

### 足立区長定例記者会見次第

1	日	時	平成21年	6月1日	日 (月)	午後4	時か	5							
2	場	所	足立区役所	8階	区長特	別応接	室								
3	案	件													
( -	1)	第2回足	立区議会定例	列会提出	は案件に	ついて			•	•	•	•	•		1
( 2	2)	「生活支	で援給付金」に	こついて	· · ·				•	•	•	•	•		2
(;	3)	地球環境	<b>ぎ</b> フェア・温眼	爱化防止	:区民会	:議の開	催に	つい	て	•	•	•	•	,	2
( 4	1)	垳川の水	く質浄化対策に	こついて	· · ·				•		•	•		,	7
( [	5)	「おいし	い給食」の即	<b>文組み</b> に	こついて	·			•		•	•		1 :	1
( (	<b>6</b> )	「奥の細	H道紀行32(	) 年記念	\$事業」	につい	て・		•	•	•	•	•	1 (	3
( '	7)	「第31	回足立の花り	火」の実	を施につ	いて・			•	•	•	•	•	1 ′	7
(8	3)	その他													
4	質	疑													

【担当】政策経営部報道課 03(3880)5816



定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 総 務 部 総 務 課 榎本課長(3880)5821

#### 平成21年第2回足立区議会定例会へ 議案10件、報告2件、諮問1件を送付

第90号議案 公益的法人等への足立区職員の派遣等に関する条例の一部を改正 する条例

第91号議案 足立区協働パートナー基金条例の一部を改正する条例

第92号議案 足立区外部監査契約に基づく監査に関する条例の一部を改正する 条例

第93号議案 足立区特別区税条例等の一部を改正する条例

第94号議案 足立区立地域集会所条例の一部を改正する条例

第95号議案 特別区道路線の認定について

第96号議案 特別区道路線の認定について

第97号議案 区管理通路路線の設置について

第98号議案 区管理通路路線の設置について

第99号議案 区管理通路路線の設置について

報告第11号 平成20年度繰越明許費繰越計算書

報告第12号 平成20年度事故繰越繰越計算書

諮問第 1号 人権擁護委員候補者の推薦について



定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 区民部定額給付金担当課長 絵野沢課長(3880)6250

#### 「生活支援給付金」を給付します

配偶者の身体的暴行や精神的攻撃など(DV)から逃れるため、住民登録を異動せずに区内に居住している場合、定額給付金が受給できないケースがあります。

そういった被害者への救済策として、定額給付金に準じた「生活支援給付金」を支 給します。

#### 1 支給対象

「配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護に関する法律(いわゆる『DV 防止法』)」に規定される被害者(世帯)

- 2 支給要件(以下の3要件を全て満たすことが必要)
- (1)基準日(平成21年2月1日)以前から足立区を生活の本拠として現に居住し、申請時点でも居住を継続していること
  - ☞証明例・・・賃貸借契約書
- (2)被害者であることが証明できること(住民基本台帳等の閲覧制限の手続きに準じた証明書の提出)
  - ☞証明例・・・警察が証明したもの
- (3)被害者自身が定額給付金を受給していないこと
  - ☞証明例・・・本人申立書
- 3 支給額
- (1)対象者1人あたり 1万2千円
  - ※ただし、18歳以下と65歳以上は2万円

〔定額給付金の支給額と同等〕

- (2) 第二子以降に、生年月日が平成 14 年 4 月 2 日から平成 17 年 4 月 1 日の子どもがいる場合は、該当する子ども一人あたり 3 万 6 千円の加算 〔子育て応援特別手当と同等〕
- 4 支給方法

被害者本人からの申請をもとに、審査・支給決定を行う。

受付期間:7月1日から9月30日

5 問合せ先

区民部定額給付金担当課 絵野沢 電話 3880-6250



定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 環 境 部 温 暖 化 対 策 課 古川課長(3880)5935

#### 地球環境フェア・温暖化防止区民会議の開催について

#### 地球環境フェア・温暖化防止区民会議 概要

1 テーマ エコなくらし ~ ぼくから きみから あだチカラ ~

環境に興味があり、実践してみようという意識の高い、若い女性をメインターゲットとし、地球環境フェアや区民会議を通じ、一人ひとりが環境について学び、実践につながるような取組みを発信していきます。

#### 2 開催日時

地 球 環 境 フェ ア: 平成21年6月20日(土)・21日(日)

午前10時から午後4時まで

温暖化防止区民会議:平成21年6月21日(日) 午後2時から午後4時

オープニングセレモニー:平成21年6月20日(土) 午前10時から

3 開催会場 庁舎アトリウム、中央公園、庁舎ホール、北館屋上

※オープニングセレモニー会場:北館屋上(雨天時、アトリウム内マルチビジョン前)



北館屋上入り口からみたエコガーデンのイメージスケッチ

#### ※記念植樹及びサミット宣言プレート除幕式

昨年6月21日の「環境サミット in 足立」開催から1年を記念して、将来に高い環境の意識を引き継ぐため、記念植樹及びサミット宣言を記したプレートを設置します。(詳細はP6参照)

◇ エコガーデンの詳細は別紙チラシをご覧ください。

- 4 「地球環境フェア」(庁舎アトリウム、中央公園、北館屋上)
- (1)企業・団体による出展ブース 各出展ブースを来場者にわかりやすいようゾーン別に配置
  - ※今回より南館1階通路を開放しアトリウムと中央公園の往来をしやすくします。
- ① 省エネ・温暖化対策ゾーン:省エネ家電相談、補助金案内等
- ② 3 Rゾーン: 古着販売、ごみ減量、ペットボトル回収、携帯ゴリラ等
- ③ フード・ドリンクゾーン: エコ菓子、オーガニック食品、軽食の販売等
- ④ 自然環境ゾーン:足立区に住む野鳥や魚の紹介、ホタル見ナイト出前等
- ⑤ 緑化推進ゾーン:屋上緑化、苗の配布、ガーデニングアドバイス、苗の販売等
- ⑥ 太陽光、太陽熱ゾーン:ソーラークッキング、太陽光パネルの紹介等
- ※ 下線は、若い女性をターゲットとしたもの

休憩や飲食できるスペースを提供し、出来るだけ長い時間滞在してもらうと ともに、ドリンク販売周辺では、オープンカフェのイメージを創出します。

- (2) ウルトラマンショー ~足立区から地球を救え!~
  - 6月20日(土):ゲーム大会、握手会・撮影会
  - 6月21日(日):会場内グリーティング、オリジナルショー
- (3) 体験しよう!地球温暖化&-162℃の世界
  - 6月20日(土)のみ実施
- (4) ハイブリッド車 試乗及び説明会
- (5)「触れる地球」の展示
- (6) クイズラリー ほか



触れる地球

なお、地球環境フェアは、昨年まで毎年6月に開催していた「環境フェア」 と10月に開催していた「3Rフェア」を統合し、新たに開催するものです。

#### 5 「第2回足立区温暖化防止区民会議」(庁舎ホール)

足立区温暖化防止区民会議は、足立区民約65万人全員が、身近な取組みによりCO2(二酸化炭素)の排出を減らし、地球温暖化を防止していくことを目的として設立されたものです。

(1) 基調講演 講師:国立環境研究所地球環境センター 花岡達也氏

内容:家庭で取り組める温暖化対策



昨年行われた「足立区温暖化防止区民会議」の様子

- (2) 環境コント 出演: 吉本興業の若手芸人たち
- (3) 区民代表による環境への取組み発表・意見交換、寄せ書き横断幕の発表
- (4) レジ袋繰り返し利用宣言採択(予定)

#### 6 問合せ先

足立区環境部温暖化対策課 古川課長 電話 3880-5935



「環境サミット in 足立」開催 1 周年記念の記念植樹及 び サ ミ ッ ト 宣 言 プ レ ー ト 除 幕 式 概 要

21.06.01

- 1. 目 的 昨年6月21日の「環境サミット in 足立」開催から1年を記念して将来に高い環境の意識を引き継ぐため、記念植樹及びサミット宣言を記したプレートを設置する。
- 2. 日 時 平成21年6月20日(土) 地球環境フェアオープニングセレモニー終了後(10:30頃)
- 3. 場 所 区役所北館屋上庭園
- 4. 参加者 区長、議長、区民会議実行委員長、足立成和信用金庫理事長 区内の6月21日生まれの小学生か中学生の男女各1名の6名 (6月21日生まれの児童または生徒については学校を通じて公募予定)
- 5.費 用 約80万円(プレート約70万円、樹木10万円、セレモニーグッズ含) ※樹種は月桂樹とする。理由は
  - 1) 園の設計コンセプトである南欧風にふさわしいこと
  - 2) 屋上は乾燥しやすいため、乾燥に強い樹種であること
  - 3) 成木となっても高さが3~4mであること
  - 4) 常緑樹であり、年間を通じて CO2 を吸収できること
  - 5) マラソンの優勝者に贈られる月桂冠をイメージし、足立区が「<u>日本ー</u> 地球にやさしいひとのまち」を目指していること (足立成和信用金庫様からの環境事業への寄附金 250 万円の一部を使用)
- 6. 当日のフロー(白手袋、金のスコップ、金のジョウロ植樹業者が用意) ※現場のレイアウトから先に除幕式を行い、その後植樹式を行う。
  - 1) 区長挨拶(足立成和信用金庫様へのお礼)
  - 2) 足立成和信用金庫理事長挨拶(今後の環境事業への期待)
  - 3) 区長、議長、理事長による除幕
  - 4)写真撮影
  - 5) ①実行委員長、理事長による土やり
    - ②区長、議長による水やり
    - ③児童・生徒による樹木用プレート設置
  - 6) 議長挨拶(木が区の環境のシンボルとなることを望む)
  - 7) 写真撮影



定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 土 木 部 計 画 調 整 課 工藤課長(3880)5903

#### 垳川の水質浄化対策について

垳川の水質浄化へ向け、江戸川河川事務所、東京都、埼玉県、八潮市、足立区(以下5者という)において協議を進め、水質改善目標を綾瀬川の水質と同程度(環境基準値 BOD=5mg/L)として、通水、浚渫工事、浄化施設設置の各事業を実施することとしました(別紙1スケジュール参照)。

#### 1 通水事業

通水は垳川の滞留を改善し、綾瀬川の水による希釈効果が見込まれるため、5者において平成20年6月に確認書を締結し、2年間の予定で試験通水を実施しています。通水は治水上支障のない範囲で行う必要があるため、綾瀬川、中川、垳川の水位差を確認しながら少量ずつ試験を行っていき、垳川の水に流れを創出できる量(0.5 m²/s)を確認しました。また、水質調査結果においても、旧小溜井排水場から平成泉橋付近までにおいて、BODの値が綾瀬川並の水質まで改善することができることも確認されました(別紙2水質調査結果参照)。本格通水へ向け、今後も引き続き導水量や運用に関して検討していきます。

#### 2 浚渫工事

浚渫工事は水質を悪化させる原因の一つである 河床のヘドロを除去する事業です。3ヵ年で実施 を予定しており、東京都、埼玉県から費用負担を 受けながら行います。

通水開始

#### 3 浄化施設の設置

浄化施設は、河川の溶存酸素量を増やす酸素供給により、生物による浄化

機能促進、底泥の腐敗・浮上防止等を図ります。

#### 4 問合せ先

足立区土木部計画調整課工藤課長 電話 3880-5903



河川浄化(酸素供給装置) 河川水に対して超微細気泡が 水中に滞留し、雲のように拡 散している様子

Г	Т	<u></u>			65				ш	_		
		3月							3月	$\perp$		
	.,,											
	取		-	予定						+		
	22			通水						_		
	平成22年度			6月 本格通水予定					9月			
	計			6月								
						-				+		
		3月 4月			18					_		
		3月			1			3月				
溪											五月	皿
	年度									+		7
占	21年									-		
以	平成21			3				9月				
ら対策のスケジュー							7月					
色の					_					+-		
<b>外</b>		4月								_	8	
託		3月									3月	
質浴							三三					
大	F度				-		-			-	-	
が川	20≨			0X1	4					_		
	平成			恕								
	<b> </b>			6/13開始								
				9	-	_				+		
	Ш	4月月			4		_				1-4	
			綾瀬川からの				第1期	12期	33期	没置	卅	運動
			14	大		Jaili.	紙	洲	紙	談	•	<b>,</b> D
			類川	策通		淡採工				に落		
			燚	蓝		浚				净(		
			7			(S				3		

#### 別紙2

# · 水質調査結果

•12月に実施した試験通水

25.0

20.0

(0.5m/秒以上)による水質 改善効果は平成泉橋付近まで 大きく表れている

-^- 葛西用水路 -----環境基準値

平成20年12月8日 0.5m3/s通术

上流高BOD水塊の流<sup>-</sup>

押し流し

通水を継続することにより、改善効果も継続される

5.0



粗荷下植門 内側

惠西田水

引入水門

平成泉橋

小溜井 排水機場

微溢三

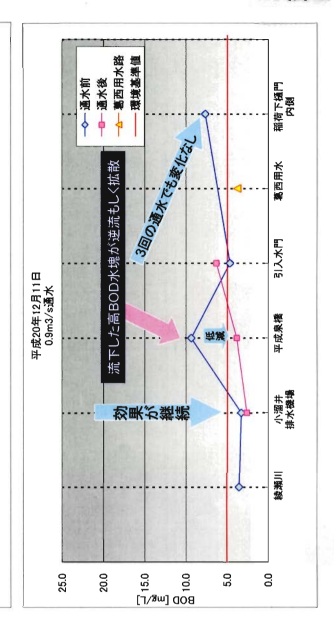
0.0

知源

压减

BOD [mg/L]

## 『課題』 - 実用的な導水運用方法 ①浄化施設の併用 ②下流側の排水連携



第1期工事:区間延長約230m、浚渫土量約1,800m、期間H21.1月~5月第2期工事:設計中、期間非出水期(11月~3月)





定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 学校教育部副参事(おいしい給食担当) 田口副参事(3880)5427

#### 「おいしい給食」の取組みについて

#### 1 目 的

一日の食事の中で大きなウエイトをしめる「給食」を通じて、生産者や調理師に対する感謝、バランスよく食べる事の重要性、栄養に関する基礎的な知識や食事のマナーなどを子どもたちに学ばせます。

#### 2 平成20年度の結果

足立区では、平成20年度より「おいしい給食日本一」を掲げ、味として「おいしい」と感じるだけでなく、自然の恵みや料理を作ってくれる人への感謝の気持ちや、給食時間がより楽しく、心を豊かにすることができる「給食」を目指し、様々な取組みを行ってきました。

その指標の一つとして、給食の残菜率に注目し、その実現のため、「小松菜給食の日」、「喫食時間確保」や「モデル校での炊飯器給食」などの取組みを行った結果、下表のとおり平均残菜率が減少しました。

また、平成20年度の年間残菜量(主食、主菜、副菜)は、平成19年度との比較で約39.7トン減少し、総量で約341.6トンとなりました。

残菜率の変化	( ) ( )	主蓝.	副並 $\sigma$	) 亚内值)

	H 2 O 年度当初	H 2 O 年度平均
小学校(72校平均)	9 %	7 %
中学校(37校平均)	1 4 %	13%
小中学校(109校平均)	1 1 %	9 %



小松菜給食を楽しむ子どもたちの様子

#### 3 平成21年度の取組みについて

栄養士で構成された「おいしい給食3つのプロジェクト」を設置し、行政、学識経験者らと連携しながらそれぞれのテーマに取組みます。

(1)食べる意欲向上プロジェクト

子どもたちの食べる意欲向上をテーマとして、下記の2事業を実施することにより、残菜ゼロを目指します。

#### 超人シェフのスーパー給食

第一回目は、6月25日に梅島小学校で、片岡護シェフを招いて実施し、 栄養士の技術向上と新しい食材の発掘、調理法、料理の開発などを目指し ます。

参加者:モデル校 (綾瀬小・梅島小・中島根小・鹿浜西小・青井中・渕江中)及びその他学校栄養士

【シェフプロフィール】

片岡護 (かたおか まもる) 氏 1948 年 9 月 15 日、東京都生まれ

西麻布 リストランテ アルポルト オーナーシェフ

【当日メニュー (イタリアン)】

スパゲティ:アマトリチャーナ

サラダ : キャベツとホタテのサラダ

デザート : チェンチ



給食イメージ

#### もりもり給食ウィーク (食育月間の一週間、給食週間)

喫食時間の5分延長のほか、担任教師が積極的に子どもに声掛けをする、専科教員がクラスに入り一緒に給食をとる、献立に地場産物を使用するなどの工夫を 各校がそれぞれ実施します。

① 食育月間の1週間 平成21年6月15日(月)~19日(金)

② 給食週間 平成22年1月25日(月)~29日(金)

#### (2) おいしい給食レシピ集作成プロジェクト

足立区独自の健康、食育に配慮したモデル献立集を作成し、その献立と教 科と連携手法を確立します。



おいしい給食まつりの各校給食紹介の様子

(3) 学校給食を題材とした指導集作成プロジェクト 各教科と学校給食を連携させて指導がおこなえる指導集を作成します。



給食時間における「食の大切さ」を指導する様子

#### 4 問合せ先

足立区教育委員会

学校教育部おいしい給食担当副参事 田口 仁美

電話 3880-5427

#### 足立区おいしい給食調査報告書 (概要抜粋)

#### 「おいしい給食」とは?

#### おいしい給食基本理念

「おいしい給食」とは、味として「おいしい」と感じるだけでなく、自然の恵みや料理を作ってくれる人への感謝の気持ちや、給食の時間がより楽しく、心を豊かにすることができる 「給食」と考えます。

また、からだにとって大切な食べ物を知り、選ぶことができる「給食」でもあります。 足立区では「生きた教材」として、自分から食べたくなり、思い出に残る「おいしい給食」 を、学校、家族、そして児童・生徒とともにめざします。

おいしい給食推進のための4つの柱として「味」「食材」「献立」「環境」を設定しました。「環境」には給食調理現場の環境、給食時間の環境、指導などを含みます。

#### ~平成 20 年度の取り組み~

おいしい給食推進事業にあたって平成20年度におこなわれた取り組みについていくつか紹介します。

#### おいしい給食推進委員会

学識経験者、PTA、学校職員、調理業者等20人を委員とする「おいしい給食推進委員会」を設置し、 8回に渡っておいしい給食のあり方や実現方法について討議しました。

#### おいしい給食まつり

10月25日、シアター1010で「おいしい給食まつり」が開催されました。

おいしい給食宣言、給食試食、「さかなクン」の講演会などのイベントのほか、様々な展示コーナー や体験コーナーが設けられ、当日は約3,000人が来場、大盛況でした。

#### 喫食時間延長の取り組み

1月26日~30日の学校給食週間を活用して喫食時間を5分延長する取り組みを行い、喫食時間の確保と指導体制の充実が給食にもたらす効果を検証しました。取り組みは、残菜率の差を明らかにするために、前年同時期と同じ献立で行い、結果として、残菜率が小学校で平均3%、中学校で平均4%減少しました。

#### 小松菜給食の日

3月11日にJA東京スマイル、生産農家の協力により、足立区内産の小松菜が小学校に提供され、全小学校で小松菜を取り入れた給食が一斉実施されました。当日は生産者も学校を訪れ、直接子どもたちに小松菜の説明をしました。

#### モデル校での取り組み

平成 20 年度、おいしい給食のモデル校として小学校 4 校、中学校 2 校が選定され「おいしい給食」に向けて、様々な調査や取り組みがおこなわれました。

#### ・渕江中学校 米飯週5回の取り組み

渕江中学校では、ご飯が主食の給食を3回から5回に増やす取り組みがおこなわれました。この取り組みにより、生徒の給食への関心や、おいしい給食に向けて献立を改善するうえでの課題が明らかになりました。

#### ・梅島小学校 うめじま弁当コンクール

梅島小学校では、食育の推進と親子のコミュニケーションを図るために「うめじま弁当コンクール」がおこなわれました。

親子で「うめじま弁当」と、弁当の使用食材やアピールポイントを考え、夏休みの宿題として提出 してもらい、応募作品から優秀作品 6 点を決定し、優秀作品のうち 2 作品は 11 月と 1 月に弁当給食 として実施しました。

#### ・ 鹿浜西小学校 児童が教室で炊飯

鹿浜西小学校では、児童が自分たちで米を研いで、教室の炊飯器で炊いたご飯を給食で食べる取り組みがおこなわれました。この日、炊飯器は空になりました。

#### ~平成 21 年度の取り組み~

足立区の給食はこれからも「おいしい給食」に向けて全力で取り組みます。

平成21年におこなう予定の取り組みについていくつか紹介します。

#### 継続的な業務改善システムの確立

各校の栄養士の見出した課題や改善点を足立区共通の課題とし、足立区全体で改善に取り組み、継続的に給食を良くしていくシステムを確立させます。

#### |「おいしい給食3つのプロジェクト」|

栄養士たちで構成された3つのチームが行政、学識経験者らと連携しながらそれぞれのプロジェクト に取り組みます。

#### ・A 食べる意欲向上プロジェクト

子どもたちの「食べる意欲向上」をテーマに、残菜ゼロを目指し、その手法の試行と指導、記録、 整理をおこないます。

#### B おいしい給食レシピ集作成プロジェクト

足立区独自の健康、食育に配慮したモデル献立集を作成し、献立を実践して、献立の効果の検証方法を確立します。

#### • C 学校給食を題材とした指導集作成プロジェクト

獲得目標を明確に示し、各教科と学校給食を連携させて指導がおこなえる指導集を学年ごとに作成します。



定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 産 業 経 済 部 観 光 交 流 課 吉 田 課 長 (3880) 5720

#### 「奥の細道紀行320年記念事業」について

平成21年は、松尾芭蕉が奥の細道に旅立ってから320年にあたります。これを記念して、出発地の足立区・荒川区と到着地の大垣市が、全国の関連自治体に呼びかけ、全国的なイベントを10月18日まで行い、広域観光の促進を図ります。



#### 1 イベントの概要

- (1)各自治体でポストカードを作成し、ご当地ポストカードを収集する全国カードラリーを実施します。一定数以上収集した人は大垣市において認定証と記念品がもらえ、同時に各地の名産品が当たる抽選会に参加できます。
- (2) 千住地域に全国からイベント参加者が来訪するため、集中的にPRする千住 キャンペーンを6月のオープニングから定期的に実施していきます。
- (3) カードラリーの絵葉書の台紙を活用し、ゆかりの場所など4箇所を巡る千住 スタンプラリーを実施します。
  - ・矢立初めの碑
  - ・足立市場(千住宿奥の細道プチテラス・芭蕉像)
  - ・学びピア(顔出し看板・芭蕉座像・資料展示)
  - ・シアター1010(千住宿ジオラマ展示)

矢立初めの碑

#### 2 問合せ先 足立区産業経済部観光交流課 吉田課長 電話 3880-5720



芭蕉座像



定 例 記 者 会 見 資 料 平 成 2 1 年 6 月 1 日 産 業 経 済 部 観 光 交 流 課 吉田課長 (3880)5720

#### 「第31回足立の花火」の実施について

今年で31回目となった足立の花火、「今大切なもの・愛しき地球」をテーマに、12.000発の花火が荒川の夜空を彩ります。

雷のオープニングに始まり、5分間に4000発というクライマックスの大スターマインまで、音楽を交えた迫力の演出をお楽しみください。

#### 1 日 時

平成21年7月23日(木) 午後7時30分~午後8時30分

※時間は例年より15分短縮し、密度高く打上げることでより迫力のある構成としました。

#### 2 テーマと概要

- (1) テーマ 「今大切なもの・愛しき地球」
- (2) 打上げ会場 荒川河川敷
- (3) 打上げ発数 約12,000発
- (4) プログラム

【第1幕】煌(きらめ)く大海 青い海をイメージし、オープニングは雷で賑やかに演出します。

【第2幕】燃ゆる山河
四季に彩られた山をイメージし、ハートや星形の花火も打ち上げます。

【第3幕】豊かな文化(音楽花火) 300mのナイアガラ、ピラミッド、富士山を表現します。

【第4幕】愛しき地球(音楽花火)5分間で約4,000発の迫力あるクライマックスで締めくくります。

3 ポスター等について 今年からポスター、パンフレットのイメージを一新し、日本的な千代紙の切り絵 風を採用しました。

4 問合せ先足立区産業経済部観光交流課 吉田課長電話 3880-5720