

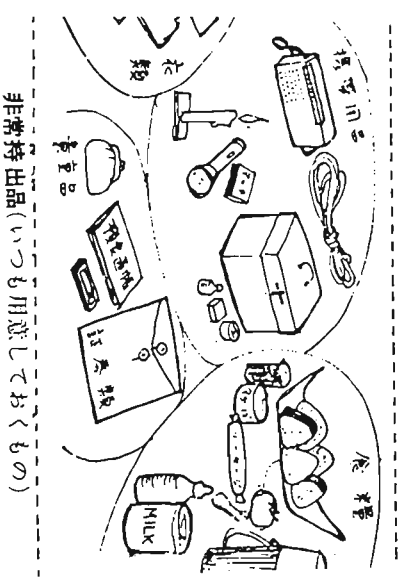
昭和43年7月20日

豊島区広報

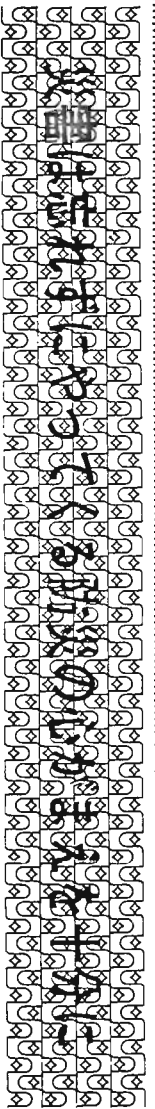
防災特集号

発行 東京都豊島区
編集 区民部区民課広報係
豊島区東池袋1-18-1
大代表 (981) 1111

このお知らせは見やすいように
にはつておきましょう。



非常持出品(いつも用意しておくもの)



地震の心がまえ

まず落ちついて火元に注意

昭和四十三年七月一日午後七時四十五分ごろ、あなたはどこかに
をしていますが。急にクラクラとゆれ始め、関東、中部、東北地方、近
畿地方の一部にかけて、かなり強い地震があつたその時です。あな
たはどうしましたか。
気象庁の発表によりますと、東京を中心に最高震度4(中震)を
記録し、震源は埼玉県東松山市付近で深さは約七十キロ、震源の強
さはマグニチュード6.5(五月十六日の十勝沖地震は7.8)東京で震度
4を記録したのは、三十一年二月十六日の千葉県中部の地震以来、
十二年ぶりとのこと。
もし震度5、震度6の地震が東京を襲つたら、そのような被害が
予想されますが、そのようなときに備へ、日頃から適切な処置がと
れるよう心がけておきましょう。

地震のときの心がまえ

☆ 狭い路地塀のわき、煙突をさげよ。
家が倒れてきたり、塀が倒れてケガ
をしたりするので注意する。とくにブ
ロック塀は危険。崖や川へりは地すべ
りがおこるのでさけること。

一分過ぎたら、まず安心

大地震のときは、普通はげしい上
動から始まり、家を破壊したりするよ
うな震動が続く時間は、大体一分前後
といえます。従つて一分過ぎたら地震
の直撃の危険は過ぎたと考えてよいで
しょう。

人命救助にも防火・消火が第一

火を出さないことが第一、しかし、
火が出たら、すぐ消しとめることが人
命を救うために、最も大切。
避難するときは

ビルや地下街にいるときは

一、火の始末と電源を切る。
二、ガスの元栓をしめ、とくにプロパン
ガスホンのバルブは必ずしめる。

ビルや地下街にいるときは

☆ あわてて外へ逃げ出すな
いまのビルは、関東大震災の時のゆ
れ方を基準にして建てられているので、
まずなおれる心配はない。ビルはジワ
ジワとこわれるので、危険が過ぎてか
ら外に逃げておくはいい。
☆ 落下物に注意する
天井や壁のしっくいが落ちてくるの
で、その落下物から頭を守つていれば、
まず大丈夫、落ちついてスピーカーの
誘導や係員の指示に従うこと。
☆ 屋外にいるときは

地震のときの心がまえ

☆ じょうぶな家具に身を寄せよ...
まず丈夫な家具に身をよせて、あと
の行動を考へる。木造家屋の二階は、
一階よりも危険は少ないから無理に
おろることはない。机やベッドの下が
比較的安全。
☆ あわてて外へ逃げ出すな
屋根瓦や窓ガラスの破片など、頭上
への落下物が多いのであわてて外に出
るのは危険。逃げる場合はフトクを
ぶると良い。
☆ なによりも火の始末
なにをおいても、火の始末をするこ
と。地震でもつともこわいのは「火
事」。ガス、石油ストーブ、石油コン
ロの火を消すこと。

屋外にいるときは

☆ 落下物に注意する
誘導や係員の指示に従うこと。
☆ 落下物に注意する
まず大丈夫、落ちついてスピーカーの
誘導や係員の指示に従うこと。
☆ 屋外にいるときは

屋外にいるときは

☆ 落下物に注意する
誘導や係員の指示に従うこと。
☆ 落下物に注意する
まず大丈夫、落ちついてスピーカーの
誘導や係員の指示に従うこと。
☆ 屋外にいるときは

震度について

人体が受ける感覚の程度によって震動の強さを
0からⅧまで8等級に分けて観測しています。
これをこれらを震度とします。

震度	名称	説明
0	無感	地震計のみに感じ、人体に感じない。
I	微震	静止している人、または地震に特 に敏感な人だけが感じ、戸障子が 一般の人々も感じる。戸障子が わずかに動く。
II	軽震	家具が動揺し、ガラスの 揺らぎ、電灯の揺らぎ、
III	弱震	

IV	中震	がわかる。家具の動揺物が倒れ、大分目から入る。悪い器物は倒れ、水が器から出る。
V	強震	家の壁に亀裂け目を生じ、煉瓦、石・石灯籠などが倒れ、煉瓦、煙突、土蔵に破損を生じ、家屋などが倒壊し、山崩れ、崖崩れなどが多く、地割れを生ずる。
VI	烈震	家屋が30%以上倒れ、地割れはなほだしい。
VII	激震	

大震災時以外の場合は、区立小中学校が避難場所になっています。

避難場所について

大震災時以外の場合は、区立小中学校が避難場所になっています。

避難場所について

大震災時以外の場合は、区立小中学校が避難場所になっています。

家族防災会議を聞こう

避難場所や方法を話し合っておく。

非常持出品を整理しておく。(貴重品、現金、懐中電灯、水筒、緊急食料、医薬品、風呂敷、ローソク、マッチ、手ぬぐい、手袋、ちり紙等下駄上履)

消火用の水の準備、危険物の正しい管理。

自分の備え

帽子をかぶる。

所持品は最少限に、危険防止のため。

行動は混乱のもと。

秩序をまもり、衛生に注意、おれが

確実な情報にしたがい、余震をおそ

自動車による避難は絶対にやめる。

心かまえを……



大震災時の避難場所について

地震で一番おそろしいのは火災防機関が消火にあたるもの五件、残り二です。そこで、

東京消防防災会議では、東京に關場合、どのくらい火災が発生し、(大震災時といえます)現在の消防力を最高に活用したならば、どのような被害になるかを推定しました。

それによりますと、最も条件の悪い冬期夕食時に地震がおこると、東京で約八〇件の火災が発生し、そのうちの六割は郡民が自発的に消すものとしていますが、消防機関が消火できる件数が一五二件、そのほか一四七件が消火不能となり、江東方面では火の海になると、それを豊島区についてみますと、出火件数が一七件のうち、区民が自発的に消火するもの一〇件、消

防機関が消火にあたるもの五件、残り二です。そこで、

東京消防防災会議では、東京に關場合、どのくらい火災が発生し、(大震災時といえます)現在の消防力を最高に活用したならば、どのような被害になるかを推定しました。

それによりますと、最も条件の悪い冬期夕食時に地震がおこると、東京で約八〇件の火災が発生し、そのうちの六割は郡民が自発的に消すものとしていますが、消防機関が消火できる件数が一五二件、そのほか一四七件が消火不能となり、江東方面では火の海になると、それを豊島区についてみますと、出火件数が一七件のうち、区民が自発的に消火するもの一〇件、消

避難場所	避難する人々	避難人口
板橋区 荒川河川敷・戸田橋一帯	目白学習院大学に避難する以外の町に住む人々	三十二万四千人
目白の学習院大学	高田一、二、三丁目 雑司が谷一、二、三丁目 目白一、二、三丁目	二万六千人

台風のときの心がまえ

台風は、強い風と強い雨で、梅雨あけの頃から十月頃まで本土に接近し、上陸のたびに大き

一、台風情報に注意する。

二、停電にそなえて、懐中電灯、ローソク、マッチ、トランジスタ收音機などを用意する。

三、隣り近所の人と連絡方法、避難場所を決めておく。

四、台風情報に注意する。

五、浸水のおそれのあるときは、

近づく前の準備

一、台風情報に注意する。

二、停電にそなえて、懐中電灯、ローソク、マッチ、トランジスタ收音機などを用意する。

三、隣り近所の人と連絡方法、避難場所を決めておく。

近づくときの準備

一、大道具などを用意しておく。

二、家や壁の弱いところは、補強しておく。

三、簡単な応急医薬品や下着、おしめ、

近づくときの準備

一、台風情報に注意する。

二、停電にそなえて、懐中電灯、ローソク、マッチ、トランジスタ收音機などを用意する。

三、隣り近所の人と連絡方法、避難場所を決めておく。

近づくときの準備

一、大道具などを用意しておく。

二、家や壁の弱いところは、補強しておく。

三、簡単な応急医薬品や下着、おしめ、

近づくときの準備

一、台風情報に注意する。

二、停電にそなえて、懐中電灯、ローソク、マッチ、トランジスタ收音機などを用意する。

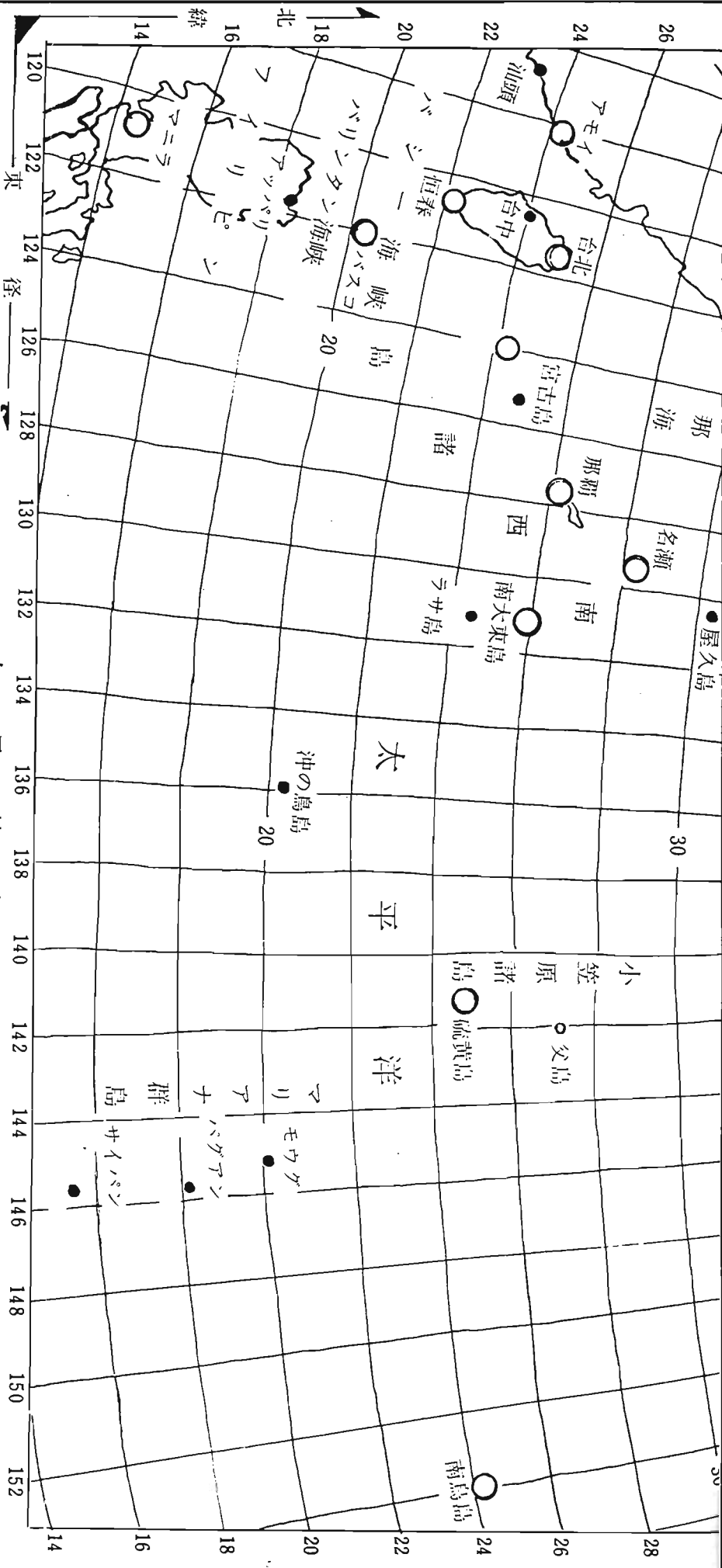
三、隣り近所の人と連絡方法、避難場所を決めておく。

近づくときの準備

一、大道具などを用意しておく。

二、家や壁の弱いところは、補強しておく。

三、簡単な応急医薬品や下着、おしめ、



台風情報

時刻	台風第	号は	日	時には
位置	キロの北緯	度	分	東経 度 分にあつて
速度方向	毎時	キロの速さで		に進んでいます
強さ	中心付近は	ミリバール		
	中心付近の最大風速は		メートルで	
大きさ	中心から半径	キロ以内では		
	中心の	側	キロ、	側
	風速	メートル以上の暴風雨となっています		
今後				

時刻	台風第	号は	日	時には
位置	キロの北緯	度	分	東経 度 分にあつて
速度方向	毎時	キロの速さで		に進んでいます
強さ	中心付近は	ミリバール		
	中心付近の最大風速は		メートルで	
大きさ	中心から半径	キロ以内では		
	中心の	側	キロ、	側
	風速	メートル以上の暴風雨となっています		
今後				

この台風情報は、台風が近すいたとき、テレビ・ラジオ等で放送されるものです。空らんに記入したの天気図に書きこんで今後の動きに注意しましょう。