

宮崎文雄 くらしの相談室
 区政、教育、
 法律、環境、雇用、福祉等
 区政、教育、
 法律、環境、雇用、福祉等
 TEL/FAX : 03-3268-3823
 メールアドレス: fmiyazaki0320@yahoo.co.jp
 URL : http://www.j-miyazaki.com
 文京区関口 1-23-6



文京区議会議員

宮崎文雄

レポート

REPORT

平成23年12月 区政報告



43代 文京区議会議長に就任

5月30日の本会議で議長就任が決定されました。これからもご指導の程よろしくお願い致します。その時、私が就任挨拶で議員の皆さんにお願いしたことは、「子供たちに将来どんな人になりたいのか」と質問した所、政治家は皆無だったというアンケート結果が出ています。」という話をしました。そして「昔は「末は博士か、大臣か」と言われたのがこの結果です。子供達に将来、政治家になりたいと言わせるように頑張ってもらいたいものです。それには、一人一人が切磋琢磨し、努力して向上して下さい。また区民の模範に成るようお願い致します。その事によって議会も自然にレベルアップしていきます。また議会の活性化をはかる為にも、議会基本条例を成立したいと思います。」とこの様な挨拶をしました。議長として公平な立場を貫き頑張ってまいりますので、よろしくお願い致します。

11月22日(火)椿山荘で私の「議長就任パーティー」が開催されました。



大勢の来客者

実は、就任パーティーは恒例になっているのですが、私は最初、就任パーティーは皆様に迷惑を掛けるのではないかと、お断りしたのですが、後援会の方々や発起人の方にパーティーはやるべきだと励まされ、区長や中屋都議とも相談し開催する事になりました。

お陰で、約510人の方々から祝福をされて大盛会のうちに挙行できました。国家議員関係者も6人も出席して下さい、文京区を支えている多くの有力者がお越しになり、心より感謝を申し上げます。



椿山荘パーティ受付

成澤区長から「宮崎議長は今まで、行政に対して、敵か味方だか分からない事がありました」という挨拶がありました。この事は私自身は名誉な事だと思っております。私を支持している町会長さんや民生委員の方々から「だから私達はあなたを応援しているので、何でも行政の言い成りになっている議員は信用出来ないし価値もない」と励まされました。

今後とも区民の立場からの目線で政治活動をしてまいります。



就任パーティーでの挨拶

「学校選択制度」に係る希望校調査票集計計画

学校選択制度に係る希望校調査表の集計結果について

抽選実施の有無

国・都・私立中学校入学希望者等の状況や過去の区立中学校への入学率、教室の確保等を勘案して検討した結果、第六中学校、本郷台中学校、音羽中学校は抽選を実施する。その他の中学校については受け入れ可能と判断し、抽選を実施しないこととする。

平成23年11月21日締切

学校名	受け入れ可能人数	通学区域		合計
		区内の者	区外の者	
第一中学校	105人	38人	28人	66人
第三中学校	70人	66人	83人	149人
第六中学校	105人	93人	182人	275人
第八中学校	70人	42人	9人	51人
第九中学校	105人	103人	50人	153人
第十中学校	105人	99人	5人	104人
文林中学校	105人	57人	5人	62人
茗台中学校	105人	47人	83人	130人
本郷中学校	70人	113人	29人	142人
音羽中学校	105人	141人	92人	233人

この集計表の人数には、国・都・私立中学校等の入学希望者も含まれています。希望校調査票を提出されなかった方は、通学区域内の中学校を指定するため、通学区域内の者欄に含まれています。

平成24年度 文京区立幼稚園入園児応募状況

幼稚園名	3歳児				4歳児				5歳児			
	募集人員	応募者数			募集人員	応募者数			募集人員	応募者数		
		男	女	計		男	女	計		男	女	計
第一幼稚園					52	16	15	31	5	1	0	1
柳町幼稚園					52	16	18	34	24	0	0	0
明化幼稚園	14	37	34	71	37	16	17	33	0	0	0	0
青柳幼稚園					26	9	17	26	8	1	0	1
根津幼稚園	14	21	20	41	12	6	4	10	3	0	0	0
小日向幼稚園	14	46	30	76	38	11	13	24	17	1	0	1
本駒込幼稚園	14	10	13	23	11	7	5	12	0	0	0	0
千駄木幼稚園	14	25	33	58	37	11	18	29	4	0	0	0
後楽幼稚園					26	3	13	16	1	0	0	0
湯島幼稚園	14	21	22	43	11	1	7	8	0	0	0	0
計	84	160	152	312	302	96	127	223	62	3	0	3

文京区の放射能汚染は大丈夫か？

文京区の放射能汚染に対して区民の方から問い合わせが多く来ています。文京区の空間放射線量の測定状況をお知らせいたします。(次号にも測定結果を載せます)



後楽公園



教育の森公園



目白台運動公園

1 平成23年8月以降の測定状況

測定項目	測定日	測定場所	測定者
(1) 定点観測	8月30日(火)	区立公園5施設	専門業者
	9月28日(水)		
	10月26日(水)		
(2) 砂場	9月27日(火)	(区立・私立)保育園、幼稚園45施設	専門家チーム
	10月19日(水)	駒本小・窪町小	専門家チーム
	10月21日(金)		
	10月25日(火)		
	10月28日(金)		
	11月9日(水)	(区立)小・中学校29施設	専門業者
	11月10日(木)	千駄木小・柳町小・音羽中	文京区
	11月15日(火)	大塚小・本郷小・磯川小・本郷台中	文京区
	11月15日(火)	駒本小・柳町小・本郷台中	文京区
	11月14日(月)	区立公園・児童遊園77施設	専門業者
11月17日(木)	竜光寺児童遊園	文京区	
(3) 柏学園	9月21日(水)	柏学園	専門家チーム
(4) 落ち葉堆肥	9月27日(火)	根津小学校	専門家チーム

2 測定方法

校正済シンチレーションサーベイメーターを使用し、文京区空間放射線量測定マニュアルに基づき各ポイントとも地上高1m、50cm、5cmで観測した。

4 今後の予定

(1) 給食の放射性物質の測定

対象施設：区立小・中学校(給食を実施していないため、小日向台町小学校を除く) 29施設、区立保育園・公設民営保育園・私立保育園・認証保育所 40施設、福祉センター1施設 合計 70施設

調査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

調査項目：放射性ヨウ素、放射性セシウム 134、放射性セシウム 137

検査時期：平成23年12月中

(2) 定点観測

区立公園5か所の定点観測を継続して行う。

(3) 放射線測定器の購入

環境放射線モニターを購入し、P.T.A.や町会等に、貸し出す予定。

(4) その他

放射線量に大きな変動があった場合には、専門家の助言を受け適切に対処していく。

3 測定結果

(1) 定点観測

施設名	施設所在地	測定位置(地表面からの高さ)								
		1 m			50 cm			5 cm		
		8月	9月	10月	8月	9月	10月	8月	9月	10月
後楽公園	後楽 1-6	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.16	0.11	0.12
目白台運動公園	目白台 1-19	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10
教育の森公園	大塚 3-29	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12
六義公園	本駒込 6-16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08
須藤公園	千駄木 3-4	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09

(2) 砂場

(区立)保育園・幼稚園 9月27日(火)

施設名	施設所在地	測定位置(地表面からの高さ)		
		1 m	50 cm	5 cm
1 藍染保育園	根津 2-34-15	0.10	0.11	0.12
2 久堅保育園	小石川 5-27-7	0.14	0.18	0.24
3 青柳保育園	関口 3-2-5	0.10	0.10	0.11
4 さしがや保育園	白山 2-32-6	0.11	0.13	0.15
5 駒込保育園	千駄木 3-19-17	0.08	0.08	0.08
6 こひなた保育園	小日向 2-16-7 旧五中	0.09	0.10	0.11
7 本郷保育園	本郷 1-28-12	0.12	0.14	0.17
8 大塚保育園	大塚 6-22-19	0.09	0.09	0.11
9 しおみ保育園	千駄木 2-27-8	0.10	0.11	0.13
10 千石保育園	千石 1-4-6	0.12	0.13	0.13
11 向丘保育園	向丘 1-3-11	0.11	0.11	0.13
12 水道保育園	水道 1-3-26	0.08	0.09	0.09
13 本駒込保育園	本駒込 5-63-2	0.10	0.11	0.12
14 本駒込南保育園	本駒込 3-11-14	0.11	0.13	0.15
15 千石西保育園	千石 3-15-15	0.07	0.08	0.09
16 本駒込西保育園	本駒込 2-9-16	0.08	0.08	0.08
17 目白台保育園	目白台 1-5-1	0.08	0.09	0.08
18 第一幼稚園	西片 2-17-6	0.08	0.09	0.11
19 柳町幼稚園	小石川 1-23-6	0.09	0.10	0.11
20 明化幼稚園	千石 1-13-9	0.12	0.12	0.12
21 青柳幼稚園	大塚 5-40-18	0.09	0.09	0.09
22 根津幼稚園	根津 1-14-2 根津小学校内	0.12	0.11	0.11
23 小日向幼稚園	小日向 2-2-2	0.09	0.11	0.11
24 本駒込幼稚園	本駒込 4-35-15	0.10	0.11	0.10
25 千駄木幼稚園	千駄木 5-43-3	0.11	0.11	0.12
26 後楽幼稚園	後楽 1-7-7	0.11	0.12	0.13
27 湯島幼稚園	本郷 3-10-18 湯島総合センター内	0.11	0.12	0.13
平均値		0.10	0.11	0.12

0.23 以上は、砂場入れ替

福島県飯館村の菅野村長と会って ~子供達をプロ野球見物に~

9月29日に私は小石川ロータリークラブの武田やすひろさんと飯館村に行き、菅野典雄村長にお会いして来ました。菅野村長より飯館村の子供達450人にプロ野球を見させて下さいとの依頼を受けての打合せでした。飯館村は福島第一原発より北西に30~50Km圏に位置しますが、放射能汚染が強く4月22日に全域が計画的避難指示区域に指定され、今、約6,100人の村民が「全村避難」して離村しています。旧飯館村役場には放射能測定機が設置され3人の職員しかいません。現在役場は福島市飯野町支所にあり、村長は「2年で村に帰る」を合言葉にして、今こそ絆が必要だと頑張っています。離散した皆との連絡は祭や行事を開催して、村民の心が離れないようにする事が重要だと言っています。



飯野町支所で会談



旧飯館村役場前で



放射線量測定機前で



飯野町支所前で

今までの例では、天災等で離散した場合、3割の人が村に帰って来ないそうです。今回は放射能なのでもっと確率が高いのではないかと心配していました。10月26日(水)上野御徒町で菅野村長に再会しました。私の他に武田さん、野生司さん等小石川ロータリークラブの人達です。来年、子供達に読売巨人軍と後楽園ドーム、藤田観光やロータリークラブの協賛を得て野球見物出来るよう計画し、実現出来そうです、子供達と後楽園ドームで会うのが楽しみです。

行事参加



小石川後楽園保存会で水戸黄門になりました

東京浄栄講の副講元として善光寺詣り



磯南3町会の祭に参加、神輿を担ぎました。