

# 「交通安全・防犯ポスターと標語」の入賞者が決定しました

園市民安全課 ☎(235)4789

「平成23年度交通安全・防犯のポスターと標語」の入賞者は次のとおりです。(敬称略・順不同)

## ◆交通安全ポスター

### 【低学年の部】

- ▼金賞 能條紫編(海老名1年)
- ▼銀賞 松政拓希(大谷1年)、加藤 怜(上星2年)

- ▼銅賞 高橋希実(中新田2年)、本多小桜(今泉2年)、野田杏子(上星2年)、荻野晴基(中新田1年)

- ▼金賞 森 心菜(有馬1年)
- ▼銀賞 黒沼あい(柏ヶ谷2年)、杉本力健(有鹿2年)
- ▼銅賞 丸山高輝(杉久保2年)、柳田真澄(海老名2年)、川口悠斗(中新田1年)、岩木杏実(上星2年)

- ▼金賞 長島ゆか(県立有馬高校)
- ▼銀賞 直井宙子(県立有馬高校)
- ▼銅賞 倉橋佳男(さつき町)

### 【中学年の部】

- ▼金賞 三浦すみれ(上星4年)
- ▼銀賞 國見朋花(杉本4年)、松村美由記(海老名4年)

- ▼銅賞 今井萌奈(杉本3年)、石田夏果(杉本3年)、永井力太郎(杉久保3年)、川瀬未菜美(上星3年)

- ▼金賞 坂崎陽日里(大谷3年)
- ▼銀賞 河本怜奈(大谷4年)、上村莉音(杉久保3年)
- ▼銅賞 佐藤拓実(柏ヶ谷3年)、大友葉月(上星4年)、鈴木沙弥(杉本4年)、大貫駿(杉本3年)

- ▼金賞 和田夏凜(上星6年)
- ▼銀賞 外山千絵(中新田5年)、新倉里菜(杉本5年)
- ▼銅賞 佐藤みのり(杉本5年)、柳田温哉(海老名6年)、上あお

### 【高学年の部】

- ▼金賞 砂川夢里(海老名5年)
- ▼銀賞 牧野いづみ(上星5年)、室井沙弥(東柏ヶ谷5年)

- ▼銅賞 寺島有彩(東柏ヶ谷5年)

- ▼金賞 柳田温哉(海老名6年)

受賞ポスターの全作品を、ホームページに掲載しています。ぜひ、ご覧ください。

## 中新田保育園増築棟 開所に伴う入所申し込みについて

園子育て支援課 ☎(235)4824

市では、低年齢児の待機児童対策として、平成24年1月4日(水)から認可保育園「中新田保育園増築棟」を開所します。

- ▼場所 中新田保育園の敷地内(現在建設中)
- ▼対象・定員 平成23年3月31日現在の年齢が、0歳児〜2歳児・30人程度(平成20年4月2日以降生まれで、入所時に生後6カ月を経過している児童)
- ▼申込基準 次の①〜⑤のいずれかに該当し、保育ができない方(保護者以外の方が保育できる場合は除く)
- ①保護者が家庭内外で就労
- ②保護者が病気・出産
- ③保護者が家族の看護
- ④家庭の災害
- ⑤その他

▼申し込み 11月16日(水)〜12月15日(木)に、子育て支援課で配布の専用用紙(市ホームページからダウンロード可)に記入の上、同課へ。

## 10月の市内空間放射線量率を測定しました

園政策経営課 ☎(235)4790

市では、空間放射線量率の暫定基準値を毎時0.23マイクロシーベルトとし、10月24日(月)〜26日(水)までの間、市内9カ所の定点に加え、公共施設40カ所で排水溝や雨どいの下など、地表5センチメートルの地点を測定した結果、8カ所で暫定基準値を超える放射線量が検出されました。(表2参照)

暫定基準値を超えた空間放射線量率が検出された測定箇所については、土壌や落ち葉などを除去した後、再測定し、暫定基準値以下になったことを確認しました。

測定結果の詳細は、市ホームページやコミセンおよび文化センターに配置しているチラシで確認することができます。

※表2の測定値はいずれも雨水内に堆積した土壌表面から5センチメートルの数値であり、グレーチング上での測定値は全て暫定基準値を下回っているため、子どもたちが学校などで通常の生活を送るのに問題はありませぬ。

※表1 定点測定(地上高1m)

測定場所	測定箇所	測定値	
		除去前	除去後
1 東柏ヶ谷近隣公園	多目的広場	0.044	
2 杉本小学校	校庭	0.033	
3 下今泉保育園	園庭	0.051	
4 勝瀬保育園	園庭	0.042	
5 海西中学校	校庭	0.036	
6 杉久保小学校	校庭	0.037	
7 海老名運動公園	多目的広場	0.043	
8 有馬中学校	校庭	0.049	
9 門沢橋小学校	校庭	0.032	

表1・表2 単位:マイクロシーベルト毎時 共通事項 使用測定器:富士電機(株)製NHC7

※表2 海老名市内除去作業実施公共施設(10月)

測定場所	測定箇所	測定値	
		除去前	除去後
1 柏ヶ谷保育園	園舎北面東側②雨水升内	0.430	0.160
	園舎北面中央雨水升内	0.501	0.175
2 大谷小学校	南棟北側雨水管下(危険物貯蔵庫南側)	0.834	0.109
	体育館南西雨水降下点雨水升内	0.613	0.163
3 門沢橋小学校	校舎南西隅雨水升内	0.266	0.094
	南棟南面東側隅雨水降下点側溝浸透升	0.331	0.118
5 今泉小学校	南棟南面中央雨水降下点側溝浸透升	0.311	0.165
	南棟南面西側隅雨水降下点側溝浸透升	0.612	0.127
6 杉本小学校	南側連絡通路校舎側雨水降下点雨水升内	0.263	0.051
	建物東面北側雨水升内	0.297	0.118
7 柏ヶ谷コミセン	建物東面南側雨水升内	0.240	0.162
	敷地北東雨水升内	0.402	0.117
8 下今泉コミセン			

## 学校および市立保育園の給食の放射性物質検査を実施します

園学校教育課 ☎(235)4918  
園子育て支援課 ☎(235)4823

11月から平成24年3月までの間、学校給食および市立保育園の給食を民間業者に委託し、放射性物質の検査を実施します。検査は、毎日の給食全てを冷凍保存し、1週間分まとめて分析します。

なお、検査結果は市のホームページで公表します。

市では、市場から購入する食材は国の基準をクリアした安全なものであるという認識に基づき、危険が予見された食材がある場合については、その食材の使用を中止する姿勢で臨んできました。今回の検査は、学校給食に使用する食材の安全性を再確認するため、行っていくものです。

## 12月定例会

園 議会事務局 ☎(235)4931

12月定例会は、次の日程で行われる予定です。5日・19日(月)は9時30分に、そのほかは9時に開議の予定です。

12月	日	内容
5	月	本会議(議案審議)
9	金	総務常任委員会
12	月	文教社会常任委員会
13	火	経済建設常任委員会
15	木	本会議(一般質問)
16	金	本会議(一般質問)
19	月	本会議(委員会報告・議案審議)

※会議の日程・時間などは変更になることもあります。また、市のホームページ上でもお知らせしています。

※託児サービスをご希望の方は、傍聴される日の1週間前までにご連絡ください。

※本会議のインターネット中継は、市ホームページから「市議会」→「インターネット議会中継」をクリックしてご覧ください。(現在は録画中継が見られます)

海老名市議会議会中継

検索