

きょうりょく
ご協力いただいた皆さん(五十音順)

なごやしはくぶつかん
名古屋市博物館

なごやしほうさいきかんりきょく
名古屋市防災危機管理局

なごやしみなとぼうさい
名古屋市港防災センター

名古屋市南図書館

い セ わ ん た い ふ う 南区と伊勢湾台風

ちいきさいがい
- 地域の災害を知る・未来へつなげる -



年 組 番 名前

発行 令和2年7月

発行者 名古屋市南区区政部地域力推進室

〒457-8508 名古屋市南区前浜通3丁目10番地

電話：(052)823-9324 FAX：(052)811-6360

発行部数 1,500部

はじめに

伊勢湾台風を知っていますか?昔、この地域に大きな被害をもたらした台風です。一晩でたくさん的人が亡くなり、家が流され、当たり前だったことが当たり前ではなくなりました。

台風は毎年日本にやってきて、現在でも大きな被害をもたらすことがあります。伊勢湾台風は「昔に起きた自分とは関係のない出来事」では決してなく、二度とこのような災害が起きないようにするための教訓としなければなりません。

この冊子を読んで、みなさんの暮らす南区にどんなことが起きたのかを知り、実際に災害が起きたときに、どうすれば自分の身を守ることができるのか考えましょう。

もくじ

伊勢湾台風ってなに?	P.2、3
写真で見てみよう!①	P.4
子どもたちの伊勢湾台風	P.5
写真で見てみよう!②	P.6
実際にに行ってみよう!	P.7
台風について知ろう!	P.8
台風が来る前に、来た時に	P.9
伊勢湾台風や災害をもっと学ぶ	P.10

伊勢湾台風ってなに?



伊勢湾台風っていつ来たの?

昭和34年(1959年)9月26日(土)の夜に
来んだよ。次の日に運動会が予定されていた学校
もあったんだって。



どんな被害があったの?

南区は1番被害が大きかったんだ。亡くなった人と
行方不明の人は合わせて1,417名。流されたりこわ
されたりした家は2万5,000戸以上。
風も強くてとても大きな台風だったんだよ。



そんなに!? どうしてそんなに
大きな被害になったの?



1つ目に、「**海抜0メートル地帯**」であること。南区のある名古屋市の南部は、地面の高さが
海の水面より低いんだ。
2つ目に、**高潮が発生したこと**。高潮によって海岸や河川の堤防などがこわされ、大量の海水
が町に流れ込み、人や建物が流されてしまったんだ。高潮についてはP.8を見てみよう。
3つ目に、**貯木場の木材が流出したこと**。直径1m、長さ5m、重さ数トンもある大きな木材
が高潮に乗ってすごい勢いで町に流れて、人や建物にぶつかっていったんだ。
ほかにも、停電で情報が得られなくなったことも原因だよ。

貯木場: 家を建てるなど加工に使われる木材を置いておく場所。名古屋港には多くの貯木場があった。



伊勢湾台風ってなに?



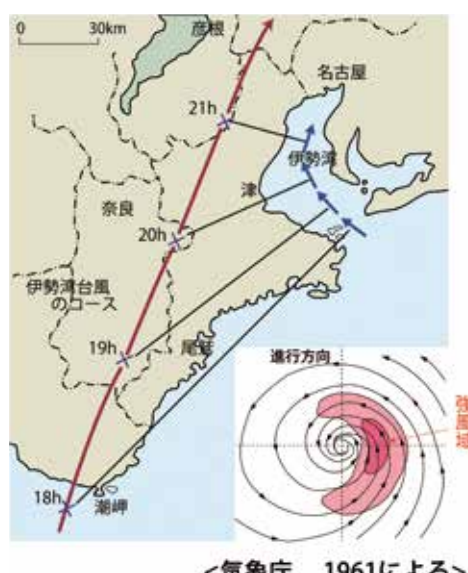
学校はどうなったの?

強風で屋根が飛ばされたり、高潮で校庭や校舎が海水に浸かってしまったりしたよ。水は池みたいになつて何日も引かなかつたんだ。ようやく水が引いたら教室もつくえもどろまみれだつたよ。
また、水に浸かっていない階では、避難してきた人が生活していたんだって。



元通りになるまで
たいへん
大変だったんだね

そうだね。学校で授業ができないから別の小学校にしばらく通つた子もいたよ。
学校にもよるけど10月後半にやつと授業が再開できたんだって。



伊勢湾台風は和歌山県の潮岬に上陸して左の図のコースを通つて行つたよ。
名古屋の西側を通るこのコースは、名古屋をはじめとした伊勢湾岸地域にとって最悪なコースだったんだ。なぜなら台風の右側は風が強くなる。つまり伊勢湾の奥の方に風が強く吹いて高潮被害を引き起したんだ。



写真

で見てみよう! ①

伊勢湾台風がどのようなものか分かりましたか? それでは当時の写真を見てみましょう。



▲大同工業高校(今の大同大学大同高校)に流れ込んだ流木。当時としてはめずらしいカラー写真。

名古屋市博物館蔵(山田芳写真資料)



▲大同町駅の様子。流木の被害が特に大きかった。

名古屋市博物館蔵(古川萬吉氏寄贈)



▲10月3日の道徳新町。台風から1週間経つても、大人が胸まで浸かるほどの水がたまつたまま。

伊勢湾台風は日本で一番被害が大きかった台風なんだよ。みんなの背の高さの何倍もある海水が、大きな木といっしょにおそつてきたなんて、イメージできるかな?



子

どもたちの伊勢湾台風

い　せ　わん　たい　ふう
当時の白水小学校（現在の白水小学校と柴田小学校）の全校児童 2,340 人のうち、142 人の児童が台風で亡くなりました。台風の後、子どもたちは作文を書きました。実際の作文を読んでみましょう。

大風がすんで

四学年四組 森 孝子

おそろしい大風もすげていい天気になりました。でも朝になつても水はいっぱいでした。あくる朝おとうさんは、いかだで名南中学へ、来ました。おかさんは、船で名南中学へ来ました。おかさんは、手をふってくれました。わたしたちは、きょうだい二人でにげて、おかあさんと、おとうさんとてんじょうに登つたのです。わたしは、いかだにのつて、しんせきへ行つておせわになりました。おとうさんは、とうあごせいではたらいています。だから家も会社がなおしてくれました。わたしは、早く水がひいてみんなと勉強ができるようになるのをたのしみにまつっていました。水もひいて学校が開かれました。わたしは、かりしゃたくから学校へかよいました。かりしゃたくは大同の方にあります。三吉町の家もきれいで会社がなおしてくれました。でも道がよぎれていますので、ながぐつしかいけませんでした。でも今はくつであるけるようになりました。あのおそろしかった大風もゆめのようにきれいになりました。学校も人数がすくなかった。でもだんだん友人もふえ人数もふえてきました。死んだ人は、いくらよんでもかえってこない。青い草も出てきました。もうこんな大風が二どとこないようにしてほしいと思います。「こんど大風が来たらにもつをもつてにげようとおかあさんが言いました。」わたしたちは、ほんとうにうんがよかつたとおかあさんが言いました。

これから、たのしいクリスマスも、お正月も来る。そしてもの生活へもどりいつしょうけんめい勉強してなかよく学校へ行きなかよくくらして行きたいと思っています。でも、死んだ人は勉強ができない。そのぶんまで白水小学校のお友人がしっかりと勉強してあげたいと思います。

かわくば
川窪さんは
この経験から
建築士になり、
今も防災に関
わっているん
だって。



出典：『台風記～子どもたちが見た伊勢湾台風～』（名古屋市博物館、2019年）

伊勢湾台風を省みて

六年七組 川窪巧

もし、あの流木さえなかつたら、ひ害も、あまり、なかつただらうに。あの台風、あの流木、どれもみなにくらしい、多くの人を殺した、台風や、家や建物をこわした流木、付近の家も、田や畑も、今はもう、あれ野のように、ドロに包まれ、見たくとも、見えないような、ドロの山、流木の山。あの台風や流木さえなかつたら、なんとかして、あの台風や流木を止めることができなかつたのだろうか。人を殺した、台風、建物をこわした、流木。にくらしい流木や台風をなんとかして、止めることができなかつたのだろうか、にくらしい流木、にくらしい台風を止めて、人々を助けることが、できなかつたのだろうか。

写真

で見てみよう！②

ひがい
学校にも大きな被害がありました。自分の教室や学校がこうなつたらどんな生活になると思いますか？想像してみましょう。



▲白水小学校
流木や家などが流れ着いた学校のプール



▶呼続小学校
台風の強風で屋根が飛ばされてしまった
にしこうしゃ
西校舎



▲明治小学校
船で食べ物などを学校の玄関まで運んでいる様子
げんかん



い　せ　わん　たい　ふう
南区の小学校では、伊勢湾台風の
えんげき
演劇に取り組んでいます。

実際に行ってみよう!

南区には、伊勢湾台風を忘れないように、といくつもの記念碑が建てられています。実際に行ってみましょう。

①くつ塚(伊勢湾台風殉難者慰靈之碑)



はまだ
浜田南公園(浜田町3丁目)

②母子像(伊勢湾台風殉難者慰靈像)



しばた
柴田町内会館(柴田町5-23)

③愛と力の筏像



大同大学大同高校
(大同町2-21)グラウンド南側

④我等と共に



観音公園(観音町1丁目)

⑤友情の碑



白水小学校(松下町2-1) 大泉寺(天白町1丁目20-3) 柴田小学校(白水町19)

実際に水が来た高さがわかる標識が設置されています。

伊勢湾台風浸水位標識



設置場所	浸水位
明治小学校	明治二丁目 3-50
伝馬小学校	豊二丁目 38-9
豊田小学校	豊田一丁目 19-23
道徳小学校	道徳新町 5-43
星崎小学校	南野三丁目 163
大生小学校	西又兵工町 3-76
宝小学校	中割町 2-5
浜田南公園	浜田町 3
南消防署大同出張所	大同町 3-4
千鳥小学校	三吉町 6-1
柴田小学校	白水町 19

台風について知ろう!

天気予報などで聞く、雨の強さや風の強さを知っていますか？イメージをやすやすくするために知っておきましょう。

●雨の強さとふり方(1時間あたり)

10ミリ～20ミリ

やや強い雨

地面からのはね返りで足もとがぬれる。

20ミリ～30ミリ

強い雨

どしゃぶりで、かさをさしていてもぬれる。

30ミリ～50ミリ

はげしい強い雨

バケツをひっくり返したようにふる。ぬれる。

50ミリ～80ミリ

非常にはげしい雨

ゴーゴーと滝のようふりつづく。ぬれる。

80ミリ以上

もうれつな雨

息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。



●風の強さと吹き方

10～15m／秒
(～約50km／時)

やや強い風

かさがさせなくなる。

15～20m／秒
(～約70km／時)

強い風

風に向かって歩けなくなる。

20～25m／秒
(～約90km／時)

非常に強い風

しっかりと身体を確保しないと転倒する。

25～30m／秒
(～約110km／時)

非常にはげしい風

屋外の行動は避け屋根に飛ばされるんになる。

30m／秒以上
(約110km以上／時)

もうれつな風

屋根に飛ばされる家屋が発生する。

17m／秒以上
33m／秒未満

台風

33m／秒以上
44m／秒未満

強い台風

44m／秒以上
54m／秒未満

非常に強い台風

54m／秒以上

もうれつな台風

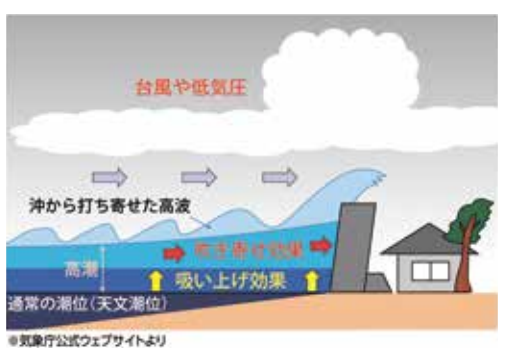
●高潮が起こる仕組み

台風などの発達した低気圧が通ると、潮位（海面の水位）が大きく上がることがあります。これを「高潮」といいます。

(1) 吸い上げ効果

気圧が低くなると海面が持ち上げられて潮位が上がります。

※気圧が1ヘクトパスカル低くなると海面は約1センチ上がる。



(2) 吹き寄せ効果

強い風が沖から海岸に向かって吹くと、海水は海岸に吹き寄せられて海岸の近くの海面が上がり、潮位が上がります。

台

風が来る前に、来た時に

災害はいつやってくるかわかりません。ふだんから備えておくことで、実際の災害時にきちんと身を守れるようにしましょう。

●ふだんからしておくこと

- 家族で避難場所などを話し合っておこう
- 非常持ち出し品（避難するときに持っていく物）を準備しておこう。
水、食べ物、軍手、笛、マスク、小型ライト、タオル、下着、現金（小銭ふくむ）、ティッシュ、ウェットティッシュ、ばんそうこう、常備薬など



●台風が来る前に

- テレビやラジオの情報に注意しよう。
- むやみに外出しないようにしよう。
- 川や海に近づかないようにしよう。



●避難するときに

- カサではなくカッパを使おう。
- ひも付きの運動ぐつをはこう。長ぐつは水が深いと、水が入ってきて脱げてしまうのではないか。
- 長い棒をつえがわりにして安全を確かめながら歩こう。



ワーク

- 伊勢湾台風を学んだ感想を書きましょう。

伊

勢湾台風や災害をもっと学ぶ

経験者に聞こう

聞く!

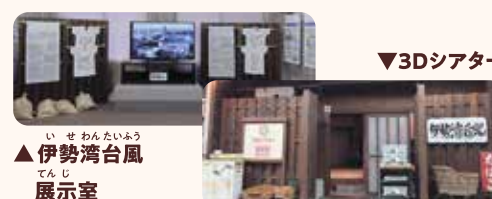


自分のおじいちゃん・おばあちゃん・地域の人で経験している人に、そのときの様子を聞いてみましょう。また、保護者の人が経験した人から話を聞いたことがあるかもしれません。

当時何才で、どこにいて、どうだったのかなど聞いてみましょう。

名古屋市 港防災センター

体験する!



伊勢湾台風接近の様子を体験できる3Dシアターなどがあります。ほかに地震体験や煙避難体験などもでき、防災について体験して学ぶことができます。

所在地：港区港明一丁目 12-20
地下鉄名港線「港区役所」徒歩3分
(港区役所の隣)
電話：651-1100 Fax：651-6220
ウェブサイト：<https://www.minato-bousai.jp/>

南図書館

調べる!

伊勢湾台風資料室



市内図書館で唯一の「伊勢湾台風資料室」があります。当時の学校の記録や写真が残っています。防災に関する本もあります。

所在地：南区千種通2-10-2
市営バス停「千種通二丁目」下車すぐ
電話：821-1732 Fax：821-3364
ウェブサイト：<https://www.library.city.nagoya.jp/>

名古屋市博物館

見る!



当時の写真や物などがあります。時期によって当時の写真や物が展示され、見ることができます。

所在地：瑞穂区瑞穂通1-27-1
地下鉄桜通線「桜山」徒歩5分
電話：853-2655 Fax：853-3636
ウェブサイト：<http://www.museum.city.nagoya.jp/>