まちなか給水所(Tokyowater Drinking Station)

八王子市役所	学園都市センター		
北野環境学習センター	コニカミノルタサイエンスドーム		
(あったかホール)	(八王子市こども科学館)		
生涯学習センター(クリエイトホール)	生涯学習センター川口分館		
生涯学習センター 図書室	夕やけ小やけふれあいの里		
南大沢保健福祉センター	東浅川保健福祉センター		
大横保健福祉センター	エスフォルタアリーナ八王子		
富士森体育館 ・ 分館	川口やまゆり館		
松が谷子ども・若者育成支援センター	ガレリア・ユギ		
鹿島分館	(イトーヨーカドー南大沢店)		
川口子ども・若者育成支援センター	由木東市民センター		
北野子ども・若者育成支援センター	横山南市民センター		
由木子ども・若者育成支援センター	子安市民センター		
元八王子子ども・若者育成支援センター	加住市民センター		
松が谷子ども・若者育成支援センター	由井市民センター		
中野子ども・若者育成支援センター	由木中央市民センター		
中郷子ども・若者育成支援センター	浅川市民センター		
長房分館			
浅川子ども・若者育成支援センター	長房市民センター		
南大谷子ども・若者育成支援センター	恩方市民センター		
館ヶ丘子ども・若者育成支援センター	南大沢市民センター		
南大沢文化会館	大和田市民センター		
東京都立大学 南大沢キャンパス	川口市民センター		
東京都立大学 南大沢キャンパス図書館	石川市民センター		
南大沢事務所	元八王子市民センター		
八王子駅南口総合事務所	台町市民センター		
生涯学習センター 南大沢分館	中野市民センター		
北野事務所	戸吹湯ったり館		
上柚木公園	八王子市甲の原体育館		
南大沢図書館			

年々、暑さが増すのと同時に、熱中症のリスクが高まっております。熱中症予防に は、小まめな水分補給が重要であることから、東京都において公共性の高い場所に設 置されている水栓などを「Tokyowater Drinking Station」として展開しております。 上記に、八王子市内において給水することが出来る場所として指定されている一覧 を記載しております。また、右の QR コードより詳細な住所、設置場所、設置タイプ などを確認頂けますので、ぜひ、お出かけの際の給水にご活用ください。



レオの「さんいく」

教え育てる

「教育」

自由民主党東京都八王子市第二十八支部 鈴木レオ事務所 住所:八王子市並木町 8-16-101 TEL:042-663-9132 FAX:042-661-3688 HP: https://leo-leo.jp E-mail: leo.jimusyo@gmail.com

【Web サイト】

[Instagram]

【X(旧 Twitter)】

[Facebook]

【レオ NEWS】





協力して育む 「協育」



ごあいさつ

盛夏の候、皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げると 共に日頃より、鈴木レオ後援会活動にご理解、ご協力を賜り、心より感謝申し 上げます。後援会活動に伴い発行しておりますレオ NEWS も今回で、第 60 号を 迎えることとなりました。引き続き、皆様への情報発信に向けて取り組んで参 ります。

さて、八王子市議会では、6月10日より開会しておりました令和6年八王子 市議会第2回市議会定例会議が6月26日をもちまして閉会となりました。

この議会では、通常の議案と合わせて、大型補正予算が組まれることとなりま した。



八王子市議会議長 鈴木レオ

補正予算の詳細として、国からの定額減税に関わる補正額が約49億5700万円、 初宿市長が市長選の際に公約として掲げられていた小・中学校における給食費無償化、避難所となる学校 体育館への空調機設置で約 27 億 6600 万円、そしてそれ以外の補正や整理補正を合わせて一般会計で 90 億 9900 万円、特別会計で 3 億 1422 万円、合計 94 億 1322 万円の補正となりました。

本会議及び各常任委員会における議案審議において、慎重に審議された後に、6月26日の本会議最終日 において、すべての議案は原案通り可決となりました。これを受け、今後、各事業を速やかに進めてまい ります。

本会議と合わせて、6 月には 6 月 20 日告示で東京都知事選挙が、6 月 28 日告示にて東京都議会議員補欠 選挙が、7月7日投開票にて施行されました。補欠選挙は、首長選挙が行われる際に、欠員がある地域で行 われることとなっており、八王子では故西山まさる都議のご逝去を受けて行われることとなりました。

この選挙戦において、都知事選挙では三期目を目指す小池ゆりこ知事を、都議会議員補欠選挙では、同 じ市議会の仲間であり、共に活動をしてきた馬場たかひろ前市議のご支援をお願いさせて頂きましたが、 小池知事は再戦を果たすも、馬場前市議においては落選という結果になりました。皆様にご支援頂いたに も関わらず、結果を出せませんでしたこと、お詫び申し上げます。来年には、都議会議員選挙の本戦が控 える中、この結果に怯むことなく都政とのパイプを強固なものと出来るよう、引き続き、取り組んで参り ます。

末筆ではございますが、暑さ厳しい時期が続いております。熱中症など、体調を崩されませんようご自 愛申し上げますと共に、皆様のご健勝と御多幸を心よりお祈りいたしております。



この度、全国市議会議長会会長の坊 恭寿(ぼう やすな が)神戸市議会議長より、市議会議員としての 15 年表彰並び に、国会対策委員会副委員長としての感謝状を賜りました。

平成 | 9年に初当選し、市政に携わってから本年で | 7年 目となりますが、途中、落選の時期を過ごしたことから、今 回の受賞となりました。

本来、議長から受け取るのですが、現在、私が議長を務め ていることから、美濃部 弥生 副議長(写真:左)より代理 授与頂きました。

皆様のご期待に応えるべく、さらに精進して参ります。

東京都知事選挙並びに東京都議会議員補欠選挙結果

東京都都知事選挙結果(八王子)

合計	269,559.998
按分切り捨て票	0.002票
有効投票	269,560 票
無効投票	2,231 票
投票総数	271,791 票
持ち帰り票数	0票
不受理票数	0票
投票者総数	271,791 票

届出番号	党派名	候補者氏名	得票数
005	無所属	小池 ゆりこ	123, 401
007	無所属	石丸 伸二	62, 479, 255
023	無所属	蓮舫	53, 862
022	無所属	田母神 としお	8, 862
006	市民がつくる政治の会	30A 568	4, 455
052	無所属	ひまそら あかね	3, 658
011	日本第一党	桜井 誠	2, 823
013	無所属	安野 たかひろ	2, 680
026	石丸幸人党		2, 128, 744
014	有凡辛人兄	石丸 幸人 清水 国明	
012		ドクター・中松	1, 535 738
	無所属	トクター・中位	499
003	無所属	大和 行男	
050	無所属	小林 弘	334
004	未来党	木宮 みつき	237
017	ラブ&ピース党	ゴトウ テルキ	205
030	NHKから国際を守る党	福永 かつや	131
019	無所属	福本 繁幸	129
015	AI党	A I メイヤー	100
042	NHKから国民を守る党	横山緑	87
025	カワイイ私の成別放送を見て心	内野 愛里	82
024	無所属	ないとう ひさお	79
016	無所属	桑原 まりこ	73
020	つばさの党	黒川 あつひこ	66
018	ジュールー議員と後担用を上げる会	河合 ゆうすけ	60
038	NHKから国馬を守る党	山田信一	53
001	無所属	野間口 翔	48
002	無所属	さわ しげみ	48
053	無所属	向後 真徳	48
054	無所属	うしくぼ のぶお	47
049	無所属	「木カリージン	43
045	NHKから国馬を守る党	ふくはら しるび	39
051	無所属	加藤 健一郎	38, 622
048	NHKから国際を守る党	松尾 芳治	35
033	NHKから国民を守る党		34
035	NHKから国馬を守る党	三宮 天造	30
029	覇王党	かがた たくじ	27
056	キオ革府アキノリ党	アキノリ空軍事法	27
028	ゴルフ党	アキノリ将軍未満 小松 けん	25
046	コルフ兄 NHKから国馬を守る党	木村 よしたか	25
009	NHKから国際を守る党 お含をみんなへ シン粉立見	本名 よしたか	24
043		しんどう 伸夫 前田 太一	24
	NHKから国際を守る党 NHKから国際を守る党	前田 太一	
039		77-24-25-77	23. 377
010	無所属	竹本 秀之	23
027	ポーカー党	尾関 あゆみ	23
032	NHKから国民を守る党	武内 隆	22
021	核融合党	桑島 康文	20
040	NHKから国際を守る党	草尾 あつし	19
008	忠臣蔵義士新党	小野寺 こうき	18
036	NHKから国馬を守る党	中江 ともや	16
044	NHKから国民を守る党	みなみ 俊輔	14
047	NHKから国民を守る党	三輪 陽一	14
037	NHKから国真を守る党	ふなはし ゆめと	13
055	NO. 2010-14000-120-12	古田 真	13
041	NHKから国馬を守る党	津村 大作	9
034	NHKから国民を守る党	上楽 むねゆき	8
031	NHKから国民を守る党	犬伏 宏明	5

東京都都議会議員補欠選挙結果

合計	242,845
按分切り捨て票	0.000 票
有効投票	242,845 票
無効投票	17,821 票
投票総数	260,666 票
持ち帰り票数	83 票
不受理票数	O票
投票者総数	260,749 票

東京都議会議員補欠選挙				
滝田	やすひこ	144,009票		
馬場	たかひろ	98,836票		

先日、八王子市では6月20日告示、7月7日 投開票にて東京都知事選挙が、そして合わせて6 月28日告示、7月7日投開票にて東京都議会議 員補欠選挙が施行されました。

今回の選挙戦における投票率は、男性が57. 49%、女性が58.54%、全体で58.02% となりました。

東京都知事選挙では小池ゆりこ知事が東京都全域で2,918,015票を獲得し三期目の当選を果たされまた。この内、左の票にあります通り、八王子市における小池ゆりこ知事の各得票数は123,401票となります。

合わせて行われました東京都議会議員補欠選挙 では、皆様にご支援をお願いしておりました馬場 たかひろ前市議においては、98,836票を頂 くも当選を果たすことが出来ませんでした。

厳しい情勢の中での闘いではありましたが、ハ

王子生まれ八王子育ちの45歳、 市議4期 I 4年の実績ある馬場 たかひろ前市議ならば都政において即戦力として活躍頂けるという想いの下、選挙戦を戦っておりましたが、力及ばずの結果となり、お詫び申し上げます。



来年には、本戦が控えている 所でもありますので、引き続き、 都政との強固なパイプの実現に 向けて取り組んで参ります。



【馬場たかひろ HP】⇒

令和6年8月より学校給食費の無償化を実現

6月に行われた第二回市議会定例会議にて、初宿市長が市長選挙において公約として掲げておりました学校給食費の無償化に関する議案が、賛成 多数にて可決されました。

下記の QR コードより 学校給食の取り組みに ついてご覧頂けます。

これを受けて、本年2学期当初(8月)より市内市立小・中学校、義務 教育学校における保護者の方に負担いただいている給食費を無償化します。

現在の一人当たりの給食費は、小学校の低学年が250円、中学年が270円、高学年が290円となり、中学校では330円となっております。この負担額に対して、一人当たりの年間負担軽減額として小学校で約51,000円、中学校で62,000円を軽減することとなります。



また、食物アレルギーや特別な事情で給食を食べられない児童・生徒の保護者の方へは、相当分の 現金給付にて対応をすることとしています。

なお、今年度は2学期からの開始となりますが、来年度は4月からとなります。

今年度、最後の給食センターである寺田が完成をすることとなり、子どもたちの体を作る給食がより良く提供できるようにすると共に、持続可能な政策となるよう財源確保を含め、取り組んで参ります。

【学校給食で提供している「ふるさと料理」が文化庁事業「I00年フード」に認定されました。】













災害避難所となる学校体育館への空調機を2カ年事業として設置

6月に行われた第二回市議会定例会議において、先の学校給食費無償化と合わせて、初宿市長の 公約に盛り込まれていました災害避難所となる学校体育館における空調機設置に関する議案も、同 じく賛成多数にて可決されました。

昨今、地震発生が見受けられる中、災害時において避難所となる小・中学校の体育館の環境改善は急務の一つであるという初宿市長の想いを受け、令和5年度以前に設置されている | 5校(小学校9校、中学校5校、義務教育学校 | 校)を除く89校全でに2カ年計画とはなりますが、設置を進めます。

今回、設置手法としては市が直接設置をする<mark>直営方式</mark>と合わせて、施工のスピードが早く、一定期間業者が保守・管理を行うリース方式の併用にて行うこととなりました。

設置計画としては、令和6年度に小学校へリース方式にて22校、中学校へリース方式にて28校、計50校の設置を進めます。翌年度、令和7年度に小学校へ直営設置にて9校、リース方式にて27校、中学校へリース方式にて3校、計29校の設置を進めます。ただし、第二小・第四中学校のみ、現在、改築工事が進んでいる為、この工事と合わせて体育館への空調機を設置します。

また、空調機設置は、災害避難所における環境改善の一環として導入をするものでありますが、 平常時や夜間時などの利用希望が多いことから、児童・生徒以外の利用時においても、一定のルールを定めることにより利用できる環境整備の検討を進めております。

ただし、体育館の気密性の問題など、設置効果を高める為の課題が見られる中、設置したから終わりでなく、より良く利用すると共に、冷暖房効果を高め、環境負荷を抑えられる取り組みの実現を目指し、さらなる取組を推進して参ります。