

山地災害防止キャンペーン実施中

平成29年度山地災害防止標語

「木を育て 森を育み 土砂防ぐ」

山地災害が一番多いのは梅雨の季節です。国、都では6月30日まで山地災害防止キャンペーンとして山地災害に備える広報活動などを行っています。山地災害が起こる多くの場合、山の斜面や川の流れを観察してみると、事前に危険信号と思われる変化がキャッチできます。特に次の8つに注意してください。①川が濁った②水位が下がった③亀裂が走った④石が落ちてきた⑤湧き水が止まった⑥湧き水が増えた⑦井戸水が濁った⑧地鳴りがする

土砂災害・水害に備えて6月は土砂災害防止月間です！

梅雨の時期は、雨が降り続けるため、土砂災害や各種水害の発生する危険性が高まります。市では、土砂災害の発生に備えて、住民の皆さんが安全に避難できるよう、東京都・青梅市合同風水害対策訓練を実施します。

◇東京都・青梅市

合同風水害対策訓練

日時 6月25日(日) 午前8時～正午

会場 明星大学青梅キャンパス

対象地区 市内全地区

訓練内容 避難訓練、体験訓練(自然災害体験車、降雨体験車、簡易水防工法訓練等)

※会場での各種体験訓練は一般の方も参加できますので、ぜひご参加ください。

◇土砂災害から身を守るためのポイント

①住宅が「土砂災害警戒(特別警戒「区域」内にあるかどうか確認する

②「大雨警報」や「土砂災害警戒情報」に注意する

③危険を感じたら早めに避難する

※詳細は、市民防災ハンドブックをご覧ください。

※災害発生時は、市ホームページ、市メール配信サービス、防災行政無線

が、市ウェブサイト等で随時情報提供します。(防災行政無線が聞き取れなかったときは、電話応答0800・800・0062(無料通話)をご利用ください。)

◇ハザードマップ組

避難行動に役立つスマートフォン向けアプリ「ハザードマップ組」を左のQRコードからダウンロードし、ぜひご利用ください。

問い合わせ 防災課危機管理係

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

QRコード

QRコード

QRコード

QRコード

QRコード

QRコード



▲土砂災害対応訓練(救出救助訓練)

長雨や集中豪雨に備えて家のまわりの再点検を

長雨や集中豪雨が起りやすいこの時期、崩れやすい石積みや土留めを補強し、雨水排水をよくするなど安全対策を心がけてください。

すでに関係機関から改善等の指導を受けている方は、必ず補強・改良等を行ってください。なお、一定の高さ以上の切土や盛土、石積みなどの

多摩川洪水浸水想定区域が追加指定されました

国土交通省では、多摩川が氾濫した場合のシミュレーション結果に基づき、想定される洪水範囲について浸水想定区域を指定公表しています。

近年多発する浸水被害等に対処するため、水防法等の一部を改正する法律の改正に伴い多摩川浸水想定区域が見直され、新たに浸水想定区域の追加、浸水継続時間の算出および家屋倒壊等氾濫想定区域の設定を実施し公表しています。

この見直しにより、以前より指定されていた友田町1丁目の一部に加え、大柳町・千ヶ瀬町6丁目・長淵1・3丁目のそれぞれ一部について浸水想定区域が追加指定されました。

多摩川浸水想定区域図の詳細は、市または国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所のホームページをご覧ください。

お問い合わせ 防災課

「雨水浸透ます・貯留タンク」の設置にご協力を

市では、道路内に設置してある雨水本管が大雨や台風の際にあふれることを抑制する等を目的として、宅地内の雨水浸透ますや貯留タンクの設置のご協力をお願いしています。

雨水浸透ますは、屋根に降った雨水を地下にしみ込ませ自然に還す方法で、水害を防止に役を担っています。また、貯留タンクは、屋根に降った雨を一時的に溜め再利用を図るので、道路への雨水流出を抑えるために有効です。

これらの施設の設置に市民の皆さんのご協力をお願いいたします。

「浸水への備え」をお願いします

東京都下水道局では、雨期に向かう6月を「浸水対策強化月間」と定め、地域の皆さんに浸水への備えをお願いしています。

道路にある雨水ますや側溝がふさがっていると、雨水が雨水管に流れ込まず、浸水の危険性が高まります。市が管理している雨水ますや側溝にごみを入れたり、上に物を置かないようにしましょう。

また、「東京アメッシュ」のホームページ <http://tokyo-amejwa.or.jp/>で降雨情報を提供していますので、ご利用ください。

お問い合わせ 都下水道局流域下水道本部 042・527・4828、市下水管理課業務係

西多摩衛生組合から

問い合わせ 西多摩衛生組合計画管理課 042-554-2409

ホームページ <http://www.nishiei.or.jp>

平成28年度ダイオキシン類測定結果

※基準値を下回っています。

◆環境センター排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位: ng-TEQ/m³N)

場所	測定日	測定値
1号炉	平成28年6月16日	0.0020
	平成28年10月4日	0.0011
2号炉	平成28年7月25日	0.0012
	平成28年12月8日	0.0018
3号炉	平成28年4月27日	0.00010
	平成28年11月24日	0.0062
	平成29年3月2日	0.00041

※1ng(ナノグラム)は10億分の1グラム

採取場所…各炉煙突排ガス採取口

法規制値…1ng-TEQ/m³N (ダイオキシン類対策特別措置法)

公害防止協定制度値…0.5ng-TEQ/m³N

◆環境センター周辺の大気環境中のダイオキシン類測定結果

(単位: pg-TEQ/m³)

場所	平成28年		平成29年	
	6月16日 ~17日	12月8日 ~9日	1月26日 ~27日	3月2日 ~3日
羽村市立羽村第三中学校(屋上)	0.0083	0.011	0.014	0.013
羽村市立松林小学校(屋上)	0.0080	0.010	0.010	0.015
羽村市立あさひ公園(地上)	0.010	0.011	0.016	0.0083
瑞穂町立瑞穂第四小学校(屋上)	0.0085	0.0086	0.0083	0.014
瑞穂町富士見公園(地上)	0.010	0.011	0.010	0.0084

※1pg(ピコグラム)は1兆分の1グラム

環境基準値…0.6pg-TEQ/m³ (ダイオキシン類対策特別措置法)

フレッシュランド西多摩から

所在地 羽村市羽4225 042-570-2626

◆骨密度の簡易測定

骨密度のチェックができる簡易測定を無料で実施します。

日時 6月11日(日) 正午~午後4時

◆教室案内

①フラダンス教室…毎週水曜日 午後1時~2時

②ヨガ教室…毎週木曜日 午後1時30分~2時30分

参加費 ①②とも、青梅市、福生市、羽村市、瑞穂町在住の方

1回800円

※参加費は、教室と入浴3時間のセット料金です。

※回数券、サービス券などは利用できません。

※詳細はフレッシュランド西多摩のホームページをご覧ください。

