



▲最優秀賞に輝いた作品と遠山さん

昨年実施された環境省と3R活動推進フォーラム主催による「平成24年度3R促進ポスターコンクール」で、全国から集まった1万点の作品の中で見事最優秀賞に輝いたのは、茂原小6年生の遠山千鶴さん。

「見たときに一瞬で分かるように」とゴミ箱が分類を呼びかける様子を描いたこの作品は、図工の授業中に制作したものだそうです。昨年10月に行われた表彰式では、生方環境副大臣(平成24年10月時点)から直接賞状を手渡されました。

小学校5年生の頃から絵の分野で入賞するようになり、次第に絵を描くことに興味が出てきたという遠山さんは、千葉県口腔保健図画・ポスター審査会で千葉県歯科医師会会長賞に選ばれたこともあります。

「最優秀賞に選ばれたと聞いたときは、本当に驚きました。とても嬉しいです。今まで学んだことを活かして、中学校でも良い絵を描けるように頑張りたいです」と受賞を喜んでいました。

**茂原市の大気中の放射線量をお知らせします**

市が実施した、市内の小学校14校の校庭における放射線量は左下表のとおりです。

また、保育所、幼稚園、及び中核的な公園の放射線量の測定結果は右下表のとおりです。

いずれも、「放射性物質汚染対処特措法」に基づく基本方針の、追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下とするための基準、1時間当たり0.23マイクロシーベルトを下回っており、市としては、健康に影響が無いものと判断しています。

千葉県測定マニュアルに基づく測定結果(県様式)

測定地点	測定値* (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候
	地表1.0m	地表0.5m		
茂原小学校	0.05	0.05	土	1月8日 晴
萩原小学校	0.06	0.07	土	1月8日 晴
東郷小学校	0.09	0.10	土	1月8日 晴
東部小学校	0.06	0.06	土	1月8日 晴
二宮小学校	0.07	0.07	土	1月8日 曇
緑ヶ丘小学校	0.06	0.06	土	1月8日 曇
西小学校	0.06	0.07	土	1月8日 曇
五郷小学校	0.06	0.06	土	1月8日 曇
鶴枝小学校	0.07	0.07	土	1月8日 曇
中の島小学校	0.05	0.05	土	1月8日 晴
豊田小学校	0.06	0.06	土	1月8日 晴
本納小学校	0.06	0.07	土	1月8日 晴
新治小学校	0.06	0.06	土	1月8日 晴
豊岡小学校	0.07	0.07	土	1月8日 晴

\* $\mu\text{Sv} / \text{h} = 1$ 時間当たりマイクロシーベルト  
測定機器名:日立アロカメディカル社製 TCS-172B (県統一機種)

茂原市独自の測定結果(測定値 マイクロシーベルト/時)

測定地点	最高	最低	測定日
10保育所における地上1mでの測定結果	0.075 (0.394)	0.060 (0.315)	1月10日
4幼稚園における地上1mでの測定結果	0.071 (0.373)	0.056 (0.294)	1月9日

  

測定地点	集積樹	遊具付近	美術館入口	測定日
茂原公園における地上1mでの測定結果	0.046 (0.242)	0.057 (0.300)	0.076 (0.399)	1月8日
萩原公園における地上1mでの測定結果	0.061 (0.321)	0.068 (0.357)	—	1月8日

※( )内の年率換算は、1日8時間の屋外活動を想定。  
※ $\mu\text{Sv} / \text{h} = 1$ 時間あたりマイクロシーベルト  
測定器名: HORIBA Radi PA-1000

お問い合わせは、  
市環境保全課(6階) ☎(20)1504、☎(20)1604へ。



**「わん!だふるタイム」にご協力を**

この運動は、犬の散歩やウォーキングなどを登下校の時間(8時頃、15時頃)に行うことで、地域ぐるみで子どもたちの安全を見守るものです。

ご理解とご協力をお願いします。  
【問合せ】市生活課(2階)  
☎(20)1505、☎(20)1600へ。

**子ども急病電話相談 実施:千葉県**

お子さんの急な病気で心配なとき、看護師・小児科医が電話でアドバイスします。  
#8000 (プッシュ回線・携帯電話) / ☎043(242)9939 (ダイヤル回線)  
相談日時 毎日 19時~22時

**日曜・休日当番医** ※診療時間は9時~17時まで

	《内科系》	《外科系》
2月3日(日)	粒良医院 ☎25-8580	宍倉病院 ☎24-2171
2月10日(日)	宮本内科医院 ☎22-3770	菅原病院 ☎25-1171
2月11日(日)・(祝)	わだ内科クリニック ☎20-3150	塩田記念病院 ☎35-0099

※都合により、変更する場合があります。  
消防本部通信指令課☎24-0119、☎25-8448へお問い合わせください。