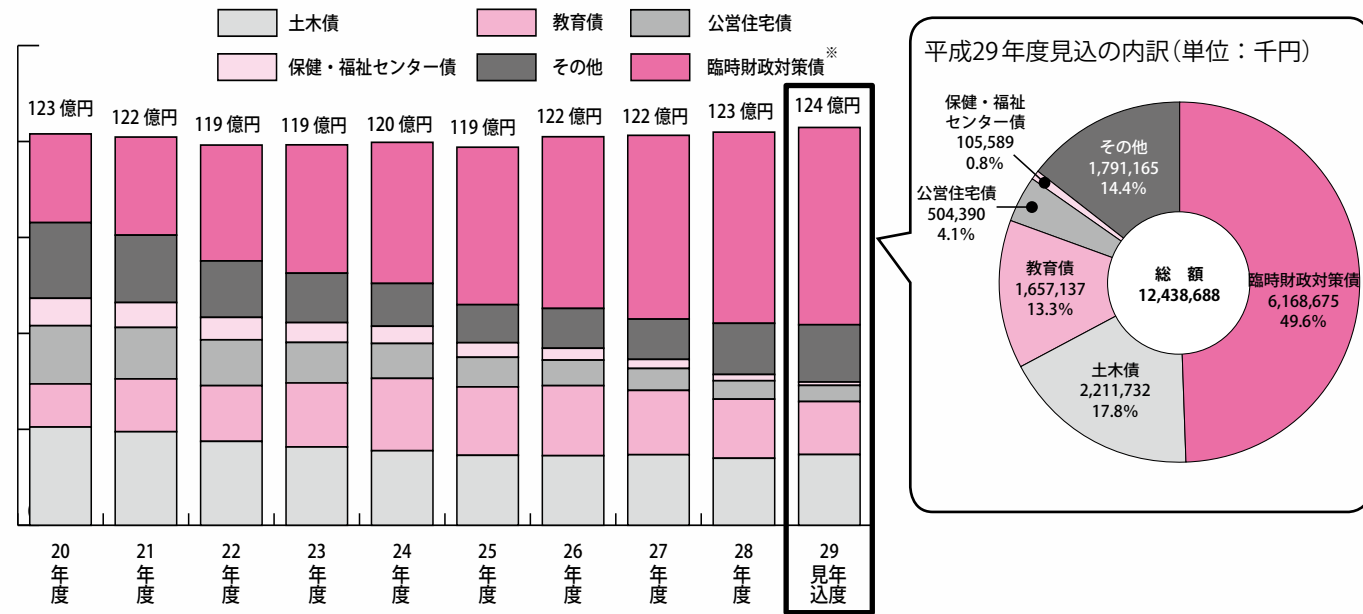


■市債現在高の状況(一般会計)



※臨時財政対策債とは、国が交付する地方交付税の財源不足を補うために制度化された、自治体が借り入れる地方債のことをいいます。この償還については、後年度の地方交付税で補てんされることとなっています。

上水道事業の業務状況をお知らせします。

地方公営企業法第40条の2の規定により、都留市水道事業の業務状況を公表します。

■上水道事業の業務状況(平成29年9月30日現在)

(収益的収入・支出) 単位：千円					(資本的収入・支出) 単位：千円						
	科目	予算額	執行額	残額	執行率		科目	予算額	執行額	残額	執行率
収入	水道事業収益	431,735	171,022	260,713	39.6%	収入	資本的収入	210,579	59,834	150,745	28.4%
	1 営業収益	310,089	126,204	183,885	40.7%		1 企業債	120,000	0	120,000	0.0%
	2 営業外収益	84,574	27,712	56,862	32.8%		2 他会計負担金	74,732	44,043	30,689	58.9%
	3 特別収益	37,072	17,106	19,966	46.1%		3 固定資産売却代金	15,847	15,791	56	99.6%
支出	水道事業費用	328,608	81,258	247,350	24.7%	支出	資本的支出	360,092	108,720	251,372	30.2%
	1 営業費用	283,959	63,093	220,866	22.2%		1 建設改良費	239,384	48,681	190,703	20.3%
	2 営業外費用	42,649	18,165	24,484	42.6%		2 企業債償還金	120,708	60,039	60,669	49.7%
	4 予備費	2,000	0	2,000	0.0%						

都留市立病院の業務状況をお知らせします。

地方公営企業法第40条の2の規定により、都留市病院事業の業務状況を公表します。

■病院事業の業務状況(平成29年9月30日現在)

(収益的収入・支出) 単位：千円					(資本的収入・支出) 単位：千円						
	科目	予算額	執行額	残額	執行率		科目	予算額	執行額	残額	執行率
収入	病院事業収益	2,900,206	1,348,510	1,551,696	46.5%	収入	資本的収入	269,571	0	269,571	0.0%
	1 医業収益	2,260,982	1,118,351	1,142,631	49.5%		資本的支出	425,857	231,051	194,806	54.3%
	2 医業外収益	203,773	8,268	195,505	4.1%		※資本的支出とは、医療機器等の購入や企業債の償還に要する費用で、資本的収入はこの費用に対する県補助金や市からの繰入金等のことです。また、収入が支出に対し不足する額は、留保資金で補てんします。				
	3 老人保健事業収益	432,489	221,719	210,770	51.3%		(施設の利用状況)				
支出	病院事業費用	3,227,722	1,447,326	1,780,396	44.9%	支出	延患者数(病院)	上半期	延在者数(老健)	上半期	
	1 医業費用	2,682,658	1,217,875	1,464,783	45.4%		外来	51,458	入所	16,737	
	2 医業外費用	62,677	5,765	56,912	9.2%		入院	14,549	通所	1,221	
	3 老人保健事業費用	478,686	222,152	256,534	46.5%						
	4 老人保健事業外費用	3,701	1,534	2,167	41.5%						

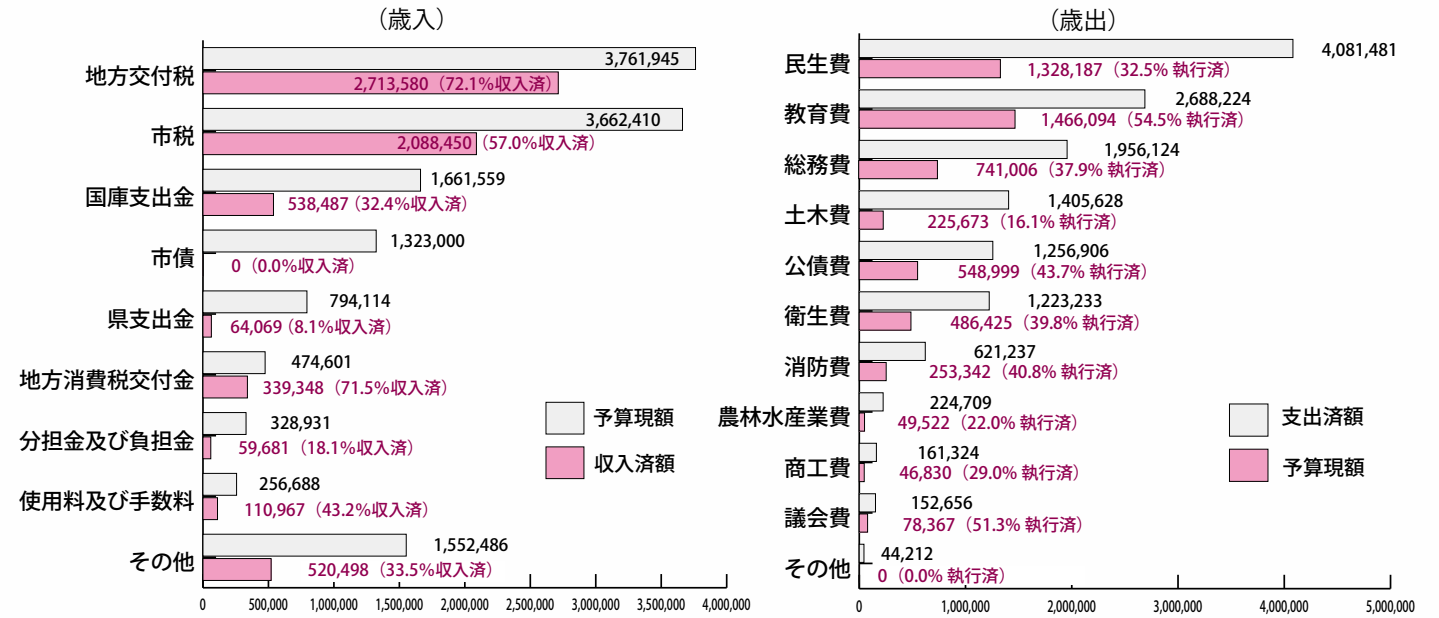
都留市の財政状況をお知らせします

都留市財政状況の作成及び公表に関する条例に基づき、年2回本市の財政状況を公表しています。これは、市民の皆さんが納めた税金がどのように使われているのかなど、市の財政の状況を知っていただくためのものです。今回は、平成29年度上半期(4月から9月末まで)の予算執行状況等について公表します。これからも、市民サービスの維持・充実を図るとともに、効率的で健全な財政運営を図っていきます。

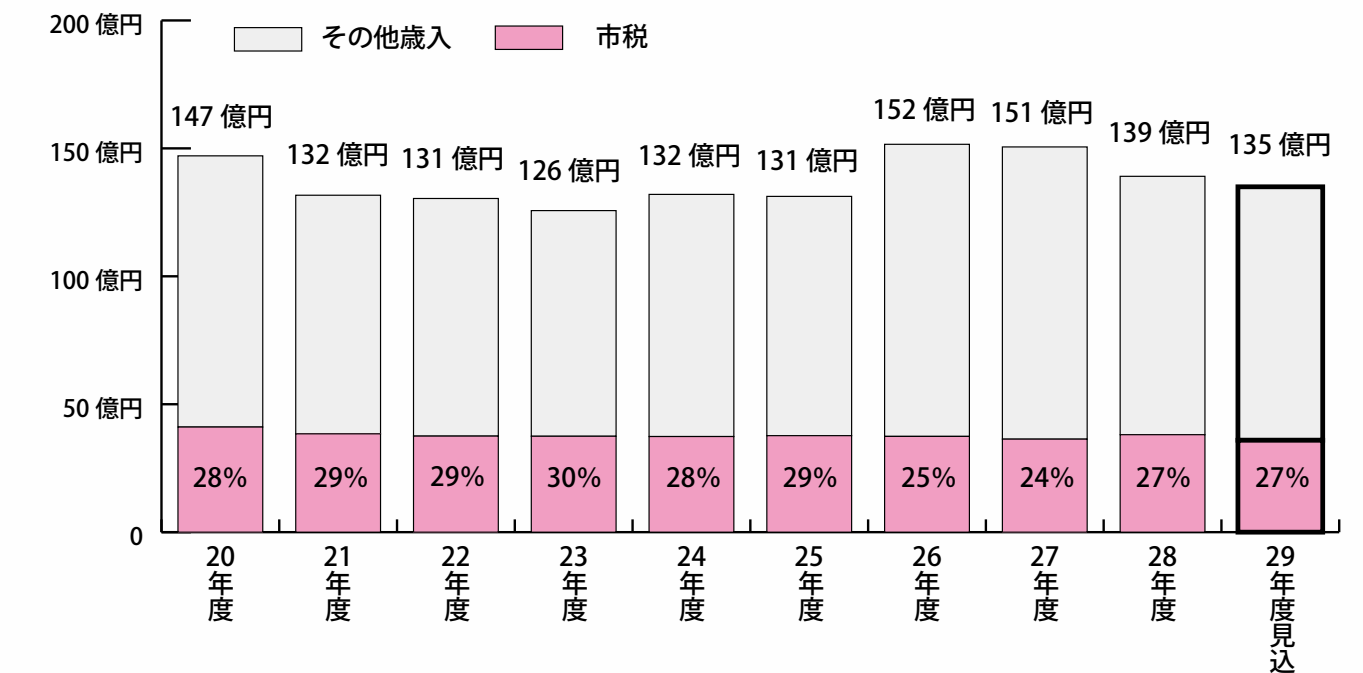
■主な会計の執行状況(単位：千円) ※「執行状況」とは予算・支出の面から見た市の仕事の進捗割合のことです。

会計別	当初予算額	補正予算額	繰越明許等	予算現額	歳入歳出予算執行額		歳出予算執行率	
					収入済額	支出済額	29年度	前年同期
一般会計	13,416,000	69,838	329,896	13,815,734	6,435,081	5,224,445	37.8%	36.9%
国民健康保険事業特別会計	3,666,103	12,161	0	3,678,264	1,405,805	1,549,391	42.1%	39.7%
簡易水道事業特別会計	290,657	0	0	290,657	142,674	85,449	29.4%	35.6%
下水道事業特別会計	1,035,876	0	53,299	1,089,175	54,797	387,765	35.6%	38.2%
介護保険事業特別会計	2,777,445	54,419	0	2,831,864	1,085,995	1,070,020	37.8%	38.8%
介護保険サービス事業特別会計	6,960	0	0	6,960	2,282	4,059	58.3%	39.2%
後期高齢者医療特別会計	577,059	0	0	577,059	99,745	278,833	48.3%	47.6%

■一般会計予算執行状況内訳(単位：千円)



■一般会計歳入(決算額)に占める市税の割合



# 11月12日(日)は

## 都留市長選挙

## 都留市議会議員補欠選挙の投票日です。

～大事な一票を無駄にしないよう投票しましょう～

# 投票時間 午前7時～午後8時

※各投票所につきましては、投票所入場券及び下記投票所一覧で確認してください。

### 【期日前投票】

投票日当日に仕事やその他の理由で投票所に行って投票できない方は、期日前投票ができます。

**期間・時間** 11月6日(月)～11日(土) 午前8時30分～午後8時

**場所** 市役所1階ロビー

**その他** 期日前投票時には投票日当日に投票できない旨の宣誓書をご記入いただきます。

※郵便状況により、お手元に投票所入場券が届かなくても、期日前投票は行えます。

### 【不在者投票】

不在者投票をすることができる指定を受けた病院などの施設や旅行(滞在)先の市区町村選挙管理委員会でも不在者投票が行えます。詳しくは都留市選挙管理委員会までお問い合わせください。

### 【投票所入場券】

投票所入場券(ハガキ)は11月6日(月)に発送しますが、お手元に届くまでに数日かかる場合があります。なお、郵便状況により入場券が届かなくても、選挙人名簿に登録されている方は選挙権があり、投票(期日前投票)を行えます。(身分証明書などで確認させていただく場合があります。)

### 【選挙公報】

選挙公報は新聞折り込みにより配布されます。(11月8日(水)折り込み予定)お手元に届かない場合は、市役所及びコミュニティセンターなどに備え付けてありますので、ご利用ください。

### ■市内18投票所一覧

投票区	投票場所	居住地区
第1投票区	産業技術短期大学校	田原1～4丁目、上谷4～6丁目、大字上谷
第2投票区	都留市役所	上谷1～3丁目、中央1～3丁目、つる3丁目、川棚、旭ヶ丘
第3投票区	下谷体育館	つる1～2丁目、つる4～5丁目、下谷1～4丁目、大字下谷、中央4丁目
第4投票区	谷村第二小学校	法能、住吉町、日の出町、宮原、玉川、引の田、下戸沢、上戸沢、サントウン玉川、中野団地
第5投票区	都留文科大学附属小学校	熊井戸、緑町、下小野、中小野、上小野、大津、下細野、上細野、菅野、権現原、西海戸、熊井戸団地
第6投票区	宝小学校	金井、中津森、下大幡、上大幡、サントウン宝
第7投票区	厚原自治会館	加畑、平栗、厚原、サントウン平栗
第8投票区	高畑自治会館	高畑
第9投票区	禾生第一小学校	古川渡、川茂、井倉、井倉団地、九鬼、九鬼団地、サントウン井倉
第10投票区	田野倉公民館	小形山、田野倉、大原、田野倉団地
第11投票区	盛里公民館	馬場第一、馬場第二、曾雌、久保、神門、大平、朝日団地
第12投票区	与縄営農指導センター	与縄日影、与縄日向、与縄上手
第13投票区	農村環境改善センター(東桂地域コミュニティセンター)	桂町、下夏狩、上夏狩
第14投票区	十日市場公民館	十日市場
第15投票区	古渡団地集会所	鹿留沖、鹿留宮下、鹿留古渡
第16投票区	境公民館	境
第17投票区	健康科学大学	四日市場、月見ヶ丘、富士見台
第18投票区	蒼竜峡団地集会所	蒼竜峡団地

選挙権年齢は  
18歳以上です!

都留市の平成28年度決算に基づく健全化判断比率等は、表のとおり、いずれも早期健全化基準または財政健全化基準を大きく下回り、財政は「健全」といえます。

しかし、今後も厳しい財政状況が予想されることから、引き続き行財政改革を推進し、さらなる財政の健全化に努めていきます。

平成28年度決算に基づく『健全化判断比率』と水道、下水道、病院などの公営事業会計の『資金不足比率』は以下のとおりです。

これらの比率は、監査委員の審査を受け、その意見を付けて9月定例市議会に報告したものです。

平成28年度決算に基づく財政健全化判断比率等をお知らせします

いずれの指標も、早期健全化基準を大きく下回りました。

### ■都留市の健全化判断比率及び資金不足比率の状況

項目	年度	都留市		財政再生基準	
		早期健全化基準	健全化基準	早期健全化基準	健全化基準
①実質赤字比率	H26	—	13.62%	20.00%	20.00%
	H27	—	13.59%	20.00%	20.00%
	H28	—	13.60%	20.00%	20.00%
②連結実質赤字比率	H26	—	18.62%	30.00%	30.00%
	H27	—	18.59%	30.00%	30.00%
	H28	—	18.60%	30.00%	30.00%
③実質公債費比率	H26	15.1%	25.00%	35.00%	35.00%
	H27	13.9%	25.00%	35.00%	35.00%
	H28	13.5%	25.00%	35.00%	35.00%
④将来負担比率	H26	46.9%	350.00%	350.00%	350.00%
	H27	40.3%	350.00%	350.00%	350.00%
	H28	28.8%	350.00%	350.00%	350.00%

※実質赤字比率と連結実質赤字比率について、本市には「赤字額がない」ため、「—」と表示しています。

項目	年度	都留市		経営健全化基準	
		早期健全化基準	健全化基準	早期健全化基準	健全化基準
⑤水道事業会計	H26	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H27	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H28	—	20.00%	20.00%	20.00%
病院事業会計	H26	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H27	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H28	—	20.00%	20.00%	20.00%
簡易水道事業特別会計	H26	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H27	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H28	—	20.00%	20.00%	20.00%
下水道事業特別会計	H26	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H27	—	20.00%	20.00%	20.00%
	H28	—	20.00%	20.00%	20.00%

※資金不足率については、本市の公営企業に資金不足がないため、「—」と表示しています。

都留市の一般会計等の赤字はどのくらい?

①実質赤字比率

↓赤字はありません。

福祉、教育、まちづくりなどの行政サービスを行う地方公共団体の一般会計等の赤字額が標準財政規模に占める割合です。この比率が高くなるほど、赤字の程度が大きいうこととなります。

都留市全体で赤字はどのくらい?

②連結実質赤字比率

↓赤字はありません。

一般会計など公営事業会計(国民健康保険・介護保険など)を含む全ての会計の赤字と黒字を合せて計算した赤字額が標準財政規模に占める割合です。実質赤字比率同様、比率が高いほど赤字の程度が大きいうこととなります。

借金の返済などにどれくらい払っているの?

③実質公債費比率↓13・5%です。

一般会計等が負担する公債費(借入金金の返済額)や公営企業会計の公債費にあてる繰出金などが、標準財政規模を基本とした額に占める割合です。この比率が高まると自由に使えるお金が少なくなり、行政サービスの低下を招く恐れがあります。

本市のこの数値は13・5%で、昨年度に比べ0・4ポイント減少しました。今後も経営の健全化を進めていくことにより、数値を低下させていくことが重要です。

今後、どのくらいの負担が見込まれるの?

④将来負担比率

↓28・8%です。

一般会計等の借入金(地方債)や契約などで支払いを約束したものが、標準財政規模を基本とした額に占める割合です。この比率が高くなるほど、将来における財政を圧迫し、行政サービスの低下を招く恐れがあります。

本市の28・8%という数字は、イエローカードとされる『早期健全化基準』の350%を大きく下回り、将来的にも安定が見込まれます。

公営企業の資金不足はどのくらい?

⑤資金不足比率

↓資金不足はありません。

公営企業の資金不足額が、公営企業の事業規模(通常の営業で見込まれる一年間の収入額)に占める割合です。この比率が高くなるほど料金収入等で資金不足を解消することが難しくなります。



### 第20回都留いきいきフェスティバル2017開会式を行いました



10月1日(日)、第20回都留いきいきフェスティバル2017の開会式を、まちづくり交流センターの大ホールで行いました。

当日は、第26回増田誠大賞の表彰式や講演会が行われました。

会場には多くの来場者の方々が集まり、増田誠大賞の表彰式では、受賞された方々に惜しみない拍手が贈られていました。

また、その後の講演会では、『若者たちが集い、働き、暮らせるまちをめざして』地域で楽しく、幸せに暮らすために必要な5つのこと』と題して埼玉大学の石坂督規教授にご講演を頂き、来場された皆さんは楽しそうに先生のお話を聞いていました。



### 第26回増田誠大賞 受賞者決定!

増田誠大賞公募展に多くの方から作品が寄せられました。審査の結果下記の入賞作品が選ばれました。

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>市長賞</b><br>渡邊京子<br>[静物]          | <b>市長賞</b><br>藤本太陽<br>[夏野菜]         |
| <b>議長賞</b><br>山口さおり<br>[ぶどう]        | <b>議長賞</b><br>堀 麻紘<br>[夏のカフェ]       |
| <b>教育長賞</b><br>古屋誠子<br>[やすらぎ]       | <b>教育長賞</b><br>平川紗由妃<br>[ねことおはな]    |
| <b>市長奨励賞</b><br>斎藤久江<br>[紅葉に映える水路閣] | <b>市長奨励賞</b><br>星野 倅<br>[海と花火]      |
| <b>議長奨励賞</b><br>天野アイ子<br>[和に親しむ]    | <b>議長奨励賞</b><br>加々美千優<br>[ねこ]       |
| <b>教育長奨励賞</b><br>小笠原艶子<br>[紫陽花]     | <b>教育長奨励賞</b><br>中野結衣<br>[飛び魚]      |
| <b>市長奨励賞</b><br>小俣好子<br>[琉球ランブと貴婦人] | <b>市長奨励賞</b><br>志村美羽<br>[大きな鯛]      |
| <b>議長奨励賞</b><br>仲井義晶<br>[幼年時代]      | <b>議長奨励賞</b><br>若野 樹<br>[深海]        |
| <b>教育長奨励賞</b><br>小俣昭子<br>[阿弥陀三尊来迎図] | <b>教育長奨励賞</b><br>長田留奈<br>[想い出のひまわり] |
| <b>市長奨励賞</b><br>平井 諒<br>[異世界の義手]    | <b>市長奨励賞</b><br>谷内葉南<br>[畑でとれた野菜たち] |
| <b>教育長奨励賞</b><br>小俣芳彦<br>[春爛漫]      | <b>教育長奨励賞</b><br>小林真由<br>[私の夏]      |



一般の部  
大賞  
米山清美  
[実りの秋]



小中学生の部  
大賞  
藤本太陽  
[夏野菜]

### 市内の河川水質検査結果を公表します

本市では、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7月及び8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)  
水中に混ざっている直径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、植物の生育に不可欠なものですが、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  
水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。

問合せ  
地域環境課 環境保全担当

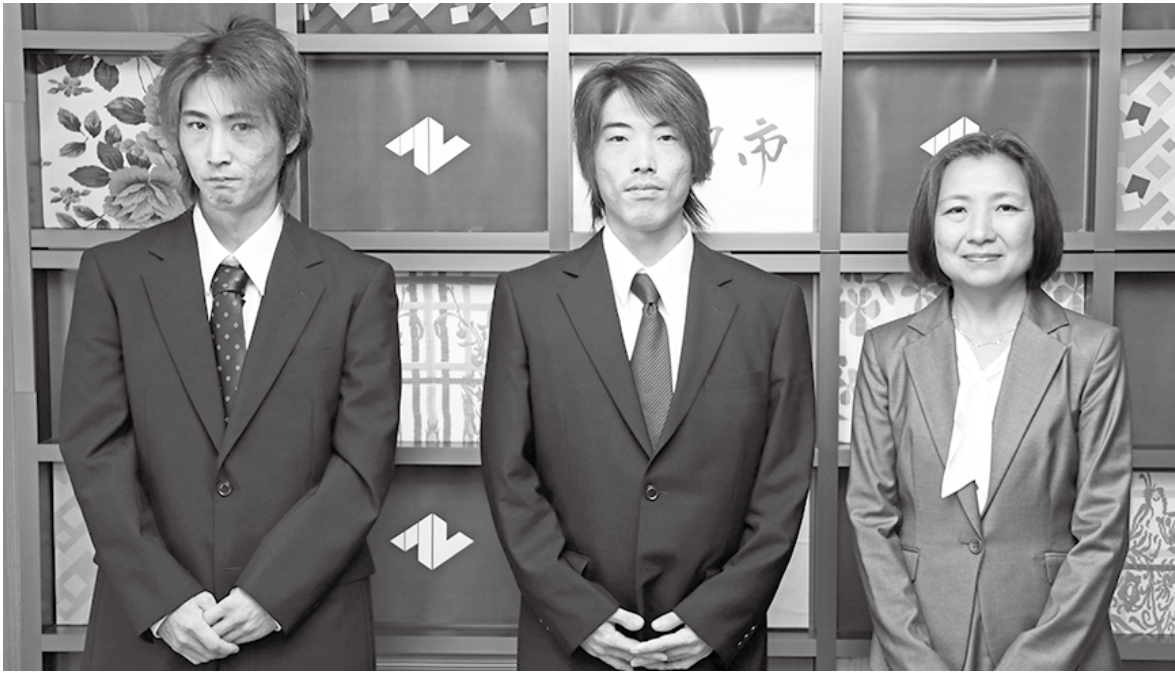
表1 水質調査結果

項目	水温	PH <sup>※1</sup>	BOD <sup>※2</sup>	SS <sup>※3</sup>	DO <sup>※4</sup>	大腸菌群数 <sup>※5</sup>	全窒素 <sup>※6</sup>	全リン <sup>※7</sup>
桂川	境・境橋上	14.9	8.0	0.5未満	0.5未満	10.0	0.86	0.150
	田原・合流点上	15.8	8.0	0.5未満	0.5未満	9.6	0.90	0.110
鹿留川	沖・足田川橋	23.7	7.9	1.2	3.3	8.9	0.39	0.035
	古渡・おなん淵上	16.0	8.0	0.9	0.9	9.4	1.00	0.170
菅野川	菅野・人家はずれ	17.0	7.8	0.5未満	1.6	9.6	0.21	0.010
	大津・熊井戸取水口	22.2	8.0	0.6	2.1	9.0	0.20	0.029
	玉川・合流点上	14.7	7.2	0.5未満	0.5未満	9.6	0.78	0.016
家中川	九鬼・合流点上	17.2	7.7	0.8	1.0	9.5	0.80	0.049
	田原・田原神社横	16.0	8.0	0.5未満	0.5未満	10.0	0.92	0.140
	上谷・市役所前	15.8	8.0	0.7	0.5	9.7	1.00	0.160
大幡川	四日市場・信号横	17.2	7.7	1.6	1.6	9.4	1.20	0.150
	下大幡・大門取水口	19.2	7.7	0.5未満	0.5	9.2	0.5	0.007
戸沢川	金井・合流点上	21.3	8.0	0.5	1.3	9.1	0.74	0.043
	上戸沢・せせらぎ荘上	15.1	7.9	0.5未満	0.5未満	9.7	0.25	0.006未満
朝日川	玉川・合流点上	20.2	7.4	1.7	2.4	8.8	1.30	0.150
	朝日曾雌・合流点上	15.4	7.9	0.5未満	0.5未満	10.0	0.41	0.006未満
柄杓流川	井倉・合流点上	18.0	7.9	0.5未満	0.5未満	9.4	0.69	0.011
	上夏狩・湯の沢橋	16.1	8.1	0.5未満	0.6	10.0	1.10	0.094
桂川	十日市場・合流点上	16.0	8.0	0.6	1.7	9.8	1.20	0.150
	田野倉・桂川大橋下	18.5	8.1	0.6	0.5	9.9	0.87	0.059
寺川	下谷・院辺橋合流点上	18.0	8.1	0.5	0.5未満	9.7	1.20	0.120
	下谷・都留イッパ線起点横	19.2	7.9	1.0	0.8	9.3	0.91	0.120
中川	中谷・家中川合流点	19.1	7.8	1.2	0.9	8.6	0.99	0.150

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
A A	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





■右から青木久美子さん、法師人貞臣さん、法師人龍史さん

10月から新たに3名の地域おこし協力隊員が加わりましたので紹介します！

あおきくみこ (C)CRC推進事業 企画課所属
10月から地域おこし協力隊の一員となりました青木久美子です。
昨年の春から市内の『風と土の自然学校』に自然農と自給自足的暮らし方を学びに通っていたことがきっかけとなり、東京都府中市から移住して来ました。
都留市では現在、『生涯活躍のまち・つる』構想の実現に向けての取組を進めていますが、私が地域おこし協力隊として行う業務もその一端を担います。
アクティブシニアが生涯安心して暮らせるサービス付き高齢者向け住宅にお住まい予定の方々と連携可能な地域の方々との交流の拠点となる環境の整備に取り組んでいきます。
移住希望者の事情はそれぞれですが、比較的高齢の方でも受け入れられる体制が整いつつあることは都留市の大きな魅力だと感じています。
より多くの移住希望者のニーズにあつた情報を伝えられるよう、そして移住者と地域の方々が協働で作り上げるコミュニティの形成のお役に少しでも立てればと考えています。
皆さまどうぞよろしく願います。

ほうしとさだおみ (産業振興事業 産業課所属)
栃木県宇都宮市から参りました法師人貞臣です。
私は都留ブランドである『富士湧水ポーク』養豚業の後継者候補として、地域おこし協力隊に着任することとなりました。
都留市には、地域おこし協力隊がきっかけで初めて伺うこととなり、改めて人生とは、いつ、何が起き、どのような縁があるか分からないと実感しました。
また地域おこし協力隊として活動していく中で『楽しいこと、辛いこと、悲しいこと』様々な出来事が起こると思いましたが、それらも楽しんで取り組んでいけたらと考えています。
今回皆さんにごあいさつをするにあたり、「これからどうやって富士湧水ポークを発展させていくか？」私なりの活動をしていく中で皆さんに結果をご報告できればと考えております。
本来であれば大きな目標や夢などの抱負を皆さんに述べるべきだと思いますが、ご容赦いただければと思います。
最後になりますが、このような貴重な経験をさせていただき、ありがとうございます。これからよろしく願います。

ほうしとたつし (産業振興事業 産業課所属)
栃木県宇都宮市から参りました法師人龍史です。
10月1日より地域おこし協力隊に採用され、都留市民の一員に加えていただくことになりました。
今回採用していただく前に都留市には畜産業の体験のため何度か足を運んでおりました。
初めて都留市に伺った時に感じた事は、『平成の名水百選』にも選ばれた湧水が豊富に湧き、自然に大変恵まれた素晴らしい環境だと大変感激いたしました。
これからは、養豚業の後継者候補として『富士湧水ポーク』の生産はもろろんのこと都留ブランドとしての普及活動にも取り組んでいきたいと考えています。
また、養豚業だけではなく、都留市民として、私が感じた『自然の恵みや人情にあふれる都留』の魅力を市内外の皆さんにもアピールしてこの都留市を盛り上げていきたいと考えております。
ぜひ皆さまのご協力、ご支援の程、よろしく願います。

山梨県体育祭りが開催されました！

- 市部の男女総合第6位
男子の部第6位
女子の部第4位
上位入賞種目
男子の部
第1位 野球、ゲートボール
第2位 相撲
第3位 バウンドテニス、スケート
女子の部
第1位 ターゲット・バードゴルフ(9年連続)、スケート
第2位 バウンドテニス、バスケ、トボール
第3位 ゲートボール



■今回表彰された、(左から)荻窪 守さん、樋口博昭さん、上野幸男さん
皆さんおめでとうございました！
今後も都留市の体育、スポーツの振興にご協力をお願いします。

第70回山梨県体育祭りが8月の下旬から約1カ月半にわたり甲府市を中心に県内各会場で開催されました。(冬季大会スケート・スキー競技は本年2、3月に実施済)
本市からも14競技(34種別)に322名の選手が参加し、13市中男女総合第6位の成績を収めました。
各成績は次のとおりです。
また、開会式で山梨県の体育、スポーツに貢献された方々の表彰が行われ、本市から次の3名の方が表彰されました。(敬称略)
(県サッカー協会推薦)
(NPPO法人都留市体育協会推薦)
(NPPO法人都留市体育協会推薦)
樋口博昭
上野幸男
荻窪 守

第9回防火ポスターコンクールの入賞作品決定！

- 都留市消防本部では、住民の防火意識を高めるため『第9回防火ポスターコンクール』を開催しました。
管内の小学生から319点の応募作品があり、審査の結果、次のとおり低学年の部と高学年の部の優秀賞20点、努力賞33点が入選しました。
入選作品については11月9日(木)から11月26日(日)までミュージアム都留エントランスホールにて展示します。
低学年の部
都留市消防長賞
谷村第二小学校3年 小林里帆
東桂小学校3年 北野愛実
都留市教育長賞
東桂小学校3年 松島未来
文大附属小学校3年 山内瑠奈
道志村教育長賞
東桂小学校3年 小田 湮
東桂小学校3年 中野萌夏
都留市消防団長賞
東桂小学校3年 荒井煌翔
禾生第一小学校3年 吉村洋士
都留危険物安全協会長賞
東桂小学校3年 小坂愛実
禾生第二小学校2年 小口聡才
高学年の部
都留市消防長賞
谷村第一小学校4年 中野うらら
谷村第一小学校4年 山鹿美緒
都留市教育長賞
谷村第一小学校4年 原田和歩
宝小学校4年 小俣南々海
道志村教育長賞
谷村第一小学校4年 佐藤莉桜
禾生第一小学校5年 高橋良汰
都留市消防団長賞
谷村第一小学校4年 川邊竣榮
禾生第二小学校5年 並木心愛
都留危険物安全協会長賞
谷村第一小学校4年 柴田実里
東桂小学校4年 勝俣結太
努力賞
佐藤春花 斉藤叶空 池谷菜々美
剣持芭宇 高橋遼馬 渡邊萌乃華
平井優楽 福澤人和 佐藤英怜奈
寺田莉杏 日向葉月 山口愛花梨
長田哲慎 滝口蒼太 一宮優希人
湖山瑛志 藤原 奏 小林佑成
小堀ここ 海野哲平 小俣音波
清水優子 尾曲柊祈 森嶋真友花
山本海来 阿部昌哉 萱沼莉代
佐藤実紅 田中美海 千々輪光史
佐藤芳保 持田遥月
舟久保陽一朗