ハルコ(漫画家)

員による講評も行います。のら[授賞式]賞の授与のほか、審査

※いずれも 場 間 森下文化セ

(森下3-12-17)

**☎**(5600)8666

| 当日直接会場へ

くろもお祝いにかけつけます。

月 11 日

(日) 午後2時

画家・のらくろトリオ)、江波

じょうじ (漫画家)、たちいり

午前9時~午後9時※1月5日

は休館 費 無料

大賞「私のいろんなうれしい

部門

-般

ジュニ

第10回のらくろマンガ賞 大賞受賞作品

アA(小学生以下)

アB(中高生)

ジュニア (中学生以下)

ベスト・オブ・ベスト (今までの大賞受賞作品

こと」髙橋結希

イラスト 「みんなの のらくろ」

「うれしい」

ストーリ

10回記念

**時** 1月4日 (日) ~16日 (金)

らくろトリオ)、山根青鬼 (漫

いです。

作品も、個性あふれる力作ぞろ

▲区長特別賞&コマ/ジュニア ▲ジュニアA大賞「ありがとう!!

大賞

大賞

大賞

大賞

大賞・区長特別賞

します。惜しくも入賞を逃した

[審査員]永田竹丸(漫画家・の

数212点の応募がありました。

今年も全国各地、海外から総

**秝下文化センターで授賞式** 

**天賞受賞作品決定** 

作品タイトル

ありがとう!!のらくろ!

のらくろはみんなを笑顔に

晴れた日には、傘をさして

ぼくののらくろ

重の喜び

福袋戦争

プレゼント

厳正な審査の結果、各賞が決定

[作品展示会] 全応募作品を展示

申 当日直接会場へ **人** どなたでも **費** 無料

のらくろ!!]吹野友璃香 ジュニアB大賞「のらくろはみ▶

んなを笑顔にする!」三島萌佳

しました。

5日・12日(木曜全9回)午後

月5日・12日・19日・26日、3月

2時~4時※基礎講座のみも可

# 保育ボラン 育て支援にご参加を

ずべ(子ども家庭支援センター) ととき保育」の保育ボランティ で行っている「リフレッシュひ -として応援したいとお考えの こどもの笑顔があふれるまちづ こどもを安心して産み育て、 連続講座を修了した方は、み ぜひ受講してみませんか。 子育てパートナ

気持ちの理解、みずベリフレッ シュひととき保育についてほか 情を考える、乳幼児期の育ちと 本思想、現在の子育て家庭の実 支援事業計画、子育て支援の基 (りんごの木代表)、山川恵子 (心理相談員・保健学博士) ほ みずべの会代表)、柴田愛子 新澤誠治(みずべ初代所長

アとして活動できます。

**時** [基礎講座] 1月15日・22日 29日[スキルアップ講座 I] 2

受賞者名

松田まさる

吹野友璃香

E島萌佳 \_\_\_ 相澤 拓

髙橋結希

祖山百年

長澤太一

前川達洋

陽子ども家庭支援センター 午前10時~午後5時に電話で東| 12月24日 (水)~26日 (金)  $\mathbf{2}(3699)4871$ 

できる方を優先し、抽選) (費)

八程度(豊洲・深川地域で活動

陽3-1-2) **人** 区民の方15

場 東陽区民館4階会議室

東



譲り、喜んで着ていただくため 意味します。 タリア語で「交換する」ことを きるエコなイベントです。 入ったものを持ち帰ることがで に会場に展示し、代わりに気に ったオシャレな洋服を他の方に します。「カンビアーレ」はイ ベント「カンビアーレ」を開催 えこっくる江東で洋服交換イ 着なくなってしま

○着用感のない秋冬衣料 済み)や小物をお持ちくださ



○持ち帰りは3点まで。 り用の袋をご持参ください。 ては引き取れません)。 (5点まで。 ※状態に

持ち帰

(3644)7130

▲着なくなった服等を譲り、新た なお気に入りを見つけましょう

アッション小物も交換可

服やこども服、

F

# 食品中の放射性物質の検査結果 空間放射線量の測定結果(第5回

### 食品中の放射性物質の検査結果

区では、区内の店舗で販売されている食品や 小中学校の給食用食材などに含まれる放射性物 質を検査しています。11月は、区内流通食品15 サンプルと、給食用食材は亀高小、川南小、第 四大島小、香取小の給食用食材各校5サンプル 合計20サンプル、および給食で飲んでいる牛乳 について、小中学校で1サンプル(全校銘柄・工 場とも同一種類)、保育園で12サンプルを採取 して検査を行い、いずれも放射性セシウムは不 検出でした(検出下限値25ベクレル/kg。ただ し、牛乳や飲料水など基準値の低い食品の検出 下限値は0.7~2.7ベクレル/kg)。給食用食材 は、使用する前日に検査を行っています[区立 保育園についての問合先]保育課保育管理係☎ 3647-9094[区立以外の保育園についての問合 先]保育課保育支援係☎3647-9084[小中学校に ついての問合先] 学務課給食保健係☎3647-9177 [その他測定全般に関する問合先] 保健所生活衛 生課食の安全係☎3647-5812※詳細は、区のホー ムページをご覧ください。

## 【空間放射線量の測定結果(第5回・第6回)

4月から定点施設10施設について各施設4半期 に1回測定を実施しています。第5回を10/21、 第6回を11/18に実施しました(右表)。測定値は 地上1mの平均値で、第5回は毎時0.07 µSv、第 6回は毎時 $0.06\mu$  Svであり、国の対応方針およ びガイドラインが示す高い数値が検出された地 点はありませんでした。詳細は、区ホームペー ジをご覧ください。

問 環境保全課調査係☎3647-6148

### 空間放射線量 結果一覧

(第5凹測走日・平成20年10/21(火))		
施設名	所在地	空間放射線量
		地上1m (平均值)
①大島第五保育園	大島4-21-3-101	0.06
②荒川・砂町水辺公園	東砂6-9先	0.09
③清澄二丁目公園	清澄2-11-5	0.07
④枝川幼稚園	枝川3-4-1-101	0.06
⑤東雲緑道公園	東雲1-7-4	0.06
平均		0.07
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10) の地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0381

(筆6同測定口: 亚成26年11/18(水))

(第0凹測走日・平成20年11/10(火))			
施設名	所在地	空間放射線量	
		地上1m(平均值)	
①小名木川水辺の散歩道	大島9-1	0.06	
②亀高小学校	北砂5-20-16	0.08	
③扇橋三丁目公園	扇橋3-20-11	0.06	
④塩浜二丁目第二公園	塩浜2-17-8	0.05	
⑤辰巳中学校	辰巳1-10-57	0.05	
平均		0.06	
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10) の地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0380	

※空間放射線量の測定単位はμSv/h ※Svは放射線による人体への影響度合いを表す単位

※産業技術研究センターでは、空間放射線量の連続測定を

※同センターの測定値は、 $1\mu$  Gly/h= $1\mu$  Sv/hとして換算

もは交換に参加できません。 も同伴で入室可。ただし、こど ※会場へは公共交通機関でお越 4時(入場は午後3時半まで) しください 人 16歳以上※こど |費||無料||中||当日直接会場へ **時** 1月18日 (日) 午後2時~ ズや次に着る方へのメッセー ムページから入手可)にサイ ジ等を記入していただきます ||問|| えこっくる江東(潮見  $\widehat{\mathbb{Z}}$ ホー 区内お店の魅力を発 (\*情報誌 「ことみせ」第4号を発

集まる時などの色々な 区内都営地下鉄7駅 よう」です。鍋の周り た。今号の特集は「パ 区内都営地下鉄7駅パンフレッ[配布場所] 区役所、各出張所、 - ティで役立つ情報が満載ですれまる時などの色々な場面のパ ハーティし や家族で



▲ことみせVol. 4表紙

たくなるお店を 問 経済課商業振興 ことみせ事務局 **3** (3 6 4 7)

発行しまし

発

信する

ティをし

**M** 



