

令和2年度

災害発生時等対応基準



磐田市立豊田中学校

台風等による暴風警報等発表時及び解除時等の対応基準

磐田市教育委員会

| 時刻 情報 | 家庭 | 学校・園 | |
|----------|---------------------------|------------------|--------------------|
| | 登校前 | 午前 | 午後 |
| 注意報 | ○登校 | ○通常通り | ○通常通り ・状況に応じて下校 |
| 警 報 | ○自宅待機 | ○残留 ・状況に応じて下校 | ○残留 ・状況に応じて下校 |
| 解 除 | ○午前10時前 登校 ○午前10時以後 休校 | | |

※「気象等に関する特別警報」

| 時刻 情報 | 家庭 | 学校・園 | |
|----------|-------|-------------------------|-----|
| | 登校前 | 午前 | 午後 |
| 特別警報 | ○自宅待機 | ○残留 | ○残留 |
| 解 除 | ○自宅待機 | ○安全が確認されたのち、下校又は保護者引き渡し | |

◎ 原則として学校長・園長が判断する。

【留意点】

- ・ 特別警報は、警報の発表基準をはるかに超える異常な現象が予想され、重大な災害が起こるおそれ著しく大きい場合に発表される。
- ・ その他の警報（暴風雪、大雨、大雪、洪水等）が発表され、この基準によりがたい場合には、児童生徒等の安全を第一に考え、学校長・園長の判断により措置を講ずる。この場合、速やかに教育総務課に報告する。
- ・ 保護者引き渡しについては、兄弟姉妹関係を配慮し学府（中学校区）ごとに引き渡し体制の確認をする。また、保護者への事前周知を徹底し、学校・園の対応を明確にする。
- ・ 自宅待機や休校措置をとった場合、その後の登校に関する家庭への連絡は「連絡網」や「いわたホットライン」を利用する。
- ・ 気象状況によっては、教育委員会の判断により対応を「ファクシミリ」、「メール」、「いわたホットライン」等で指示する場合がある。
- ・ 家庭への連絡は、連絡網や「いわたホットライン」を利用する。なお、「いわたホットライン」への登録を随時奨励し、その推進を図っていく。
- ・ 外国籍児童生徒等の家庭には外国籍保護者同士のネットワークを利用するなど、確実に連絡が伝達されるよう体制を整えておく。

【児童クラブについて】

- ・ 登校後、暴風警報が発表された時、児童クラブは開所する。ただし、状況により保護者に早い迎えを依頼する。
- ・ 登校後、特別警報が発表された時、児童クラブは開所する。特別警報が解除され、安全が確認された後、保護者に引き渡す。

○ 警報の発表・解除の情報について、各家庭においてテレビやラジオ、インターネット等から情報を入手するよう事前に働きかけておく。

南海トラフ地震に関連する情報（臨時）発表時及び大規模地震（震度5弱以上）発生時、その後の対応基準

磐田市教育委員会

| | | |
|----------------------------------|--|------|
| 南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合 | 南海トラフ沿いの大規模な地震発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと評価された場合 | 地震発生 |
|----------------------------------|--|------|

市危機管理連絡会議

| | | | |
|-----|--------|---|---|
| 登校前 | 防災対応なし | ○自宅待機 ※必要に応じて休校措置 | ○避難行動 |
| 登校中 | | ①避難行動 ・学校、自宅又は避難場所へ ②その後の対応 《学校にいる場合》 ・ <u>保護者引き渡し</u> 《学校以外にいる場合》 ・自宅又は避難場所へ | ①避難行動 ・学校又は避難場所へ ②その後の対応 《学校にいる場合》 ・ <u>安全が確認されたのち保護者引き渡し</u> 《学校以外にいる場合》 ・自宅又は避難所へ |
| 在校中 | | ①学校待機 ②その後の対応 ・ <u>保護者引き渡し</u> | ①避難行動 ②学校待機 ③その後の対応 ・ <u>安全が確認されたのち保護者引き渡し</u> |
| 下校中 | | ①避難行動 ・学校、自宅又は避難場所へ ②その後の対応 《学校にいる場合》 ・ <u>保護者引き渡し</u> 《学校以外にいる場合》 ・自宅又は避難場所へ | ①避難行動 ・学校又は避難場所へ ②その後の対応 《学校にいる場合》 ・ <u>安全が確認されたのち保護者引き渡し</u> 《学校以外にいる場合》 ・自宅又は避難所へ |

【留意点】

- ・ 保護者引き渡しについては、兄弟姉妹関係を配慮し、学府（中学校区）ごとに引き渡し体制の確認をする。また、保護者への事前周知を徹底し、学校・園の対応を明確にする。
- ・ 登下校時の避難（場所、方法等）について、各家庭でもしっかりと協議し、確認をするよう保護者に依頼する。
- ・ 自宅待機や休校措置をとった場合、その後の登校や学校再開に関する家庭への連絡は、連絡網や「いわたホットライン」を利用する。なお、休校措置を登校前に決定したときは、速やかに教育総務課に報告する。
- ・ 電話やメール等が使用できない場合の連絡方法について、職員間はもちろんのこと、保護者とも確認しておく。
- ・ 情報によっては、教育委員会の判断により対応を指示する場合がある。

【児童クラブについて】

- ・ 地震発生の可能性が相対的に高まったと評価された時、および震度5弱以上の地震が発生した時、児童クラブは開所しない。

《用語について》

- ・ 避難所…指定避難所（学校や交流センターなどの公共施設－市内44か所）
- ・ 避難場所…自治会等で決めている一時的な避難場所

大津波警報・津波警報・津波注意報発表時及び解除時等の対応基準

磐田市教育委員会

| | 大津波警報・津波警報 | | 津波注意報 |
|-----|-------------|---|--|
| | 発表 | 解除 | |
| 登校前 | ○避難行動又は自宅待機 | ○午前 10 時前 登校 ○午前 10 時以後 休校 | <p>津波の発生が、遠地近地にかかわらず、津波（一波・二波）が到着しても被害が生じる高さではないと学校が判断した場合、登校前、登校中、在校中、下校中、全て通常通りの対応となる。</p> <p>ただし、海岸近くにいる場合は、すぐにその場から離れ避難行動をとる。</p> <p>※注意報から警報に変更された場合には速やかに警報の対応をとる。</p> |
| 登校中 | ○避難行動 | ○午前 10 時前 通常通り 《学校にいる場合》 ・通常通り ※ただし、被害状況により保護者引き渡し 《学校以外にいる場合》 ・登校後、通常通り ※ただし、登校後被害状況により保護者引き渡し ○午前 10 時以後 休校 《学校にいる場合》 ・保護者引き渡し又は下校 | |
| 在校中 | ○学校待機又は避難行動 | ○通常通り ※ただし、被害状況により保護者引き渡し | |
| 下校中 | ○避難行動 | 《学校に避難してきた場合》 ・保護者引き渡し又は下校 《学校以外にいる場合》 ・自宅又は避難所等へ移動 | |

◎ 原則として学校長・園長が判断する。

【留意点】

- ・ 第 4 次地震被害想定で津波浸水地域を学区に持つ学校が対象であるが、想定地域外であっても状況によっては同様の対応になる場合がある。また、遠隔地地震による津波情報が発表された場合にも同様の対応とする。
- ・ 津波発生の有無に関わらず、上記の対応基準に沿うこととする。
- ・ 津波注意報であっても、災害の発生や突然の警報への変更があり得るため、情報には常に留意し、危機感をもって対応する。なお、注意報でも避難所が開設される場合があるため、開設時の支援が必要となる場合がある。
- ・ 登校中や在校中に警報が解除された場合、安全が確認できれば、通常への対応となることもある。そうした場合の対応については、事前に周知徹底を図るとともに、連絡網や「いわたホットライン」を利用して各家庭に連絡する。
- ・ 別紙「東海地震に関連する調査情報・注意情報・予知情報（警戒宣言）発表時及び東海地震を含む大規模地震（震度 5 弱以上）発生時の対応基準」【留意点】に準ずる。

【児童クラブについて】

- ・ 登校前に大津波警報・津波警報が発表された時、児童クラブは開所しないが、学校へ登校となった場合は開所する。

《用語について》

- ・ 避難行動…学校又は高台、避難タワー等の避難場所へ

参考一津波警報・注意報の種類

気象庁は、地震が発生した時には地震の規模や位置をすぐに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分（一部の地震※については最速2分程度）を目標に、大津波警報、津波警報または津波注意報を、津波予報区単位で発表します。

（※日本近海で発生し、緊急地震速報の技術によって精度の良い震源位置やマグニチュードが迅速に求められる地震）

| 種類 | 発表基準 | 発表される津波の高さ | | 想定される被害と取るべき行動 |
|-----------|---|------------------------|----------------|--|
| | | 数値での発表 (津波の高さ予想の区分) | 巨大地震の 場合の発表 | |
| 大津波 警報 | 予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。 | 10m超 (10m<予想高さ) | 巨大 | 木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。ただちに海岸や川沿いから離れ、高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 |
| | | 10m (5m<予想高さ≤10m) | | |
| | | 5m (3m<予想高さ≤5m) | | |
| 津波 警報 | 予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。 | 3m (1m<予想高さ≤3m) | 高い | 標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。ただちに海岸や川沿いから離れ、高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 |
| 津波 注意報 | 予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。 | 1m (0.2m≤予想高さ≤1m) | (表記しない) | 海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。ただちに海から上がって、海岸から離れてください。 |

災害による「避難準備・高齢者等避難開始」「避難勧告」「避難指示」の避難情報が発令された場合の対応基準

I 台風、河川氾濫等の危険により避難情報が発令された場合

| | 家庭 | 学校 | |
|--------------------|---------------------|-------|---|
| | 登校前 | 午前 | 午後 |
| 避難情報が発令された地区がある学校 | ○自宅待機 ○発令地区は避難行動 | ○残留 | ○残留 <u>気象状況を考慮し、 以下を原則に対応する。</u> ※下校時、避難情報発令地区の児童生徒は保護者引渡し ※それ以外の児童生徒は、安全に留意して下校 |
| 避難情報が発令されていない地区の学校 | ○登校 | ○通常通り | ○通常通り ※下校時、安全に留意させる |
| 解除された場合 | 午前 10 時までに解除 ○登校 | ○通常通り | ○通常通り |

II 土砂災害警戒情報で発令された場合

| | 家庭 | 学校 | |
|--------------------|---------------------|-------|--|
| | 登校前 | 午前 | 午後 |
| 避難情報が発令された地区がある学校 | ○自宅待機 ○発令地区は避難行動 | ○残留 | ○残留 <u>気象状況を考慮し、 以下を原則に対応する。</u> ※下校時、自宅が警戒区域にある児童生徒とそこを通る児童生徒は保護者引渡し ※それ以外の児童生徒は、安全に留意して下校 |
| 避難情報が発令されていない地区の学校 | ○登校 | ○通常通り | ○通常通り ※下校時、安全に留意させる |
| 解除された場合 | 午前 10 時までに解除 ○登校 | ○通常通り | ○通常通り |

※ 各学校では、土砂災害警戒区域に自宅がある児童生徒、そこを通過して通学する児童生徒を確認しておく。(別表参照)

※ 避難行動とは…家庭での避難準備、避難所（指定避難所）への避難

(別表) 土砂災害警戒区域が含まれる地区

| 中学校 | 小学校 | 避難対象地区(自治会) |
|------|------|---|
| 磐田第一 | 磐田西 | 西新町、京見塚 |
| 城山 | 磐田北 | 東坂町、二番町、美登里町、元宮町、権現町、住吉町、幸町 |
| | 富士見 | 東大久保、富士見町 |
| 向陽 | 大藤 | 大藤第6区、大藤第2区、大藤第4区、大藤第13区 |
| | 向笠 | 笠梅、向笠竹之内、向笠西、篠原、岩井 |
| | 岩田 | 寺谷新田、寺谷塚上、寺谷塚下、匂坂上、匂坂中上、匂坂中下、匂坂新 |
| 神明 | 東部 | 新貝 |
| | 田原 | 三ヶ野、明ヶ島、東部台 |
| 豊田 | 豊田北部 | 加茂東 |
| | 豊田東 | 匂坂下、富丘広野、富丘下原、気賀東、上気賀 |
| 豊田南 | 豊田南 | 一言北原 |
| 豊岡 | 豊岡南 | 上神増、社山、神増、平松、掛下、惣兵衛 |
| | 豊岡北 | 神田、栗下、本村、田川、亀井戸、大楽地、合代島上、合代島下、敷南区、敷上区、大平南、大平北、虫生、万瀬 |

(参考) 磐田市土砂災害警戒区域・特別警戒区域マップ(磐田市ホームページ)

https://www.city.iwata.shizuoka.jp/sangyou_business/tochi_douro_kasen/1002192.html

(参考) 静岡県土砂災害情報

<http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-350/sabouka/dosyasaigaijouhoumap.html>

【留意点】

- ・大雨による避難情報発令時の対応であるため、雨量や冠水等の状況に応じて、下校または学校残留の判断をする必要がある。児童生徒の安全を第一に考え、学校長の判断により措置を講ずる。
- ・保護者引渡しについては、兄弟姉妹関係を配慮し、学府(中学校区)ごとに引き渡し体制の確認をする。また、保護者への事前周知を徹底し、学校の対応を明確にする。

【放課後児童クラブについて】

- ・登校後、避難情報が発令された時、発令地区の放課後児童クラブは開所する。ただし、状況により保護者に早い迎えを依頼する。

弾道ミサイル等発射に係る J アラートが静岡県内に発令された場合の対応

磐田市教育委員会

弾道ミサイル等発射に係るJアラートが静岡県内に発令



| 「弾道ミサイル落下時の行動について」に基づく避難行動 | | |
|----------------------------|-------|----------------|
| 登校前（家庭） | 登下校中 | 在校中（学校） |
| ○自宅待機 | ○避難行動 | ○学習活動中止 ○残留 |
| 「弾道ミサイル落下時の行動」（別紙） | | |



| 通過または落下後 | | |
|--|--|---|
| 磐田市に影響がなかった場合 | | |
| 登校前（家庭） | 登下校中 | 在校中（学校） |
| ○登校 ・同報無線やニュース等を通して、磐田市に影響がないことが確認できた後、登校。 ・不審な物（落下物等）を発見した場合は、決して近寄らず学校へ報告し、学校から警察・消防へ連絡。 | ○登校（下校） ・同報無線やニュース等の情報から、磐田市に影響がないことが確認できた後、登校（下校）。 ・登校（下校）時に、不審な物（落下物等）を発見した場合は、決して近寄らず学校（保護者）へ報告し、学校（家庭）から警察・消防へ連絡。 | ○学習活動再開 ○通常通り下校 ・下校時に、不審な物（落下物等）を発見した場合は、決して近寄らず保護者へ報告し、家庭から警察・消防へ連絡。 |
| 磐田市に影響があった場合 | | |
| ○「弾道ミサイル落下時の行動について」に基づく避難行動を継続 ・学校へは、磐田市危機管理課からの情報等や学校の対処等について、教育委員会から通知する。 ・保護者へは、学校からのメール等を通して、学校の対応について連絡する。連絡があるまでは、「弾道ミサイル落下時の行動について」に基づき、身の安全を最優先に行動する。 | | |

※弾道ミサイル等が静岡県周辺に飛来する可能性がある場合には、Jアラート（全国瞬時警報システム）を使用し、市の同報無線で警報（サイレンとメッセージ）が流れます。また、携帯電話等に緊急速報メールが配信されます。

※（参考）内閣官房 国民保護ポータルサイト ～Jアラートについて～
<http://www.kokuminhogo.go.jp/shiryoku/nkjalert.html>



弾道ミサイル落下時の 行動について

弾道ミサイルは、発射からわずか10分もないうちに到達する可能性もあります。ミサイルが日本に落下する可能性がある場合は、国からの緊急情報を瞬時に伝える「Jアラート」を活用して、防災行政無線で特別なサイレン音とともにメッセージを流すほか、緊急速報メール等により緊急情報をお知らせします。

- ①速やかな避難行動
- ②正確かつ迅速な情報収集

行政からの指示に従って、落ち着いて行動してください。



国民保護ポータルサイト

武力攻撃やテロなどから身を守るために



事前に確認しておきましょう。

http://www.kokuminhogo.go.jp/shinyou/hogo_manual.html

ミサイル落下時には、こちらから政府の対応状況をご覧になれます



首相官邸
ホームページ
www.kantei.go.jp/



Twitterアカウント
首相官邸災害・危機管理情報
@Kantei_Saigai



Jアラート (例) 直ちに避難。直ちに避難。直ちに建物の中、又は地下に避難して下さい。ミサイルが落下する可能性がありません。直ちに避難して下さい。

メッセージが流れたら

落ち着いて、直ちに行動してください。

屋外に
いる場合

近くの建物の中か
地下に避難。

(注) できれば頑丈な建物が望ましいものの、近くになければ、それ以外の建物でも構いません。

建物が
ない場合

物陰に身を隠すか、
地面に伏せて頭部を守る。

屋内に
いる場合

窓から離れるか、
窓のない部屋に移動する。

近くに
ミサイル
落下!

●屋外にいる場合：口と鼻をハンカチで覆い、現場から直ちに離れ、密閉性の高い屋内または風上へ避難する。

●屋内にいる場合：換気扇を止め、窓を閉め、目張りをして室内を密閉する。