

～ その時どうする 自分は 近所は 地域は ～

平成25年2月6日 大磯町防災会議資料



防災ミーティング



防災講演会



総合防災訓練



津波避難訓練



災害対策本部訓練

平成24年度 訓練等取組み状況

●3月

第1回防災ミーティング

と き 3月10日 保健センター

講 師 杉山 考 氏 参加者 約170名



●5月

第2回防災ミーティング

と き 5月20日 国府小学校体育館

講 師 杉山 考 氏 参加者 約150名



●6月

防災講演会

と き 6月24日（日）大磯中学校体育館

講 師 宮崎 賢哉 氏 「家族の命を守るために」

仁藤 智治 氏 「目黒巻きの演習」

参加者 約140名

平成24年度 訓練等取組み状況

●6月

防災ガイドマップ 15,000部 全戸配布

●7月

海水浴場等津波避難訓練

と き 7月11日(水) 大磯海水浴場、大磯港

参加者 多数 ※産業観光課と協力事業

第3回防災ミーティング

と き 7月中 指定避難所5箇所

7月 4日AM 国府中避難所 7月16日AM 国府小避難所

7月22日AM 大磯高避難所 7月22日AM 大磯小避難所

7月29日AM 大磯中避難所

平成24年度 訓練等取組み状況

●8月

消費生活講演会

と き 8月12日（日）大磯中体育館 参加者 約100名
講 師 吉田 茂生 氏 伊藤 敦 氏
「放射線による健康への影響と食の安全性」

総合防災訓練（大磯地区 国府地区 初動対応訓練）

と き 8月19日（日）大磯地区 26日（日）国府地区
参加数 2,234名（2日間合計）
※両日とも町は初動対応訓練を実施



防災・防犯安全講習会

と き 平成24年8月29日（水）国府小学校
参加数 教職員等 約60名 ※学校教育課と協力事業

平成24年度 訓練等取組み状況

● 9月

全国瞬時警報システム（Jアラート）一斉自動放送訓練

と き 9月12日（水）本庁舎無線室

結 果 情報受信及び伝達動作 良好

●10月

第4回防災ミーティング

と き 10月30日 保健センター

参加者 約90名



●11月

湘南地域現地災害対策本部市町連絡員等派遣訓練

と き 11月9日（金）町本庁舎

結 果 県職員6名 非常参集

現地対策本部と専用回線を使用し、
情報の発送信訓練も併せて実施

平成24年度 訓練等取組み状況

●12月

津波避難訓練

と き 12月1日（土）町内沿岸部ほか

参加数 3,533名

●1月

第5回防災ミーティング

と き 1月17日（木）保健センター

情報伝達訓練

と き 1月19日（土）

※災害情報伝達及び安否確認を全職員等へ配信

※メール受領職員は、質問事項に迅速に回答し、

各自休日時 初動体制の再確認を行う



平成24年度 訓練等取組み状況

●2月

防災行政無線子局増設

と き 2月～ 工事（4月以降稼働予定）

設置箇所 子局3基

稲荷松緑地付近

こいそ幼稚園付近

大磯プリンスホテルテニスコート付近

●3月

防災リーダー養成研修

と き 3月2日（土） 講師調整中

対 象 自主防災組織会員及び各地区防災担当者等

平成24年度 訓練等取組み状況

●3月

自主防災組織連絡協議会研修会

と き 3月上旬予定

対 象 自主防災組織連絡協議会代表者

郷土資料館春季企画展・講演会

と き 企画展 3月9日～ 講演会 3月20日

ところ 郷土資料館

学校いっせい防災行動

(ShakeOut シェイクアウト) 訓練

と き 3月11日(月)

対 象 町内小中公立学校 生徒、児童、教職員

平成24年度 訓練等取組み状況

●3月

津波ハザードマップ

- ・浸水想定地区の住民と意見交換実施済
- ・いただいた意見を踏まえ、案作成中

仕 様 A1サイズ、両面カラー

方 法 全戸配布予定



このほか1年間を通じ、随時各地区で自主防災訓練が行われました

と き 平成24年5月～

ところ 各地区内公園ほか

参加数 14地区（複数回実施地区あり）

延べ863名

平成25年度 実施訓練に向けて

◎防災ミーティング （年4回開催 第1回は5月中旬ごろ）
・・・ 自助・共助のさらなる拡充

◎防災講演会 （6月予定）
・・・ 児童・生徒向け防災学習機会の創出
・・・ ペットなど、各事例に特化した内容で

◎総合防災訓練 （8月予定）
・・・ 救護所の開設訓練や宿泊体験訓練など
訓練メニューの多様化

◎津波避難訓練 （11月ごろを予定）



発生時の身の守り方の考え方(Drop, Cover, and Hold On)を提供

・・・ シェイクアウトの実践 など