

市制64周年記念式典が挙行されました!



市制64周年を記念して、4月29日(日)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、小俣一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。(順不同・敬称略)

【顕彰者】

- 関口稔夫 佐藤政利 長田邦行
- 田中晴雄 山崎和雄 清水初枝
- 坂田紀男 平井政司 藤本重雄
- 田中一利 庄司明子 小笠原一郎
- 三枝和子 宮本節子

【物故顕彰者】

- 中野舜一 赤澤守夫 高取堅二
- 小林益隆 西室泰三

【市政功労者】

- 前田 章 曾根貞治 相川晴仁
- 三井正行 高部和伸 菅谷久子
- 権守 昇 羽澤俊郎 小俣一夫
- 田邊洋利 野木忠一

【感謝状贈呈者】

- 教育関係
藤江久一 (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
- 国際ソロプチミスト山梨芙蓉

○地域社会振興関係

- 井上富幸 小林 潔 高橋修也
- 小林久司 望月千春 佐藤 明
- 齊藤孝夫 志村嘉博 前田辰男
- 柏木晴夫 中野 泉 齊藤宗夫
- 高橋 博 杉本十二 小林参夫
- 佐藤公章 大谷龍一 清水信夫
- 中島三千雄 岩田 章 渡邊武司
- 古屋秀明

○公共施設関係
(株)ノジマ

○土地提供関係

- 湯山金光 高部 潔 清 泰彦
- 亀田大裕 亀田麻衣子 庄司道之
- 谷内俊男 小俣清実 渡邊康弘
- 長田邦行 今井大妃寿 相澤文明
- 幡野文子 鈴木裕二 小俣昌彦
- 渡邊 隆 渡邊金子 瀧本康男
- 志村文彦 山梨ヤクルト販賣(株)
- 鈴木 渡 佐藤 宝 三枝泰清
- 中野一郎 中野幸子 加藤一栄
- 輻形有一 井上和子 片桐忠顯
- 亀田 勝 近藤嘉明 大森由加里
- 小笠原浩治 白須清一 三枝泰子
- 三枝 格 三枝健治 伊藤久嗣
- 滝口致正 三枝彰彦 加藤さつき
- 三枝眞一 深澤 明 伊藤 操
- 佐藤美和子 天野正夫

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年に『都留市行財政改革推進プラン』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も工程などを設定し、その達成に向け、取り組んでいます。

各課により評価を行った結果、68の取組項目のうち、2項目が『完了』、37項目が『予定通り』、26項目が『予定に遅れ』、3項目が『予定を変更』となり、全体の57・4%が『完了』・『予定通り』となりました。計画が遅れているものは、計画の最終年度となる今年度の取り組みに合わせて実施し、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。



ペーパーレス会議の様子
(平成30年1月23日
企画会議)

今回削減できたのは、A4用紙両面で約57,086枚



○取り組んでいる行政改革の紹介

本市では、平成29年度下半期からペーパーレス会議を導入し、企画会議等の5会議(全30回)をペーパーレスで実施した結果、資料作成人件費や用紙代、インク代など、418,043円相当のコストの削減を達成しました。

第6回つる知るツアーを開催しました!

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づくりを目指し、『生涯活躍のまち・つる』(都留市版CIRC)事業を推進しています。
5月21日(月)に本市への移住を希望される方に都留について知っていただく『第6回つる知るツアー』を開催しました。

当日は県内外から多くの方にご参加いただき、平成31年4月オープン予定のサービス付き高齢者向け住宅(旧雇用促進住宅下谷宿舎)や市内商業施設を巡ったほか、地元にお住まいの方のお宅などへも訪問し、まちの魅力をお話いただきました。

参加された方からは「自然が豊かで空気がとてもおいしい」「サービス付き高齢者向け住宅の完成が楽しみ」などの声も聞かれ、大変好評でした。

今後も継続したツアーの開催や都内で開催される移住イベントへの参加により、都留市の魅力を発信していきます!

※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。



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みると、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。値が大きいほど汚れているということになります。

※3 SS（浮遊物質） 水中にけんたくしている直径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。

※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、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。

※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	10.0	7.7	0.5未満	0.5未満	11.0	200	1.10	0.150
	田原・合流点上	10.0	7.6	0.6	0.5未満	11.0	3300	1.20	0.090
	下谷・院辺橋合流点上	9.5	7.9	0.6	0.8	11.0	1300	1.50	0.130
	田野倉・桂川大橋下	8.5	7.6	0.6	0.8	12.0	210	1.40	0.100
鹿留川	沖・足田川橋	3.2	7.3	1.0	2.1	13.0	6800	0.51	0.035
	古渡・おなん淵上	8.2	7.5	0.8	0.5	11.0	3300	1.20	0.140
菅野川	菅野・人家はずれ	4.2	7.4	0.5未満	0.5未満	12.0	2	0.23	0.006未満
	大津・熊井戸取水口	5.2	7.4	0.5未満	0.5未満	12.0	350	0.33	0.017
	玉川・合流点上	6.5	7.3	1.2	0.6	11.0	1700	2.00	0.130
	九鬼・合流点上	9.0	7.5	0.8	2.0	11.0	3300	1.70	0.100
家中川	田原・田原神社横	8.5	7.6	0.5未満	0.5未満	11.0	3300	1.10	0.130
	上谷・市役所前	8.0	7.6	0.7	0.6	12.0	13000	1.20	0.140
	四日市場・信号横	7.0	7.5	1.5	0.8	11.0	13000	2.10	0.230
大幡川	下大幡・大門取水口	9.0	7.3	0.5未満	0.5未満	11.0	45	0.77	0.006
	金井・合流点上	9.2	7.7	1.7	1.1	12.0	1700	1.90	0.150
戸沢川	上戸沢・せせらぎ荘上	4.0	7.4	0.5未満	0.5未満	12.0	2	0.13	0.006未満
	玉川・合流点上	10.2	7.3	0.8	0.7	10.0	1100	1.30	0.035
朝日川	朝日曾雌・合流点上	6.8	7.4	0.5未満	0.5未満	12.0	33	0.26	0.012
	井倉・合流点上	10.8	7.5	0.5未満	0.5未満	12.0	490	1.20	0.032
柄杓流川	上夏狩・湯の沢橋	9.8	7.6	0.5未満	0.5未満	11.0	1100	1.30	0.110
	十日市場・合流点上	9.5	7.6	0.7	1.2	12.0	1700	1.50	0.150
寺川	下谷・都留イター線起点横	8.8	7.7	2.1	1.3	11.0	17000	1.90	0.210
中川	中谷・家中川合流点	8.5	7.6	1.9	2.0	11.0	13000	1.80	0.200

■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