一雄 赤澤守夫 折山三雄
 小林歳男 小俣 武 小俣義之

【物故市政功労者】

武藤朝雄 曾根 榮

【感謝状贈呈者】

○教育関係
 (株)セルバ

○福祉関係

禾生地区ゴルフ愛好会
 都留仏教会
 都留ロータリークラブ・

ガールスカウト山梨第10団
 都留市高齢者居場所さなえ会

大野絹枝

○地域社会振興関係

奥秋東治 清水 力 森嶋 誠
 村上貞夫 村松文浩 若林武彦
 白戸吉男 佐藤 源 角野哲也
 牛田弘長 豊澤安實 奥脇朋幸

○公共施設関係

(株)ノジマ
 高畑 洋 志村藤太郎 渡邊達治
 尾上稔明 見高節雄 小幡 誠

○土地提供関係

管理釣り場事業運営(株) 小宮清彦
 小宮 透 小宮万里 小俣榮恵
 權守 昇 園田一男 奥脇秀年
 奥脇和子 宇津木敏江 森嶋中和茂
 新津好久 黒部保江 砂子田秀司
 高部泰明 下野清司 前田正光
 菅沼恵子 小野里 弘 武藤周二
 鈴木盛義 志村俊広 小堀令淳
 松本国雄 松本和子 鈴木徳壽
 小林徳雄 星野明美 遠藤治彦
 滝本幸一 三枝 力 矢竹令男
 奥秋浩一 前田誠一郎 佐藤 武
 中野豊平 高野和久 白井忠雄
 白井晴子 亀田理則 瀧本 正
 藤本欣二 長田照子 松野谷 壽
 武井伸子 大房一宏 大房真紀
 長田絹子 藤本 清 遠山和子
 清水壽子 鈴木英夫 渡邊博子
 小俣せい子 伊藤英三 上原清美
 遠藤 亨 遠藤秀子 片岡明美
 藤本哲郎

○環境美化関係

都留市建設業協議会
 都留市指定水道工事店組合



都留市行財政改革推進プランの進捗状況を報告します。

本市では、平成28年10月に『都留市行財政改革推進プラン』（計画年度…平成28年度～30年度）を策定し、『健全な行財政経営のまち』『質の高い行政サービスが提供されるまち』『その他の施策』の3つの柱を位置付け、38事業にそれぞれ具体的な数値目標や成果指標を設定するとともに、68の取組項目について、取組項目ごとに工程などを設定し、その達成に向けて取り組んでいるところです。

このたび同プランに掲げた平成28年度の進捗状況を取りまとめましたので報告します。

各関係課により評価を行った結果、68の取組項目のうち、50項目が計画通り、16項目が計画に遅れ、2項目が未実施となり、全体の73・5%が計画通りとなりました。計画が遅れているものは、平成29年度の取り組みに合わせて実施し、平成30年度の計画期間終了までに設定した数値目標や成果指標が達成できるよう、市長を本部長とする行政改革推進本部を中心として、全庁的な体制で行財政改革に取り組んでいきます。

事業ごとの進捗状況など、詳細についてはホームページをご覧ください。

http://www.city.tsuru.yamanashi.jp/forms/info/yamanashi.jp/forms/info/info.asp?info_id=40115



市内の河川水質検査結果を公表します

市では、毎年市内の主要河川を対象に水質調査を行っています。過去10年間の水質の移り変わりを見ると、その年によって多少のばらつきはあるものの、ほとんど水質に変化は見られません。今年2月に実施した水質検査結果は、次のとおりです。

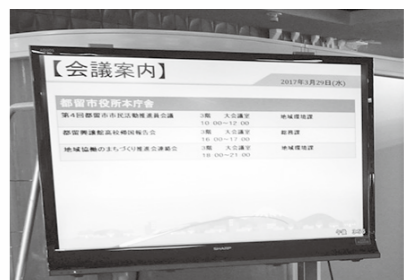
【用語説明】

※1 PH（水素イオン濃度指数） 酸性、アルカリ性を示す指標となるものです。7が中性とされ、7未満で酸性、7を超えるとアルカリ性となります。

※2 BOD（生物化学的酸素要求量） 水中の有機汚濁物質を分解するために微生物が必要とする酸素の量のことです。値が大きいくほど汚れているということになります。

※3 SS（浮遊物質質量） 水中にけん濁している直径2mm以下の不溶性の粒子物質のことです。水の濁りの原因となるほか、太陽光線の透過を妨げ、水中生物に悪影響を与えます。

○取り組んでいる行政改革の紹介
市民の皆さまにわかりやすい情報提供を目的として、市役所本庁舎1階ロビーに会議案内やイベント情報などを電子化した『庁内電子掲示板』を設置し、運用を開始しました。



■会議案内、イベント情報をお知らせしています

また、市民課窓口横の待合スペースに『つるの魅力再発見 情報発信コーナー』を設置し、本市出身の女優白須慶子さんが出演している市の魅力を照会したPR動画の放映や市の施策情報などを提供してまいりますので、来庁の際はぜひご覧ください。



■都留の魅力がいっぱいの動画を放映しています

※4 DO（溶存酸素量） 水に溶解している酸素の量を示します。水生生物の生息に必要であり、数値が大きいほど水生生物の生息において良好な環境といえます。

※5 大腸菌群数 水中に存在する大腸菌群の数のことです。

※6 全窒素 水中の富栄養化の指標として用いられています。窒素は、植物の生育に不可欠なものです。大量な窒素が水中にあると富栄養化が進み、植物プランクトンの異常増殖を引き起こすとみられています。

※7 全リン 中の富栄養化の指標として用いられています。リンは、窒素と同様に植物の生育に不可欠なものです。大量のリンが水中にあると富栄養化が進み、植物プランクトンの異常増殖を引き起こすとみられています。

■表1 水質調査結果

項目	水温	PH ^{*1}	BOD ^{*2}	SS ^{*3}	DO ^{*4}	大腸菌群数 ^{*5}	全窒素 ^{*6}	全リン ^{*7}	
桂川	境・境橋上	9.6	8.1	0.5未満	1.1	8.5	1200	0.94	0.096
	田原・合流点上	8.4	7.8	0.5未満	0.7	8.4	3500	1.20	0.083
	下谷・院辺橋合流点上	5.6	7.7	0.9	2.9	9.1	12000	1.30	0.078
鹿留川	沖・足田川橋	6.0	7.7	0.8	0.5未満	9.0	750	0.31	0.008
	古渡・おなん淵上	8.0	7.7	0.9	2.3	8.6	23000	1.00	0.109
菅野川	菅野・人家はずれ	4.7	7.7	0.5未満	0.5未満	9.2	120	0.27	0.007
	大津・熊井戸取水口	5.4	7.8	0.5未満	2.0	9.1	1000	0.30	0.011
	玉川・合流点上	7.2	7.6	1.7	0.5未満	8.7	8000	1.10	0.056
家中川	九鬼・合流点上	7.6	7.6	0.7	1.2	9.2	6500	1.30	0.066
	田原・田原神社横	8.6	7.8	1.1	2.4	8.6	5200	0.94	0.091
大幡川	上谷・市役所前	8.0	7.7	1.2	1.1	9.0	8400	1.10	0.103
	四日市場・信号横	7.2	7.4	3.8	1.0	9.3	32000	1.50	0.152
戸沢川	下大幡・大門取水口	4.4	7.3	1.8	0.5未満	9.1	3800	0.63	0.016
	金井・合流点上	3.6	7.3	1.9	0.5未満	9.5	5200	1.10	0.037
朝日川	上戸沢・せせらぎ荘上	5.3	7.4	0.6	0.5未満	9.2	50	0.19	0.010
	玉川・合流点上	10.2	7.0	0.5未満	0.5未満	8.2	7000	0.88	0.019
柄杓流川	朝日曾雌・合流点上	8.3	7.5	0.5未満	0.5未満	9.3	900	0.31	0.011
	井倉・合流点上	9.5	7.5	0.5未満	0.5未満	8.6	1200	0.98	0.007
桂川	上夏狩・湯の沢橋	8.6	7.8	0.6	2.1	8.2	620	1.30	0.100
	十日市場・合流点上	8.5	7.9	0.5未満	2.0	8.3	1300	1.20	0.094
寺川	田野倉・桂川大橋下	7.2	7.7	0.5未満	1.0	9.5	4800	1.30	0.070
中川	下谷・都留イオン線起点横	7.4	7.6	0.9	4.1	8.8	25000	1.50	0.128
	中谷・家中川合流点	7.7	7.8	0.8	1.9	8.7	34000	1.10	0.098

■表2 「生活環境の保全に関する環境基準」に定める河川の類型別基準値

類型	PH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	類型	全窒素	全リン
AA	6.5以上、8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100ml以下	I	0.1mg/l以下	0.005mg/l以下
A	6.5以上、8.5以下	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下	II	0.2mg/l以下	0.01mg/l以下
B	6.5以上、8.5以下	3mg/l以下	25mg/l以下	5.0mg/l以上	5,000MPN/100ml以下	III	0.4mg/l以下	0.03mg/l以下
C	6.5以上、8.5以下	5mg/l以下	50mg/l以下	5.0mg/l以上	—	IV	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下
D	6.0以上、8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2.0mg/l以上	—	V	1.0mg/l以下	0.1mg/l以下

サービス付き高齢者向け住宅モデルルームが完成しました！

本市では、いつまでも元気できらめく人生を送れるようなまちを目指し、『生涯活躍のまち・つる』（都留市版）C R C 構想事業を推進しています。

この事業の一環として取り組みを進めている、『旧雇用促進住宅下谷宿舎（つる五丁目）』の一室を改修したサービス付き高齢者向け住宅のモデルルームが完成しました。

このモデルルームはサ高住運営開始後のイメージを持っていただくためだけでなく、サ高住入居希望者や市への移住を希望される方に向けた、『お試し住宅』としても利用できますので、ご興味のある方は担当までお問い合わせください。

このモデルルームを足掛かりとして、『生涯活躍のまち・つる』事業の促進や、本市への移住を希望される方が増えることが期待されます。

サービス付き高齢者向け住宅とは？

バリアフリー対応の賃貸住宅で生活相談員が常駐し、入居者の安否確認や様々な生活支援サービスを受けることができる住宅です。

問合せ先 企画課 企画推進室

