

昭和43年7月20日

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

豊島区広報

三防災特集号 三

地震について

まず落ちついて火元に注意
にをしていましたか。
昭和四十三年七月一日午後七時四十五分ごろ、あなたはどこでな
たは地震の一部にかけて、かなり強いため地震があつたその時です。あなた
が気象庁の発表によりますと、東京を中心にして最高震度4(中波)や
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
もしくは震度5、震度6の地震が東京を襲ったら、そういうの被害がと
れような活動が続く時間は、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きまでよいでよいです。
必ず丈夫な家具に身をよせて、あとはおこるところです。
我が家が倒れたり、壁が倒れてケガが
かりがおこるのでさけめ」と。
狭い路地、堀のわき、崖ぶちを避けよ。

☆ 地震のときは心がまえ

☆ グラットきたらままず落ちついて
我が家が倒れたり、壁が倒れてケガが
かりがおこるのでさけめ」と。
狭い路地、堀のわき、崖ぶちを避けよ。

☆ 地震のときは心がまえ

☆ 一分過ぎたら、まずは安心

☆ 人命救助にも防火・消火が第一

☆ 避難するときは

☆ ビルや地下街にいるときは

☆ あわてて外へとびだすな

☆ 一、火の始末と電源を切る。

☆ カスボンへのバルブは必ずしめる。

☆ 二、カスの元栓をしめ、とくにプロパン

☆ 一、ガスボンへのバルブは必ずしめる。

☆ 二、火の始末と電源を切る。

☆ 人体に感

☆ 無感

☆ 地震計のみに感し、人体に感

じない。

☆ 静止している人、または地震

に特に敏感な人だけが感ずる

一般の人々が感じ、戸隠子が

わずかに動く。

☆ 戸隠子が動く

☆ 家庭が動揺し、戸隠子が動く

し、戸隠子のような出り下げた

☆ 戸隠子のような出り下げた

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

0 無感

1 微震

2 軽震

3 強震

4 強烈震

5 猛烈震

6 大烈震

7 大猛烈震

8 大烈震

9 大猛烈震

震度について

☆ 人体が受けける感覚の程度によって震動の強さ

を0から9までの8等級に分けて観測していま

す。これらを震度または震度階級といいます。

震度 名称

中成

がわかる。

家の物損が甚しく、すわり悪い器物は倒れ、八分目くらい入っていた水が器からあふれ出る。

家具の壁に裂け目を生じ、落石・石打籠などが倒れ、煙突、土蔵に破壊を生じる。

家具が30%以上倒れ、地震が

V 激烈

家庭の物損が甚しく、すわり悪い器物は倒れ、八分目くらい入っていた水が器からあふれ出る。

家具の壁に裂け目を生じ、落石・石打籠などが倒れ、煙突、土蔵に破壊を生じる。

家具が30%以上倒れ、地震が

VI 強烈

家庭の物損が甚しく、すわり悪い器物は倒れ、八分目くらい入っていた水が器からあふれ出る。

家具の壁に裂け目を生じ、落石・石打籠などが倒れ、煙突、土蔵に破壊を生じる。

家具が30%以上倒れ、地震が

VII 激烈

家庭の物損が甚しく、すわり悪い器物は倒れ、八分目くらい入っていた水が器からあふれ出る。

家具の壁に裂け目を生じ、落石・石打籠などが倒れ、煙突、土蔵に破壊を生じる。

家具が30%以上倒れ、地震が

二、簡単な応急医療品や下着、おしゃれマントルに注意する。

三、避難するときは、補強してお家や壇の弱いところは、大工道具などを用意しておく。

近づいてきたときの準備

三、隣り近所の人と連絡方法、避難場所

二、枕元にそなえて、帳中電灯、ローラークロック、マッチ、トランジスタラジオなどを用意する。

一、台風情報に注意する。

台風のときの心がまえ

五、浸水のおそれのあるところは避難する

四、二、三食分の主食や副食、飲料水を粉ミルクなどを用意しておく。

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

四、二、三食分の主食や副食、飲料水を粉ミルクなどを用意しておく。

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

五、梅雨あけの頃から十月頃まで本台風は、強い風と強い雨で、

がわかる。家庭の物損が甚しく、すわり悪い器物は倒れ、八分目くらい入っていた水が器からあふれ出る。

家具の壁に裂け目を生じ、落石・石打籠などが倒れ、煙突、土蔵に破壊を生じる。

家具が30%以上倒れ、地震が

避難場所について

は進んで参加する。

、地域、職場などで行なう災害訓練に参加する。

、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。

、消防用の水の準備、危険物の正しい扱い方などを学ぶ。

、非常用品を整理してください。(貴重品、現金、機中電灯、水筒、緊急食料、医薬品、風呂敷、ローラークロック、マッチ、

、非常用品を整理してください。

、避難場所や方法を話し合っておへ。

、家族防災会議を聞こう

、幅子をかぶる。

、所持品は枚数少限に、危険防止のため

、持ちの行動は混亂のもと、

、秩序を守り、衛生に注意、われが

、これるな、

、確実な情報にしたがい、企画をおそ

、自転車による避難は絶対にやめる。

、心がまえを……

……日頃から

、こんなこと

、いつ時、

、避難

た

大震災時の避難場所について

自発的に消火するもの○件、消

出火件数が一七件のうち、区民が

それも豊島区についてみますと、

と現状六号線と中仙道が一応確保さ

れています。

そのことはか、四七件が消火不能とな

り、東京方面では火の海になると

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

豊島区つつきのところが指定されしま

が、指定された地域へ避難すれば、生

命だけは安全であるといつてです。

化されれば、避難場所も変わります。

従つて、将来市改選や消防力が強

いため、冬朝夕食時に地獄がおこると、

東京で約〇〇件の火災が発生し、

消すものとしています。が、消防機

そのうちの大割は都民が自発的に

消防力を取るかを推定し

消防力を取るかを推定し

ました。

件のようなく間に活用したならば、

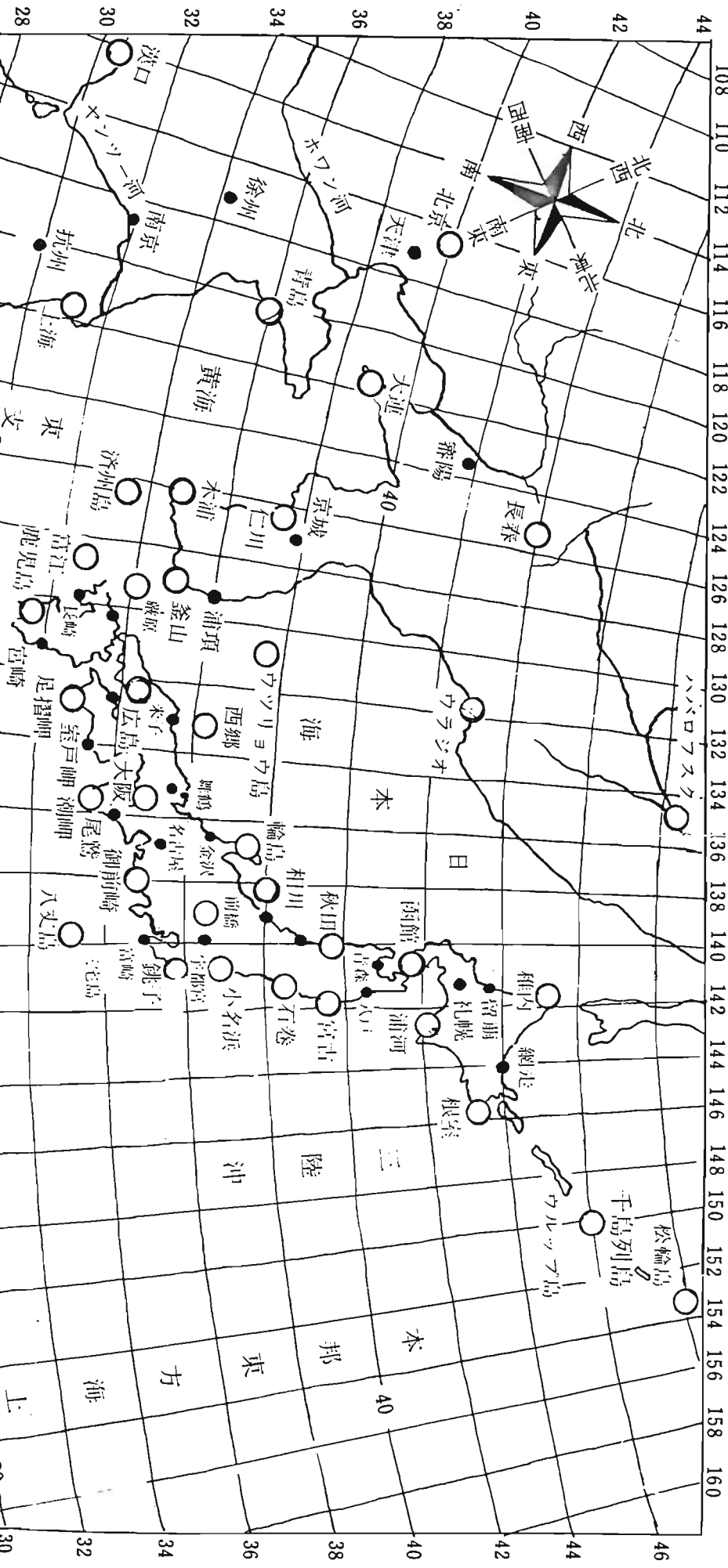
豊島区つつきのところが指定されしま

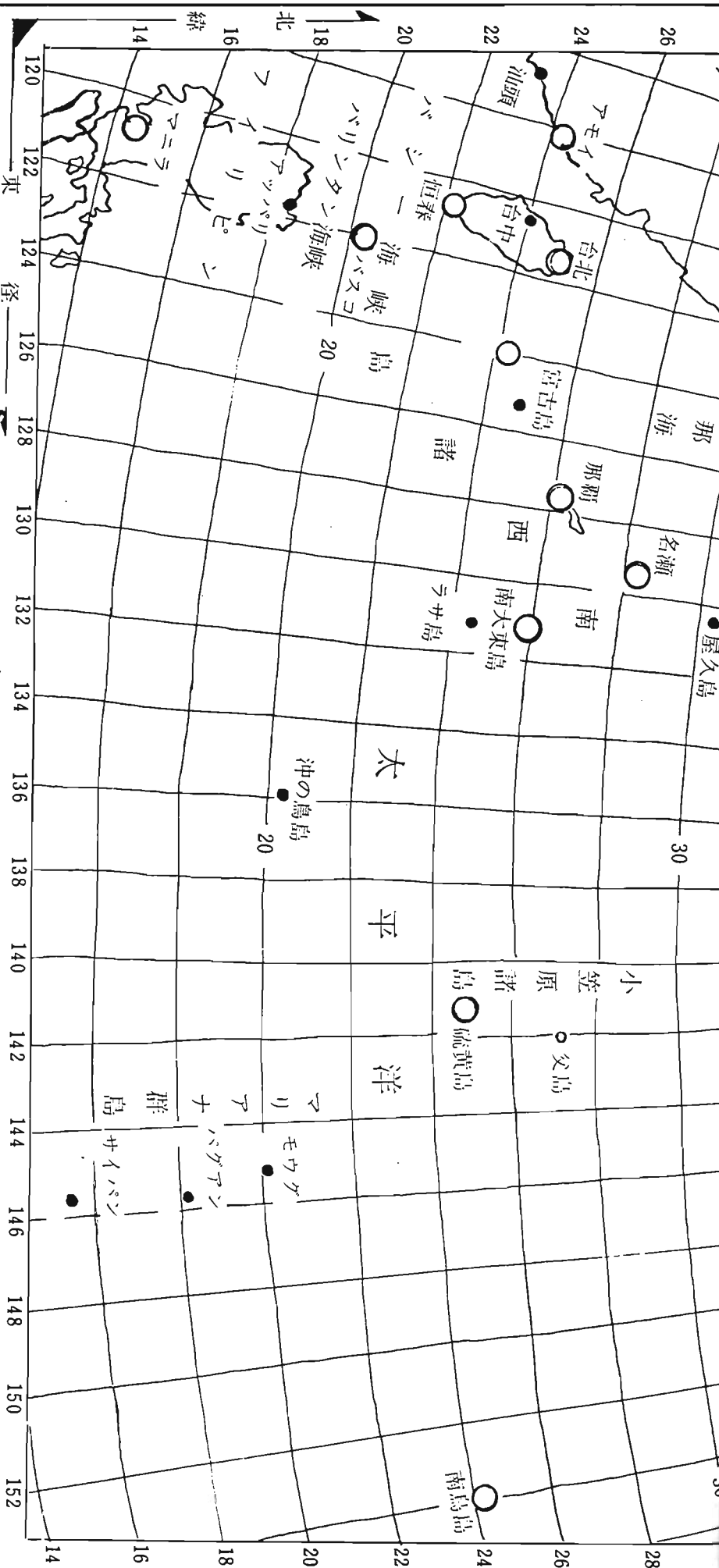
が、

天気図の見方・書き

天気の動きを知るために天気図が必要です。ふだん、目に
ふれるものとしては、テレビの天気予報に出る簡単な天気図、
やや詳しいものとして新聞に毎日でている天気図などがあります
が、記号や書き方をおぼえ天気図の理解を深めましょう。
気象通報を毎日きまつた時にラジオで放送してますので、
筆記具と紙を用意し実際に書いてみればよくわかります。放送
の順序は全国天気概況、各地の天気、船舶の報告、漁業気象、
と決っており、またそれぞれの言い方も一定してますので、そ
れをおぼえれば書きやすくなります。
とくに、台風が近づいたときには、ニュースのたびに台風情
報が放送されるので、天気図に記入すればおよその大きさや、
進路が判断できます。

| 風力 | 地1.10m[±3.15]の 相当風速(m/s) | 記号 | 風力 | 地1.10m[±3.15]の 相当風速(m/s) | 記号 |
|----|-----------------------------|----|----|-----------------------------|----|
| 0 | 0.0~0.3 未満 | | 7 | 13.9~17.2 未満 | |
| 1 | 0.3~1.6 " | | 8 | 17.2~20.8 " | |
| 2 | 1.6~3.4 " | | 9 | 20.8~24.5 " | |
| 3 | 3.4~5.5 " | | 10 | 24.5~28.5 " | |
| 4 | 5.5~8.0 " | | 11 | 28.5~32.7 " | |
| 5 | 8.0~10.8 " | | 12 | 32.7以上 | |
| 6 | 10.8~139 " | | | | |





この台風情報は、台風が近づいたとき、テレビ・ラジオ等で放送されるものです。空らんに記入し、次の次回に書きこんで今後の動向に注意しましょう。

| 台 風 情 報 | | | |
|---------|-------------------|--------|---------|
| 時 刻 | 台風第 | 号 | 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 | 中心気圧は | ミリバール | |
| 大 き さ | 中心付近の最大風速は | メートルで | |
| 中 心 の 側 | 中心から半径 | キロ以内では | |
| 風 速 | メートル以上の基風圏となっています | | |
| 今 後 | | | |