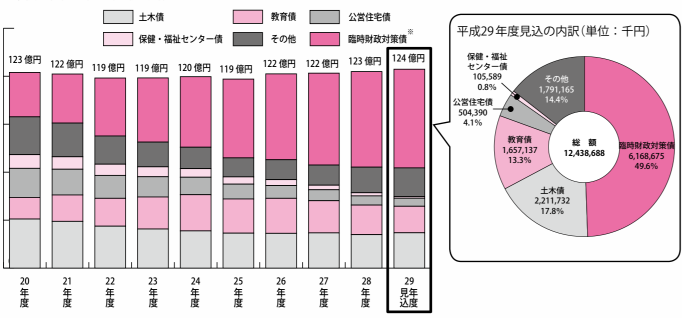
つる市政 Topics つる市政 Topics

■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)

34 / L	-	_	
里177	+	ш	

	科目		予算額	執行額	残額	執行率
	水	道事業収益	431,735	171,022	260,713	39.6%
収		1 営業収益	310,089	126,204	183,885	40.7%
入		2 営業外収益	84,574	27,712	56,862	32.8%
		3特別収益	37,072	17,106	19,966	46.1%
	水	道事業費用	328,608	81,258	247,350	24.7%
支		1営業費用	283,959	63,093	220,866	22.2%
出		2 営業外費用	42,649	18,165	24,484	42.6%
		4予備費	2,000	0	2,000	0.0%

	科目		予算額	予算額 執行額		執行率
	資	本的収入	210,579	59,834	150,745	28.4%
収		1企業債	120,000	0	120,000	0.0%
入		2 他会計負担金	74,732	44,043	30,689	58.9%
		3 固定資産売却代金	15,847	15,791	56	99.6%
支	資	本的支出	360,092	108,720	251,372	30.2%
		1建設改良費	239,384	48,681	190,703	20.3%
出		2企業債償還金	120,708	60,039	60,669	49.7%

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	щ	

		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
	病	院事業収益	2,900,206	1,348,510	1,551,696	46.5%	資本的収入	269,571	0	269,571	0.0%
収		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%	※資本的文面とは、医療機器等の購入で正条領の債とに る費用で、資本的収入はこの費用に対する県補助金や「				ーーーー 僧環に要す
入		3老人保健事業収益	432,489	221,719	210,770	51.3%					助金や市か
		4老人保健事業外収益	2,962	172	2,790	5.9%					対し不足す
	病	院事業費用	3,227,722	1,447,326	1,780,396	44.9%	が、一つでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般				
支		1医業費用	2,682,658	1,217,875	1,464,783	45.4%	延患者数		1	所者数	
		2医業外費用	62,677	5,765	56,912	9.2%	(病院)	上半期		(健)	上半期
出		3老人保健事業費用	478,686	222,152	256,534	46.5%	外来	51,45	8 入	.所	16,737
		4老人保健事業外費用	3,701	1,534	2,167	41.5%	入院	14,54	9 通	i所	1,221

都留市の財政状況を お知らせします

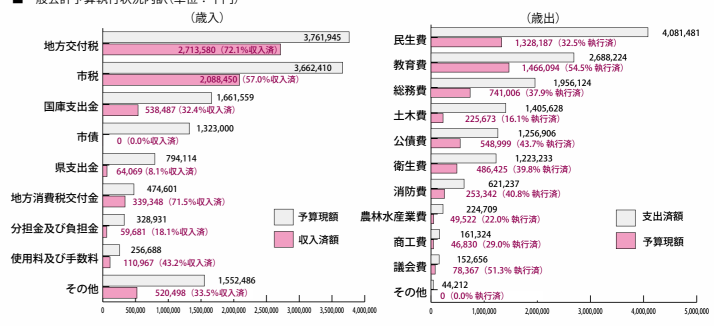
都留市財政状況の作成及び公表に関する条例に基づき、年2回本市の財政状況 を公表しています。これは、市民の皆さんが納めた税金がどのように使われてい るのかなど、市の財政の状況を知っていただくためのものです。今回は、平成 29年度上半期(4月から9月末まで)の予算執行状況等について公表します。

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。

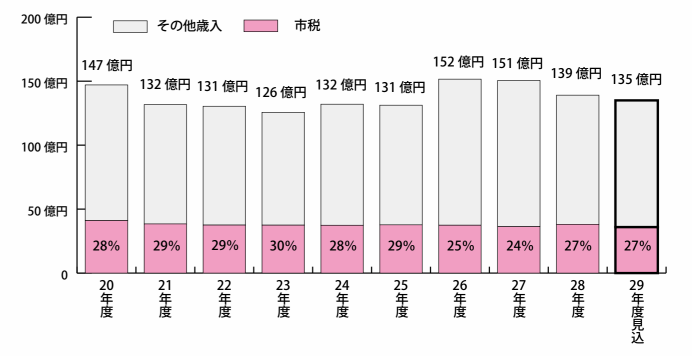
■主な会計の執行状況(単位:千円) ※「執行状況」とは予算・支出の面から見た市の仕事の進捗度合のことです。

会計別	当初予算額	補正予算額	繰越明許等	予算現額	歳入歳出う	S 算執行額	歳出予算	執行率
云前加	Α	В	C	A + B + C	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



3 H 29.11.1

大きく下回りました

いずれの指標も、

早期健全化基準を

政平健成

北率等をお知りに基づく財

11月12日(日)_は

選挙権年齢は

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~

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

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、 サンタウン玉川、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、サンタウン宝
第7投票区	厚原自治会館	加畑、平栗、厚原、サンタウン平栗
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、サンタウン井倉
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、曽雌、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、月見ケ丘、富士見台
第18投票区	蒼竜峡団地集会所	蒼竜峡団地

18歳以上です!

く下回り、 とおり、いずれも早期健全化基づく健全化判断比率等は、表の 況が予想されることから、 準または財政健全化基準を大き 続き行財政改革を推進し、さら 都留市の平成28年度決算に基 財政は「健全」といえ 引き

■都留市の健全化判断比率及び資金不足比率の状況

基準
6
6
%
6
6
%
6
6
%
_
)

※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、「一」と表示しています。

	項目	年度	都留市	経営健全化基準
		H26	_	20.00%
5)	水道事業会計	H27	_	20.00%
筝		H28	_	20.00%
		H26		20.00%
£	病院事業会計	H27		20.00%
下		H28	_	20.00%
2	簡易水道事業	H26	_	20.00%
_		H27		20.00%
	特別会計	H28	_	20.00%
车	下水道事業	H26		20.00%
		H27		20.00%
	特別会計	H28	—	20.00%

標)と資金不足比率(各公営企業)を1項に基づき、都留市の財政健全化1項に基づき、都留市の財政健全化りな済2条第1項及び第22条第のは、1000円の財政の関金化に関地方公共団体の財政の健全化に関

※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、「一」と表示しています。

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。

の350%を大きく下回り、

将来的に

ローカードとされる『早期健全化基準』

本市の28・8%という数字は、

も安定が見込まれます

ど赤字の程度が大きいということにな

少なくなり、行政サービスの低下を招の比率が高まると自由に使えるお金が

借金の返済などにどれくら

②実質公債費比率→13・5%です。この返済額)や公営企業会計の公債費金の返済額)や公営企業会計の公債費の設計等が負担する公債費(借入金額) 払っているの?

この比率が高くなるほど料金収入等一年間の収入額)に占める割合です。の事業規模(通常の営業で見込まれる公営企業の資金不足額が、公営企業

で資金不足を解消することが難しく

②連結実質赤字比率 都留市全体で赤字は

字額が標準財政規模に占める割合で 会計の赤字と黒字を合せて計算した赤康保険・介護保険など)を含む全ての 実質赤字比率同様、 般会計など公営事業会計(国民健 →赤字はありません。 比率が高いほ

の低下を招く恐れがあります。における財政を圧迫し、行政サービス

です。この比率が高くなるほど、 財政規模を基本とした額に占める割合

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

巾議会に報告したものです

どの公営事業会計の『資金不足比率』

判断比率』と水道、

下水道、

平成28年度決算に基づく

『健全化 病院な

公表します。

どのくらい

の程度が大きいということになります

都留市の一般会計等の赤字は ①実質赤字比率

合です。この比率が高くなるほど、赤字 等の赤字額が標準財政規模に占める割 ビスを行う地方公共団体の一般会計 まちづくり 赤字はありません。 などの行う 政

重要です。 ・会後も経営の健全化を進めていくことが ・会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。 をはべの・4ポイント減少しました。

どのくら 見込まれるの い

などで支払いを約束したものが、標準一般会計等の借入金(地方債)や契約 ④将来負担比率 28 8%です。

の

本市では、

毎年市内の主要河

%

DO(溶存酸素量)

全リン^{*7}

0.150

0.110

0.035

0.170

0.010

0.029

0.016

0.049

0.140

0.160

0.150

0.007

0.043

0.150

0.011

0.094

0.150

0.059

0.120

0.120

0.150

0.006未満

0.006未満

市内の河川水質検査結果を公表します

ます。

川を対象に水質調査を行っ

7

水に溶解している酸素の量を

要であり、

数値が大きいほど水水生生物の生息に必

全窒素

0.86

0.90

0.39

1.00

0.21

0.20

0.78

0.80

0.92

1.00

1.20

0.5

0.74

0.25

1.30

0.41

0.69

1.10

1.20

0.87

1.20

0.91

0.99

示します。

の、ほとんど水質に変化は見て多少のばらつきはあるものわりを見ると、その年によっね去10年間の水質の移り変

境といえます

大腸菌群数※

4900

7800

49000

79000

230

17000

4500

33000

7800

70000

33000

170

13000

130

35000

170

3300

2300

11000

33000

4900

33000

23000

生生物の生息において良好な環

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











市長奨励賞

市長奨励賞

古屋誠子

「やすらぎ」

教育長賞

川紗由妃

「ねことおはな」

宮下菜々子 小俣好子

琉球ランプと貴婦人 紅葉に映える水路閣

武藤早玖弥 星野

「大きな鯛」 「自画像」

倖

志村美羽

「自画像

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

水の濁りの原因となる

問合先

■表1 水質調査結果

鹿留川

菅野川

家中川

大幡川

戸沢川

朝日川

柄杓流川

桂

寺

Ш

地域環境課 環境保全担当

以下の不溶解性の粒子物質のこ

水中に混ざっている直径2㎜

%

SS(浮遊物質量)

物プランクトンの異常増殖を引中にあると富栄養化が進み、植

項目

境・境橋上

田原 • 合流点上

古渡・おなん淵上

菅野・人家はずれ

玉川・合流点上

九鬼・合流点上

上谷・市役所前

金井・合流点上

玉川・合流点上

井倉・合流点上

上夏狩・湯の沢橋

十日市場・合流点上

田野倉・桂川大橋下

下谷・院辺橋合流点上

下谷・都留インター線起点横

中谷・家中川合流点

田原·田原神社横

四日市場・信号様

下大幡・大門取水口

上戸沢 ・せせらぎ荘上

朝日曽雌・合流点上

大津・熊井戸取水口

沖・足田川橋

なものですが、

大量のリンが水

き起こすとみられています。

ります

ほど汚れているということにな 素の量のことです。値が大きい るために微生物が必要とする酸

素と同様に植物の生育に不可欠用いられています。リンは、窒

水中の富栄養化の指標として

水中生物に悪影響を与えますほか、太陽光線の透過を妨げ

太陽光線の透過を妨げ

<u>*</u>

水中の有機汚濁物質を分解す BOD(生物化学的酸素要求量)

%

全リン

水温

14.9

15.8

23.7

16.0

17.0

22.2

14.7

17.2

16.0

15.8

17.2

19.2

21.3

15.1

20.2

15.4

18.0

16.1

16.0

18.5

18.0

19.2

19.1

P H *1

8.0

8.0

7.9

8.0

7.8

8.0

7.2

7.7

8.0

8.0

7.7

7.7

8.0

7.9

7.4

7.9

7.9

8.1

8.0

8.1

8.1

7.9

7.8

みられています。

れ、7未満で竣生、・・・・ととなるものです。7が中性とさ

トンの異常増殖を引き起こすと富栄養化が進み、植物プランクが、大量な窒素が水中にあると

物の生育に不可欠なものです

BOD*2

0.5 未満

0.5 未満

1.2

0.9

0.5 未満

0.6

0.5 未満

8.0

0.5 未満

0.7

1.6

0.5未満

0.5

0.5未満

1.7

0.5 未満

0.5 未満

0.5 未満

0.6

0.6

0.5

1.0

1.2

用いられています。

窒素は、

水中の富栄養化の指標として

S S **3

0.5 未満

0.5 未満

3.3

0.9

1.6

2.1

0.5 未満

1.0

0.5 未満

0.5

1.6

0.5

1.3

0.5 未満

2.4

0.5 未満

0.5 未満

0.6

1.7

0.5

0.5 未満

8.0

0.9

酸性、アルカリ性を示す指標

とアルカリ性となります

%

PH(水素イオン濃度指数)

(用語説明)

<u>%</u>

全窒素

りです。

た水質検査結果は、

られません。

% 5

今 年 7

月及び8月

次のとおりに実施し

のことです。

水中に存在する大腸菌群の

数

DO*4

10.0

9.6

8.9

9.4

9.6

9.0

9.6

9.5

10.0

9.7

9.4

9.2

9.1

9.7

8.8

10.0

9.4

10.0

9.8

9.9

9.7

9.3

8.6

まり、増田誠大賞の表彰式では、受会場には多くの来場者の方々が集式や講演会が行われました。 られていました。 賞された方々に惜しみない拍手が贈 楽しそうに先生の

第26回増田誠大賞の表彰 また、

ご講演を頂き、 暮らすために必要な5つのこと~」 と題して埼玉大学の石阪督規教授に をめざして〜地域で楽しく、 者たちが集い、 その後の講演会では、『若 働き、 来場された皆さんは 暮らせるまち 幸せに

suru opics

た。審査の結果下記の入賞作品が選ばれました。



議 堀 **長**賞 市長賞 小俣理央 麻紘

「子寅をだっこ」

「夏のカフェ

「夏野菜

第26回增田誠大賞 受賞者決定!

小笠原艶子

「紫陽花」

和に親しむ

議長奨励賞

中野結衣加々美千優

ねこ

仲井義晶

「幼年時代_

若野

樹

「飛び魚」

議長奨励賞

教育長奨励賞 小俣芳彦 平井 諒 小俣昭子

「異世界の義手」「阿弥陀三尊来迎図」

教育長奨励賞

小林真由 長田留奈

「畑でとれた野菜たち」 のひまわ <u>b</u>

H 29.11.1

増田誠大賞公募展に多くの方から作品が寄せられまし

お話を聞

いて

大 一般の部 賞

米山清美

「実りの

藤本太陽

小中学生の部

■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	類 型 PH		BOD	SS	DO	大腸菌群数	
Α	AΑ	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
	Α	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
	В	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
	C	6.5以上、	8.5以下	5mg/l以下	50mg/l 以下	5.0mg/l 以上	_
	D	6.0以上、	8.5以下	8mg/l以下	100mg/l以下	2.0mg/l 以上	_

	類型	全窒素	全リン
下	I	0.1mg/l 以下	0.005mg/l以下
下	п	0.2mg/l 以下	0.01mg/l以下
下	Ш	0.4mg/l 以下	0.03mg/l以下
	IV	0.6mg/l 以下	0.05mg/l以下
	V	1.0mg/l 以下	0.1mg/l 以下

H 29.11.1

技は本年2、3月に実施済)中心に県内各会場で開催されまし中心に県内各会場で開催されましずのら約1カ月半にわたり甲府市を第7回山梨県体育祭りが8月の下

各成績は次のとおりです。女総合第6位の成績を収めました。322名の選手が参加し、13市中男の出土のよりに、10年の出土のです。

◎女子の部第4位◎男女総合第6位

市の部

第 2 位 第 1 位 男子の部 上位入賞種目 野球、

トボー

第 3 位

バウンドテニス、

スケー

女子の部 第 1 位 ーゲット スケー バードゴルフ

第 3 位 第 2 位 トボー (9年連続)、 ウンドテニス、 トボール バスケッ

山梨県体育祭りが開催されました!

でれました。 されました。 なれ、本市から次の3名の方が表彰 では、本市から次の3名の方が表彰 では、開会式で山梨県の体育、ス 荻窪 守 一野幸男 (県サッカー協会推薦) (NPO法人都留市体育協会推薦) (NPO法人都留市体育協会推薦) 53 留 都 市

suru opics

第9回防火ポスターコンクールの入賞作品決定!

振興にご協力をお願いします。今後も都留市の体育、スポーツ。皆さんおめでとうございました!

スポーツの

禾生第二小学校2年

都留危険物安全協会長賞 東桂小学校3年

中野萌夏 小田 浬 小坂愛実 山本海来 清水優子 舟久保陽 佐藤実紅 湖山瑛志 長田哲愼 寺田莉杏 佐藤芳保 釼持芭宇 小堀ここ 平井優楽

9点の応 都留市教育長賞

ました。 優秀賞20点、努力賞33点が入選しとおり低学年の部と高学年の部の募作品があり、審査の結果、次の

宝小学校4年

原田

和步

小俣南々海

日(木)から11月26

低学年の部

東桂小学校3年 谷村第二小学校3年

東桂小学校3年

道志村教育長賞

樋口博昭さん 上野幸男さん

■今回表彰された、

(左から)

守さん

小口聡才

ポスターコンクール』を開催し火意識を高めるため『第9回防 都留市消防本部では、 を開催しま 住民の防

た

ホールにて展示します。ミュージアム都留エントランス日(木)から11月26日(日)まで入選作品については11月9

禾生第二小学校5年 谷村第一小学校4年

並 木心愛

都留市消防長賞

都留市教育長賞

文大附属小学校3 车 山内瑠奈松島未來

都留市消防団長賞

禾生第一小学校3 東桂小学校3年 吉村洋士 荒井煌翔

北野愛実 小林里帆

東桂小学校3年

都留市消防長賞 高学年の部

谷村第一小学校4年

管内の小学生から31

道志村教育長賞 都留市消防団長賞

禾生第一小学校5年谷村第一小学校4年

高橋 良汰

谷村第一

小学校4年

勝俣結太柴田実里

東桂小学校4年

都留危険物安全協会長賞

佐藤春花 持田遥月 田中美海 滝口蒼太 尾曲柊祈 海野哲平 藤原 日向葉月 福澤人和 髙橋遼馬 斉藤叶空 阿部昌哉 奏 小保音波 池谷菜々美

努力賞

朗 森嶋真友花 一宮優希人山口愛花梨 佐藤英怜奈 渡邊萌乃華

法師人龍史(写真左)

法師人貞臣(写真中央)ほうしとさだおみ

隊員が加わりましたので紹介します!10月から新たに3名の地域おこし協力

4

栃木県宇都宮市から参りました

10月1日より地域おこし協力隊法師人龍史です。 員に加

足を運んでおりました。 市には畜産業の体験のため何度か えていただくことになりました。 に採用され、都留市民の一 今回採用していただく前に都留

自然に大変恵まれた素晴らしいも選ばれた湧水が豊富に涌き、 じた事は、 初めて都留市に伺った時に感 『平成の名水百選』に - ク』の生産

域おこし協力隊として行う業務もの取組を進めていますが、私が地まち・つる』構想の実現に向けてまない。確留市では現在、『生涯活躍の

起き、

どのようなご縁があるか分

り、改めて人生とは、

いつ、何が

がきっかけで初めて伺うこととな

することとなりました。

都留市には、

地域おこし協力隊

として、

地域おこし協力隊に着任 ク』養豚業の後継者候補

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

がきっかけとなり、東京都府中市暮らし方を学びに通っていたこと

自然学校』に自然農と自給自足的

昨年の春から市内の『風と土の

員となりました青木久美子です。

法師人貞臣です

栃木県宇都宮市から参りました

私は都留ブランドである『富士

10月から地域おこし協力隊の一

(CCRC推進事業

企画課所属)

(産業振興事業

産業課所属)

(産業振興事業

産業課所属)

青木久美子(写真右)

から移住して来ました。

アクティブシニアが生涯安心しその一端を担います。

環境だと大変感激いたしました。 環境だと大変感激いたしました。 魅力を市内外の皆さんにもアピ **速力を市内外の皆さんにもアピーの恵みや人情にあふれる都留』の看丁** 留市民として、 きたいと考えています。 はもちろんのこと都留ブランドと 補として『富士湧水ポー しての普及活動にも取り組んでい これからは、養豚業の後継者候 また、養豚業だけではなく、 私が感じた『自

すが、比較的高移住希望者の

の事情はそれぞれで

いきます。

点となる環境の整備に取り組んで 携可能な地域の方々との交流の拠 け住宅にお住まい予定の方々と連 て暮らせるサービス付き高齢者向

考えています。

事が起こると思いますが、それら

も楽しんで取り組んでいけたらと

いこと、悲しいこと』様々な出来動していく中で『楽しいこと、辛

は都留市の大きな魅力だと感じてれられる体制が整いつつあることすが、比較的高齢の方でも受け入

で皆さんに結果をご報告できればか?」私なりの活動をしていく中

と考えております。

本来であれば大きな目標や夢な

富士湧水ポークを発展させていく

にあたり、「これからどうやって

今回皆さんにごあいさつをする

います。

より多くの移住希望者のニーズ

と思いますが、ご容赦いただけれどの抱負を皆さんに述べるべきだ

ばと思います

最後になりますが、

このような

きたいと考えております。 ルしてこの都留市を盛り上げてい ぜひ皆さまのご協力、 ご支援の

■右から青木久美子さん、法師人貞臣さん、法師人龍史さん

りがとうございます。これからよ貴重な経験をさせていただき、あ

ろしくお願いします。りがとうございます。

のお役に少しでも立てればと考え で作り上げるコミュニティの形成 そして移住者と地域の方々が協働 にあった情報を伝えられるよう、

H 29.11.1

よろしくお願いします

山鹿美緒中野うらら