

第3部 災害応急対策

第3部 災害応急対策

第1章 活動体制の確立

- 第1節 応急活動体制の確立
- 第2節 情報伝達体制の確立
- 第3節 災害救助法の適用及び運用
- 第4節 広域応援体制
- 第5節 自衛隊の災害派遣
- 第6節 技術者、技能者及び労働者の確保
- 第7節 ボランティアとの連携等
- 第8節 災害警備体制

第2章 警戒避難期の応急対策

- 第1節 気象警報等の収集・伝達
- 第2節 災害情報・被害情報の収集・伝達
- 第3節 広報
- 第4節 水防・土砂災害等の防止対策
- 第5節 消防活動
- 第6節 避難の指示、誘導
- 第7節 救助・救急
- 第8節 交通確保・規制
- 第9節 緊急輸送
- 第10節 緊急医療
- 第11節 要配慮者への緊急支援

第3章 事態安定期の応急対策

- 第1節 避難所の運営
- 第2節 食料の供給
- 第3節 応急給水
- 第4節 生活必需品の給与
- 第5節 医療
- 第6節 感染症予防、食品衛生、生活衛生対策
- 第7節 動物保護対策
- 第8節 し尿・ごみ・死亡獣畜・障害物の除去対策
- 第9節 行方不明者の捜索、遺体の処理等
- 第10節 住宅の供給確保
- 第11節 文教対策
- 第12節 社会秩序の維持、物価の安定等
- 第13節 義援金・義援物資等の取扱い
- 第14節 農林水産業災害の応急対策

第4章 社会基盤の応急対策

- 第1節 電力施設の応急対策
- 第2節 ガス施設の応急対策
- 第3節 上水道施設の応急対策
- 第4節 下水道施設の応急対策
- 第5節 電気通信施設の応急対策
- 第6節 道路・河川等の公共施設の応急対策

第3部 災害応急対策

第1章 活動体制の確立

風水害時の災害応急対策を効果的に実施するため、県、市町村及び関係機関は、各々の機関ごとに応急活動体制を確立する。また、当該地域だけでは対処しえない事態においては、他の公共団体への広域応援や自衛隊への派遣要請を行い、必要に応じ、各種ボランティア等の協力を得るなど、効果的な体制を確立する必要がある。

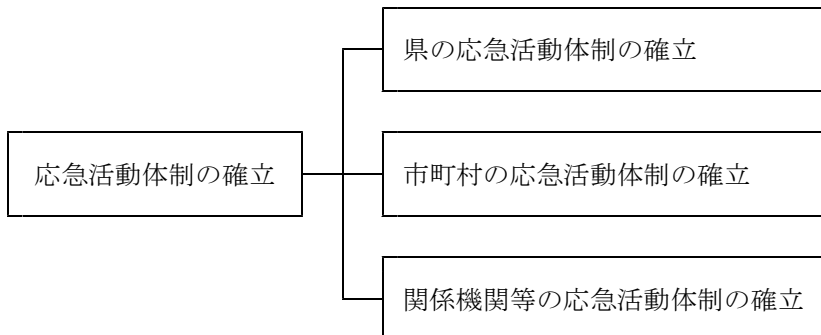
本章では、このような活動体制の確立にかかる対策を定める。

第1節 応急活動体制の確立

鹿児島県において、風水害等の災害発生に際して、被災者の救援に全力を挙げて対応するため、県、市町村及び関係機関等は、それぞれの計画に定められた防災活動体制を確立させ、迅速かつ的確に災害応急対策を遂行する。

このため、気象警報等の発表後、発災に到るまでの警戒段階の活動体制の確立を重視するとともに、各々の組織が活動しやすい環境を確立することに配慮する。

なお、災害状況により、配備指示が不十分となることも予想されるため、職員は自主参集に努める。



第1 県の応急活動体制の確立

[実施責任：各関係課]

1 災害状況等に応じた活動体制の確立

県は、風水害等の災害が発生した場合、国、防災関係機関、他の都道府県等と連携・協力し、災害応急対策を実施するとともに、市町村及びその他の防災機関が処理する応急対策を支援し、かつ総合調整を行う体制を確立する。

このため、必要があると認めるときは、県災害対策本部を設置し、応急対策を実施する。

なお、災害の規模等によりこれに至らない場合は、情報連絡体制又は災害警戒本部の設置による活動体制を確立して対策にあたる。

また、災害の状況により、県への被災状況の通報や応援要請に困難を伴う市町村も生じ得るため、県は、被災地域の状況を早期に把握できる体制の確立に努めることとし、被害の程度によっては、市町村が実施する応急対策を県が代行する場合もあることに留意する。

第3部 災害応急対策

第1章 活動体制の確立

(1) 災害対策本部設置前の初動体制

ア 情報連絡体制の確立

県内に各種の気象警報が発令されたときは、降雨状況や被害状況等の情報を収集するため、危機管理防災局職員による情報連絡体制を確立する。

イ 災害警戒本部の設置

(ア) 県内に小規模な災害が発生したとき、又は各種の気象警報が発令され災害の発生が予想される場合、災害警戒本部を設置する。

(イ) 災害警戒本部に災害警戒本部長、災害警戒副本部長を置き、災害警戒本部長は総括危機管理防災監を、災害警戒副本部長は危機管理課長又は災害対策課長及び河川課長をもって充てる。本部に災害警戒要員を置き、事前に指定した県（教育庁を含む）の職員をもって充てる。

(ウ) 地域振興協議会長（以下、「連協長」という。）にあっては、管内区域の実情に応じ「災害警戒地方本部」を設置する。

(エ) 災害の発生するおそれが解消したと認めるとき、又は災害対策本部（支部）を設置した時は、災害警戒本部（地方本部）を廃止する。

(2) 県災害対策本部の設置

ア 県災害対策本部の設置又は廃止

(ア) 県災害対策本部の設置基準

知事は、次の基準により災害対策本部を設置する。

- ① 県内に重大な災害が発生し、又は発生するおそれがあると認められたとき。
- ② 災害救助法を適用する災害が発生し、総合的な対策を要すると認められたとき。
- ③ 県内に特別警報が発表されたとき。

(イ) 県災害対策本部の廃止

本部長は、県の地域において災害の発生するおそれが解消したと認めるとき、又は災害応急対策がおおむね完了したと認めるときは、県災害対策本部を廃止する。

(ウ) 知事は、災害対策本部を設置又は廃止したときは、その旨を直ちに関係機関へ通知する。

イ 県災害対策支部の設置又は廃止

(ア) 県災害対策支部の設置

連協長は管内に重大な災害が発生し、若しくは発生するおそれのある場合は、本部長の指示に基づき、災害対策支部を設置する。ただし、特別警報が発表されたとき、又は緊急を要し、指示のいとまがないときは、連協長は、支部を設置し、本部長に報告する。

なお、支部長である連協長に事故があった場合は、同協議会副会長及びあらかじめ指定された者の順で、連協長に替わって指揮を執る。

(イ) 県災害対策支部の廃止

連協長は、管内において災害の発生するおそれが解消したと認めるとき、又は災害応急対策がおおむね完了したと認めるときは、県災害対策支部を廃止する。

ウ 県現地災害対策本部の設置又は廃止

(ア) 現地災害対策本部の設置

本部長は、災害対策本部を設置し、又は設置しようとする場合において災害の規模及び範囲等から判断して、現地において災害対策本部の事務の一部を行わせる必要があると認めるとき、現地災害対策本部（以下「現地本部」という。）を設置する。

(イ) 現地本部の廃止基準

本部長は、現地本部の事務が終了したと認めるとき、現地本部を廃止する。

(3) 現地対策合同本部の設置

本部長は、災害の規模が特に甚大で、複数市町村が被災した場合、被災市町村等と協議し、必要に応じ、地域振興局又は支庁に現地対策合同本部の設置をするなどの対応を図る。

(4) 国の非常本部等の現地対策本部との連携

国の非常災害現地対策本部又は緊急災害現地対策本部が本県内に設置された場合は、その現地対策本部長と密接な連携を図り、適切な応急対策を実施する。

2 県災害対策本部

県災害対策本部の組織及び運営の詳細については、「鹿児島県災害対策本部条例」（以下「本部条例」という。）、「鹿児島県災害対策本部規程（以下「本部規程」という。）」及び「鹿児島県災害対策本部の組織及び運営に関する要綱」（以下「運営要綱」という。）に定める。

(1) 本部の組織

ア 本部の構成

(ア) 本部に、災害対策本部長（以下「本部長」という。）及び副本部長を置き、本部長は知事を、副本部長は副知事をもって充てる。

なお、本部長に事故や不測の事態があった場合に副本部長が本部長の職務を代理する順位は、知事の職務を代理する副知事の順序を定める規則（平成18年鹿児島県規則第29号）の定めるところによる。

また、本部長及び副本部長共に事故や不測の事態があった場合には、総括危機管理防災監、総務対策部長及びあらかじめ指定された対策部長の順で職務を代理する。

(イ) 本部に対策部を置き、各対策部に班を置く。各対策部及び各班の所掌事務は、運営要綱第6条に定めるとおりとする。

(ウ) 本部に本部連絡員を置き、その所掌事務は、運営要綱第8条に定めるとおりとする。

イ 本部の設置場所

本部は、原則として県災害対策本部室（行政棟6階）に設置する。県庁舎が被災し県庁内に設置できない場合は、鹿児島地域振興局本庁舎に設置する。鹿児島地域振興局本庁舎が被災し、鹿児島地域振興局本庁舎内に設置できない場合には、県地域振興局庁舎の中から被災状況を勘案して、本部を設置する。

ウ 本部会議

(ア) 本部に本部会議を置き、本部長、副本部長、総括危機管理防災監及び各対策部長をもって構成する。

(イ) 本部会議は、次の事項について本部の基本方針を決定する。

- ① 災害応急対策の実施及び調整に関すること。
- ② 国、他都道府県、市町村、その他防災機関との連絡調整に関すること。
- ③ 自衛隊の災害派遣要請に関すること。
- ④ 災害救助法の適用に関すること。
- ⑤ 国、他都道府県、市町村、その他防災機関への応援要請に関すること。
- ⑥ その他、重要事項に関すること。

(2) 地方連絡部

本部に地方連絡部を置き、東京地方連絡部長は東京事務所長をもって充てる。

地方連絡部の所掌事務は、運営要綱第7条に定めるとおりとする。

第3部 災害応急対策

第1章 活動体制の確立

(3) 支部

本部に支部を置き、支部長は、連協長をもって充てる。支部の設置は、本部長が指示する。

各支部の所掌事務は、本部規程第11条に定めるとおりとする。

(4) 現地本部

ア 現地本部の構成

(ア) 現地本部に現地災害対策本部長（以下「現地本部長」という。）、現地災害対策本部員を置き、副本部長、本部員及びその他の職員のうちから本部長が指名する者をもって充てる。

(イ) 本部長は、現地本部を設置したときは、直ちにその旨を関係機関に通知する。

イ 現地本部の所掌事務

本部の現地機関としての事務であって次に掲げるとおりとする。

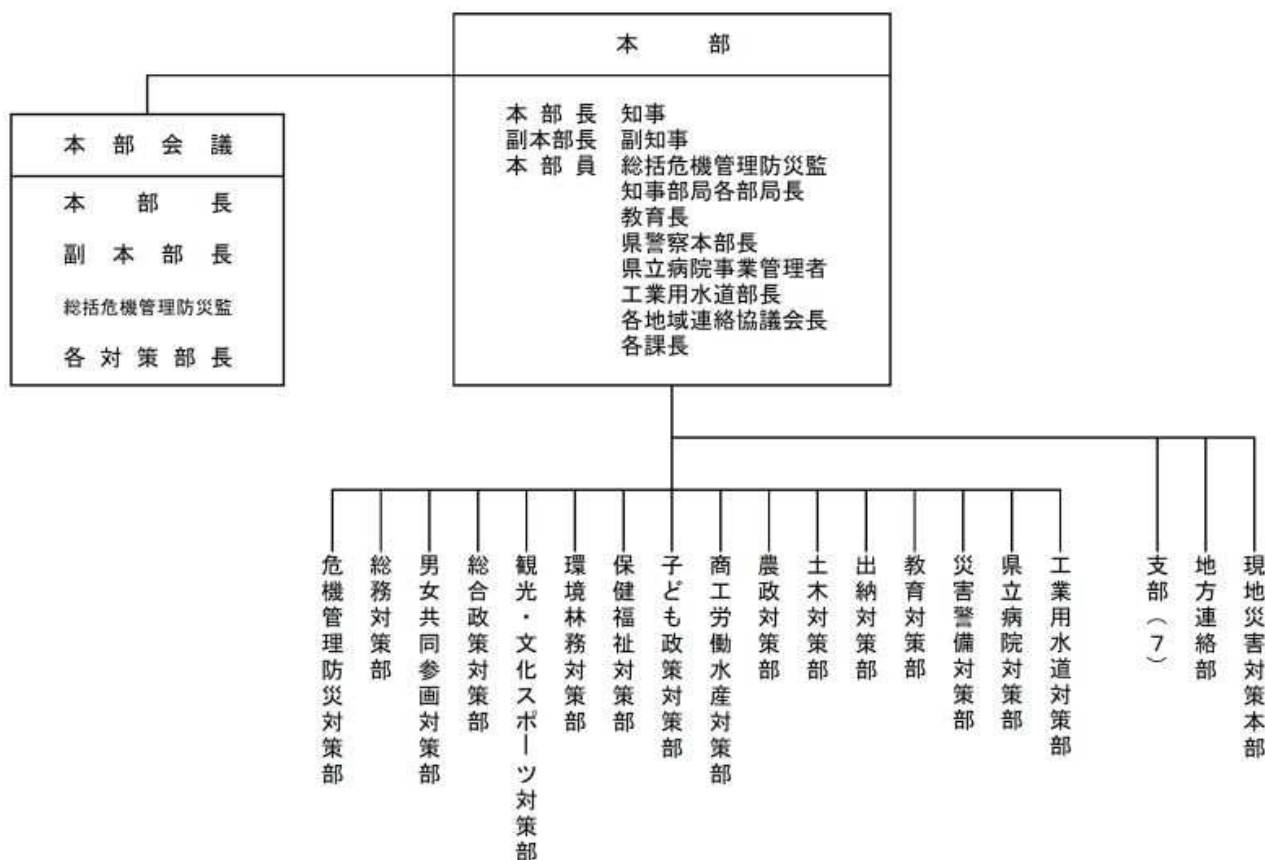
(ア) 被害状況及び被災地の対応状況の把握並びにこれらの情報の本部及び関係機関への連絡

(イ) 被災地からの要望の把握及び本部への伝達並びに被災地の市町村との調整

(ウ) 被災地の支援に従事する県の職員又は県に申出のあった機関等の人員の配置並びに支援物資の輸送及び供給に関する連絡調整

(エ) その他現地本部の役割を果たすために必要な事務

図3. 1. 1. 1 県災害対策本部組織図



3 職員の配備体制

県は、風水害等による災害発生時において、迅速な災害応急対策を推進するため、あらかじめ定めた基準により配備体制をとる。

(1) 本庁職員の配備

ア 配備区分の決定

知事は、表3.1.1の配備基準に基づき災害対策本部等の配備区分を決定する。

なお、災害の態様により、支障がないと認められるときは、配備体制を変更し、又は配備を解くことができる。

イ 動員系統及び動員の伝達方法

動員配備の伝達系統は、図3.1.2のとおりとする。

(ア) 危機管理防災局職員の動員配備

気象警報等の発表とともに「気象情報自動伝達システム」が稼働し、携帯電話により気象警報等が自動的に伝達されることになっている危機管理防災局職員は、これら情報をもとに所定の部署へ参集する。

(イ) 各部職員の動員配備

危機管理防災局職員は、各部主管課長に各部の職員の動員配備を指示するよう伝達する。この伝達を受けて、各部主管課長は、各部の職員を動員する。

(ウ) 放送機関への放送依頼による動員配備

広報課は必要に応じて放送機関に対し、職員の非常参集の放送を依頼する。

ウ 自主参集

(ア) 配備要員に指名された職員の自主参集

配備要員に指名された職員は、伝達手段の支障等のため動員指示が伝達されない状況であっても、テレビ、ラジオ、インターネット等で放送される気象情報により各種予警報等の発表を覚知し、あるいは災害に遭遇したときは、表3.1.1に示す配備基準に照らして職員自身が自主的に判断し、招集指示を待つことなく、あらゆる手段をもって所定の場所へ参集するよう努める。

(イ) その他の職員の自主参集

その他の職員にあっては、地域の被害の情報収集や被災者の救助など応急活動に従事するとともに、登庁の連絡を受けたときは直ちに登庁する。

ただし、表3.1.1の参集・配備基準に照らして第4配備基準に該当する事態であると覚知した場合は、自主的に判断し、招集指示を待つことなく、あらゆる手段をもって所定の場所へ参集するよう努める。

なお、交通機関の不通や道路の決壊等により登庁できない場合は、最寄りの自己の所属する部局の関係機関等に参集し、応急活動に従事するかその地域に残り被害情報の収集にあたるものとする。

(2) 出先機関(支部)職員の配備

ア 配備区分の決定

連協長等は、本庁における配備要領に準じ、表3.1.2の配備基準に基づき配備区分を決定する。なお、連協長は、配備体制を確立し、又は変更する場合は、事前に県災害対策課と協議する。

イ 動員系統及び動員の伝達方法

(ア) 連協事務局職員の動員配備

各連協の事務局職員は、気象警報等の発表又は災害の発生とともに所定の部署へ参集する。

(イ) 各部職員の動員配備

連協事務局職員は、各事務所所長等に職員の動員配備を指示するよう伝達する。この伝達を受けて、各事務所所長等は、職員を動員する。

(ウ) 報道機関を通じての動員配備指示の伝達

連協長は、必要に応じ本部長に対して放送機関への関係職員の非常参集の放送依頼を要請する。

本部長は、要請を受け必要があると認めた場合、放送機関へ放送を依頼する。

ウ 自主参集

(ア) 配備要員に指名された職員の自主参集

配備要員に指名された職員は、テレビ、ラジオ等により管内における気象警報等の発表を覚知したときは、連絡を待つことなく、直ちに自主的に登庁し、配備体制につくものとする。

(イ) その他の職員の自主参集

その他の職員は、地域の被害の情報の収集や被害者の救助等応急活動に従事するとともに、連絡を受けた場合は直ちに登庁する。

ただし、表3.1.1.2の参集・配備基準に照らして第3配備基準に該当する事態であると覚知した場合は、自主的に判断し、招集指示を待つことなく、あらゆる手段をもって所定の場所へ参集するよう努める。

なお、交通機関の不通や道路の決壊等により登庁できない場合は、最寄りの自己の所属する部局の関係機関に参集し、応急活動に従事する。

表3. 1. 1. 1 本庁における風水害時の参集・配備基準

| 体 制 | 基 準 | 参 集・配 備 基 準 | 活 動 内 容 |
|--------------------------|--|---|---|
| 情 体 報 制 連 絡 | 県内に各種の気象警報等が発表されたとき | ○危機管理防災局 ……4人 ○別記1に掲げる課 ……所属長が必要と認める人数 | 市町村や関係機関との連携により、降雨状況や被害情報の収集を行う。 |
| 災 本 害 部 警 体 戒 制 | 1 県内に小規模な災害が発生したとき 2 県内に各種の気象警報等が発表され、災害の発生が予想されるとき | ○危機管理防災局 ……8人以上 ○別記1に掲げる課 ……2人以上 | 事前に指定した課を中心に関係機関の協力を得て災害情報の収集、応急対策などの防災対策の一層の確立を図る。 |
| 災 害 対 策 | 第1配備 1 比較的軽微な災害若しくは局地的な災害が発生し、又は発生するおそれのある場合で、本部長が必要と認めるとき 2 県内に特別警報が発表されたとき | ○危機管理防災局 ……8人以上 ○別記1及び2に掲げる課 ……運営要綱第9条に定める人数 ○本部長が別に定める課 ……本部長が別に定める人数 | 災害の規模、程度に応じて、県の組織をあげて各種災害応急対策を実施する。 |
| 災 害 対 策 | 第2配備 相当の被害が発生し、又は発生するおそれのある場合で、本部長が必要と認めるとき | ○危機管理防災局 ……過半数 ○危機管理防災局以外の課 ……運営要綱第9条に定める人数 | |
| 本 部 体 制 | 第3配備 全地域にわたり大きな災害が発生し、又は発生するおそれがある場合で、本部長が必要と認めるとき | ○危機管理防災局 ……全員 ○危機管理防災局以外の課 ……運営要綱第9条に定める人数 | |
| 制 | 第4配備 特に甚大な被害が発生し、又は発生するおそれがあり、全職員の配備を必要とする場合で、本部長が必要と認めるとき | ○全職員 | |

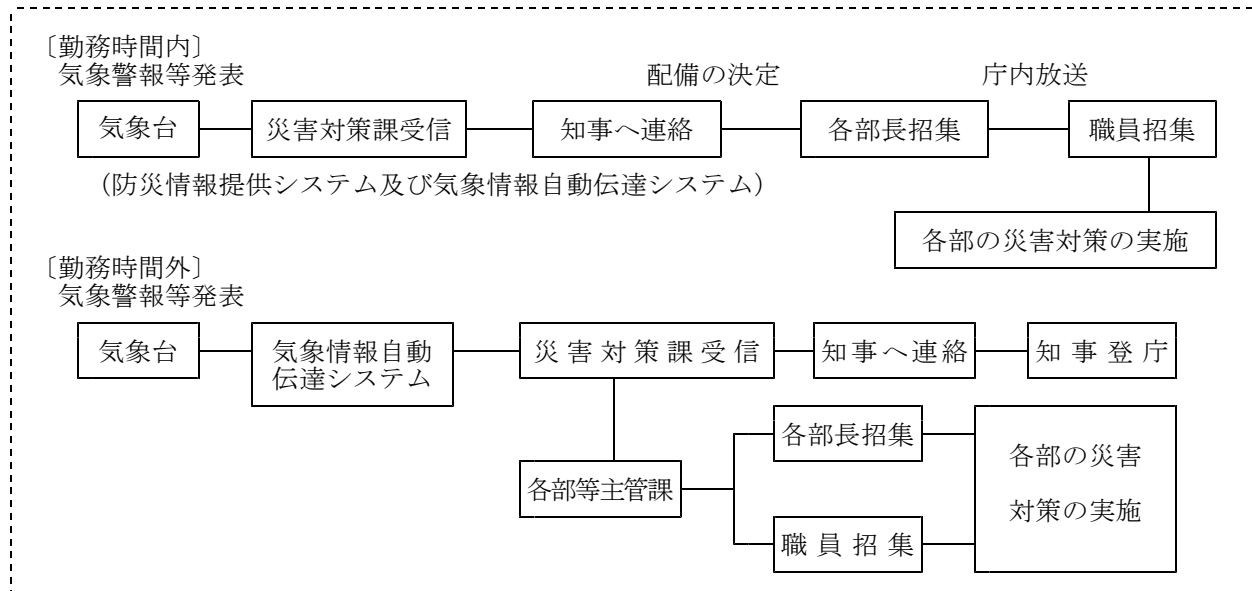
(別記1) 人事課、文化振興課、青少年男女共同参画課、総合政策課、PR観光課、広報課、環境林務課、森づくり推進課、保健医療福祉課、社会福祉課、商工政策課、漁港漁場課、農政課、農地保全課、監理課、道路維持課、河川課、砂防課、港湾空港課、建築課、総務企画課、会計課、管財課、教育庁総務福利課、学校施設課、県立病院局県立病院課、工業用水道部工業用水課

(別記2) デジタル推進課、交通政策課、廃棄物・リサイクル対策課、自然保護課、環境保全課、健康増進課、障害福祉課、生活衛生課、薬務課、子ども政策課、子育て支援課、子ども福祉課、高齢者生き生き推進課、農地整備課、道路建設課、都市計画課

表3. 1. 1. 2 出先機関（支部）における風水害等の参集・配備基準

| 体 制 | 基 準 | 参 集・配 備 基 準 | 活 動 内 容 |
|--------------------------------------|--|------------------------|--|
| 情 体 報 制 連 絡 | 管内に各種の気象警報等が発表されたとき | 地域連絡協議会の事務局職員 …… 2人 | 降雨状況や被害情報の収集を行うため、市町村や関係機関との連絡調整に努める。 |
| 災 本 害 部 警 戒 制 | 1 管内に小規模な災害が発生したとき 2 管内に各種の気象警報等が発表され、災害の発生が予想されるとき | 連協長があらかじめ指定した災害警戒要員 | 災害警戒地方本部を設置し、事前に指定した各課の協力を得て災害情報の収集を中心に関係機関、応急対策など防災対策の一層の確立を図る。 |
| 災 害 対 策 本 部 体 制 | 1 比較的軽微な災害若しくは局地的な災害が発生し、又は発生するおそれのある場合で、支部長が必要と認めるとき 2 管内に特別警報が発表されたとき | 支部長があらかじめ指定した職員 | 災害対策支部を設置し、災害の規模・程度に応じて、県の組織をあげて各種災害応急対策を実施する。 |
| | 相当の被害が発生し、又は発生するおそれのある場合で、支部長が必要を認めるとき | 支部長があらかじめ指定した職員 | |
| | 被害が特に甚大で、被害発生の状況その他により、全職員の配備を必要とする場合で、支部長が必要と認めるとき | 全職員 | |

図3. 1. 1. 2 勤務時間内 勤務時間外 勤務時間内 勤務時間外



4 県消防・防災ヘリコプター等を活用した災害応急活動

大規模な災害が発生した場合、道路の寸断や渋滞等により、情報収集や物資・災害応急要員・負傷者の搬送等に大きな障害が発生する可能性が高い。

このため、消防防災活動に必要な装備を備えた、広域的かつ機動的な活動能力を有する消防・防災ヘリコプターを活用するとともに画像伝送システムを活用し、災害応急対策活動等を実施する。

○ 消防・防災ヘリコプターの活動内容

- ア 被害状況の調査及び情報収集活動
- イ 傷病者、医療関係者、消防隊員等の搬送及び医療、消防資機材の輸送
- ウ 被災者等の救出
- エ 生活必需品及び救援物資の輸送、災害応急要員等の搬送
- オ 住民に対する情報伝達活動など

なお、多数のヘリコプターが災害対策活動に従事する場合において、本部長が必要と認めるときは、県災害対策本部危機管理防災対策部に航空運用調整班を設置し、関係規定に定めるところにより災害応急対策活動を実施するものとする。

航空運用調整班は、輻輳する航空機の安全確保及び航空機による災害応急対策活動の円滑化を図るため、必要に応じて、国土交通省に対して航空情報（ノータム）の発行を依頼するものとする。また、無人航空機等の飛行から災害応急対策に従事する航空機の安全確保を図るため、必要に応じて、国土交通省に対して緊急用務空域の指定を依頼するものとし、同空域が指定された際には、指定公共機関、報道機関等からの無人航空機の飛行許可申請に係る 調整を行うものとする。

5 災害時の市町村への支援体制や外部機関との連携体制の確立

(1) 市町村への支援体制の確立

県内で重大な災害が発生した場合、県は、以下の方法により市町村への支援体制を確立することにより、被災者への迅速かつ的確な応急対策の実施を図る。

ア 市町村の状況把握及び支援体制強化の必要性についての判断

災害対策本部の支部は、必要に応じて市町村に職員を派遣し、被害の規模、市町村の体制等を把握する。現地からの報告を受けた支部において、市町村への支援を強化する必要があるかどうかを判断し、その結果を災害対策課（本部連絡班）に報告する。

イ 被災地域における支援体制の確立及び支援活動の実施

災害対策本部の支部は、必要に応じて職員を市町村へ派遣し、市町村の行う応急対策に必要な協力を図る。特に甚大な被害が発生した地域があるときは、当該災害地に現地災害対策本部を設置し、市町村の行う応急対策に必要な協力を図る。

被災市町村における通信連絡が困難となった場合には、災害対策課（本部連絡班）が防災行政無線（地上系移動局）、衛星移動局を現地に持ち込み、被災市町村の通信連絡機能を補完する。

(2) 外部機関との連携体制の確立

県本部を設置した場合、本部と防災関係機関は、県内における災害対策の総合的、かつ計画的推進を図るため、相互に緊密な連絡調整を図るとともに、必要に応じ、防災関係機関等に対し、資料・情報の提供等の協力を求め、応急対策を推進する。

また、災害時の被災現場の対策需要は、行政機関職員の能力を超えることが予想されるため、広域応援要請により、他の都道府県・市町村・消防機関・警察・自衛隊等の支援を得るほか、防災ボランティア、事業所の自衛防災組織、広域ネットワークを有する各種団体・企業などの協力を得て、状況に応じ

た応急対策の実施体制を確立する。

第2 市町村の応急活動体制の確立

[実施責任：市町村]

1 市町村の応急活動体制

市町村は、住民に対する防災対策の第一義的な実施主体であり、その役割の重要性にかんがみ、市町村地域防災計画に規定された防災体制を早期に確立して応急対策に着手する。

(1) 市町村の災害初動体制

市町村は、住民に対する救援活動を遅滞なく実施するため、災害発生直後の災害警戒体制（情報連絡体制や災害警戒本部体制）を早急に確立して応急対策に着手する。

(2) 市町村の災害対策本部

市町村は、市町村地域防災計画に規定された設置基準に基づき、災害対策本部を早急に確立して応急対策に着手する。

(3) 市町村の現地災害対策本部

市町村は、被災地への救援活動をより的確に実施するため、現地災害対策本部を適宜設置し、被災地において、国・関係機関等と連携をとって活動を推進する。

2 市町村の動員配備体制

市町村は、風水害等に迅速・的確に対処するため、あらかじめ定めておいた風水害時の職員の配備基準に基づき、配備体制を決定し、職員を動員配備する。

第3 関係機関等の応急活動体制の確立

[実施責任：関係機関等]

1 関係機関等の応急活動体制

(1) 防災関係機関の組織

防災関係機関は、風水害等の災害の発生に際して、各々の防災業務計画等に規定された防災組織を確立し、応急対策を実施する。

(2) 県民の役割

県民自身は自らの生命・財産・安全を確保するための責務を有するため、自主防災組織等の組織的対応を含めて、初動段階において、自らの安全を確保するとともに、近隣住民の救助活動等に協力するなどの責務を果たすべく活動する。

(3) 各種団体・組織・個人の役割

生活協同組合やスーパーなど物資流通のネットワークを有する企業、事業所、自主防災組織、婦人会、ボランティア、その他各種団体は防災活動の有力な担い手となるため、これら地域の防災力を総動員して有機的に対策に組み込んだ応急活動体制を確立する。

なお、災害発生直後の人命救出等の活動は、近隣住民、自主防災組織を中心とする地域ごとの防災力

に依拠し、事態が安定してくる救援期の活動は、事態の推移を見ながら適宜各種団体の協力等を得てその防災体制を確立する。

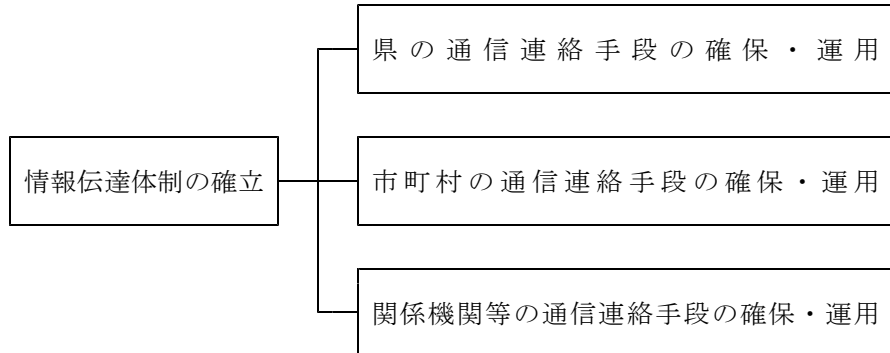
2 関係機関等の動員配備体制

関係機関等は、風水害等に迅速・的確に対処するため、あらかじめ定めておいた緊急時の職員の配備基準に基づき、配備体制を決定し、職員を動員配備する。

第2節 情報伝達体制の確立

風水害等の災害の発生に際し、的確な災害応急対策を遂行するためには、各機関ごとに情報収集・伝達体制を確立し、被災地域の災害状況の実態を的確に把握し、緊急性の高い救援対策の需要を把握する必要がある。

このため、各防災関係機関は、事前に定められた情報収集・伝達体制の確立要領に従い、保有している情報伝達手段を効果的に確保・運用し、各種災害情報を収集・伝達するとともに、組織内・組織間において通信・情報連絡を行う。



第1 県の通信連絡手段の確保・運用

〔実施責任：危機管理防災局災害対策課、各関係課、九州電力株式会社、九州電力送配電株式会社〕

1 県の情報管理体制の確立（情報の共有・統制）

災害時は、被災状況等の情報の収集に即座に着手し、その実態を的確に把握・評価し、応急対策に反映する必要がある。しかしながら、発災直後の段階は、被災市町村との通信が困難となりがちであり、他方で外部からの問い合わせ等により通信連絡が混乱し、応急対策の実施が阻害されることが多い。このため、以下の基本方針により、各種情報の管理・統制体制を確立する。

(1) 県防災行政情報ネットワークシステム等の運用

県は、災害時においては、防災行政情報ネットワークを主体とする通信系統を関係各課や関係機関等との通信にあたっての基幹通信手段とする。国と県との連絡手段である消防防災無線網とあわせて効率的に運用する。

(2) 連絡用電話の指定等

県は、外部団体や県民等に利用されることが多いNTT一般加入電話（災害時優先電話）について、事前に定められた電話の中から災害時の連絡用電話を指定し、県本部としての窓口の統一を図る。指定された連絡用電話は防災活動以外の通常業務に使用することを制限し、通信連絡に充てる。なお、この電話のうち特に重要な通信回線は、発信専用とする。

(3) 情報管理に必要な物的準備

情報管理のため、本部室等には、事前に整備しておいた防災行政情報通信端末、指定電話、携帯電話、FAX、コピー、パソコン（通信端末含む）等の各種機器、図面、各種資料、様式、名簿、各種マニュアル等をセットし、効率的に使用できるようにする。

(4) 情報連絡責任者

上記の手段による情報連絡を管理するため、本部室に情報連絡責任者を置く。情報連絡責任者は、対外的な情報連絡（各所属及び各機関との調整や協力等）にあたっての管理・統括上の意志決定を主とし、危機管理防災局長がその任にあたる。情報連絡の管理・統括の実務は、災害対策課（災害対策本部設置時は本部連絡班）が行う。

(5) 緊急情報提供システム等の活用

放送機関の協力のもとに、早期予防、早期避難の実施、不要不急の電話の自粛、知人等の安否照会にあたっての対応、救援物資送付にあたっての要請事項をはじめとする県民への行動喚起情報をテレビ・ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、携帯電話（緊急速報メール）、ワンセグ放送を通じて県民に提供できるよう、事前に締結済みの協定や緊急情報提供システムを効果的に活用する。

（緊急情報提供システム等の活用方法は、第2章第3節「広報」参照）

2 県防災行政無線の通信連絡体制の確立

災害の程度に応じて有線通信施設が被災し、通信連絡が一時困難となることが想定されるため、県防災行政無線を主体とする通信連絡体制を確立する。

(1) 県防災行政無線の開局・統制

風水害等の災害が発生すると、災害対策課（災害対策本部設置時は、本部連絡班）無線担当者が、作動状況を点検し、通信連絡体制を確立する。この際、県防災行政無線の通信の途絶や輻輳を防止し、迅速かつ的確な通信連絡が行われ、応急対策が円滑に行われるよう留意する。特に、被災市町村等からの情報収集をはじめとする緊急・重要通信を優先し、効果的な運用を図るため、無線担当にてシステムを統制する。

《資料編 5. 1 (2) 鹿児島県防災行政無線回線系統図》

《資料編 5. 1 (3) 鹿児島県防災行政無線回線構成図》

（第2部第2章第6節別記「孤立化集落対策マニュアル」を参照）

(2) 県と国・関係機関・市町村等との通信連絡体制の確立

県と市町村・県内関係機関との通話は、防災行政情報ネットワークの回線を利用して交信し、県と国あるいは各都道府県の防災担当課との通話については、総務省消防庁の消防防災無線網を利用し、情報連絡を行う。

(3) 県各班との通信連絡体制の確立

災害現場等に出動している職員との連絡は、県防災行政無線（移動系）により行う。また、必要に応じ災害現場に伝令を派遣する。伝令は、徒歩、自転車又は自動車を使用する。県防災行政無線を使用する際、通信の混乱が予想されるため必要に応じ適切な通信の統制を実施し、円滑、迅速な通信の確保に努める。

3 有線通信途絶の場合の措置

災害の程度によっては、自己が保有する無線通信手段自体が故障したり、通信回線の輻輳等のため通信が不能になることもある。したがって、各種通信施設が利用不能となる最悪の事態も想定しておき、通信可能な地域まで各種交通機関を利用するなど、あらゆる手段を尽くして連絡に努め、災害情報の通報、被害報告の確保を図る。

(1) 放送の要請による緊急情報伝達系統の確保

知事（本部長）は、市町村の要請を受けるなど緊急を要する場合で特別の必要があるときは、事前に締結された放送協定において定められた放送要請の要領に基づき、次の事項を最寄りの放送局に依頼する。

- ア 依頼の内容
- イ 依頼者及び放送範囲

(2) 各機関の無線通信手段の利用

災害時に有線通信施設が使用不能となったとき、利用できる災害通信系統及び災害通信施設の設置場所並びに種別等は、以下のとおりである。

- ア 鹿児島県無線通信系統
- イ 九州旅客鉄道株式会社鹿児島支社管内通信連絡系統
- ウ 九州電力株式会社及び九州電力送配電株式会社無線通信系統
- エ 水防無線
- オ 警察無線
- カ 鹿児島県内主要無線局一覧表

『資料編 5 通信施設に関する資料』

(3) 九州総合通信局の災害対策用移動通信機器等の利用

九州総合通信局では、災害対策用移動通信機器（簡易無線局、MCA用無線機、衛星携帯電話）の備蓄や災害対策用移動電源車及び臨時災害放送用機器を配備しており、県、市町村等は、九州総合通信局へ災害時や災害復旧時の通信手段として貸し出しを要請する。九州総合通信局は、委託した民間会社を通じて、速やかに県、市町村等に無償で貸与する。

(4) アマチュア無線の活用

有線が途絶し災害対策上必要が生じた場合は、アマチュア無線の協力を依頼する。

4 電気通信設備の利用

災害時における通信連絡は、通信施設の被災状況等により異なるが、おおむね以下の方法のうち、実情に即した方法で行う。ただし、固有の通信施設を持っている機関については、これを利用する。

なお、県が、他機関の通信施設を利用する場合を想定し、平常時において管理者と利用方法等について申し合わせを行い、情報連絡体制の確立に努める。

(1) 普通電話による通信（一般通話）

通信施設の被災状況等により異なるが、それぞれの災害対策関係機関の加入電話により通信連絡する。

(2) 災害時における優先電話等による通信

ア 災害時の優先電話

災害時に電話が輻輳した場合、通常、一般通話の規制が行われるが、災害の復旧や救援等を行うために必要な重要通信は、災害時優先電話として通話の規制が行われず、優先的に取り扱われることから活用を図る。具体的には、災害が発生した場合の優先電話についての連絡機関として、NTT鹿児島支店に連絡し協力を求めるものとする。また、県は、災害時に電話による通信が困難な場合、NTTに対して公共的な施設への特設公衆電話の設置を要請する。

イ 電報による通信

災害の予防、対策等緊急を要する電報の発信に当たっては、頼信紙の余白に「非常」と朱書し、非常電報である旨を告げて電報サービス取扱所に頼信するものとする。

(3) 通信の途絶防止

災害が発生した場合、県は次の措置を通信事業者に依頼して、通信の輻輳の緩和及び重要通信の確保を図る。

ア 通信回線が途絶した場合、衛星携帯電話の配備、小型ポータブル衛星設備、加入者系無線システム等の運用により、特設公衆電話の設置等を図る。

イ 通信の疎通が著しく困難となり、重要通信の確保する必要があるときは、電気通信事業法等の定めるところにより、臨機に利用制限等の措置を行う。

ウ 著しく通信輻輳が発生した場合は、安否等の情報を円滑に伝達できる「災害用伝言ダイヤル(171)」及び「災害用伝言板(web171)」を速やかに提供する。

(第2部第2章第6節別記「孤立化集落対策マニュアル」を参照)

(4) 通信手段の確保

災害発生時、携帯電話、衛星通信等の移動通信回線の活用による緊急情報連絡用の回線設定に努める。

なお、災害応急対策を迅速に実施する必要があると認められる場合、県や市町村からの具体的な要請を待たず、速やかに移動通信機器の貸与に努める。

(5) 非常通信の利用

県は、平常時からの通信訓練や通信活動をふまえ、鹿児島地区非常通信連絡会等を中心とする災害時の非常通信の円滑かつ効果的な運用と防災関係機関相互の協力体制の確立を図っている。

非常通信を利用できる時期は、各種災害時等の非常事態が発生し、又は発生のおそれがある場合で有線電信、電話が不通となり利用できないとき、通話が遠くてはっきりしないとき、又は通信が輻輳して長時間かかるため、その非常通報の目的を達成することができないときは、鹿児島地区非常通信連絡会の非常通信計画に基づき、最寄りの無線局を利用して、非常通信により通信連絡する。

ア 非常通報の内容

(ア) 人命の救助に関するもの

(イ) 天災の予報（主要河川の水位含む。）及びその他の災害の状況に関するもの

(ウ) 緊急を要する気象、水象、地象等の観測資料

(エ) 非常事態が発生した場合に、総務大臣が無線局に命じて無線通信を行わせる場合の指令及びその他の指令

(オ) 非常事態に際しての事態收拾、復旧、交通制限その他秩序の維持又は非常事態に伴う緊急措置に関するもの

(カ) 暴動に関する情報連絡及びその緊急措置に関するもの

(キ) 非常災害における緊急措置を要する犯罪に関するもの

(ク) 遭難者の救護に関するもの

(ケ) 非常事態発生の場合における列車運転、鉄道輸送に関するもの

(コ) 鉄道路線、道路、電力設備、電気通信回線の損壊又は障害の状況及びその修理、復旧要資材の手配及び運搬、要員の確保、その他緊急措置に関するもの

(サ) 災害救助機関相互間に発受する災害救助、その他緊急措置に要する労務、施設、設備、物資及び資金の調達、配分、輸送等に関するもの

(シ) 災害救助法等の規定により知事が医療、土木建築工事又は輸送関係者に対して発する従事命令に関するもの

イ 非常通報の発信資格

非常通報の利用者は原則として官公庁その他防災関係機関に限られているが、人命の救助に関するものについては個人でも利用が可能である。

ウ 非常通信依頼上の注意事項

(ア) 賴信紙は、できるだけ無線局備えつけの用紙を使用すること。

(イ) 無線局の受付所に依頼するときは、必ず賴信紙に「非常」と朱書すること。

(ウ) 通信内容は、できるだけ簡素に要領よく、3分以内に伝送できる程度の内容とする。

(エ) あて先の電話番号がはっきりしているものは、通報用紙のあて先欄に電話番号を記入するとともに電文の末尾に発信者名を忘れず記入すること。

(オ) その他、非常通信の利用並びに取り扱いに関しては、鹿児島地区非常通信連絡会と緊密なる連携のもとに、電波法令等に違反することのないように努めること。

(5) 防災相互通信用無線による通信

県は、災害現場等において防災関係機関が相互に防災対策に関する通信を行うための防災相互通信用無線（150MHz, 400MHz）を活用し、防災関係機関との間の防災相互通信を確保し通信を行う。

第2 市町村の通信連絡手段の確保・運用

[実施責任：市町村]

1 通信連絡系統

災害時の市町村の通信連絡系統としては、市町村防災行政無線を基幹的な通信系統とするほか、NTT一般加入電話（災害時優先電話）、携帯電話を効果的に運用できるよう、関係機関等との連絡用電話を事前に指定することにより連絡窓口を確立し、防災活動用の電話に不要不急の問い合わせが入らないようにしておくなどの運用上の措置を講ずる。

2 無線通信体制の確立

災害時の市町村の無線通信連絡体制として、整備済みの市町村防災行政無線等をはじめ、衛星携帯電話、防災相互無線、九州総合通信局が無償貸与する災害対策用移動通信機器等を含めた効果的な運用体制を確立する。

（第2部第2章第6節別記「孤立化集落対策マニュアル」を参照）

3 その他の手段による通信体制の確立

NTT一般加入電話をはじめ地域ごとに整備されているCATV、オフトーク通信、NTTの音声応答システム、有線放送電話、農協・漁協電話、衛星携帯電話等を含めたその他の各種通信手段を適宜組み合わせて、災害時の重要通信を確保・運用できる体制を確立する。

その他の各種通信手段（例）

- ・一斉同報メール

市町村等が、登録を行った地域住民に対して、警報、避難関係情報等の災害関係情報をメールで一斉に配信。具体的な避難行動等の情報も配信可能

- ・緊急速報（エリアメール等）

当該市町村内にいる携帯電話所持者に対して、災害情報等を一斉にメール配信。エリア内であれば一時滞在者（観光客等）も受信可能

- ・ワンセグ（エリアワンセグ）

地上デジタルテレビ放送が受信可能なエリアであれば、携帯電話によって、テレビと同等の災害関係の情報が入手可能

エリアワンセグは、市町村等が運営することによって、限定されたエリアに対して、特別のワンセグ放送を行うもの。

- ・コミュニティFM放送

市町村内で放送を行うFMラジオ放送

- ・デジタル・サイネージ

デジタル・サイネージは、屋外に設置可能で、表示内容を短時間で変更可能であることから、災害情報の配信も可能

・データ放送

地上デジタルテレビのデータ放送機能を活用することによって、郵便番号単位の特定のエリア毎に異なった情報の送信が可能

通常のデジタルテレビで受信できるため、データ放送による具体的な避難行動等の情報配信が可能

・告知放送

各戸に告知端末を設置し、緊急放送や防災情報の配信を行うもの。

第3 関係機関等の通信連絡手段の確保・運用

[実施責任：関係機関等]

1 各機関が保有する通信施設の運用

関係機関等においては、各機関が整備・保有している通信連絡手段を効果的に確保・運用し、的確に情報を収集・伝達できる体制を確立する。

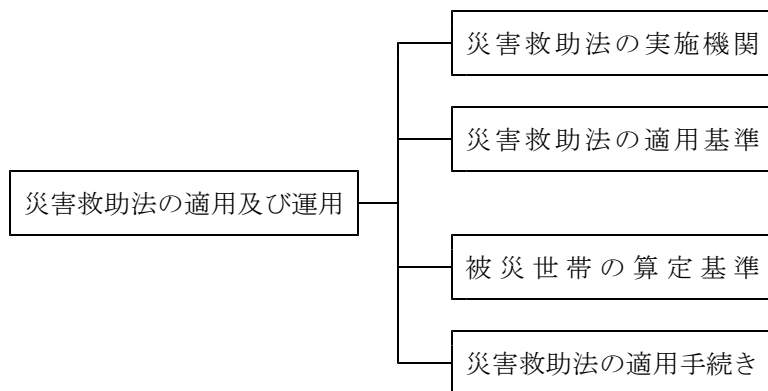
2 各機関相互の連絡用通信手段の運用

関係機関相互に通話できる通信連絡手段である防災相互無線等を効果的に運用し、情報連絡体制を確立する。

第3節 災害救助法の適用及び運用

大災害が発生し、一定規模以上の被害が生じる場合等には、災害救助法が適用され、同法に基づき被災者の保護と社会の秩序の保全を図るため、応急的救助が実施される。

このため、災害救助法の実施機関、適用基準、被災世帯の算定基準、適用手続きについて示し、これに基づいて県、市町村は災害救助法を運用する。



第1 災害救助法の実施機関

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、市町村]

災害救助法による救助は、法定受託事務として知事が行い、市町村はこれを補助する。

知事は救助を迅速に行うため必要があると認めるとときは、その権限に属する救助の実施に関する事務の一部を市町村が行うこととすることができる。(災害救助法第13条、鹿児島県災害救助法施行細則)

第2 災害救助法の適用基準

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、市町村]

1 適用基準

災害救助法による救助は、次に掲げる適用基準に該当する市町村において、現に救助を必要とする者に對して行う。

- (1) 災害が発生するおそれがある段階において、国が災害対策基本法に基づく災害対策本部を設置し、災害により被害を受けるおそれがあり、現に救助を必要とするとき
- (2) 次に掲げる程度の災害が発生した市町村の区域内において、被災し現に救助を必要とするとき
 - ① 市町村の区域内の住家のうち、滅失した世帯の数が、適用基準表の基準1号以上であること。
 - ② 県内において1,500世帯以上の住家が滅失し、市町村の区域内の住家のうち滅失した世帯の数が適用基準表の基準2号以上であること。
 - ③ 県内において7,000世帯以上の住家が滅失した場合、又は災害が隔絶した地域に発生したものである等、災害にかかった者の救護を著しく困難とする特別の事情がある場合で、かつ、多数の世帯の住家が滅失したこと。
 - ④ 多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じたこと。

表3. 1. 3. 1 市町村別災害救助法の適用基準表

| 市町村名 | 人口(人) | 基準(世帯) | | 市町村名 | 人口(人) | 基準(世帯) | |
|---------|---------|--------|----|------|--------|--------|----|
| | | 1号 | 2号 | | | 1号 | 2号 |
| 鹿児島市 | 593,128 | 150 | 75 | さつま町 | 20,243 | 50 | 25 |
| 鹿屋市 | 101,096 | 100 | 50 | 長島町 | 9,705 | 40 | 20 |
| 枕崎市 | 20,033 | 50 | 25 | 湧水町 | 9,119 | 40 | 20 |
| 阿久根市 | 19,270 | 50 | 25 | 大崎町 | 12,385 | 40 | 20 |
| 出水市 | 51,894 | 80 | 40 | 東串良町 | 6,237 | 40 | 20 |
| 指宿市 | 39,011 | 60 | 30 | 錦江町 | 6,944 | 40 | 20 |
| 西之表市 | 14,700 | 40 | 20 | 南大隅町 | 8,401 | 40 | 20 |
| 垂水市 | 13,819 | 40 | 20 | 肝付町 | 14,227 | 40 | 20 |
| 薩摩川内市 | 92,403 | 80 | 40 | 中種子町 | 7,539 | 40 | 20 |
| 日置市 | 47,153 | 60 | 30 | 南種子町 | 5,445 | 40 | 20 |
| 曾於市 | 33,310 | 60 | 30 | 屋久島町 | 11,050 | 40 | 20 |
| 霧島市 | 123,135 | 100 | 50 | 大和村 | 1,384 | 30 | 15 |
| いちさ串良野市 | 27,490 | 50 | 25 | 宇検村 | 1,821 | 30 | 15 |
| 南さつま市 | 32,887 | 60 | 30 | 瀬戸内町 | 8,546 | 40 | 20 |
| 志布志市 | 29,329 | 50 | 25 | 龍郷町 | 5,017 | 40 | 20 |
| 奄美市 | 41,390 | 60 | 30 | 喜界町 | 6,629 | 40 | 20 |
| 南九州市 | 33,080 | 60 | 30 | 徳之島町 | 10,147 | 40 | 20 |
| 伊佐市 | 24,453 | 50 | 25 | 天城町 | 5,517 | 40 | 20 |
| 姶良市 | 76,348 | 80 | 40 | 伊仙町 | 6,139 | 40 | 20 |
| 三島村 | 405 | 30 | 15 | 和泊町 | 6,246 | 40 | 20 |
| 十島村 | 740 | 30 | 15 | 知名町 | 5,750 | 40 | 20 |
| | | | | 与論町 | 5,115 | 40 | 20 |

(注) 人口は、令和2年国勢調査による。

2 救助の種類

実施者は原則知事であるが、市町村長が実施可能な場合は、市町村長とする。

令和5年10月31日現在

| 救助の種類 | 対象 | 対象経費等 | 期間 | 費用の限度額 |
|-------------------------|---|---|---|---|
| 避難所の設置 (法第4条 第1項) | 災害により現に 被害を受け、又は 被害を受けるおそ れのある者に供与 する。 | ・避難所の設置、維持及び管理 のための賃金職員等賃上費、 消耗器材費、運物等の使用賃 金、賃上費又は購入費、光熱 水費並びに仮設便所等の設置 費 | 災害発生の日から7日以 内 | 1人1日当たり340円以内 市高齢者等の要援護者等を収容す る「福祉避難所」を設置した場 合、当該地域における通常の実 費を支出でき、上記を超える額 を加算できる。 |
| 避難所の設置 (法第4条 第2項) | 災害が発生する おそれのある場合 において、被害を 受けけるおそれがあ り、現に救助を要 する者に供与する。 | ・災害が発生するおそれがある 場合において必要となる建物 の使用賃金、賃上費又は購入 費、光熱水費 | 法第2条第2項による救 助を開始した日から、災 害が発生しなかったと判 明し、現に救助の必要が なくなった日までの期間 (災害が発生し、確認して 避難所の供与を行う必要 が生じた場合は、法第2 条第2項に定める救助を 終了する旨を公示した日 までの期間) | 1人1日当たり340円以内 市高齢者等の要援護者等を収容す る「福祉避難所」を設置した場 合、当該地域における通常の実 費を支出でき、上記を超える額 を加算できる。 |
| 応急仮設住 宅の供与 | 住家が全壊、全 焼又は消失し、居 住する住家がない 者であって、自ら の資力では住家を 得ることができな い者 | ・設置にかかる原材料費、労務 費、付帯設備工事費、輸送費 及び建築事務費等の一時の経 費 | 建設型 応急住 宅 | 災害発生の日 から20日以内 1. 規模 応急救助の趣旨を踏まえ、実施 主体が地域の実情、世帯構成等に 応じて設定 2. 費用の限度額 1戸当たり平均 6,175,000円以内 3. 建設型応急住宅の給与終了に 伴う解体撤去及び土地の原状回 復のために支出できる費用は、 当該地域における実費。 |
| | | ・賃貸、共益費、敷金、礼金、 仲介手数料又は火災保険等そ の他民間賃貸住宅の賃主又は 仲介業者との契約に不可欠な もの | 賃貸型 応急住 宅 | 災害発生の日 から速やかに 借り上げ、提供 1. 規模 建設型仮設住宅に準じる 2. 費用の限度額 地域の実情に応じた額 |
| 放出しその 他の食品の給 与 | 1 避難所に収容 された者 2 住家に被害を 受け、若しくは 災害により現 に、炊事ができ ない者 | ・主食、副食及び燃料等の経費 | 災害発生の日から7日以 内 | 1人1日当たり1,230円以内 |
| 飲料水の供 給 | 現に飲料水を得 ることができない 者(飲料水及び炊 事のための水であ ること) | ・水の購入費、給水又は浄水に 必要な機会又は器具の借上費、 修繕費並びに薬品又は資材の 費用 | 災害発生の日から7日以 内 | 当該地域における通常の実費 |

| 救助の種類 | 対象 | 対象経費等 | 期間 | 費用の限度額 |
|--------------------------|---|--|-----------------|--|
| 被服、寝具 その他生活必需品の給与又は貸与 | 全半壊(焼), 流失, 床上浸水等により、生活上必要な被服、寝具、その他生活必需品を喪失。若しくは破損等により使用することができず、直ちに日常生活を営むことが困難な者(世帯単位) | ・被害の実情に応じ現物給付 ①被服、寝具及び身の回り品 ②日用品 ③炊事用具及び食器 ④光熱材料 | 災害発生の日から 10 日以内 | 1 夏季(4月～9月) 冬季(10月～3月) の季別は災害発生の日をもって決定する。 2 下記金額の範囲内 |

| 区分 | | 1人世帯 | 2人世帯 | 3人世帯 | 4人世帯 | 5人世帯 | 6人以上 世帯 |
|------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 全壊 全焼 流出 | 夏 | 19,200 | 24,600 | 36,500 | 43,600 | 55,200 | 8,000 |
| | 冬 | 31,800 | 41,100 | 57,200 | 66,900 | 84,300 | 11,600 |
| 半壊 半焼 床上浸水 | 夏 | 6,300 | 8,400 | 12,600 | 15,400 | 19,400 | 2,700 |
| | 冬 | 10,100 | 13,200 | 18,800 | 22,300 | 28,100 | 3,700 |

| 救助の種類 | 対象 | 対象経費等 | 期間 | 費用の限度額 |
|-------|--|--|-----------------|---|
| 医療 | 災害のために医療の途を失った者 | (範囲) ①診察 ②薬剤又は治療材料の支給 ③処置、手術その他の治療及び施術 ④病院又は診療所への収容 ⑤看護 | 災害発生の日から 14 日以内 | (救護班による場合) ・使用した薬剤、治療材料、破損した医療器具の修繕等の実費 (病院又は診療所による場合) ・国民健康保険の診療報酬の額以内 (施術者による場合) ・協定料金の額以内 |
| 助産 | 災害発生の日の以前又は以後 7 日以内に分べんした者であつて災害のため助産の途を失った者(出産のみならず、死産及び流産を要する状態にある者) | (範囲) ①分べんの介助 ②分べん前及び分べん後の処置 ③脱脂綿、ガーゼ、その他の衛生材料 | 分べんした日から 7 日以内 | (救護班等による場合) ・使用した衛生材料等の実費 (助産師による場合) ・慣行料金の 100 分の 80 以内の額 |

第3部 災害応急対策
第1章 活動体制の確立

| 救助の種類 | 対象 | 対象経費等 | 期間 | 費用の限度額 |
|--|---|--|--|---|
| 被災者の救出 | 1 現に生命身体が危険な状態にある者 2 生死不明の状態にある者 | 舟艇その他救出のための機械、器具等の借上費又は購入費、修繕費及び燃料費 | 災害発生の日から 3 日(72 時間)以内 | 当該地域における通常の実費 |
| 被災した住宅の応急修理 (住家の被害の拡大を防止するための緊急の修理) | 住家が半壊(焼)若しくはこれらに準ずる程度の損傷を受け、雨水の浸入等を放置すれば住家の被害が拡大するおそれがある者 | 住家の被害の拡大を防止するための緊急の修理が必要な部分に対し現物をもって行う。 | 災害発生の日から 10 日以内 | 1 世帯当たり 大規模半壊、中規模半壊、半壊、準半壊の被害を受けた世帯(全壊は、修理することで居住することが可能な場合) 50,000 円以内 |
| 被災した住宅の応急修理 (日常生活に必要な最小限度の部分の修理) | 1 住家が半壊(焼)し、自らの資力により応急修理をすることができない者 2 大規模な補修を行わなければ居住することができない程度に住家が半壊(焼)した者 | 居室、炊事場及び便所等日常生活に必要最小限度の部分に対し現物をもって行う。 居室、炊事場及び便所等日常生活に必要最小限度の部分に対し現物をもって行う。 | 災害発生の日から 3か月以内(災害対策基本法第 23 条の 3 第 1 項に規定する非常災害対策本部、同法第 24 条第 1 項に規定する非常災害対策本部又は同法第 28 条の 2 第 1 項に規定する緊急災害対策本部が設置された災害については、6 か月以内) | 1 世帯当たり 大規模半壊、中規模半壊又は半壊若しくは半焼の被害を受けた世帯 700,000 円以内 |
| | 3 住家が半壊(焼)に準ずる程度の損傷(以下、「準半壊」という。)を受け、自らの資力では応急修理をすることができない者 | | | 1 世帯当たり 半壊又は半焼に準ずる程度の損傷により被害を受けた世帯 340,000 円以内 |
| 学用品の給与 | 住家の全壊(焼)、漏出、半壊(焼)又は床上浸水により学用品を喪失又は毀損等により使用することができず、就学上支障のある小学校児童及び中学校生徒、義務教育学校生徒及び高等学校等生徒 | ・被害の実情に応じ現物給付 ①教科書及び教材 ②文房具 ③通学用品 | 災害の発生の日から (教科書) 1か月以内 (文房具及び通学用品) 15 日以内 | 1 教科書及び教材書以外の教材で教育委員会に選出又はその承認を受けて使用している教材、又は常の授業で使用している教材 ・実費 2 文房具及び通学用品は、1人当たり次の金額以内 ・小学校児童 4,800 円 ・中学校生徒 5,100 円 ・高等学校等生徒 5,600 円 |

| | | | | |
|--------|---|---|-----------------|--|
| 埋葬 | 災害の際死亡した者を対象として実際に埋葬を実施する者に支給 | ・棺又は棺材の現物給付 ①棺（付属品を含む） ②埋葬又は火葬（賃金職員雇上費を含む） ③骨壺及び骨箱 | 災害発生の日から 10 日以内 | 1体当たり ・大人（12歳以上） 219,100 円以内 ・小人（12歳未満） 175,200 円以内 |
| 死体の捜索 | 行方不明の状態にあり、かつ、各般の事情により既に死亡していると推定される者 | 舟艇その他救出のための機械、器具等の借上費又は購入費、修繕費及び燃料費 | 災害発生の日から 10 日以内 | 当該地域における通常の実費 |
| 死体の処理 | 災害の際死亡した者について、死体に対する処理（埋葬を除く）をする。 | (範囲) ①死体の洗浄、縫合、消毒等の処置 ②死体の一時保存 ③検索 | 災害発生の日から 10 日以内 | ①死体の洗浄、縫合、消毒等の処置 1体当たり：3,500 円以内 ②死体の一時保存 ・死体一時収容施設利用時 通常の実費 ・上記が利用できない場合 1体当たり：5,500 円以内 (注) ドライアイス購入費の実費加算可 ③検索 ・救護班以外は慣行料金 |
| 障害物の除去 | 半壊（焼）又は床上浸水した住家であって、住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で一時的に居住できない状態にあり、自力では当該障害物を除去できない者 | ロープ、スコップその他除去のために必要な機械、器具等の借上費又は購入費、輸送費及び賃金職員等雇上費 | 災害発生の日から 10 日以内 | 市町村内において障害物の除去を行った 1世帯当たりの平均 138,700 円以内 |

第3 被災世帯の算定基準

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、市町村]

1 被災世帯の算定

住家が滅失した世帯の数の算定に当たっては、住家が半壊し又は半焼する等著しく損傷した世帯は2世帯をもって、住家が床上浸水、土砂の堆積等により一時的に居住することが出来ない状態となつた世帯は3世帯をもって、それぞれ住家の滅失した1世帯とみなす。

2 住家の滅失等の判定基準

(第3部第2章第2節第1災害情報等の収集・伝達 2災害情報等の報告 表3.2.2.1「災害報告の判定基準」を参照)

3 世帯及び住家の単位

(1) 世帯

生計を一にしている実際の生活単位

(2) 住家

現実に住家のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。

第4 災害救助法の適用手続き

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、市町村]

1 市町村

災害に対し、市町村における災害が、第2災害救助法の適用基準のいずれかに該当し、又は該当する見込みがあるときは、当該市町村は、直ちにその旨を県に報告する。

連絡先：危機管理課危機管理係

NTT回線：099-286-2255

2 県

(1) 知事は、市町村からの報告又は要請に基づき、災害救助法を適用する必要があると認めたときは、直ちに法に基づく救助の実施について、当該市町村及び県各部局に指示するとともに、内閣総理大臣に通知又は報告する。

| 関係機関 | 窓口の課名 | 連絡先（電話番号等） |
|------|--------------------|--------------------|
| 内閣府 | 内閣府政策統括官 (防災担当) | NTT回線 03-3503-9394 |

(2) 災害救助法を適用したときは、速やかに公示する。

(3) 知事は、第2 災害救助法の適用基準のうち(1)及び(2)の③、④に該当する場合に、災害救助法を適用しようとするときは、事前に内閣総理大臣（内閣府政策統括官（防災担当））に協議するものとする。

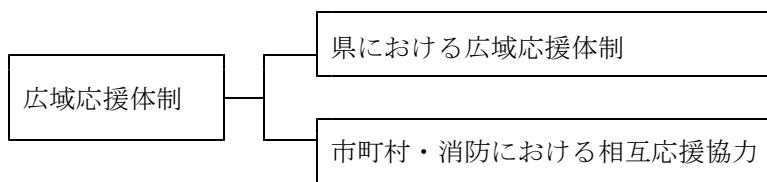
(4) 災害対策本部が設置されている場合は、本部会議の審議を経て災害救助法を適用するものとする。

第4節 広域応援体制

大規模・広域災害が発生した場合、被害が拡大し、被災した県、市町村及び各防災関係機関独自では、対処することが困難な事態が予想される。

このため、県、市町村及び防災関係機関は、あらかじめ十分に協議を行い、相互応援の体制を整えるとともに、県及び市町村においては、大規模な災害等による同時被災を避ける観点から、遠方に所在する都道府県又は市町村及び多種多様な団体との災害時における応援協定等の締結に努める。

また、災害時に相互に協力し緊密な連携のもと、円滑な応急対策活動の実施を可能とするために、平常時においても相互の情報交換、人材の交流等に努めるものとする。



第1 県における広域応援体制

[実施責任：各関係課]

1 災害情報・被害情報の収集・分析

(1) 情報の収集

災害対策本部の各対策部は、所管業務に係る市町村からの応援要請の受付と、危機管理防災対策部本部連絡班で把握した以下の情報を収集する。

- ア 生き埋め等の件数（人的被害状況等）
- イ 出火件数、又は出火状況
- ウ 二次災害危険個所（土砂災害危険、高圧ガス漏洩事故等）
- エ 市町村の応急対策の状況等

(2) 情報の分析・検討

各対策部は、収集した情報の分析を行い、広域応援の必要性の有無及び応援要請先について検討する。

応援要請先一覧

- ア 被災地外の県内市町村
- イ 本県を所管する指定地方行政機関
- ウ 本県を所管する指定公共機関
- エ 県内の指定地方公共機関
- オ その他の県内の公共的団体等
- カ 協定のある九州・山口各県等

- キ カ以外の都道府県
- ク 消防庁（緊急消防援助隊等）
- ケ 他の都道府県警察災害派遣隊等
- コ その他の国の機関
- サ その他の公的防災関係機関

(3) 検討結果の報告

各対策部は、検討結果について、危機管理防災対策部本部連絡班を経由して本部会議に報告するものとする。

2 応援の受け入れ体制の確立

県は、鹿児島県災害時受援計画に基づき、災害の規模やニーズに応じた他の地方公共団体及び防災関係機関からの応援体制を整備する。また、防災訓練等を通じて検証を行い、必要に応じて受援計画の見直しを行う。

市町村及び防災関係機関は、災害の規模やニーズに応じて円滑に他の地方公共団体及び防災関係機関から応援を受けることができるよう、受援先の指定、受援に関する連絡・要請の手順、災害対策本部との役割分担・連絡調整体制、応援機関の活動拠点、応援要員の集合・配置体制や資機材等の集積・輸送体制等を内容とする受援計画の策定に努める。

また、県、市町村は、新型コロナウイルス感染症を含む感染症対策のため、応援職員の派遣に当たっては、派遣職員の健康管理やマスク着用等を徹底する。

応援職員の受入に当たっては、会議室のレイアウトの工夫やテレビ会議の活用など、応援職員等の執務スペースの適切な空間の確保に配慮する。

（「鹿児島県災害時受援計画」の前文については、第6部参照）

(1) 応援受け入れの決定

本部会議は、他の都道府県等への応援要請や、あるいは応援の申し出に対し、応援内容を所管する各対策部からの検討結果の報告に基づいて意思決定を行う。

(2) 受入れる際の留意事項

応援の受け入れを決定した場合、危機管理防災対策部本部連絡班と各対策部は、以下の点について留意し必要があれば協議する。

- ア 受入れルート
- イ 応援隊の集結場所、活動拠点、宿泊・給食等

(3) 応援要請の連絡

ア 各対策部は、要請先に応援要請の連絡を行う。その際、上記(2)の内容も併せて伝える。

イ 各対策部は、関係市町村、防災対策支部、防災関係機関へ応援要請を行った旨連絡する。

(4) 国等との調整

国において、被災現地の状況を把握し、応急対策の迅速かつ的確な実施に資するため政府調査団の派遣及び現地対策本部の設置がなされた場合は、総務対策部秘書班が調整窓口となって必要な調整を行うものとする。

3 職員の派遣要請・派遣あっせんの要請

国もしくは都道府県の職員の派遣要請と派遣あっせんの要請については、以下によるものとし、総務対策部人事班と協議する。

(1) 国の職員の派遣要請・派遣あっせんの要請

指定行政機関又は指定地方行政機関の派遣要請・派遣あっせんの要請は、各々災害対策基本法第29条、第30条の規定に基づく。

(2) 九州・山口各県等の職員に対する職員の派遣要請

「九州・山口9県災害時応援協定」等に基づく。

(3) その他の都道府県職員に対する職員の派遣要請・派遣あっせんの要請

「全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定」に基づく。

「応急対策職員派遣制度に関する要綱」に基づく。

地方自治法第252条の17及び災害対策基本法第30条の規定に基づく。

4 各都道府県との災害時相互応援協定

(1) 九州・山口9県災害時応援協定

この協定は、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県及び山口県において、大規模な災害が発生し、被災県独自では十分に応急措置が実施できない場合において、九州・山口9県相互間の応援を円滑に行う。

『資料編 13. 1 九州・山口9県災害時応援協定』

表3. 1. 4. 1 各県担当課の連絡先

| 各 県 担 当 課 | 連 絡 先 (電 話 番 号 等) | | |
|--------------------|---------------------|------------------|--|
| 福岡県総務部防災危機管理局防災企画課 | NTT回線 092-643-3112 | FAX 092-643-3117 | |
| | 衛星通信系無線 40-7022 | FAX 40-7399 | |
| 佐賀県統括本部消防防災課 | NTT回線 0952-25-7026 | FAX 0952-25-7262 | |
| | 衛星通信系無線 41-721 | FAX 41-728 | |
| 長崎県危機管理監危機管理課 | NTT回線 095-824-3597 | FAX 095-821-9202 | |
| | 衛星通信系無線 42-7226 | FAX 42-7231 | |
| 熊本県知事公室危機管理防災課 | NTT回線 096-333-2115 | FAX 096-383-1503 | |
| | 衛星通信系無線 43-22 | FAX 43-44 | |
| 大分県生活環境部防災危機管理課 | NTT回線 097-506-3155 | FAX 097-533-0930 | |
| | 衛星通信系無線 44-152 | FAX 44-159 | |
| 宮崎県総務部危機管理局危機管理課 | NTT回線 0985-26-7066 | FAX 0985-26-7304 | |
| | 衛星通信系無線 45-2140 | FAX 45-2640 | |
| 沖縄県知事公室防災危機管理課 | NTT回線 098-866-2143 | FAX 098-866-3204 | |
| | 衛星通信系無線 47-24 | FAX 47-20 | |
| 山口県総務部防災危機管理課 | NTT回線 083-933-2370 | FAX 083-933-2408 | |
| | 衛星通信系無線 35-821 | FAX 35-868 | |

(2) 全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定

『資料編 13. 5 全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定』

(3) 関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定

『資料編 13. 6 関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定』

(4) 災害時における鹿児島県・岐阜県災害時相互応援協定

『資料編 13. 3 災害時における鹿児島県・岐阜県災害時相互応援協定』

(5) 鹿児島県と静岡県との災害時の相互応援等に関する協定

『資料編 13. 4 鹿児島県と静岡県との災害時の相互応援等に関する協定』

(6) 防災消防ヘリコプター相互応援協定

この協定は、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県及び鹿児島県において、県が保有するヘリが耐空検査等で運用となっている期間にヘリの出動事案が発生した際、他県に要請を行うことができるものであり、県保有ヘリが運用可能であっても、重要かつ緊急な事案で、他県ヘリの応援が必要であると判断される場合は要請が可能である。

『資料編 13. 9 防災消防ヘリコプター相互応援協定』

5 国への応援要請等

県は、災害の規模等に照らし、応援の指示又は要求を行うべき適当な相手方が見つからない場合や、仮に応援の指示又は要求を行ってもなお不十分な場合など、地方公共団体間の応援の要求等のみによって

第3部 災害応急対策

第1章 活動体制の確立

は災害応急対策が円滑に実施されないと認める場合、国に対して、他の都道府県が県又は被災市町村を応援することを求めるよう、要求する。

また、県は、災害応急対策を行うために必要な場合、指定行政機関又は関係指定地方行政機関に対し、道路の啓閉や港湾・漁港施設の応急復旧等について応援を求め、又は災害応急対策の実施を要請する。

なお、県は災害が発生した場合において、被災により市町村がその全部又は大部分の事務を行うことが不可能になった場合には、応急措置を実施するため市町村に与えられた権限のうち、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して当該区域への立ち入りを制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命ずる権限、他人の土地等を一時使用し、又は土石等を使用し、若しくは収用する権限及び現場の災害を受けた工作物等で応急措置の実施の支障となるものの除去等をする権限並びに現場にある者を応急措置の業務に従事させる権限により実施すべき応急措置の全部又は一部を、当該市町村に代わって行う。

国（国土交通省）は、被災により港湾管理者からの要請があった場合には、当該港湾管理者が行う利用調整等の管理業務を実施するものとする。

6 九州地方整備局への応援要請

国土交通省が所管する施設に大規模な災害が発生し、又は災害の発生するおそれがある場合、鹿児島県土木部長は、必要に応じて、九州地方整備局企画部長に対し被害状況の把握や職員の応援、災害応急措置の実施に係る資機材及び災害対策車等の借用について要請する。

《資料編 13. 11 九州地方における大規模な災害時の応援に関する協定書》

《資料編 13. 12 地方自治体等への災害対策用機械機器貸付等要領》

第2 市町村・消防における相互応援協力

[実施機関：危機管理防災局災害対策課・消防保安課、市町村、消防本部]

1 県及び市町村相互の応援

(1) 鹿児島県及び県内市町村間の災害時相互応援協定等による応援

市町村は災害が発生し、被災市町村のみでは十分な災害応急対策を実施することができない場合に、県及び県内市町村による応援活動を必要と認めるときは、「鹿児島県及び県内市町村間の災害時相互応援協定」及び災害対策基本法に基づき、迅速に応援を要請する。

ア 被災市町村は、災害応急対策を行うために必要な場合、他の市町村に対し、応援を求める。

イ アの応援を求められた市町村は、災害応急対策のうち、消防、救助等人命に関わるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置については、正当な理由がない限り、応援を行う。災害応急対策の実施については、応援に従事する者は、被災市町村の指揮の下に行動する。

ウ 県は、災害応急対策を行うために必要な場合、区域内の市町村に対して被災市町村を応援することを求める。

(2) 県外への応援要請

災害が大規模となり、県外の防災関係機関等からの応援が必要と判断される場合、市町村は県に対し、その調整を要請する。また、県は、災害応急対策を行うために必要な場合、災害規模に応じて他の都道府県に対して応援を求める。

(3) 市町村内所在機関相互の応援協力

市町村の区域内に所在する県、指定地方行政機関等の出先機関及び市町村の区域を活動領域とする公共的団体等は、災害が発生し又はまさに発生しようとする場合は、市町村が実施する応急措置について、応援協力をを行うものとする。

2 消防機関の応援

(1) 鹿児島県消防相互応援協定による応援

市町村長（消防の一部事務組合等も含む。）は、大規模な災害や火災等が発生し、所轄する市町村等の消防力で災害の防御が困難な場合に、県内消防機関による広域的な応援を必要と認めるときは、「鹿児島県消防相互応援協定」に基づき、迅速に応援要請を行う。

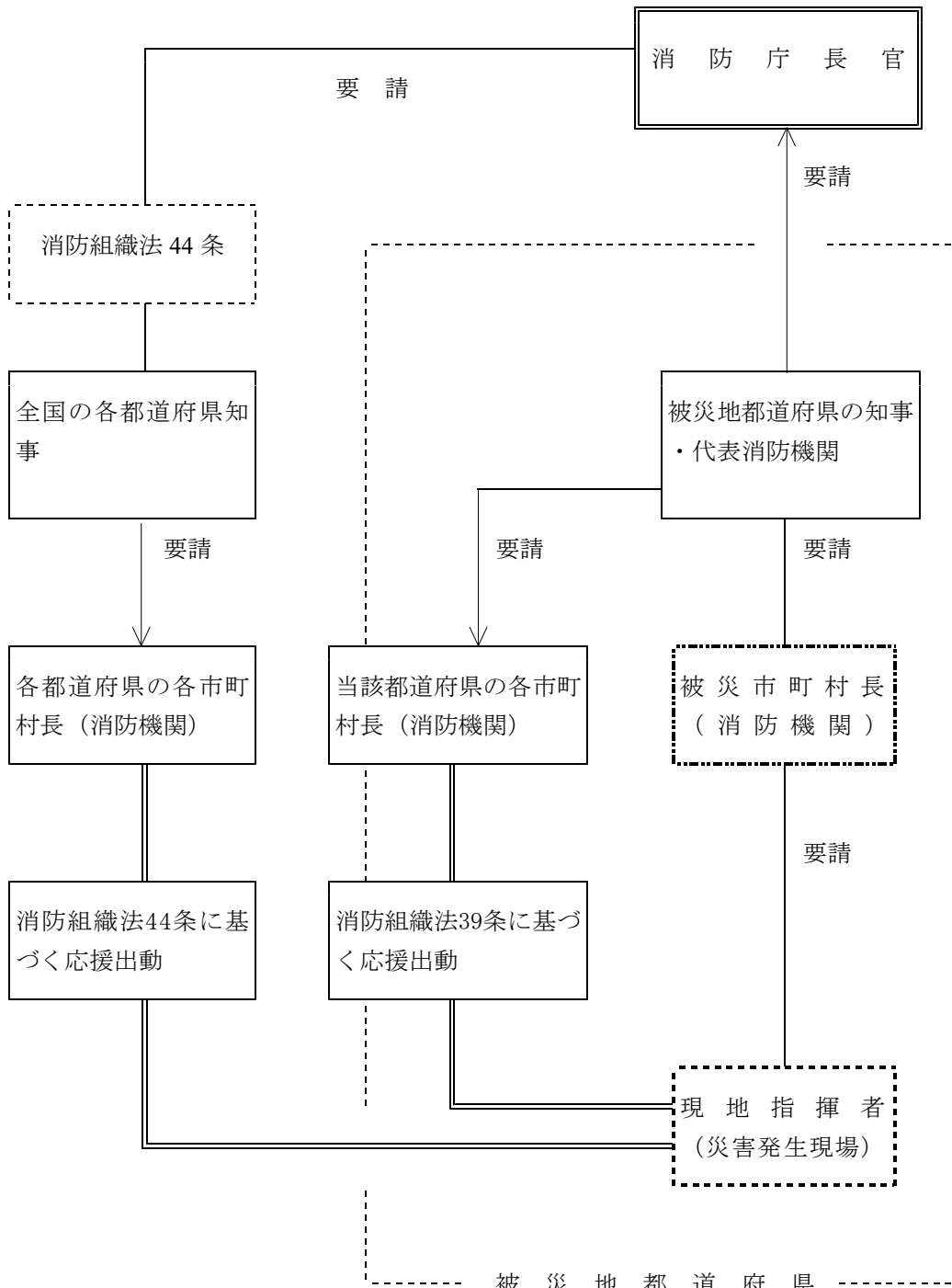
〔資料編 13. 7 鹿児島県消防相互応援協定書〕

(2) 緊急消防援助隊等による応援

知事は、県内の消防力を集結しても災害の防御が困難な場合、消防組織法第44条の規定に基づき、消防庁長官に対して緊急消防援助隊や他の都道府県及び消防機関が保有するヘリコプターの派遣等の要請を行う。

〔資料編 13. 8 大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱〕

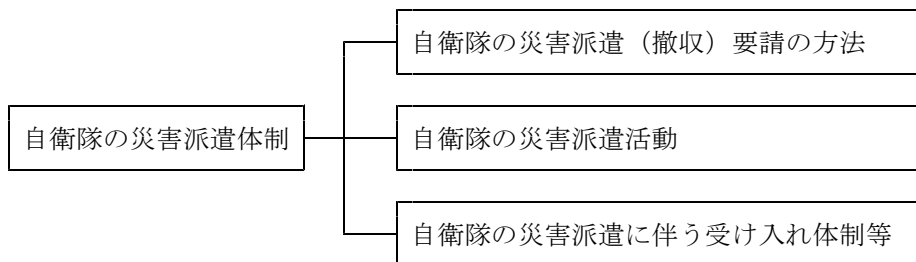
大規模災害時における消防の応援要請経路



第5節 自衛隊の災害派遣

大災害が発生した場合、被害が拡大し、県をはじめ市町村や各防災関係機関単独では対処することが困難な事態が予想される。

このため、自衛隊法第83条の規定に基づく自衛隊の効率的かつ迅速な災害派遣と受け入れ体制を整える。



第1　自衛隊の災害派遣（撤収）要請の方法

[実施責任：自衛隊、危機管理防災局災害対策課、市町村]

1 災害派遣の範囲

自衛隊の災害派遣には災害の様相等に対応して、次のような方法がある。

- (1) 災害が発生し、知事が人命又は財産の保護のため必要があると認めて自衛隊に災害派遣要請をした結果、派遣される場合
- (2) 災害に際し、被害がまさに発生しようとしている場合で、知事が予防のため自衛隊に災害派遣要請をした結果、派遣される場合
- (3) 災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合で、市町村長が応急措置を実施するため必要があると認めて、知事に対して災害派遣をするよう要請を求め、これを受けて知事が自衛隊に災害派遣要請をした結果、派遣される場合
- (4) 災害に際し、通信の途絶等により市町村長が知事に対する災害派遣要請に係る要求ができない場合に、自衛隊が、市町村長からの被害状況の通知を受けて自主的に派遣する場合
- (5) 災害に際し、関係機関に対して当該災害に係る情報を提供するため、自衛隊が情報収集を行う必要があると認めて自主的に派遣する場合
- (6) 災害に際し、その事態に照らし特に緊急を要し、知事からの災害派遣要請を待ついとまがないと認めて自衛隊が自主的に派遣する場合
- (7) 庁舎・営舎その他の防衛庁の施設又はこれらの近傍に災害が発生したとき、自衛隊が自主的に派遣する場合

2 災害派遣要請の手続き

- (1) 災害派遣の要請者

自衛隊の災害派遣要請は、知事が、自衛隊法第83条に基づき自己の判断又は市町村長の要請要求により行う。

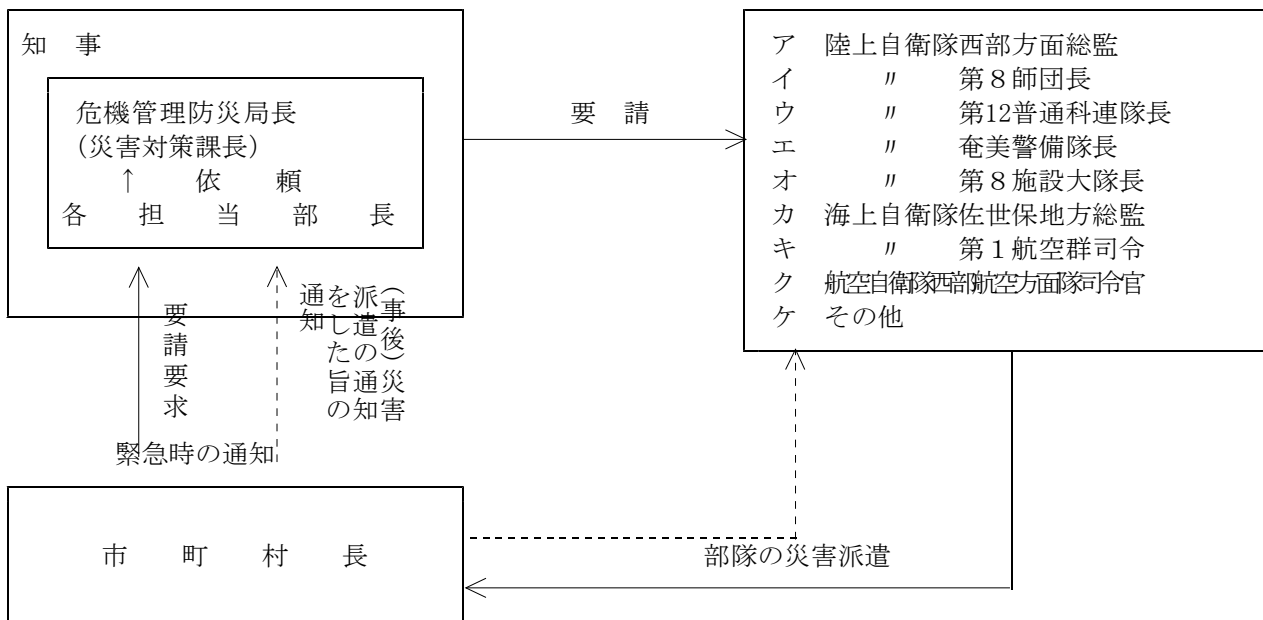
(2) 要請手続き

知事が、自衛隊の派遣を要請するときは、次の事項を明らかにした文書をもって要請する。（様式1）
ただし、緊急を要する場合にあっては、電話等で要請し、事後速やかに文書を送達する。

《資料編 13. 13 自衛隊災害派遣要請（撤収）様式》

- ア 災害の状況及び派遣を要請する理由
- イ 派遣を希望する期間
- ウ 派遣を希望する区域及び活動内容
- エ その他参考となるべき事項

図3. 1. 5. 1 自衛隊派遣要請系統



(注) キ その他は、奄美基地分遣隊、自衛隊鹿児島地方協力本部

(3) 要請文書のあて先

要請文書のあて先は、表3. 1. 5. 1 自衛隊の連絡場所のとおりである。

表3. 1. 5. 1 自衛隊の連絡場所

| 自衛隊要請関係機関 | | 所在地 | 電話番号 | 備考 |
|---------------------|---------------|-----------------|---|----|
| 部隊名 | 主管課 | | | |
| 陸上自衛隊西部方面総監部 | 防衛部防衛課 運用班 | 熊本市東区東町1-1-1 | 096-368-5111 内線2255又は2256 | |
| " 第8師団司令部 | 第3部防衛班 | 熊本市北区八景水谷2-17-1 | 096-343-3141 内線 3234 夜間 3302 | |
| " 第12普通科連隊本部 | 第3科 | 霧島市国分福島2丁目4-14 | 0995-46-0350 内線 235 0995-460350 内線 301 | 県内 |
| " 奄美警備隊本部 | 第3科 | 奄美市名瀬大熊 266-49 | 096-343-3141 内線 3234 夜間 3302 | 県内 |
| " 第8施設大隊 (川内駐屯地) | 第3科 | 薩摩川内市冷水町539-2 | 0996-20-3900 内線 230 | 県内 |
| 海上自衛隊佐世保地方総監部 | 防衛部 | 佐世保市平瀬町18 | 0956-23-7111 内線 3225 | |
| " 第1航空群司令部 | 運用幕僚 | 鹿屋市西原3-11-2 | 0994-43-3111 内線 2218 夜間・休日2222 | 県内 |
| " 奄美基地分遣隊 | 防衛部 | 大島郡瀬戸内町古仁屋船津27 | 09977-2-0250 | 県内 |
| 航空自衛隊西部航空方面隊 司令部 | 防衛部 運用 2班 | 福岡県春日市原町3-1-1 | 092-581-4031 内線 2348 夜間 2203 | |
| 自衛隊鹿児島地方協力本部 | 総務課 | 鹿児島市東郡元町4-1 | 099-253-8920 | 県内 |

3 知事への災害派遣要請の要求

(1) 災害派遣要請の要求者

知事に対する自衛隊災害派遣要請の要求は、原則として市町村長が行う。(様式2)

《資料編 13. 13 自衛隊災害派遣要請（撤収）様式》

(2) 要求手続

市町村長が、知事に対する自衛隊災害派遣要請の要求をする場合は、次の事項を明記した文書を各活動内容に応じて県各担当部長あてに送達する。

ただし、緊急を要する場合は、電話等で要求し、事後速やかに文書を送達する。

- ア 災害の状況及び派遣を要請する理由
- イ 派遣を希望する期間
- ウ 派遣を希望する区域及び活動内容
- エ その他参考となるべき事項

(3) 災害派遣要請の要求が出来ない場合の措置

市町村長は、緊急避難、人命救助の場合で事態が急迫し知事に要求するいとまがないとき、若しくは、

通信の途絶等により知事への要求ができないときは、直接最寄りの駐屯地司令等の職にある部隊の長に通知するものとする。

ただし、事後、速やかに、その旨を知事に通知しなければならない。

(4) 要求文書のあて先

要求文書のあて先は、表3.1.5.2知事への災害派遣要請要求の連絡場所のとおりである。

表3.1.5.2 知事への災害派遣要請要求の連絡場所

| 災害派遣要請要求先 | | 所在地 | 電話番号 | 備考 |
|-------------|---------|---------------|-------------------|----|
| 担当部名 | 主管課 | | | |
| 鹿児島県危機管理防災局 | 危機管理課 | 鹿児島市鴨池新町10番1号 | 099-(直通) 286-2256 | 県内 |
| 〃 総務部 | 人事課 | 〃 | (直通) 286-2045 | |
| 〃 保健福祉部 | 保健医療福祉課 | 〃 | (直通) 286-2656 | |
| 〃 農政部 | 農政課 | 〃 | (直通) 286-3085 | |
| 〃 土木部 | 監理課 | 〃 | (直通) 286-3483 | |
| 〃 〃 | 河川課 | 〃 | (直通) 286-3586 | |
| 〃 環境林務部 | 環境林務課 | 〃 | (直通) 286-3327 | |
| 〃 商工労働水産部 | 商工政策課 | 〃 | (直通) 286-2925 | |
| 〃 教育庁 | 総務福利課 | 〃 | (直通) 286-5190 | |
| 〃 出納局 | 会計課 | 〃 | (直通) 286-3765 | |
| 〃 警察本部 | 警備課 | 〃 | (代表) 206-0110 | |

鹿児島県庁（代表）099-286-2111

4 自衛隊が災害派遣する場合の知事への通知

知事の派遣要請又は自衛隊の自主的決定により、部隊を派遣した場合は、速やかに知事に派遣部隊の指揮官の官職・氏名その他必要事項を通知するものとする。

5 災害派遣部隊の撤収要請

知事は災害派遣部隊の撤収要請を行う場合は、民心の安全、民生の復興に支障がないよう当該市町村及び派遣部隊の長と協議して行う。（様式3及び様式4）

《資料編 13.13 自衛隊災害派遣要請（撤収）様式》

第2 自衛隊の災害派遣活動

[実施機関：自衛隊、危機管理防災局危機管理課・災害対策課]

1 自衛隊との連絡

(1) 情報の交換

危機管理防災局災害対策課及び自衛隊は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、各種情

報を迅速、的確に把握し、相互に絶えず情報の交換をするものとする。

(2) 自衛隊における関係機関との連絡

陸上自衛隊国分駐屯地司令は、災害発生が予想される段階に至ったとき、又は災害発生後において、県庁及び県の各地域振興局等に連絡員を派遣し、情報の収集及び各機関との連絡にあたり、自衛隊の効率的かつ迅速な災害派遣の実施を期する。

(3) 県の連絡班の派遣

県は、自衛隊の要求により、自衛隊の主要な活動地区に県の連絡班を派遣し、派遣要請等の接受及び資器材等の迅速な措置がなされるようにするものとする。

2 災害派遣部隊の活動内容

災害派遣部隊の活動内容は概ね次のとおりである。

表3. 1. 5. 3 災害派遣部隊の活動内容

| 区分 | 活動内容 |
|----------------------|---|
| 被害状況の把握 | 知事等から要請があったとき、又は指定部隊等の長が必要と認めるときは、車両、航空機等状況に適した手段によって情報収集活動を行い、被害状況を把握する。 |
| 避難の援助 | 避難の命令等が発令され、避難、立退き等が行われる場合で必要あるときは、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助する。 |
| 遭難者等の捜索救助 | 死者、行方不明者、負傷者等が発生した場合は、通常他の救助活動に優先して捜索救助を行う。 |
| 水防活動 | 堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作製、運搬、積み込み等の活動を行う。 |
| 消防活動 | 火災に対しては、利用可能な消防車その他防火用具をもって、消防機関に協力して消火に当たる。 |
| 道路又は水路の啓開 | 道路又は水路が損壊し、若しくは障害物がある場合は、それらの啓開、除去に当たる。 |
| 応急医療、感染症予防、病虫害防除等の支援 | 特に要請があった場合には、被災者の応急医療、感染症予防、病虫害防除等の支援を行うが、薬剤等は、通常地方公共団体の提供するものを使用するものとする。 |
| 通信支援 | 特に要請があった場合又は指定部隊等の長が必要と認める場合は、災害派遣任務の達成に支障をきたさない限度において、外部通信を支援する。 |
| 人員及び物資の緊急輸送 | 特に要請があった場合又は指定部隊等の長が必要と認める場合は、救急患者、医師その他救助活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送を実施する。この場合、航空機による輸送は、特に緊急を要すると認められるものについて行う。 |
| 給食及び給水 | 要請があった場合又は指定部隊等の長が必要と認める場合は、給食及び給水の支援を行う。 |
| 入浴支援 | 要請があった場合又は指定部隊等の長が必要と認める場合は、入浴の支援を行う。 |
| 救助物資の無償貸付又は譲与 | 要請があった場合又は指定部隊等の長が必要と認める場合は、「防衛省所轄に属する物品の無償貸し付け及び譲与等に関する省令（平成29年3月31日外防衛省令第6号（第3次改正））」に基づき、救援物資を無償貸付又は譲与する。 |
| 交通規制の支援 | 主として自衛隊車両の交通が輻輳する地点において、自衛隊車両を対象とし |

| | |
|------------|--|
| | て交通規制の支援を行う。 |
| 危険物の保安及び除去 | 特に要請があった場合において、方面総監督が必要と認めるときは、能力上可能なものについて火薬類爆発物等危険物の保安措置及び除去を実施する。 |
| その他の | その他の臨機の必要に対し、自衛隊の能力で対処可能なものについては、所要の措置をとる。 |

《資料編 7. 10 自衛隊（国分駐屯地）の派遣時使用可能器材等》

3 災害派遣部隊の自衛官の権限等

- (1) 災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、市町村長等、警察官及び海上保安官がその場にいない場合に限り、次の措置をとることができる。この場合、当該措置をとったときは、直ちにその旨を市町村長に通報する。
なお、当該措置を伴う補償等については、法令に定めるところによる。
- ア 警戒区域の設定並びにそれに基づく立入り制限・禁止及び退去命令（災害対策基本法第63条第3項）
 - イ 他人の土地等の一時使用等（災害対策基本法第64条第8項）
 - ウ 現場の被災工作物等の除去等（災害対策基本法第64条第8項）
 - エ 住民等を応急措置の業務に従事させること。（災害対策基本法第65条第3項）
- (2) 災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、通行禁止区域等において、車両その他の物件が自衛隊用緊急通行車両の通行の妨害となる場合において、警察官がその場にいない場合に限り、自衛隊用緊急通行車両の円滑な通行確保のための措置をとることができる。（災害対策基本法第76条の3第3項）この場合、当該措置をとったときには、直ちに、その旨を当該措置をとった場所を管轄する警察署長に通知する。

第3 自衛隊の災害派遣に伴う受け入れ体制等

[実施責任：危機管理防災局災害対策課、市町村]

1 派遣部隊の受入体制

- (1) 県及び市町村は、派遣部隊の宿泊施設又は野営施設を準備しておくこと。特に駐車場について留意すること。（地積、出入りの便を考慮）
- (2) 県及び市町村は、自衛隊の作業が他の災害救助・復旧機関等と競合又は重複することのないよう、重点的かつ効率的に作業を分担するよう配慮すること。
- (3) 災害地における作業等に関しては、県及び市町村当局と自衛隊指揮官との間で十分協議し決定すること。
- (4) その他派遣部隊の便宜を図るために常に留意すること。

2 使用器材の準備

- (1) 災害救助又は応急復旧作業等に使用する機械、器具類は特殊なものを除き出来得る限り市町村において準備し、不足するものは派遣部隊の携行する機械器具類を使用する。
- (2) 災害救助又は応急復旧作業等に予想される材料、消耗品類はすべて県及び市町村において準備し、不足するものは派遣部隊が携行する材料、消耗品類を使用するものとする。ただし、派遣部隊携行の使用材料、消耗品類のすべてを県及び市町村に譲渡するものではなく、災害時の程度その他の事情に応じて県及び市町村はできる限り返品又は代品弁償しなければならない。

(3) 使用器材の準備については、以上のはかに現地作業に当たり無用の摩擦を避けるため、出来得る限り事前に受入側の準備する材料、品目、数量、集積場所及び使用並びに派遣部隊が携行する物品の使用及び回収等に関して所要の協定を行うものとする。

3 経費の負担区分

自衛隊の救援活動に要した経費は、原則として派遣を受けた市町村が負担するものとし、2以上の地域にわたって活動した場合の負担割合は関係市町村が協議して定める。

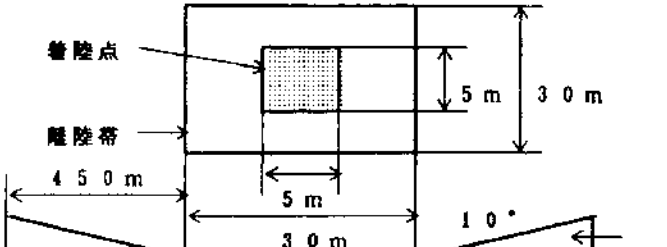
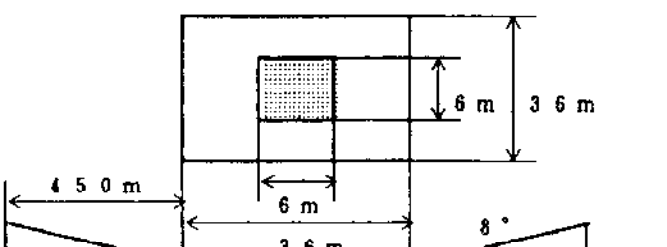
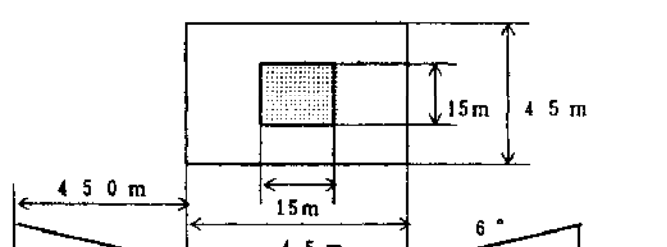
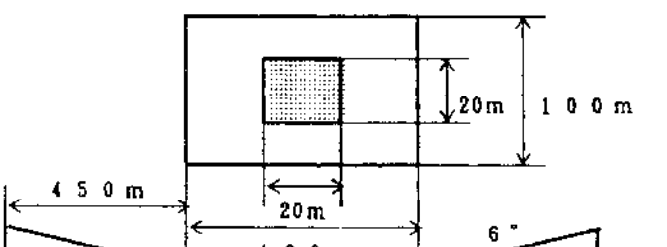
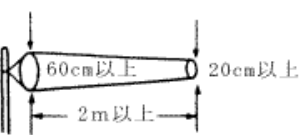
- (1) 派遣部隊が救援活動を実施するため必要な資器材（自衛隊装備にかかるものを除く）等の購入費、借上料及び修繕費
- (2) 派遣部隊の宿営に必要な土地、建物等の使用及び借上料
- (3) 派遣部隊の宿営及び救助活動に伴う光熱、水道、電話料等
- (4) 派遣部隊の救援活動の実施に際し生じた損害の補償（自衛隊装備に係るものと除く）
- (5) その他救援活動の実施に要する経費で負担区分に疑義のある場合は、自衛隊と市町村が協議する。

4 自衛隊受入れのためのヘリコプター発着場の準備

自衛隊の災害派遣に際し、ヘリコプターによる物資人員の輸送が考えられるので、市町村において次の条件を考慮し、地域ごとに適地を選定し、市町村地域防災計画において定めるとともに、陸上自衛隊国分駐屯地司令及び海上自衛隊第1航空群司令に通報しておくものとする。

《資料編 10. 1 (2) ヘリコプター緊急時離着陸場予定地》

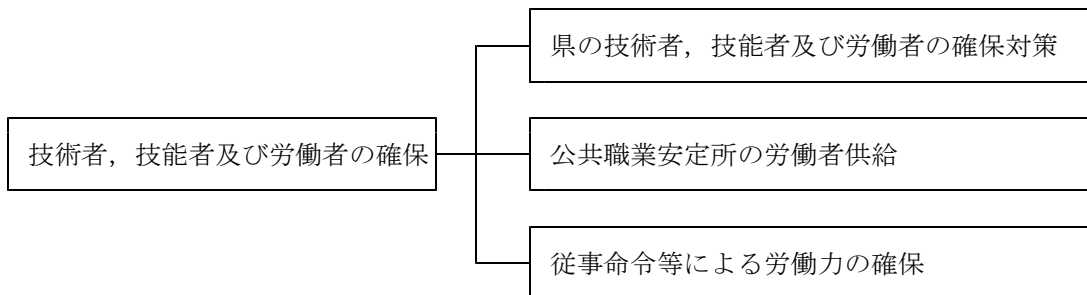
ヘリコプター発着場の基準及び表示要領

| 区分 | 条件 | 標準 |
|---------|--|---|
| | OH-6 J (小型機) |  <p>着陸点 離陸帯 450 m 5 m 30 m 10° 進入角</p> |
| | HU-1 B (中型機) |  <p>着陸点 離陸帯 450 m 6 m 36 m 8° 進入角</p> |
| | UH-60 J (大型機) |  <p>着陸点 離陸帯 450 m 15 m 45 m 6° 進入角</p> |
| | CH-47 (大型機) |  <p>着陸点 離陸帯 450 m 20 m 100 m 6° 進入角</p> |
| 表 示 要 領 | 1 着陸点  2 風向指示器  | <p>着陸点付近のほぼ中央に石灰等で直径4m以上の円を描き、中央にHと記す。</p> <p>着陸点付近（着陸点からなるべく離れた地点）に吹き流し、又は旗を立てる。 (1) 布製 (2) 風速25m／秒に耐えられる強度</p> |

第6節 技術者、技能者及び労働者の確保

災害時には、多数の応急対策の需要が発生し、応急活動を実施する人員の不足が予想される。

このため、災害応急対策の実施等のために必要な技術者、技能者及び労働者の確保（公共職業安定所を通じての確保及び法に基づく従事命令等による確保）を円滑に行い、迅速かつ的確な災害応急対策を実施する。



第1 県の技術者、技能者及び労働者の確保対策

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、総務部人事課、商工労働水産部雇用労政課]

1 人員の確保状況の把握

- (1) 各課は、災害応急対策の遂行にあたり人員の確保が必要な場合、各部等の主管課にその旨を連絡する。
- (2) 商工労働水産部雇用労政課は、市町村その他の防災関係機関から人員の確保要請を受け付ける。

2 主管課における人員の確保

- (1) 各部等の主管課は、府内他部局の職員の応援を求める場合は、危機管理防災局危機管理課を通じて総務部人事課に調整を求める。
- (2) 各部等の主管課は、国、他都道府県、市町村の職員の応援を求める場合は、危機管理防災局危機管理課を通じて総務部人事課に調整を求める。
- (3) 各部等の主管課は、(1)、(2)によっても人員を確保できない場合、商工労働水産部雇用労政課に対して所要人員の確保を求める。
- (4) 各部等の主管課は、(1)、(2)、(3)によっても人員を確保が困難な場合、又は緊急を要する場合は、危機管理防災局危機管理課に対して災害対策基本法、災害救助法に基づく人員の確保（第3）を求める。

3 商工労働水産部における人員の確保

- (1) 1の(2)、2の(3)の場合、商工労働水産部雇用労政課は、各公共職業安定所に対して、所要人員の確保を求める。
- (2) 商工労働水産部雇用労政課は、(1)によっても所要人員の確保が困難な場合、又は緊急を要する場合は、危機管理防災局危機管理課に対して災害対策基本法、災害救助法に基づく人員の確保（第3）を求める。

第2 公共職業安定所の労働者供給

[実施責任：鹿児島労働局（各公共職業安定所）、各事業者]

1 労働者あっせん手続、方法等

(1) 労働者あっせん手續、方法

災害対策を実施するために必要な技術者、技能者及び労働者の確保は、それぞれの災害対策実施機関において行うものとするが、確保が困難な場合は、所轄公共職業安定所に次の事項を明らかにして、必要な人員のあっせんを依頼し、公共職業安定所は、災害対策実施機関の要求に応じ、必要な労働者の紹介あっせんを行う。

| | |
|----------|-------------|
| ア 必要労働者数 | カ 作業場所の所在 |
| イ 作業の内容 | キ 残業の有無 |
| ウ 作業実施機関 | ク 労働者の輸送方法 |
| エ 賃金の額 | ケ その他の必要な事項 |
| オ 労働時間 | |

(2) 賃金の額

災害対策実施機関が就労者に支払う賃金の額は、原則として同地域における同職種に支払われる額とし、その額は、関係機関と協議して定める。

2 労働者の輸送

災害対策実施機関は、労働者の毎日の作業就労に際し、労働者の住所と作業現場との距離がおおむね片道2km以上ある場合は、作業能率その他を考え、できるだけ車両等による労働者の輸送就労を考慮する。

災害対策実施機関による車両等の労働者輸送が困難な場合は、交通費を支給し、一般交通機関利用により支障のない作業就労を図る。

第3 従事命令等による労働力の確保

[実施責任：第十管区海上保安本部、危機管理防災局危機管理課・災害対策課、県警察、市町村]

1 命令の種類と執行者

| 対象作業 | 命令区分 | 根拠法令 | 執行者 |
|---------|--------------|----------------------|--------------------|
| 消防工作業 | 従事命令 | 消防法第29条第5項 | 消防吏員又は消防団員 |
| 水防工作業 | 従事命令 | 水防法第24条 | 水防管理者、水防団長 |
| 災害救助工作業 | 従事命令 協力命令 | 災害救助法第7条 災害救助法第8条 | 消防機関の長 知事 知事 |

| 対象作業 | 命令区分 | 根拠法令 | 執行者 |
|--|---|--|---------------------------------------|
| 災害応急対策作業 (除: 災害救助法救助) 災害応急対策作業(全般) | <input checked="" type="checkbox"/> 従事命令 <input type="checkbox"/> 協力命令 | 災害対策基本法第71条 災害対策基本法第71条 災害対策基本法第65条第1項 災害対策基本法第65条第2項 | 知事 知事 市町村長 警察官, 海上保安官 警察官 |
| 災害応急対策作業(全般) | 従事命令 | 警察官職務執行法第4条 | |

2 命令の対象者

命令の種別による従事対象者は次のとおりである。

| 命令区分 | 従事対象者 |
|--|---|
| 消防作業 | 火災の現場付近にある者 |
| 水防作業 | 水防管理団体の区域内に居住する者又は水防の現場にある者 |
| 災害救助, 災害応急対策作業 (災害救助法及び災害対策基本法による知事の従事命令) | ① 医師, 歯科医師又は薬剤師 ② 保健師, 助産師又は看護師 ③ 土木技術者又は建築技術者 ④ 大工, 左官又はとび職 ⑤ 土木業者又は建築業者及びこれらの者の従業者 ⑥ 鉄道事業者及びその従業者 ⑦ 軌道経営者及びその従業者 ⑧ 自動車運送事業者及びその従業者 ⑨ 船舶運送業者及びその従業者 ⑩ 港湾運送業者及びその従業者 |
| 災害救助, 災害応急対策作業の知事の協力命令 | 救助を要する者及びその近隣者 |
| 災害応急対策全般(災害対策基本法による市町村長, 警察官, 海上保安官の従事命令) | 市町村区域内の住民又は当該応急措置を実施すべき現場にある者 |
| 災害応急対策全般(警察官職務執行法による警察官の従事命令) | その場に居合わせた者, その事物の管理者その他関係者 |

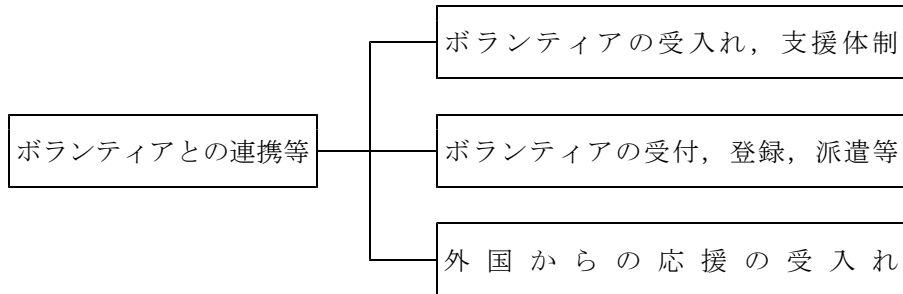
3 従事命令等の執行

- (1) 知事の従事命令等執行に際し, 災害救助法が適用された場合の救助に関するものは, 災害救助法に基づく従事命令等を発令し, 災害救助法が適用されない場合の災害応急対策又は災害救助法に基づく救助以外の災害応急対策に関するものは, 災害対策基本法に基づく従事命令等を発令するものとする。
なお, 災害救助法に基づく従事命令等の発令は危機管理防災局危機管理課が担当し, 災害対策基本法に基づくものは危機管理防災局危機管理課及び災害対策課が担当する。
- (2) 知事(知事が市町村長に権限を委任した場合の市町村長を含む。)の従事命令等の執行に際しては法令等の定める令書を交付するものとする。
なお, その他の従事命令等命令権者が発令する従事命令等には, 令書の交付は必要としない。

第7節 ボランティアとの連携等

大規模な災害の発生時には、各種援護を必要とする者が増大し、ボランティアの積極的な参加が期待される一方で、その活動環境が十分に整備されないと効果的な活動ができない場合がある。

このため、県、市町村では、ボランティアの参加を促すとともに、参加したボランティア等の活動が円滑かつ効果的に実施されるよう災害中間支援組織など環境整備を行う。



第1 ボランティアの受入れ、支援体制

[実施責任：日本赤十字社鹿児島県支部、鹿児島県社会福祉協議会、市町村社会福祉協議会、危機管理防災局災害対策課、総務部広報課、観光・文化スポーツ部国際交流課、保健福祉部社会福祉課、市町村、関係機関等]

1 ボランティア活動に関する情報提供

県及び被災市町村は、被災者の様々なニーズの把握に努め、日本赤十字社鹿児島県支部、社会福祉協議会及びボランティア関係協力団体との情報交換を行うとともに、報道機関を通じて、求められるボランティア活動の内容、必要人員、活動拠点等について情報提供を行う。

2 被災地におけるボランティア支援体制の確立

(1) 救援支援本部における対応

県社会福祉協議会は、災害の状況に応じて必要と認めた場合は、救援対策本部を設置し、災害ボランティアセンター、近隣支援本部の設置についての連絡調整や、災害ボランティアセンター等の運営の支援等に努めるものとする。

(2) 災害ボランティアセンターにおける対応

被災地市町村社会福祉協議会等は、災害が発生した場合、必要に応じて速やかに、市町村等関係団体と連携の上、ボランティア活動の第一線の拠点として災害ボランティアセンターを設置し、被災者ニーズの把握、具体的活動内容の指示、活動に必要な物資の提供を行う。なお、被害の程度により、周辺市町村社会福祉協議会等は災害ボランティアセンターに対して積極的に人的な協力等に努めるものとする。

(3) 近隣支援本部における対応

被災規模が大きい場合には、通信・交通アクセスが良い等適切な地域の被災地周辺市町村社会福祉協議会等は、近隣支援本部を設置し、ボランティアの登録、派遣等のコーディネート、物資の調達等を行い、災害ボランティアセンターを支援する。なお、他地市町村社会福祉協議会等は近隣支援本部に対して積極的に人的な協力等に努めるものとする。

第2 ボランティアの受付、登録、派遣

[実施責任：鹿児島県社会福祉協議会、市町村社会福祉協議会、保健福祉部社会福祉課、
市町村、ボランティア関係協力団体]

ボランティア活動希望者の受入れに当たっては、災害ボランティアセンター等がボランティア窓口を設けて受付、登録を行い、活動内容等について、救援対策本部、近隣支援本部、ボランティア関係協力団体と連絡調整を図る。その際、ボランティア活動保険未加入者に対しては、紹介、加入に努める。

なお、県への直接のボランティア活動の問い合わせに対しては、社会福祉課が総合窓口となり災害ボランティアセンター等に引き継ぎ、登録等を行う。

第3 外国からの応援の受け入れ

[実施責任：危機管理防災局危機管理課・災害対策課、観光・文化スポーツ部国際交流課]

外国からの応援活動については、国が受入れを決定し、作成する受入れ計画に基づいて、県が受け入れるものとする。

国際交流課は、受け入れた外国からの応援活動が円滑に実施できるよう、県国際交流協会等から通訳ボランティアを確保するとともに、必要な支援を行う。

第8節 災害警備体制

県警察は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合には、早期に警備体制を確立して情報収集に努め、県民の生命、身体及び地域の安全確保を第一義とした迅速かつ的確な災害警備活動を行うものとする。

第1 警備体制の確立

[実施責任：県警察]

1 災害警備本部等の設置

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、災害の規模・態様に応じて、体制を構築するものとする。

2 部隊の編成

県警察は、1の体制に応じて、必要となる部隊を編成するものとする。

3 非常参集等

県警察職員は、災害が発生し、又は発生するおそれがあることを認知した場合は、直ちに非常参集し、又は所属に連絡して指揮を受けて応召するものとする。

4 職員等の安否確認

大規模災害が発生したときは、警察職員及び家族の安否について掌握するものとする。

第2 災害発生時における措置

[実施責任：県警察]

1 情報の収集及び報告

災害警備本部等を設置すべき災害が発生した場合、速やかに被害状況等を警察庁及び九州管区警察局に報告するとともに、その後判明した被害情報については、逐次報告するものとする。

2 情報連絡員（リエゾン）の派遣

災害初期の段階で、県災害対策本部及び発災地域を管轄する市町村災害対策本部に情報連絡員（リエゾン）を派遣し、自治体及び自衛隊、海上保安庁、消防機関等各関係機関との情報共有及び自治体等との連絡調整を行わせるものとする。

3 住民の避難誘導

市町村長が高齢者等避難、又は避難指示を発令した場合において、市町村長から支援の要請を受け、又は支援の必要を認めるときは、警察官を出動させ、避難情報の伝達や地域住民の避難誘導等必要な支援に当たるものとする。

4 救出救助活動等

災害発生当初の72時間が救出・救助活動において極めて重要な時間帯であることを踏まえ、人員、資機材等を被災状況に応じて集中・重点的に配分するものとする。

救出救助活動等に際し、マスク着用等による感染症対策を徹底するものとする。

5 緊急交通路の確保等

災害応急対策が的確かつ円滑に行われるようするため緊急の必要があると認めるときは、速やかに区域を指定して緊急通行車両以外の車両の通行を禁止し、又は制限するなど、緊急交通路の確保に当たるものとする。

6 死体の検視及び身元不明死体の身元特定

多数死体の検視等を実施する際は、関係機関と協力し、必要に応じて他都道府県警察に援助要求するなどして、要員、場所等を確保するとともに、医師等と連携し、適正に死体観察を行うものとする。

7 安否不明者等の捜索及び調査

安否不明者について警察官による調査や関係機関との情報共有等により早急に把握するとともに、

被害状況及び安否不明者情報に基づき、必要な捜索部隊を編成し、要救助事案現場等において捜索に当たるものとする。

8 優先度が高い業務の継続及び警察機能の移転

災害警備活動と同時に、優先度が高い業務の選定と業務体制やバックアップ体制の確保を行わなければならない。

また、機能を果たすことが困難となった警察施設については、代替施設への移転による警察機能の確保を行うものとする。

第3 事態安定期における措置

[実施責任：県警察]

1 警察施設の復旧

警察機能を果たすための警察施設の重要性を鑑み、可能な限り迅速かつ円滑な復旧を図ることとする。

2 暴力団排除活動の徹底

復旧・復興事業への暴力団等の介入を阻止するため、暴力団等の動向把握と取締りに努めるとともに、関係行政機関、被災自治体、業界団体等に必要な働き掛けを行うなど、復旧・復興事業からの暴力団排除活動の徹底に努めるものとする。

3 被災地域における社会秩序の維持

被災地域の復旧・復興の初期段階から社会秩序と治安の維持に努めるものとし、所要の体制を整備した上で、おおむね次の活動を推進するものとする。

(1) 治安維持機能の回復

- ア 被災地域における犯罪情勢の把握
- イ 被災地域における広報啓発活動・相談活動
- ウ 警戒区域における警戒警備
- エ 避難所巡回パトロール
- オ 大量拾得物への適切な対応

(2) 災害に便乗した犯罪の取締り

- ア 無人となった住宅・店舗、ATMに対する防犯対策
- イ 災害に便乗した各種事件等への対応

4 災害復旧及び復興対策への協力

(1) 交通規制の実施

交通状況、道路状況等を考慮し、かつ、輸送需要を踏まえ、適切な交通規制の実施及び解除を行うこととする。

(2) 支援活動への協力

自発的支援活動（ボランティア活動）が円滑に行われるための支援活動に協力することとする。

5 その他必要な警察措置

(1) 被災者の支援

被災者に対する情報伝達活動、臨時相談所の設置等による警察相談への対応を図るものとする。

(2) 計画停電への対応

(3) 被災地域における警衛・警護体制の確保

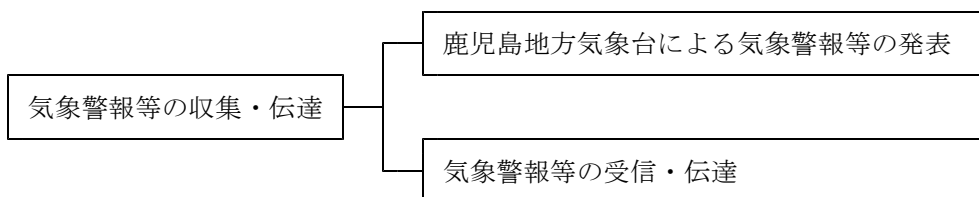
第2章 警戒避難期の応急対策

風水害時の気象警報等の発表以降、災害の発生に到る警戒避難期においては、各種情報を収集・伝達するとともに、避難、救助、救急、緊急医療等の人命の確保（要配慮者への支援を含む）や、水防・土砂災害の防止対策等の緊急を要する対策を効果的に実施する必要がある。

本章では、このような警戒避難期の応急対策について定める。

第1節 気象警報等の収集・伝達

風水害時の応急対策を進めるうえで、鹿児島地方気象台から発表される気象警報等は、基本的な情報である。このため、県、市町村及び関係機関は、予め定めた警報等の伝達系統により確実に受信し、その内容を把握し、関係機関等に伝達する。



第1 気象警報等の発表

特別警報・警報・注意報、気象情報等及び火災気象通報・火災警報は次により、それぞれの担当機関が発表し、解除するものとする。ただし、気象情報の解除は行わない。

なお、担当機関は、避難指示等の発令基準に活用する防災気象情報を、警戒レベルとの関係が明確になるよう、5段階の警戒レベル相当情報に区分して発表し、住民の自発的な避難判断等を促すものとする。

1 特別警報・警報・注意報及び気象情報の発表

[実施責任：鹿児島地方気象台]

(1) 特別警報・警報・注意報の発表

ア 発表機関

特別警報・警報・注意報は、次の気象官署が各担当区域について発表する。

| 担当気象官署 | 担当区域 |
|----------|----------------------|
| 鹿児島地方気象台 | 鹿児島県（名瀬測候所の担当区域を除く。） |
| 名瀬測候所 | 大島支庁管内及び鹿児島郡のうち十島村 |

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

イ 特別警報の種類及び発表基準

| 現象の種類 | 基 準 | |
|-------|--|---------------|
| 大 雨 | 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合 | |
| 暴 風 | 数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により | 暴風が吹くと予想される場合 |
| 高 潮 | | 高潮になると予想される場合 |
| 波 浪 | | 高波になると予想される場合 |
| 暴 風 雪 | 数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合 | |
| 大 雪 | 数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合 | |

(注) 発表にあたっては、指数（土壤雨量指数、表面雨量指数、流域雨量指数）、積雪量、台風の中心気圧、最大風速等について過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標を設け、これらの実況及び予想に基づいて判断する。

ウ 警報・注意報の種類及び発表基準（一般の利用に適合するもの）

表3. 2. 1. 1のとおり。

表3. 2. 1. 1 警報・注意報発表基準一覧表

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

(別表1)大雨警報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壤雨量指数基準 |
|-------------|---------|----------|----------|
| 鹿児島・日置 | 鹿児島市 | 25 | 143 |
| | 日置市 | 25 | 152 |
| | いちき串木野市 | 21 | 153 |
| 出水・伊佐 | 阿久根市 | 18 | 150 |
| | 出水市 | 19 | 152 |
| | 伊佐市 | 23 | 186 |
| | 長島町 | 24 | 163 |
| 川薩・姶良 | 薩摩川内市 | 26 | 136 |
| | 霧島市 | 25 | 148 |
| | 姶良市 | 27 | 155 |
| | さつま町 | 27 | 163 |
| | 湧水町 | 25 | 170 |
| 瓶島 | 薩摩川内市瓶島 | 17 | 146 |
| 指宿・川辺 | 枕崎市 | 28 | 180 |
| | 指宿市 | 25 | 177 |
| | 南さつま市 | 21 | 152 |
| | 南九州市 | 24 | 169 |
| 曾於 | 曾於市 | 25 | 157 |
| | 志布志市 | 23 | 159 |
| | 大崎町 | 22 | 177 |
| 肝属 | 鹿屋市 | 22 | 155 |
| | 垂水市 | 20 | 161 |
| | 東串良町 | 19 | 178 |
| | 錦江町 | 20 | 161 |
| | 南大隅町 | 22 | 146 |
| | 肝付町 | 22 | 170 |
| 種子島地方 | 西之表市 | 33 | 168 |
| | 三島村 | 26 | 152 |
| | 中種子町 | 31 | 175 |
| | 南種子町 | 28 | 198 |
| 屋久島地方 | 屋久島町 | 22 | 183 |
| 北部 | 奄美市 | 17 | 159 |
| | 大和村 | 13 | 190 |
| | 宇椛村 | 17 | 164 |
| | 瀬戸内町 | 15 | 164 |
| | 龍郷町 | 14 | 172 |
| | 喜界町 | 18 | 158 |
| 南部 | 徳之島町 | 17 | 137 |
| | 天城町 | 18 | 132 |
| | 伊仙町 | 20 | 178 |
| | 和泊町 | 16 | 141 |
| | 知名町 | 16 | 139 |
| | 与論町 | 16 | 156 |
| 十島村 | 十島村 | 26 | 156 |

(別表2)洪水警報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指標基準 | 複合基準 [*] | 指定河川洪水予報による基準 令和5年6月8日現在 |
|-------------|---------|--|---|-----------------------------|
| 鹿児島・日置 | 鹿児島市 | 恩川流域=13.1、福荷川流域=16.9、甲突川流域=20.9、新川流域=11.3、永田川流域=16.3、神之川流域=10.4 | 新川流域=(20, 6.3) | — |
| | 日置市 | 江口川流域=11.4、神之川流域=23.7、伊作川流域=17.4、大里川流域=15.4、野田川流域=12.4、長松川流域=11.4、下谷口川流域=16.2 | 江口川流域=(11, 10.2)、神之川流域=(19, 18.6)、大里川流域=(11, 13.8)、野田川流域=(11, 11.1) | — |
| | いちき串木野市 | 五反田川流域=12.7、八房川流域=18.2、大里川流域=16.6 | 大里川流域=(9, 14.9) | — |
| 出水・伊佐 | 阿久根市 | 折口川流域=12.2、高松川流域=19.2 | — | — |
| | 出水市 | 野田川流域=24.5、平良川流域=18、米ノ津川流域=39.5、高尾野川流域=17.8、鍋野川流域=20.2 | 米ノ津川流域=(14, 29.6) | — |
| | 伊佐市 | 羽月川流域=29.2、市山川流域=14.9 | 川内川流域=(12, 43)、羽月川流域=(12, 26.2)、市山川流域=(12, 13.4) | 川内川上流部[栗野橋] |
| | 長島町 | 沙見川流域=12.3、指江川流域=10.3、小瀬川流域=10.6 | — | — |
| 川薩・姶良 | 薩摩川内市 | 高城川流域=17、田瀬川流域=13.2、薩渡川流域=11.6、久富木川流域=19、平佐川流域=9.9、市比野川流域=19.2 | 川内川流域=(12, 74.5)、市比野川流域=(12, 15.9)、隈之城川流域=(12, 18.5) | 川内川下流部[宮之城・川内] |
| | 霧島市 | 天降川流域=43、手籠川流域=14.7、霧島川流域=24.4、中津川流域=13.9、石坂川流域=17.5、久留味川流域=12、万蔵川流域=13.1、都田川流域=11.6、小谷川流域=12.4、後村川流域=22.4 | 都田川流域=(13, 10.4) | — |
| | 姶良市 | 棚掛川流域=23.3、悲川流域=21.8、半曾ノ木川流域=15、山田川流域=15.8、別府川流域=25 | — | — |
| | さつま町 | 久富木川流域=21、穴川流域=18.8、夜星川流域=2.4 | 川内川流域=(12, 64.3) | 川内川下流部[宮之城] |
| | 湧水町 | | 川内川流域=(13, 27.8) | 川内川上流部[栗野橋] |
| | 熊島 | 薩摩川内市熊島 | — | — |
| 指宿・川辺 | 枕崎市 | 花瀬川流域=16.4、中洲川流域=10.1 | 花瀬川流域=(26, 14.7)、中洲川流域=(12, 8) | — |
| | 指宿市 | 二反田川流域=13.7 | — | — |
| | 南さつま市 | 堀川流域=14、大谷川流域=15.2 | 万之瀬川流域=(18, 38.4)、加世田川流域=(20, 12.4)、大谷川流域=(12, 14.7) | 万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[万之瀬橋・日新橋] |
| | 南九州市 | 大谷川流域=13、永里川流域=14、麓川流域=15.4 | 万之瀬川流域=(9, 35)、大谷川流域=(9, 12.6)、永里川流域=(9, 12.6)、麓川流域=(9, 13.8) | 万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[大淮橋] |
| 曾於 | 曾於市 | 大淀川流域=20、横市川流域=19.9、溝之口川流域=14.2、菱田川流域=22.2、前川流域=17.1、月野川流域=22.3 | 菱田川流域=(24, 15.8) | — |
| | 志布志市 | 菱田川流域=47.2、福島川流域=15.7、前川流域=22、安楽川流域=30.8、尾野兒川流域=19.1 | 菱田川流域=(11, 42.4)、安楽川流域=(9, 27.7) | — |
| | 大崎町 | 沙入川流域=7.7、梅ヶ瀬川流域=13.9、田原川流域=18、持留川流域=13.3 | 持留川流域=(8, 11.9) | — |

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指數基準 | 複合基準 ^{*1} | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|------|---|---------------------------------------|--------------------------|
| 肝属 | 鹿屋市 | 串良川流域=29. 霧木川流域=9.9. 下谷川流域=10.6. 大島川流域=16.9. 高須川流域=18.8 | 串良川流域=(12, 22.3) | 肝属川水系【伊瀬・王子瀬・豊栄・高山橋・始良橋】 |
| | 垂水市 | 本城川流域=22.1. 井川流域=12 | 本城川流域=(10, 19.8). 井川流域=(10, 10.8) | — |
| | 東串良町 | 汐入川流域=14.9 | 肝属川流域=(15, 42.1) | 肝属川水系【伊瀬・豊栄・高山橋】 |
| | 錦江町 | 神ノ川流域=20.1 | — | — |
| | 南大隅町 | 雄川流域=37.6 | 雄川流域=(12, 34.8) | — |
| | 肝付町 | | 肝属川流域=(13, 46.3). 高山川流域=(13, 26.1) | 肝属川水系【伊瀬・豊栄・高山橋】 |
| 種子島地方 | 西之表市 | 甲安川流域=16.4 | — | — |
| | 三島村 | | — | — |
| | 中種子町 | 大渡瀬川流域=13 | — | — |
| | 南種子町 | 都川流域=15 | — | — |
| 屋久島地方 | 屋久島町 | 安房川流域=21.9. 宮之浦川流域=27.9 | — | — |
| 北部 | 奄美市 | 薩仁川流域=9.5. 役勝川流域=21.4. 住用川流域=20.5. 大川流域=20.3 | 役勝川流域=(8, 19.2) | — |
| | 大和村 | 大和川流域=13.8 | 大和川流域=(7, 12.9) | — |
| | 宇検村 | 河内川流域=17 | 河内川流域=(7, 15.3) | — |
| | 瀬戸内町 | 阿木名川流域=12.7 | 阿木名川流域=(6, 9.9) | — |
| | 龍郷町 | 中勝川流域=6.5 | 中勝川流域=(8, 5.8) | — |
| | 喜界町 | | — | — |
| 南部 | 徳之島町 | 亀徳川流域=8.4 | — | — |
| | 天城町 | 秋利津川流域=15.4 | — | — |
| | 伊仙町 | 鹿瀬川流域=13.7 | — | — |
| | 和泊町 | | — | — |
| | 知名町 | | — | — |
| | 与論町 | | — | — |
| 十島村 | 十島村 | | — | — |

*1 (表面雨量指數・流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指基準 | 令和5年6月8日現在 土壌雨量指基準 |
|-------------|---------|---------|-----------------------|
| 鹿児島・日置 | 鹿児島市 | 16 | 95 |
| | 日置市 | 14 | 101 |
| | いちき串木野市 | 12 | 102 |
| 出水・伊佐 | 阿久根市 | 11 | 106 |
| | 出水市 | 13 | 107 |
| | 伊佐市 | 12 | 132 |
| | 長島町 | 10 | 115 |
| 川薩・姶良 | 薩摩川内市 | 15 | 96 |
| | 霧島市 | 17 | 105 |
| | 姶良市 | 14 | 110 |
| | さつま町 | 16 | 115 |
| | 湧水町 | 14 | 120 |
| 熊島 | 薩摩川内市熊島 | 11 | 103 |
| 指宿・川辺 | 枕崎市 | 16 | 120 |
| | 指宿市 | 18 | 118 |
| | 南さつま市 | 16 | 101 |
| | 南九州市 | 12 | 113 |
| 曾於 | 曾於市 | 17 | 106 |
| | 志布志市 | 12 | 108 |
| | 大崎町 | 17 | 120 |
| 肝属 | 肝屋市 | 15 | 105 |
| | 垂水市 | 13 | 109 |
| | 東串良町 | 14 | 121 |
| | 錦江町 | 13 | 109 |
| | 南大隅町 | 15 | 99 |
| | 肝付町 | 17 | 115 |
| 種子島地方 | 西之表市 | 18 | 115 |
| | 三島村 | 15 | 104 |
| | 中種子町 | 16 | 120 |
| | 南種子町 | 16 | 136 |
| 屋久島地方 | 屋久島町 | 16 | 126 |
| 北部 | 奄美市 | 10 | 119 |
| | 大和村 | 9 | 142 |
| | 宇検村 | 11 | 123 |
| | 瀬戸内町 | 8 | 123 |
| | 龍郷町 | 10 | 129 |
| | 喜界町 | 13 | 118 |
| 南部 | 徳之島町 | 11 | 102 |
| | 天城町 | 9 | 99 |
| | 伊仙町 | 11 | 133 |
| | 和泊町 | 10 | 105 |
| | 知名町 | 11 | 104 |
| | 与論町 | 8 | 117 |
| 十島村 | 十島村 | 18 | 117 |

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指標基準 | 複合基準 [*] | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|---------|---|--|---------------------------|
| 鹿児島・日置 | 鹿児島市 | 恩川流域=7.9、福荷川流域=13.5、甲突川流域=16.7、新川流域=7.1、永田川流域=13、神之川流域=8.3 | 恩川流域=(10, 7.9)、甲突川流域=(14, 16.7)、新川流域=(8, 5.7)、永田川流域=(8, 13) | — |
| | 日置市 | 江口川流域=9.1、神之川流域=18.9、伊作川流域=13.9、大里川流域=12.3、野田川流域=9.9、長松川流域=9.1、下谷口川流域=12.9 | 江口川流域=(7, 9.1)、神之川流域=(11, 15.4)、大里川流域=(11, 10.1)、野田川流域=(7, 9.9) | — |
| | いちき串木野市 | 五反田川流域=10.1、八房川流域=14.5、大里川流域=13.2 | 大里川流域=(6, 13.2) | — |
| 出水・伊佐 | 阿久根市 | 折口川流域=9.7、高松川流域=15.3 | 折口川流域=(5, 9.7)、高松川流域=(10, 13.3) | — |
| | 出水市 | 野田川流域=19.6、平良川流域=14.4、米ノ津川流域=31.6、高尾野川流域=14.2、鍋野川流域=16.1 | 米ノ津川流域=(10, 26.6)、高尾野川流域=(6, 14.2) | — |
| | 伊佐市 | 羽月川流域=23.3、市山川流域=11.9 | 川内川流域=(12, 38.1)、羽月川流域=(12, 23.3)、市山川流域=(12, 11.9) | 川内川上流部【栗野橋】 |
| | 長島町 | 沙見川流域=9.8、指江川流域=8.2、小浜川流域=8.4 | 沙見川流域=(5, 9.8)、小浜川流域=(5, 8.4) | — |
| 川薩・姶良 | 薩摩川内市 | 高城川流域=13.6、田海川流域=10.5、薩波川流域=9.2、久富木川流域=15.2、平佐川流域=7.9、市比野川流域=15.3 | 川内川流域=(11, 59.6)、高城川流域=(7, 13.6)、市比野川流域=(7, 14.3)、薩之城川流域=(7, 16.4) | 川内川下流部【宮之城・川内】 |
| | 霧島市 | 天降川流域=34.4、手籠川流域=11.7、霧島川流域=19.5、中津川流域=11.1、石坂川流域=14、久留味川流域=9.6、万蔭川流域=10.4、都田川流域=9.2、小谷川流域=9.9、横枝川流域=17.9 | 天降川流域=(15, 34.4)、手籠川流域=(8, 11.7)、霧島川流域=(14, 15.6)、久留味川流域=(16, 9.6)、都田川流域=(13, 7.4)、横枝川流域=(8, 17.9) | — |
| | 姶良市 | 網掛川流域=18.6、恩川流域=12.4、宇曾ノ木川流域=12、山田川流域=12.6、別府川流域=20 | — | — |
| | さつま町 | 久富木川流域=16.8、穴川流域=15、夜星川流域=5.9 | 川内川流域=(10, 55.2) | 川内川下流部【宮之城】 |
| | 湧水町 | | 川内川流域=(7, 25) | 川内川上流部【栗野橋】 |
| 甑島 | 薩摩川内市甑島 | | — | — |
| 指宿・川辺 | 枕崎市 | 花渡川流域=13.1、中洲川流域=7.1 | 花渡川流域=(14, 13.1)、中洲川流域=(12, 5.7) | — |
| | 指宿市 | 二反田川流域=10.9 | 二反田川流域=(14, 10.5) | — |
| | 南さつま市 | 麗川流域=11.2、大谷川流域=12.1 | 万之瀬川流域=(13, 27.3)、加世田川流域=(13, 8.8)、大谷川流域=(12, 9.7) | 万之瀬川水系万之瀬川・加世田川【万之瀬橋・日新橋】 |
| | 南九州市 | 大谷川流域=10.4、永里川流域=11.2、麓川流域=12.3 | 万之瀬川流域=(6, 31.5)、大谷川流域=(6, 10.4)、永里川流域=(6, 11.2)、麓川流域=(6, 12.3) | 万之瀬川水系万之瀬川・加世田川【大渡橋】 |
| 曾於 | 曾於市 | 大淀川流域=16、横市川流域=15.9、溝之口川流域=11.3、菱田川流域=17.7、前川流域=13.6、月野川流域=17.8 | 大淀川流域=(7, 16)、溝之口川流域=(12, 10)、菱田川流域=(12, 14.2) | — |
| | 志布志市 | 菱田川流域=37.7、福島川流域=12.5、前川流域=17.6、安楽川流域=24.6、尾野見川流域=15.2 | 菱田川流域=(10, 37.7)、前川流域=(7, 16.6)、安楽川流域=(6, 24.6) | — |
| | 大崎町 | 汐入川流域=6.1、梅ヶ瀬川流域=11.1、田原川流域=14.4、持留川流域=10.6 | 持留川流域=(5, 10.6) | — |

(別表4)洪水注意報基準

| 令和5年8月8日現在 | | | | |
|-------------|------|--|---|----------------------|
| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指標基準 | 複合基準 ^{*1} | 指定河川洪水予報による基準 |
| 肝属 | 鹿屋市 | 串良川流域=22.4、南木川流域=7.9、下谷川流域=8.4、大島川流域=13.5、高瀬川流域=15 | 串良川流域=(7. 20.1)、南木川流域=(7. 7.9) | 肝属川水系[保瀬・王子橋・豊栄・姶良橋] |
| | 垂水市 | 本城川流域=17.6、井川流域=9.6 | 本城川流域=(6. 17.6)、井川流域=(6. 9.6) | — |
| | 東串良町 | 汐入川流域=11.9 | 肝属川流域=(13. 37.6)、汐入川流域=(7. 11.1)、串良川流域=(13. 26) | 肝属川水系[保瀬・豊栄] |
| | 錦江町 | 神ノ川流域=16 | 神ノ川流域=(6. 16) | — |
| | 南大隅町 | 雄川流域=30 | 雄川流域=(12. 25.5) | — |
| | 肝付町 | | 肝属川流域=(8. 36.7)、高山川流域=(8. 20.3) | 肝属川水系[保瀬・豊栄・高山橋] |
| 種子島地方 | 西之表市 | 甲女川流域=13.1 | — | — |
| | 三島村 | | — | — |
| | 中種子町 | 大渡瀬川流域=10.4 | — | — |
| | 南種子町 | 都川流域=12 | — | — |
| 屋久島地方 | 屋久島町 | 安房川流域=17.5、宮之浦川流域=22.3 | — | — |
| 北部 | 奄美市 | 屋仁川流域=7.6、役勝川流域=17.1、住用川流域=16.4、大川流域=16.2 | 役勝川流域=(5. 17.1)、住用川流域=(5. 16.4)、大川流域=(5. 16.2) | — |
| | 大和村 | 大和川流域=11 | 大和川流域=(5. 8.8) | — |
| | 宇椙村 | 河内川流域=13.6 | 河内川流域=(5. 13.6) | — |
| | 瀬戸内町 | 阿木名川流域=10.1 | 阿木名川流域=(5. 8.9) | — |
| | 龍郷町 | 中勝川流域=5.2 | 中勝川流域=(8. 4.2) | — |
| | 喜界町 | | — | — |
| 南部 | 徳之島町 | 亀徳川流域=6.7 | — | — |
| | 天城町 | 秋利神川流域=12.3 | — | — |
| | 伊仙町 | 西浦川流域=10.9 | — | — |
| | 和泊町 | | — | — |
| | 知名町 | | — | — |
| | 与論町 | | — | — |
| 十島村 | 十島村 | | — | — |

*1 (表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和5年1月26日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 潮位 | |
|-------------|---------|---------------------------|------|
| | | 警報 | 注意報 |
| 鹿児島・日置 | 鹿児島市 | 2.3m | 1.9m |
| | 日置市 | 2.6m | 1.9m |
| | いちき串木野市 | 2.4m | 1.9m |
| 出水・伊佐 | 阿久根市 | (外海側) ^{*1} 2.4m | 1.9m |
| | | (八代海側) ^{*2} 2.6m | 2.3m |
| | 出水市 | 2.4m | 2.1m |
| | 伊佐市 | — | — |
| | 長島町 | (外海側) ^{*3} 2.4m | 1.9m |
| | | (八代海側) ^{*4} 2.4m | 2.1m |
| 川薩・姶良 | 薩摩川内市 | 2.1m | 1.9m |
| | 霧島市 | 2.7m | 1.9m |
| | 姶良市 | 2.7m | 1.9m |
| | さつま町 | — | — |
| | 湧水町 | — | — |
| 甑島 | 薩摩川内市甑島 | 2.3m | 1.9m |
| 指宿・川辺 | 枕崎市 | 2.7m | 1.9m |
| | 指宿市 | 2.2m | 1.9m |
| | 南さつま市 | 2.7m | 1.9m |
| | 南九州市 | 2.4m | 1.9m |
| 曾於 | 曾於市 | — | — |
| | 志布志市 | 2.1m | 1.9m |
| | 大崎町 | 2.3m | 1.9m |
| 肝属 | 鹿屋市 | 2.5m | 1.9m |
| | 垂水市 | 2.3m | 1.9m |
| | 東串良町 | 2.4m | 1.9m |
| | 錦江町 | 2.4m | 1.9m |
| | 南大隅町 | 2.4m | 1.9m |
| | 肝付町 | 2.1m | 1.8m |
| 種子島地方 | 西之表市 | 2.2m | 2.0m |
| | 三島村 | 2.2m | 2.0m |
| | 中種子町 | 2.3m | 2.0m |
| | 南種子町 | 2.2m | 2.0m |
| 屋久島地方 | 屋久島町 | 2.2m | 2.0m |
| 北部 | 奄美市 | 1.9m | 1.5m |
| | 大和村 | 2.4m | 1.5m |
| | 宇椛村 | 1.8m | 1.3m |
| | 瀬戸内町 | 1.8m | 1.3m |
| | 龍郷町 | 2.1m | 1.5m |
| | 喜界町 | 2.0m | 1.5m |
| 南部 | 徳之島町 | 2.7m | 1.5m |
| | 天城町 | 2.3m | 1.5m |
| | 伊仙町 | 2.3m | 1.5m |
| | 和泊町 | 2.6m | 1.5m |
| | 知名町 | 2.8m | 1.5m |
| | 与論町 | 2.6m | 1.5m |
| 十島村 | 十島村 | 2.1m | 1.5m |

*1 阿久根市外海側:阿久根市八代海側を除く地域

*2 阿久根市八代海側:黒之瀬戸大橋以東の地域

*3 長島町外海側:黒之瀬戸大橋から鳴瀬鼻までの西側の地域

*4 長島町八代海側:長島町外海側を除く地域

工 予報・警報等の細分区域
図3.2.1.1に示すとおり

図3.2.1.1

| 一次細分区域 | 市町村等をまとめた地域 | 二次細分区域 |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| かつまちほう 薩摩地方 | いづみ 出水・伊佐 | あくねし 阿久根市、出水市、伊佐市、長島町 |
| | せんさつ 川薩・姶良 | さつませんだいし 薩摩川内市※1、霧島市、姶良市、さつま町、湧水町 |
| | こしきしま 甑島 | きつませんだいしこしきしま 薩摩川内市甑島※2 |
| | かごしま 鹿児島・日置 | かごしま 鹿児島市、いちき串木野市、日置市 |
| | いぶすき 指宿・川辺 | まくらざきし 枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市 |
| おおずみちほう 大隅地方 | そお 曾於 | そおし 曾於市、志布志市、大崎町 |
| | かわつま 肝属 | かわゆし 鹿屋市、垂水市、肝付町、東串良町、錦江町、南大隅町 |
| たねがしま 種子島・ やくしまちほう 屋久島地方 | たねがしまちほう 種子島地方 | にしのむら 西之表市、三島村、中種子町、南種子町 |
| | やくしまちほう 屋久島地方 | やくしまちほう 屋久島町 |
| あまみちほう 奄美地方 | としまむら 十島村 | としまむら 十島村 |
| | ほくぶ 北部 | あまみし 奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町 |
| | なんぶ 南部 | とくのしまちよう 徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町 |

※1：甑島の区域を除く

※2：鹿島町、上甑町、里町及び下甑町に限る



第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

(2) 気象情報

気象の予報等について、特別警報・警報・注意報に先立って注意を喚起する場合や、特別警報・警報・注意報が発表された後の経過や予想、防災上の注意を解説する場合等に発表する。

数年に一度の短時間の大雨（鹿児島県では1時間120mm以上）を観測（地上の雨量計による観測）又は解析（気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析）をし、かつ、大雨警報発表中に、キキクル（危険度分布）の「危険」（紫）が出現している場合に、直ちに「鹿児島県（奄美地方除く）記録的短時間大雨情報」「奄美地方（鹿児島県）記録的短時間大雨情報」を発表する。この値については、注意報・警報の基準値と同じに検討と見直しが行われ、必要な場合は変更される。

大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続いている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って解説する「顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報」「顕著な大雨に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報」を発表する。この情報は警戒レベル相当情報を補足する情報で、警戒レベル4相当以上の状況で発表する。

「顕著な大雨に関する気象情報」の発表基準を満たすような線状降水帯による大雨の可能性がある程度高いことが予想された場合に、半日程度前から、気象情報において、「線状降水帯」というキーワードを使って呼びかける。この呼びかけは、警戒レベル相当情報を補足する解説情報として発表する。

線状降水帯が発生すると、大雨災害発生の危険度が急激に高まることがあるため、この情報は心構えを一段高めことを目的とする。この呼びかけだけで避難行動をとるのではなく、ほかの大雨に関する情報と合わせて活用し、大雨災害に対する危機感を早めにもって、ハザードマップや避難所・避難経路の確認等を行うことが考えられる。

雨を要因とする特別警報を発表したときには、その後速やかに、その内容を補完するため「記録的な大雨に関する○○県気象情報」、「記録的な大雨に関する□□地方気象情報」、「記録的な大雨に関する全般気象情報」という表題の気象情報を発表する。

ア 担当気象官署と担当区域

担当気象官署と担当区域は、次のとおり。

| 担当気象官署 | 担当区域 |
|----------|----------------------|
| 鹿児島地方気象台 | 鹿児島県（名瀬測候所の担当区域を除く。） |
| 名瀬測候所 | 大島支庁管内及び鹿児島郡の十島村 |

2 土砂災害警戒情報の発表

[実施責任者：鹿児島地方気象台、土木部砂防課]

鹿児島地方気象台及び鹿児島県は、大雨警報（土砂災害）発表中において、大雨による土砂災害発生の危険度が高まり、より厳重な警戒が必要な場合に、市町村の防災活動や住民の避難行動を支援するため、土砂災害警戒情報を市町村単位で発表する。（ただし、薩摩川内市は薩摩川内市と薩摩川内市飯島に分割発表する。）

(1) 発表機関

土砂災害警戒情報は、気象業務法、災害対策基本法及び土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律により、鹿児島地方気象台と鹿児島県が共同で発表する。

(2) 目的

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険度が高まったときに、市町村長が防災活動や住民等への避難指示等の災害応急対応を適時適切に行えるように支援すること、また、住民が自主避難の判断等に役立てることを目的とする。

(3) 発表対象地域

土砂災害警戒情報は、市町村を最小発表単位とし、鹿児島県内全ての市町村を発表対象とする。

(4) 土砂災害警戒情報の作成

市町村の防災上の判断を迅速かつ的確に支援するため、分かりやすい文章と図を組み合わせて作成する。(付図1参照)

(5) 土砂災害警戒情報の発表及び解除の基準

ア 発表基準

発表基準は、大雨警報（土砂災害）発表中において、2時間先の予測時間雨量が土砂災害発生危険基準線（以下、「CL」という）を超過した場合（危険度レベル2）、鹿児島地方気象台（以下、「気象台」という）と鹿児島県土木部（以下、「鹿児島県」という）で共同発表する。（危険度レベル3、4においても発表する。）（付図2参照）

ただし、付図3に示す、除外されたメッシュ（1km×1km）では、大雨警報（土砂災害）及び土砂災害警戒情報の発表はされない。付図4に土砂災害警戒情報の監視基準を示す。

なお、地震や火山噴火等で現状の基準を見直す必要があると考えられた場合には、気象台と鹿児島県は基準の取扱いについて協議するものとする。

イ 解除基準

解除基準は、付図2で示す基準について、60分間積算雨量と土壤雨量指数がCLを下回り、かつ短時間で再び発表基準を超過しないと予想されるときとする。ただし、大規模な土砂災害等が発生した場合等には、気象台と鹿児島県が協議のうえ基準を下回っても解除しない場合もあり得るが、降雨の実況、土壤の水の含み具合及び土砂災害の発生状況等に基づいて総合的な判断を適切に行い、当該地域を対象とした土砂災害警戒情報を解除することとする。

(6) 土砂災害警戒情報の利用に当たっての留意点

ア 土砂災害警戒情報は、土石流や集中的に発生するがけ崩れによる土砂災害を対象としており、技術的に予測が困難である斜面の深層崩壊、山体の崩壊、地すべり等は発表対象としていないことに留意すること。

イ 市町村長が行う避難指示等の発令に当たっては、土砂災害警戒情報を避難指示等の発令の基本とし、更に避難対象区域を絞り込む等が必要となる場合は、河川砂防情報システムによる危険度レベル（レベル1、2、3、4）、気象庁の防災情報提供システムや気象庁ホームページの土砂キックル（危険度分布）なども合わせて判断すること。

ウ 県内では、雨が降り止んでから時間をおいて発生する大規模な土砂災害の事例があり、土砂災害警戒情報が解除された後も土砂災害が発生することがある。

そのため、避難指示等の解除にあたっては、現地の状況などを総合的に判断することが重要である。

付図 1 土砂災害警戒情報例

鹿児島県土砂災害警戒情報 第 号

令和 年月日 時 分

鹿児島県 鹿児島地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

鹿児島市* 薩摩川内市 日置市*

【警戒解除地域】

阿久根市 出水市 薩摩川内市甑島 長島町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

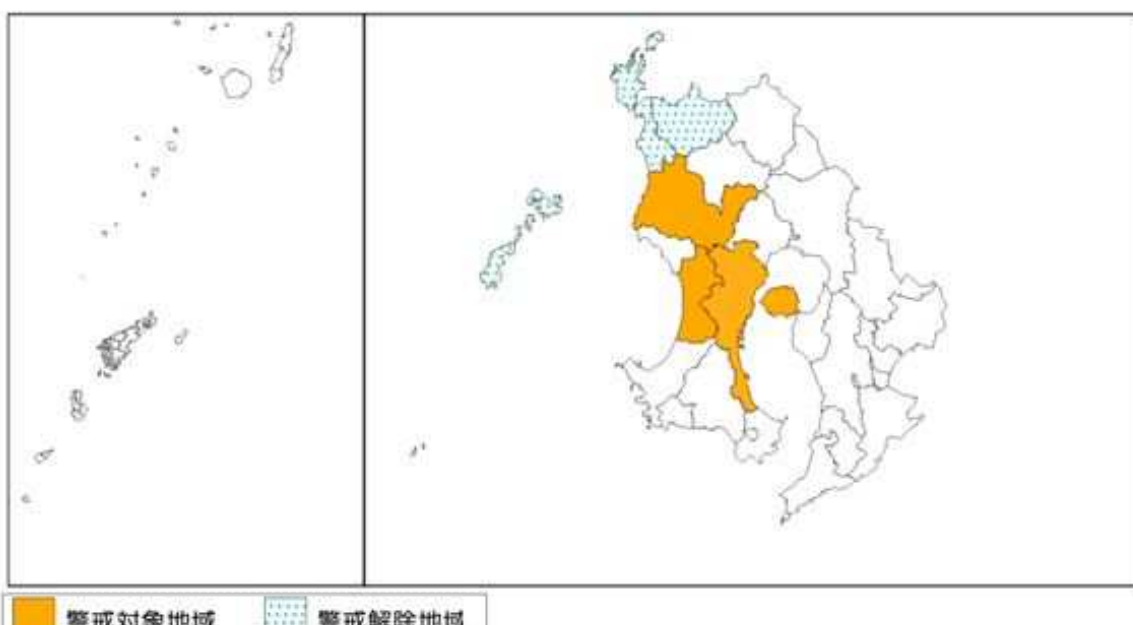
【警戒文】

<概況>

降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

<とるべき措置>

避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。崖や川の近くなど土砂災害の発生するおそれのある地区にお住まいの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町村から発表される避難指示などの情報に注意してください。

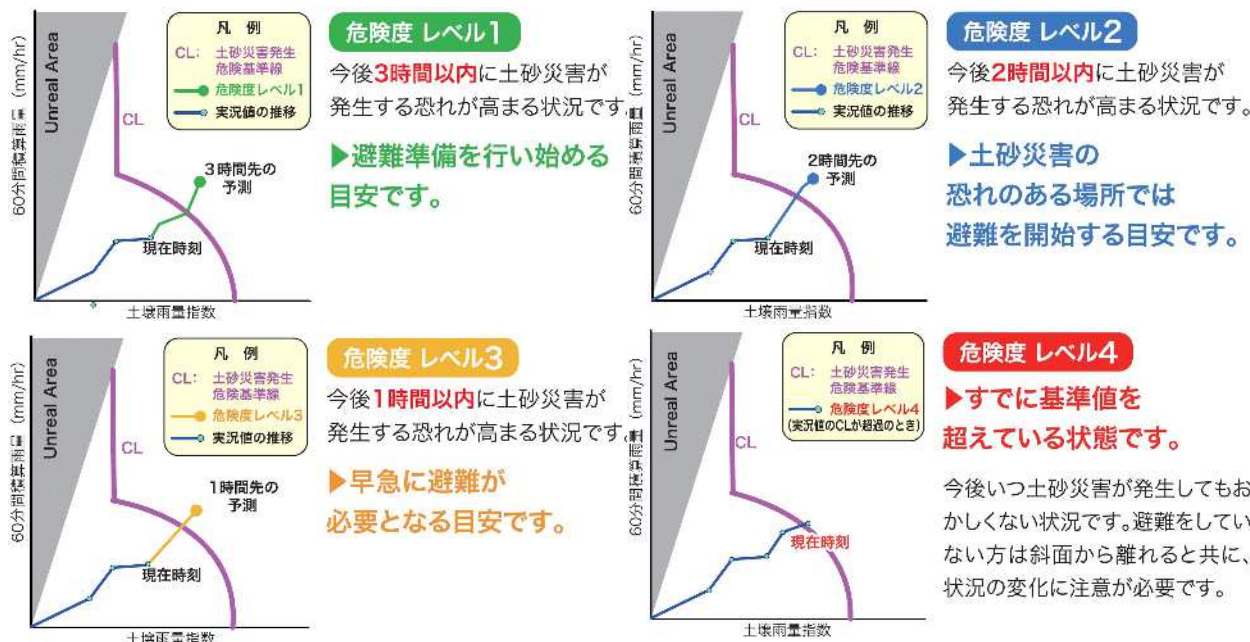


■ 警戒対象地域

■ 警戒解除地域

問い合わせ先
099-286-3618 (鹿児島県土木部砂防課)
099-250-9913 (鹿児島地方気象台)

付図2 土砂災害警戒情報の発表及び解除基準

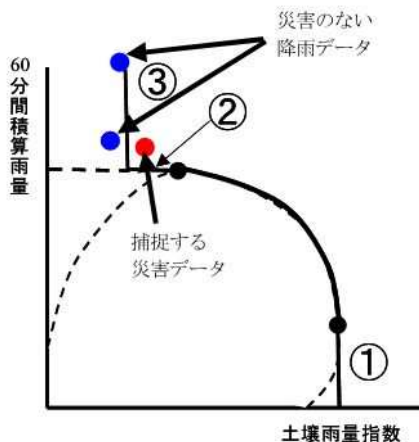


注1) いずれの市町村についても①最大土壌雨量指数となる60分間積算雨量以下60分間積算雨量範囲については当該最大土壌雨量指数値を、②最大60分間積算雨量値となる土壌雨量指数値以下の土壌雨量指数範囲については当該最大60分間積算雨量値をその基準とする。ただし、③土壌雨量指数の下限値を定め、それに満たない土壌雨量指数範囲については土砂災害警戒情報の対象から除く。

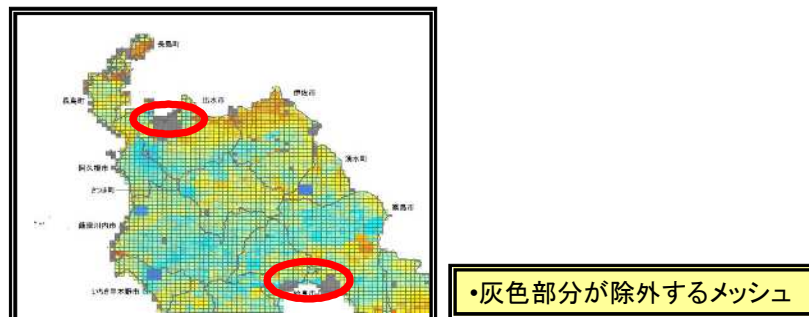
注2) 土壌雨量指数下限値の設定

先行降雨のほとんどない夕立等、60分間積算雨量の立ち上がりが早い降雨については、簡易基準を超過しても災害非発生降雨となり、空振りが頻発することが予想される。

これを回避する目的として、土壌雨量指数の下限比率を付図4の市町村毎の表のとおり設定する。



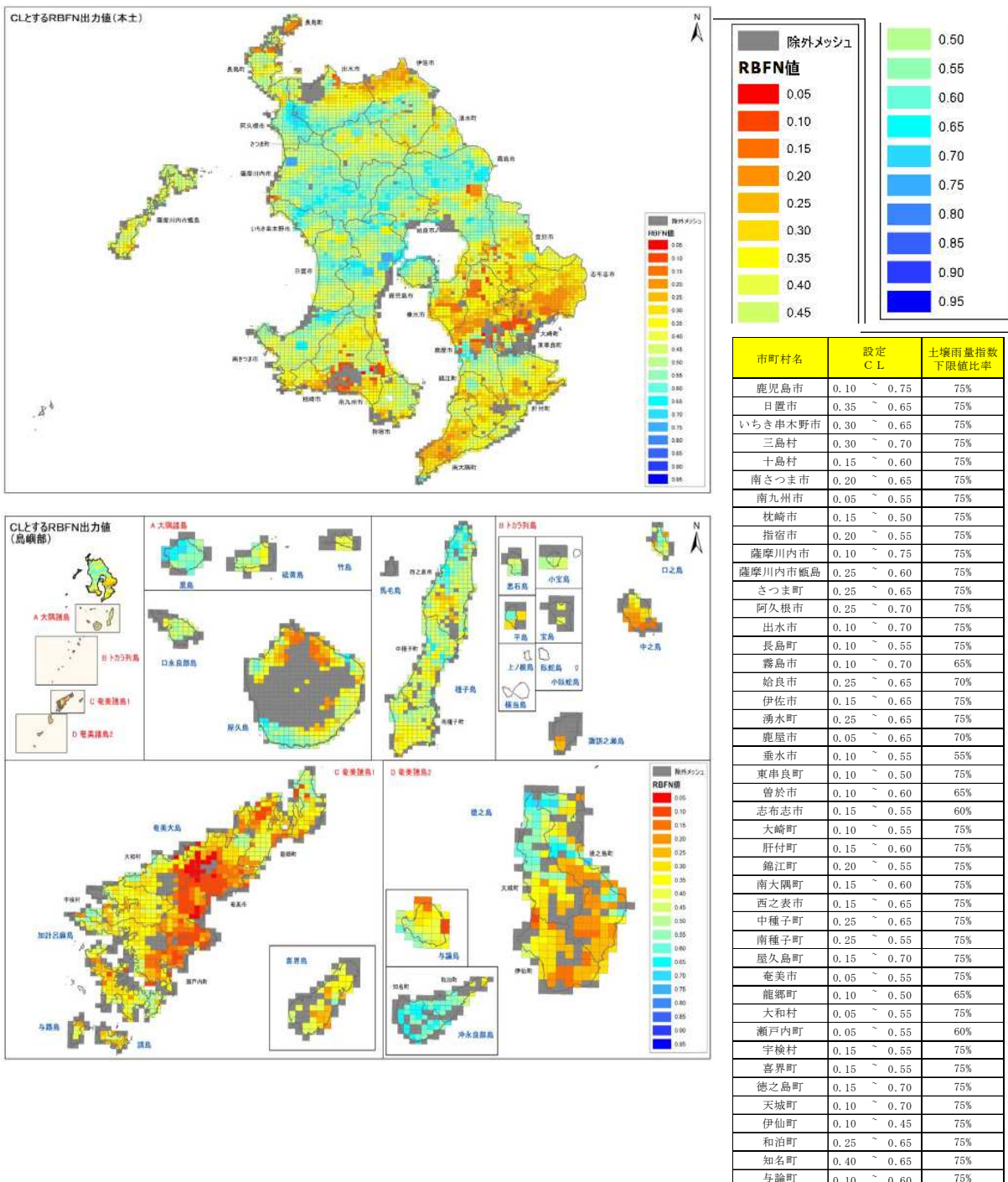
付図3 除外メッシュのイメージ図



【除外メッシュ設定の考え方】

土砂災害警戒区域、砂防三法、過去に災害履歴や観光地、重要交通網等が含まれていない土砂災害の危険性が認められないメッシュを設定

付図4 土砂災害警戒情報の監視基準



3 火災気象通報及び火災警報の発表

(1) 火災気象通報

ア 発表機関及び伝達系統

火災気象通報とは、消防法に基づいて鹿児島地方気象台長及び名瀬測候所長が、気象状況が火災予防上危険であると認めるときに、その状況を直ちに知事に通報するものである。知事は、その通報を受けたときは直ちに、それを市町村長に通知しなければならない。

イ 担当気象官署と担当区域は、次のとおり。

| 担当気象官署 | 担当区域 |
|----------|---------------------|
| 鹿児島地方気象台 | 鹿児島県（名瀬測候所の担当区域を除く） |
| 名瀬測候所 | 大島支庁管内及び鹿児島郡の十島村 |

ウ 発表基準

火災気象通報を行う場合の基準は次のとおり。

| 担当気象官署 | 火災気象通報の基準 |
|-------------------|---|
| 鹿児島地方気象台 名瀬測候所 | 乾燥注意報及び陸上を対象とした強風注意報の基準と同一とする。なお、陸上を対象とした強風注意報の発表が予想され、火災気象通報基準に該当する全ての地域・時間帯で、降水（降雪を含む）が予想される場合は、火災気象通報に該当しない。 |

(2) 火災警報（実地責任：市町村）

ア 発表機関

火災警報は、市町村長が火災気象通報の伝達を受けたとき、又はその他によって気象状況を知ったとき、その地域の条件等を考慮して必要な地域について発表する。

イ 発表基準

空気が乾燥し、かつ、風の強いとき等で、火災の危険が予想されるとき市町村が発表するものとし、具体的な発表基準は次のような気象状況を考慮して、市町村地域防災計画において定めておくものとする。

（ア）実効湿度65%以下または最小湿度が35%以下に下がる見込みのとき

（イ）平均風速が県本土12メートル以上、大島支庁管内及び十島村10メートル以上、種子島及び三島村 冬（11～4月）15メートル以上、夏（5～10月）10メートル以上、屋久島10メートル以上の風が吹く見込みのとき

第2 気象警報等の受信・伝達

[実施責任：鹿児島地方気象台、危機管理防災局災害対策課、土木部砂防課、市町村、関係機関等]

1 気象警報等の受信・伝達

(1) 県における措置

- ア 鹿児島地方気象台から通知される警報等は危機管理防災局災害対策課において受領する。
- イ 名瀬測候所から通知される警報等は、危機管理防災局災害対策課が受領する。
- ウ 災害対策課長は、気象警報等を受領したときは、直ちに関係のある部課長（府内マイクをもってかえることもある。）及び各地振興連絡協議会長、熊毛支庁長、関係市町村長、関係消防本部（局）消防長、陸上自衛隊第12普通科連隊長及び海上自衛隊第1航空群司令に通知する。気象警報等の内容によつては、その他関係機関にも必要に応じ連絡するものとする。
- エ 災害対策課長から、警報等の連絡を受けた各地振興連絡協議会長及び熊毛支庁長は、当該警報等が市町村に伝達されたかを確認するとともに、必要に応じ関係出先事務所にも通知する。
- オ 災害対策課長から、警報等の連絡を受けた関係機関課長は、必要に応じ関係出先機関の長に通知するとともに、当該警報等により予測される事態に対し、取るべき措置等をあわせて指示する。
なお、取るべき措置等を関係出先機関の長に指示した場合は、その内容を、災害対策課長、各地振興連絡協議会及び熊毛支庁長にも連絡するものとする。
- カ 関係部課長から、当該警報等に予測される事態に対し取るべき措置等の指示を受けた関係出先機関の長は当該事案が市町村に係わるものについては直ちに市町村に指示・連絡するとともに、当該地域振興連絡協議会にも連絡する。
- キ 大島支庁長が警報等を受理したときは、直ちに管内市町村長に連絡するとともに、必要に応じ関係出先事務所にも連絡し、当該警報等により予想される事態に対し、取るべき措置をあわせて指示する。

(2) 市町村における措置

市町村長は、警報等の連絡の受理体制を常に確立しておくよう努めるとともに警報等の連絡を受けたときは、市町村地域防災計画の定めるところによりすみやかに所在官公署及び住民に周知徹底させる。この場合、要配慮者施設への伝達に配慮する。

2 気象予・警報、情報等の伝達系統

各気象予・警報・情報等の伝達系統は、以下に示すとおりである。

(1) 気象予・警報・情報等の伝達系統

以下のア～ウについては、図3.2.1.2に示すとおり。

- ア 県本土系
- イ 県離島系
- ウ （県機関）気象予・警報、情報等の伝達系統

(2) 水防警報の伝達系統（鹿児島県水防計画書による。）

図3.2.1.3に示すとおり。

3 気象予・警報、情報等の種類と伝達方法

(1) 鹿児島地方気象台、名瀬測候所が通知する予・警報、情報等の種類と伝達方法及び形式 表3.2.1.4に示すとおり。

(2) 防災関係機関が伝達する予・警報時の種類と伝達方式

表3. 2. 1. 5に示すとおり。

(3) 川内川、肝属川、万之瀬川・加世田川洪水予報の伝達方法（鹿児島県水防計画書による。）

図3. 2. 1. 6に示すとおり。

4 雨量に関する情報等の伝達

(1) 県における措置

気象警報が発表された場合、県は鹿児島地方気象台等から得た雨量に関する情報等について、気象警報等の伝達経路に準じ、各地域振興連絡協議会長、支庁長、関係市町村長、関係消防本部等へ伝達するものとする。

(2) 市町村における措置

市町村は、雨量に関する情報等の伝達を受けた時は、すみやかに所在官公署及び住民への周知を図る。この場合、特に要配慮者施設への伝達に配慮するものとする。

5 土砂災害警戒情報の伝達

(1) 伝達系統

鹿児島地方気象台は気象業務法第15条により大雨警報、第15条の2により大雨特別警報を都道府県に伝達することが義務付けられている。土砂災害警戒情報は大雨特別警報・警報を解説する気象情報の1つとして関係機関に伝達する。鹿児島県までの伝達経路は大雨特別警報・警報の伝達経路と同様である。

鹿児島県は災害対策基本法第51条（情報の収集及び伝達）、第55条（県知事の通知等）及び土砂災害防止法第27条により、市町村長に周知するとともに、一般に周知させるため必要な措置を講じる。

ア 鹿児島県と鹿児島地方気象台が共同して土砂災害警戒情報を発表した場合、鹿児島地方気象台は気象庁防災業務計画に基づき土砂災害警戒情報を通信施設等により、鹿児島県危機管理防災局災害対策課等関係機関、日本放送協会（NHK）等報道機関へ伝達する。また鹿児島県砂防課は、必要な機関に伝達する。

イ 鹿児島県危機管理防災局災害対策課は鹿児島県地域防災計画に基づく大雨特別警報・警報の伝達先と同じ関係機関及び市町村等へ土砂災害警戒情報を専用通信施設等により伝達するとともに、県民に周知するための措置を講ずるものとする。

ウ 市町村は、市町村地域防災計画に基づき土砂災害警戒情報に係る必要事項を関係機関及び住民その他関係ある公私の団体等へ伝達する。

エ その他の関係機関は、必要な伝達等の措置を執る。

(2) 土砂災害警戒情報の伝達先

表3. 2. 1. 7に示すとおり。

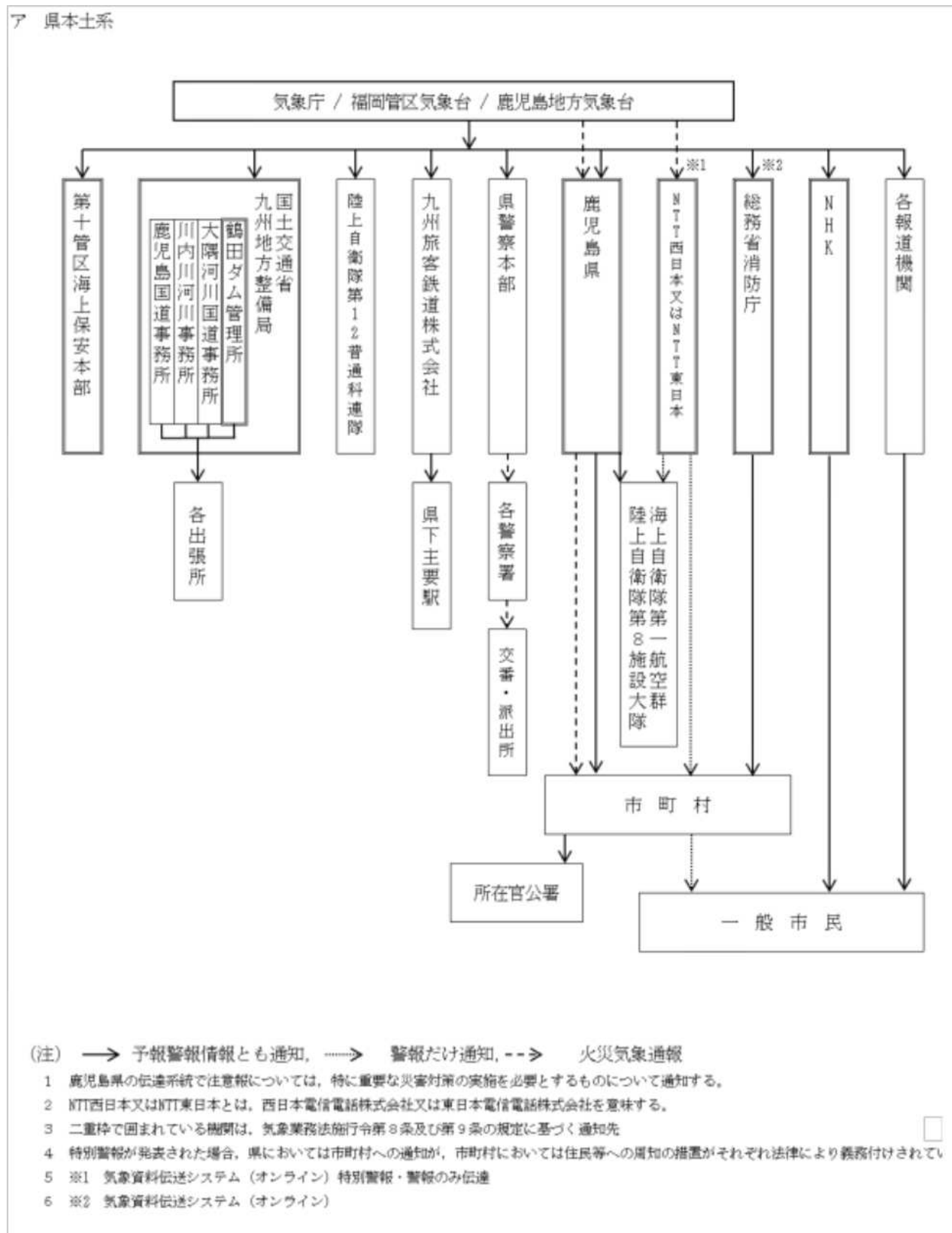
(3) 土砂災害警戒情報の伝達系統図

図3. 2. 1. 8に示すとおり。

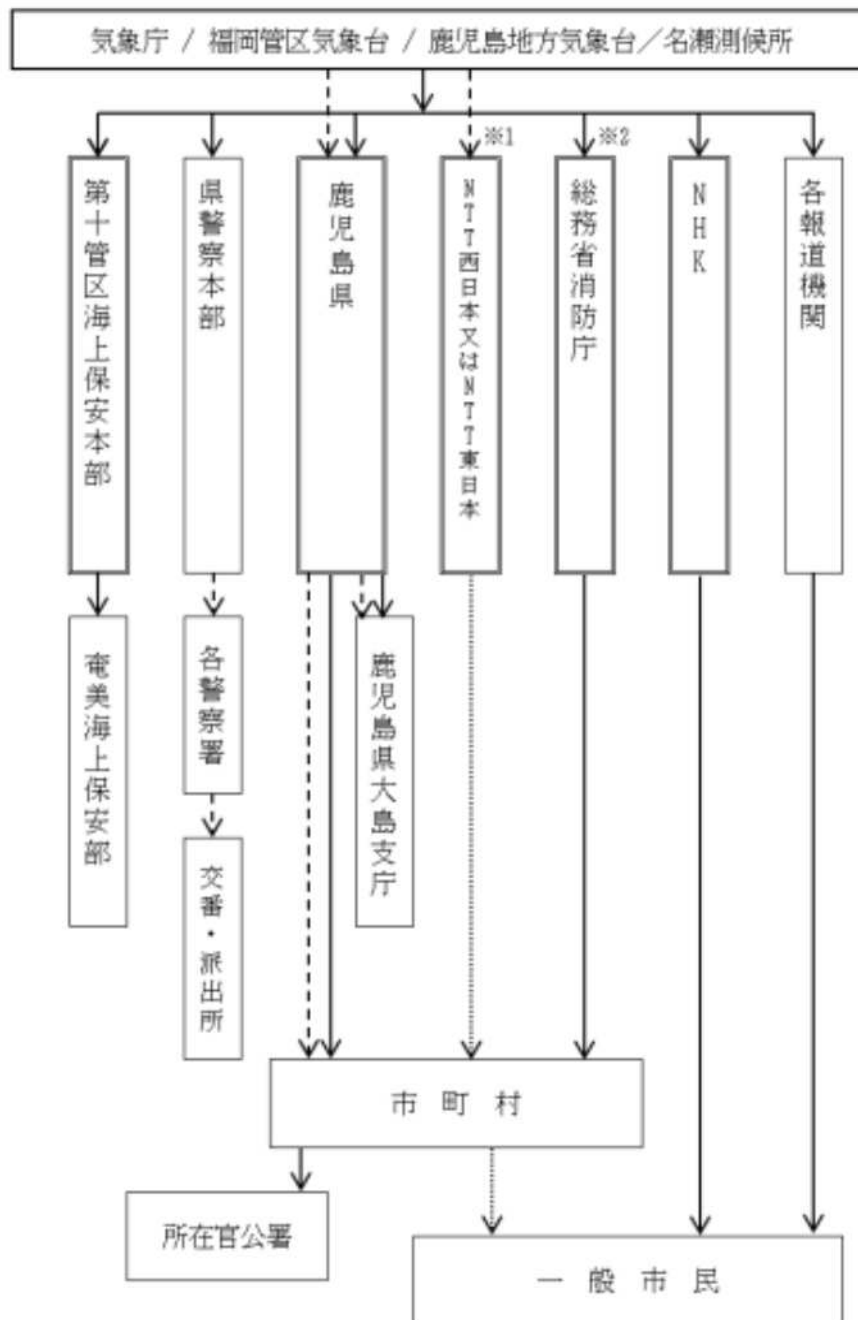
6 水位情報等の伝達

水位情報周知河川において、特別警戒水位に達した場合、県は、関係市町村長、関係機関、必要に応じ、報道機関へ伝達するものとする。伝達系統は、図3. 2. 1. 9に示すとおり。

図3. 2. 1. 2 気象予・警報、情報等の伝達系統



イ 県離島系

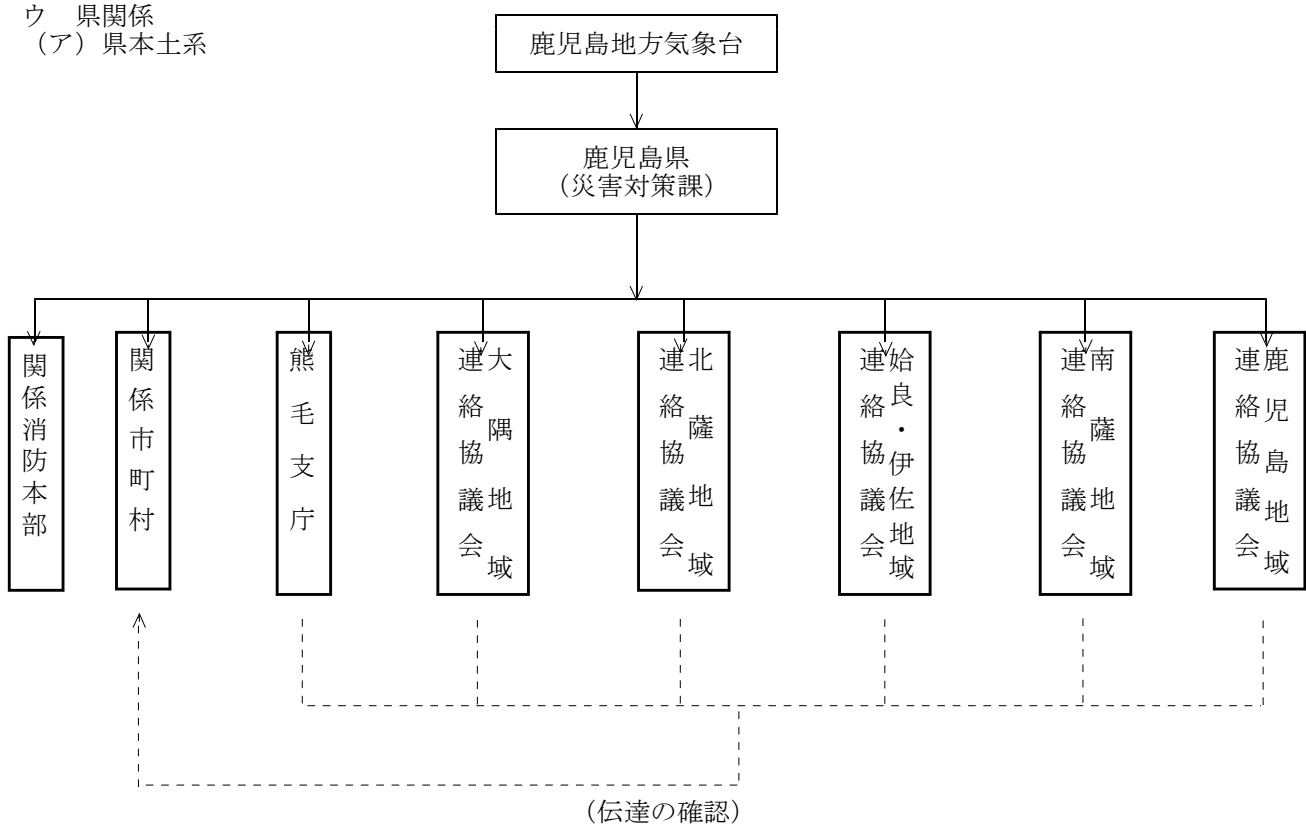


(注) → 予報警報情報とも通知,→ 警報だけ通知, --> 火災気象通報

- 1 鹿児島県の伝達系統で注意報については、特に重要な災害対策の実施を必要とするものについて通知する。
- 2 NTT西日本又はNTT東日本とは、西日本電信電話株式会社又は東日本電信電話株式会社を意味する。
- 3 二重枠で囲まれている機関は、気象業務法施行令第8条及び第9条の規定に基づく通知先
- 4 特別警報が発表された場合、県においては市町村への通知が、市町村においては住民等への周知の措置がそれぞれ法律により義務付けられている。
- 5 ※1 気象資料伝送システム（オンライン）特別警報・警報のみ伝達
- 6 ※2 気象資料伝送システム（オンライン）

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

ウ 県関係
(ア) 県本土系



(イ) 県離島系

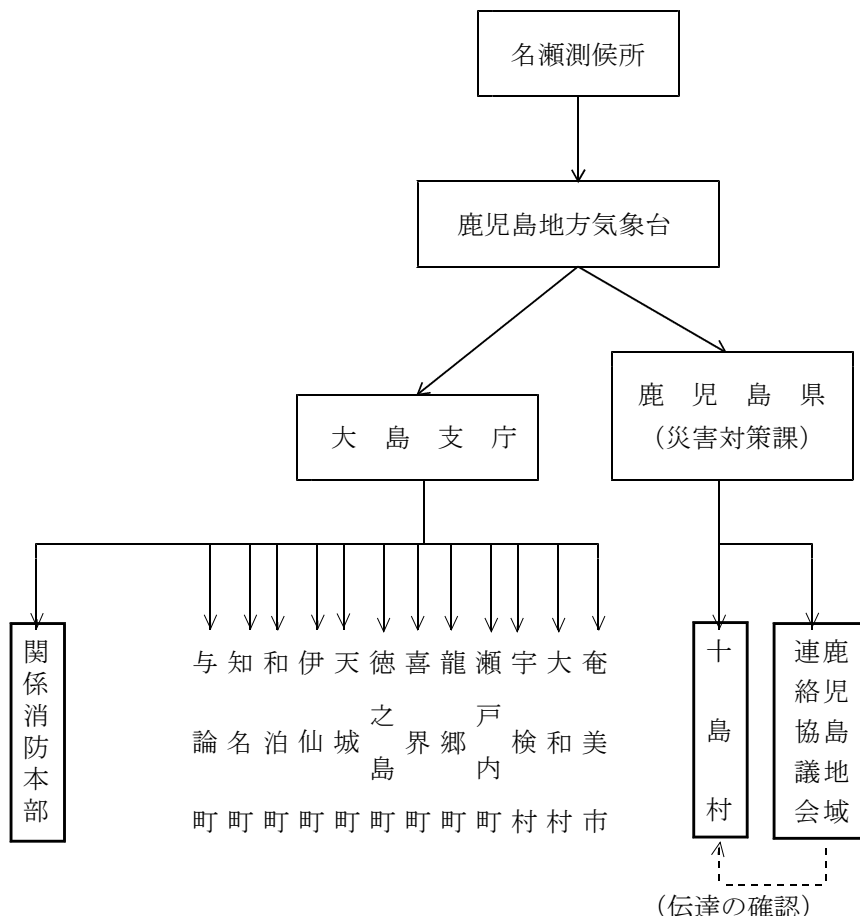
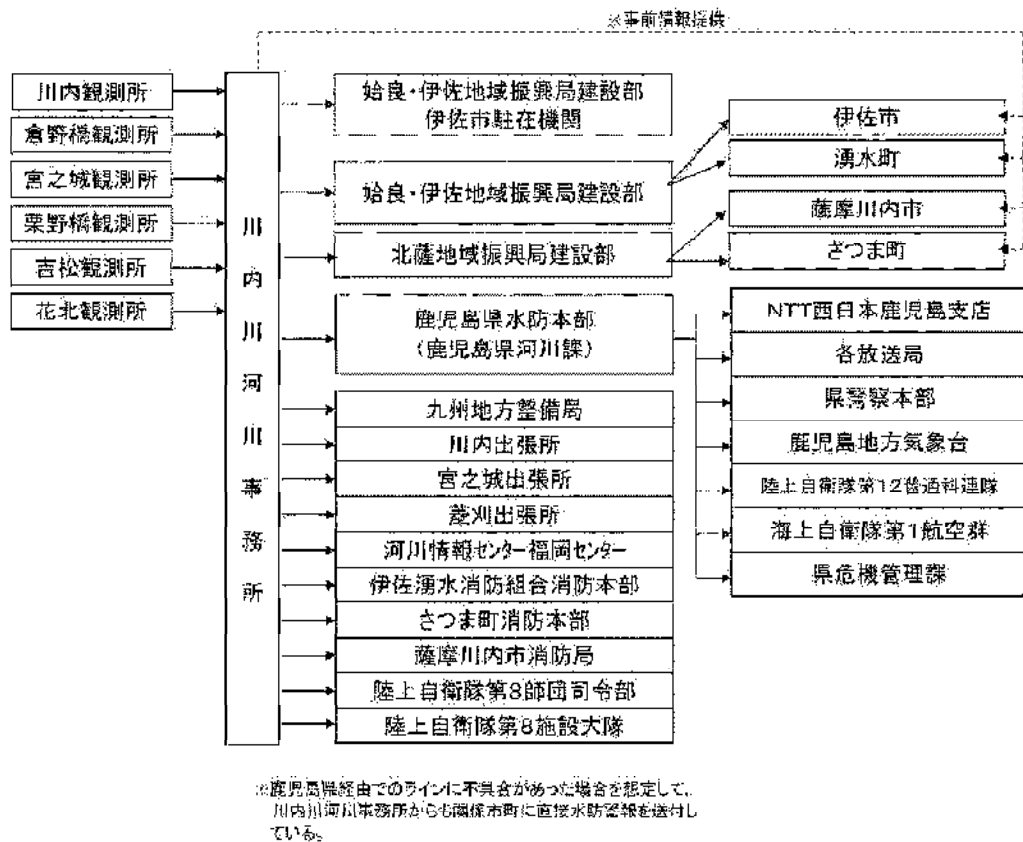
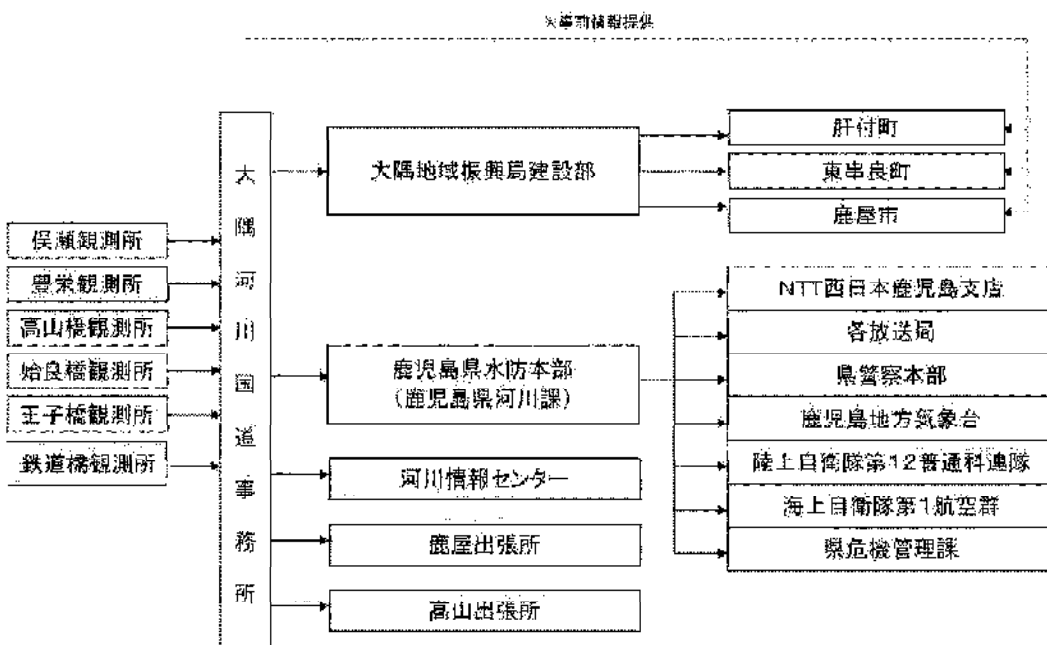


図3.2.1.3 水防警報の伝達系統（別冊鹿児島県水防計画書による）

(1) 川内川水系水防警報連絡系統図



(2) 肝属川水系水防警報連絡系統図



(3) 知事が発令する水防警報連絡系統図

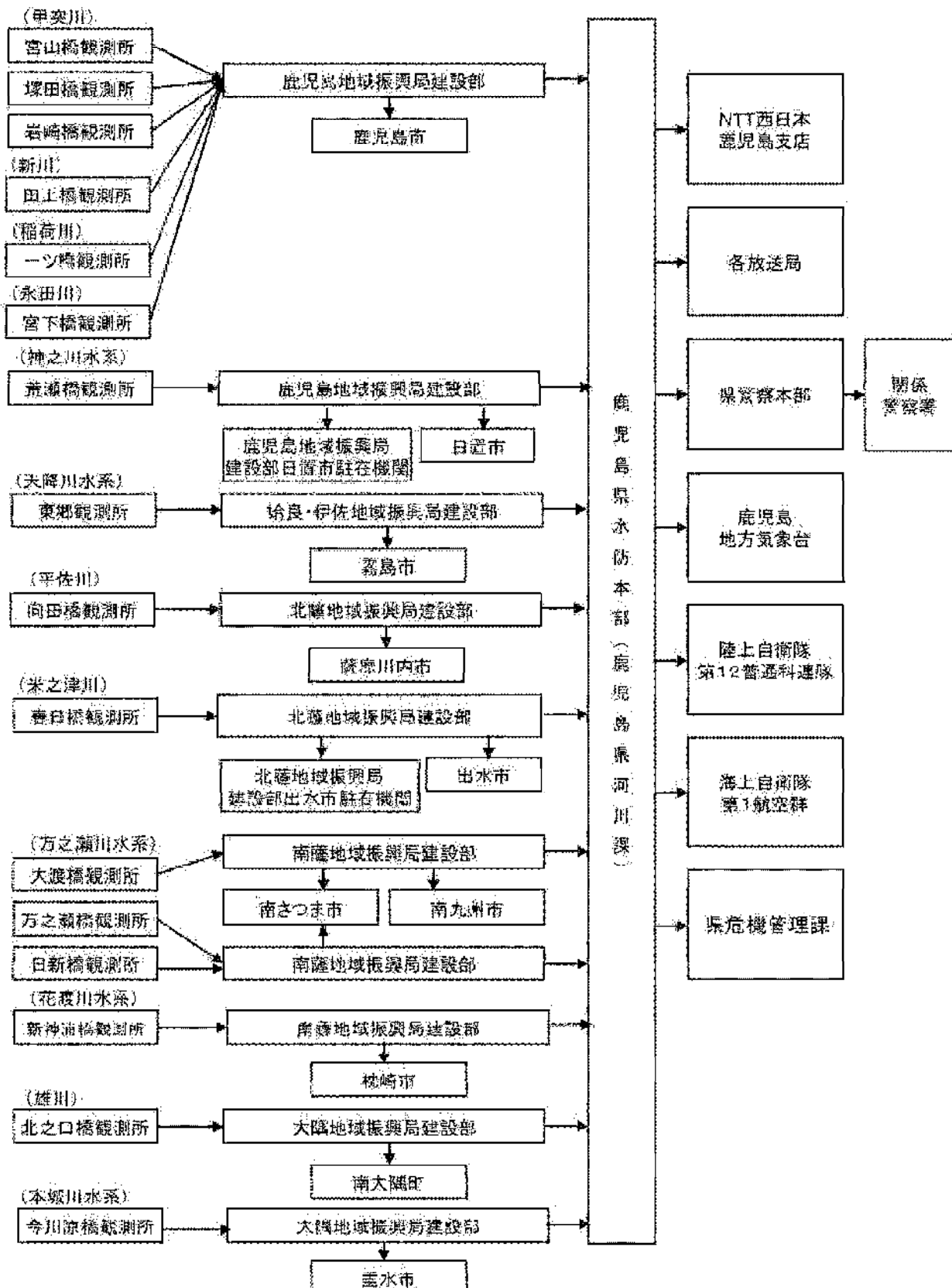


表3. 2. 1. 4 鹿児島地方気象台、名瀬測候所が通知する予・警報情報等の種類と伝達方法及び形式

| 担当気象官署 | 種類 伝達先 | 特別警報・警報 | | | | | | 注意報 | | | | | | 火災気象通報 | 情報 | 伝動法 | 特別警報・警報・注意報の伝達式 |
|----------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---|-----------|----|----|----|--------|----|----------------|-----------------|
| | | 暴風 | 暴雪 | 大雨 | 高潮 | 洪水 | 波浪 | 強風 | 蜃 | 大雨 (雪) | 高潮 | 洪水 | 波浪 | | | | |
| 鹿児島地方気象台 | NTT西日本又東日本 | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | | | | | | | | | オンライン | 全文 |
| | 鹿児島県 | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 防災警報 提供私 | 〃 |
| | 第十管区海上保安本部 | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 〃 | 〃 |
| | 鶴田ダム管理所 | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 気象警報 伝送システム | 〃 |
| | NHK鹿児島放送局 | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 〃 | 〃 |
| | 鹿児島県警察本部 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 防災警報 提供私 | 〃 |
| | 川内川河川事務所・大隅河川国道事務所・鹿児島国道事務所 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 気象警報 伝送システム | 〃 |
| 名瀬測候所 | NTT西日本又は東日本 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | | | | | | | | | オンライン | 〃 |
| | 鹿児島県 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 防災警報 提供私 | 〃 |
| | 奄美海上保安部 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 防災警報 提供私 | 〃 |
| | NHK鹿児島放送局 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ ※1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 気象警報 伝送システム | 〃 |

- (注) 1. 災害時及び通信障害時においては、伝達先の機関において気象官署に職員を派遣する等の方法によって、防災気象情報（特別警報・警報・注意報を含む）の確保に努めるものとする。
2. *印の警報は受信担当者の確認操作により、受領証を気象官署に返信するものとする。
3. 水防活動用気象警報・注意報、水防活動用高潮警報・注意報、水防活動用洪水警報・注意報、それぞれ大雨特別警報・警報・注意報、高潮特別警報・警報・注意報、洪水警報・注意報をもって代えるものとする。
4. * 1は鹿児島地方気象台を経由し、対象機関に通知される。
5. * 2の洪水は、警報のみ（特別警報なし）
6. * 3警報のない注意報（雷、融雪、濃霧、乾燥、なだれ、低温、霜、着氷・着雪）

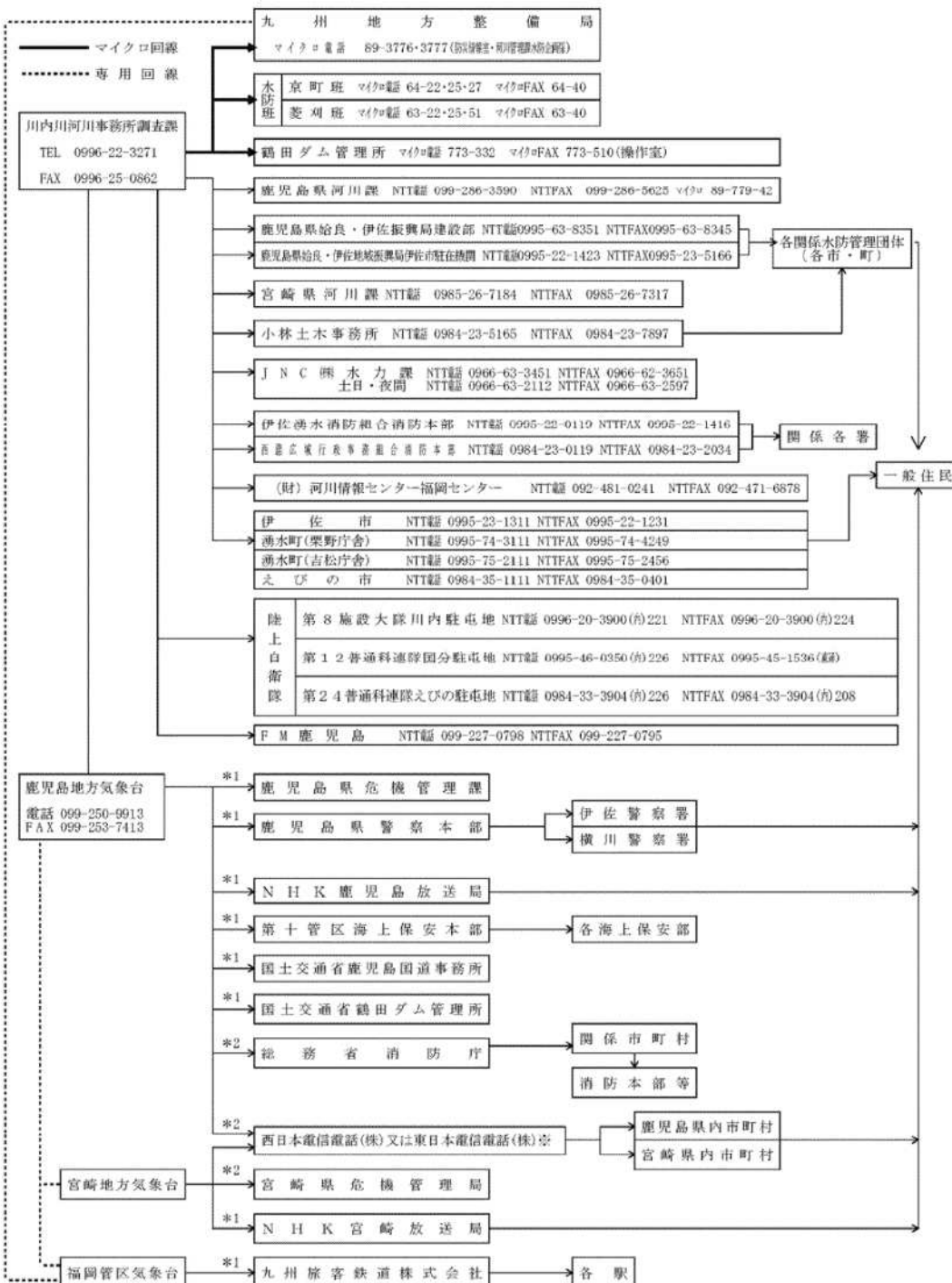
表 3. 2. 1. 5 防災関係機関が伝達する予・警報時の種類と伝達方法

| 各機関の伝達先 | 伝達事項 | | | | | | | | | | | | | 伝達方式 | 伝達内容 | |
|-------------------------------------|---------|-----|----|----|-----|----|---------------------|---------------|----|-------|----|----|----|---------------|--------------------------------------|----------|
| | 特別警報・警報 | | | | | | | 注意報 | | | | | | | | |
| | 暴風 | 暴風雪 | 大雨 | 高潮 | 洪水* | 波浪 | その他 | 強風 | 風雪 | 大雨(雪) | 高潮 | 洪水 | 波浪 | その他 | | |
| 川内川河川・ 大隅河川国道事務所 一県 | | | | | | | 水防○ | | | | | | | | 無線FAX 又は 電話FAX | 全文 |
| 第十管区海上保安本部 一船舶 | | | | | | | 海上○ | | | | | | | | ○無線電話 その他 | |
| NTT西日本・東日本 一市町村 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○電話 FAX | 全文 |
| 鹿児島県 一市町村 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 水防 洪水 予報 ○ | 火災 通知 ○ | | | | | | 洪水 予報 ○ | 無線FAX 電話FAX 加入電話 又は 加入電報 | 全文 |
| NHK鹿児島放送局 →一般 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○無線送電 | 全般又は標題のみ |
| 川内川河川・大隅河川国 道事務所・鹿児島地震台 一県・一般 | | | | | | | 洪水 予報 ○ | | | | | | | 洪水 予報 ○ | 無線FAX 又は 電話FAX | 全文 |

(注) *の洪水は、警報のみ（特別警報なし）

図3.2.1.6 洪水予報の伝達方法（鹿児島県水防計画書による）

(1) 川内川上流部洪水予報連絡系統図



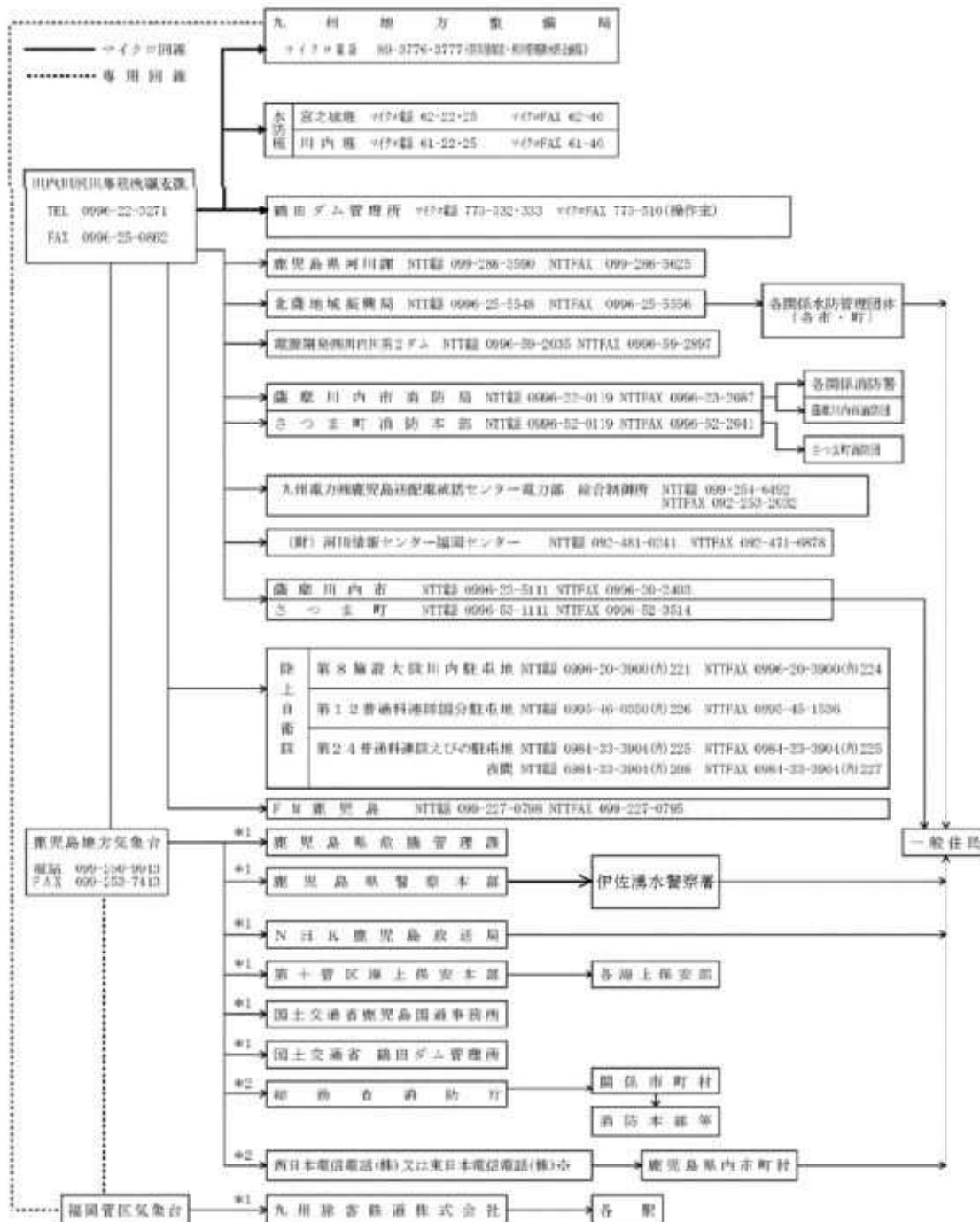
*西日本電信電話(株)又は東日本電信電話(株)への洪水予報の伝達は、洪水警報のみとし、一般的に適合する洪水警報の通知をもって代える。

*1: 防災情報提供システム
*2: 気象情報伝送処理システム

- (注) 1 各民間報道機関は、防災情報提供システムに接続しているもの。
- 2 西日本電信電話(株)又は東日本電信電話(株)は、指定河川洪水予報の洪水警報のみ通報する。ただし、鹿児島地方気象台が発表する洪水警報が川薩・姶良もしくは出水・伊佐を含む区域に発表されている場合は、当該区域への重複通報はしない。
- 3 西日本電信電話(株)又は東日本電信電話(株)は、指定河川洪水予報の洪水警報のみ通報する。ただし、宮崎地方気象台が発表する洪水警報が小林・えびの地区を含む区域に発表されている場合は、重複通報しない。

第3部 災害応急対策 第2章 警戒避難期の応急対策

(2) 川内川下流部洪水予報連絡系統図



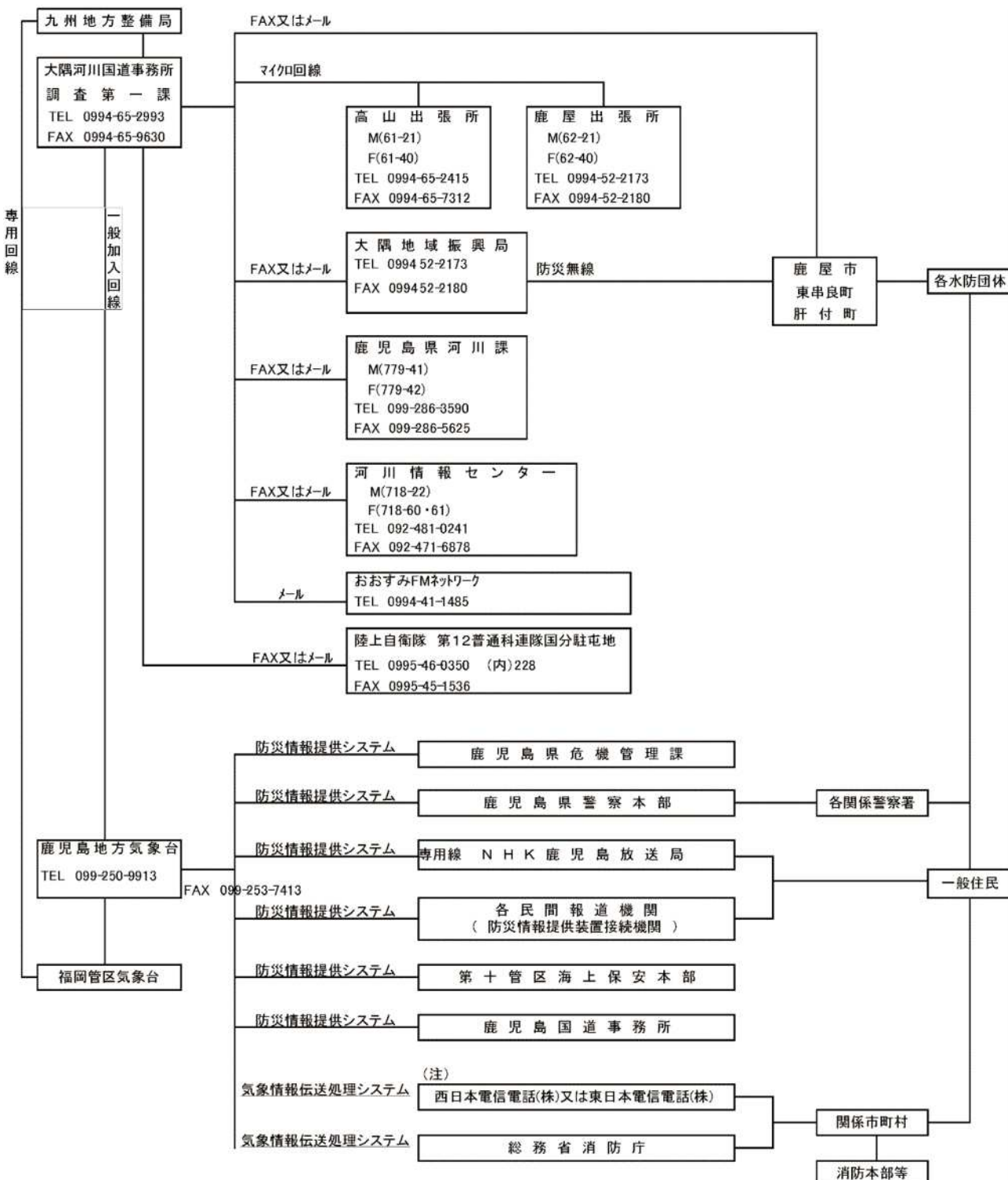
※西日本電話電話(株)又は東日本電話電話(株)への出水子割の標準は、出水整備のみなし。一般の利用に適合する出水整備の過剰をもって代まる。

■1： 路況情報提供システム

- (注) 1 各民間報道機関は、防災情報提供システムに接続しているもの。
2 西日本電信電話(株)又は東日本電信電話(株)は、指定河川洪水予報の洪水警報のみ通報する。ただし、鹿児島地方気象台が発表する洪水警報が川薩・姶良を含む区域に発表されている場合は、重複通報はない。

(3) 肝属川洪水予報連絡系統図

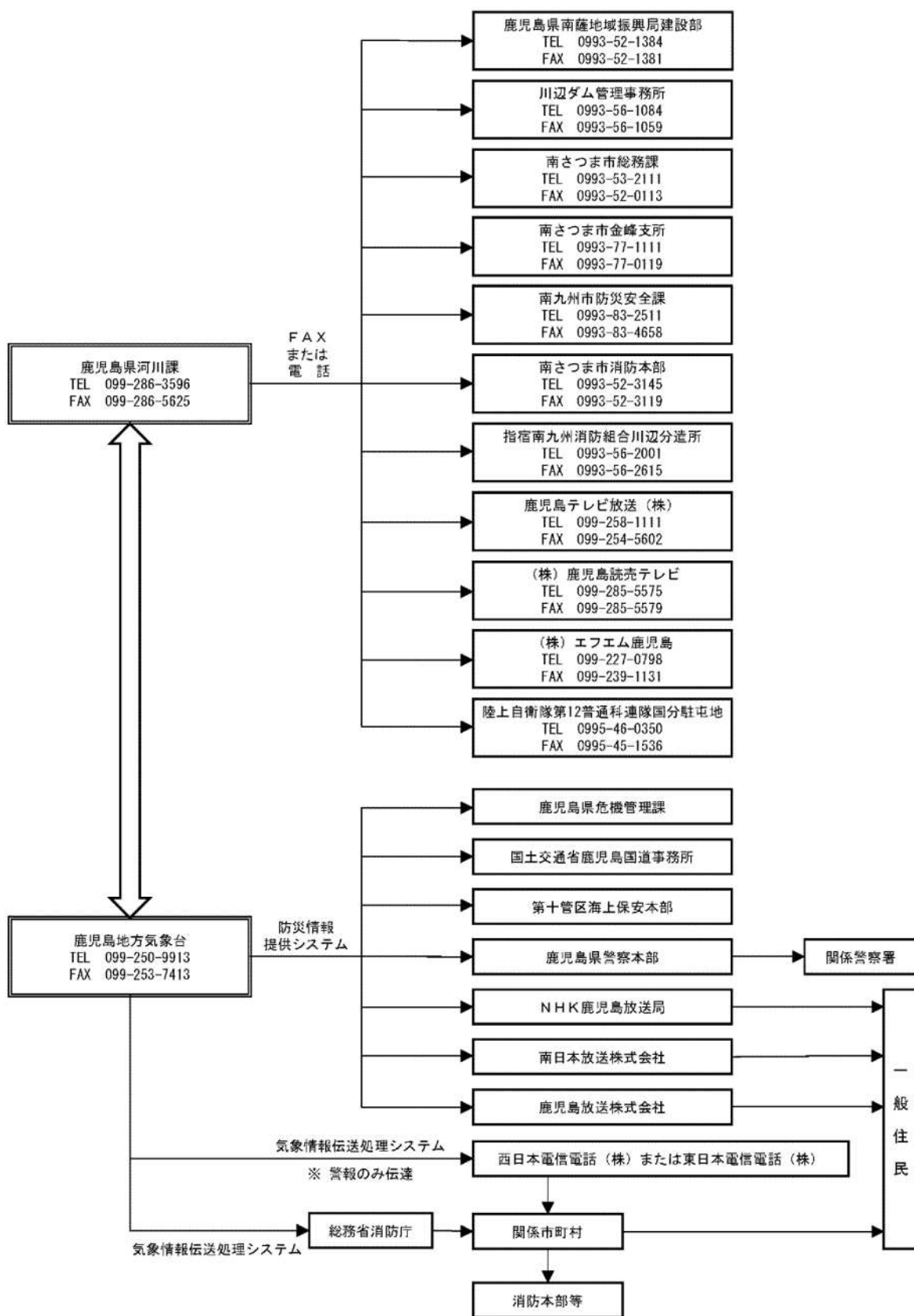
伝達系統図



注) 西日本電信電話(株)又は東日本電信電話(株)への洪水予報の伝達は洪水警報のみとし、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える。

(注) 西日本電信電話(株)又は東日本電信電話(株)は、指定河川洪水予報の洪水警報の通報する。ただし、鹿児島地方気象台が発表する洪水警報が肝属を含む区域に発表されている場合は、重複通報はしない。

(4) 万之瀬川・加世田川洪水予報連絡系統図
河川課より関係機関へ洪水予報をFAXする。

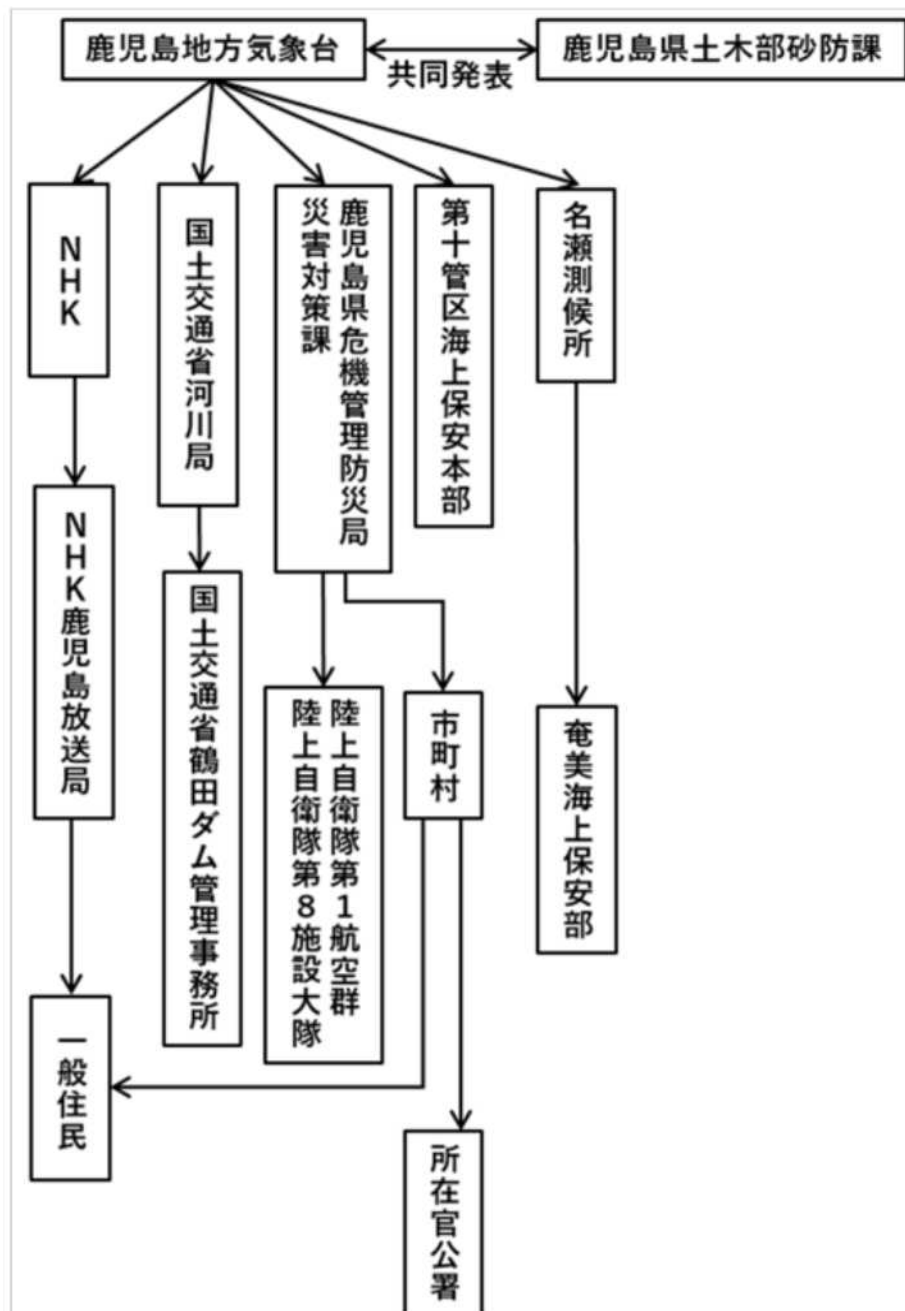


※ 西日本電信電話株式会社または東日本電信電話株式会社への伝達は洪水警報のみとし、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える。

表3.2.1.7 土砂災害警戒情報の伝達先

| 伝達先 | 伝達方法 | 担当官署 |
|-------------------|------|----------------------|
| NHK鹿児島放送局 | 専用回線 | 鹿児島地方気象台 |
| 国土交通省鶴田ダム管理所 | | |
| 鹿児島県危機管理防災局災害対策課 | | 鹿児島県危機管理防災局 災害対策課 |
| 第十管区海上保安本部 | | |
| 奄美海上保安部 | | |
| 地域振興局・支庁、市町村、消防本部 | | |

図3.2.1.8 土砂災害警戒情報の伝達系統図（土砂災害警戒情報に関する実施要領による）



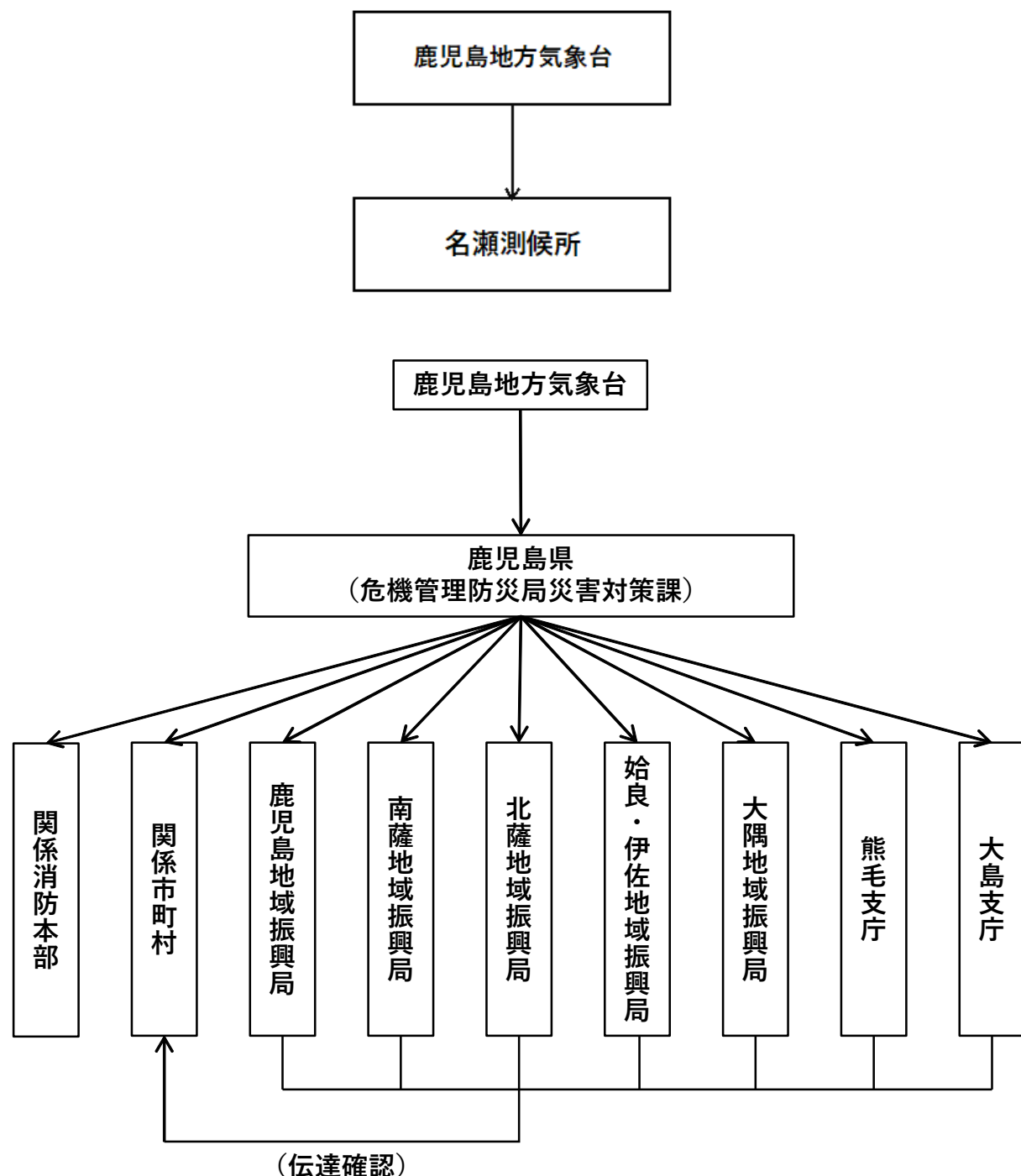
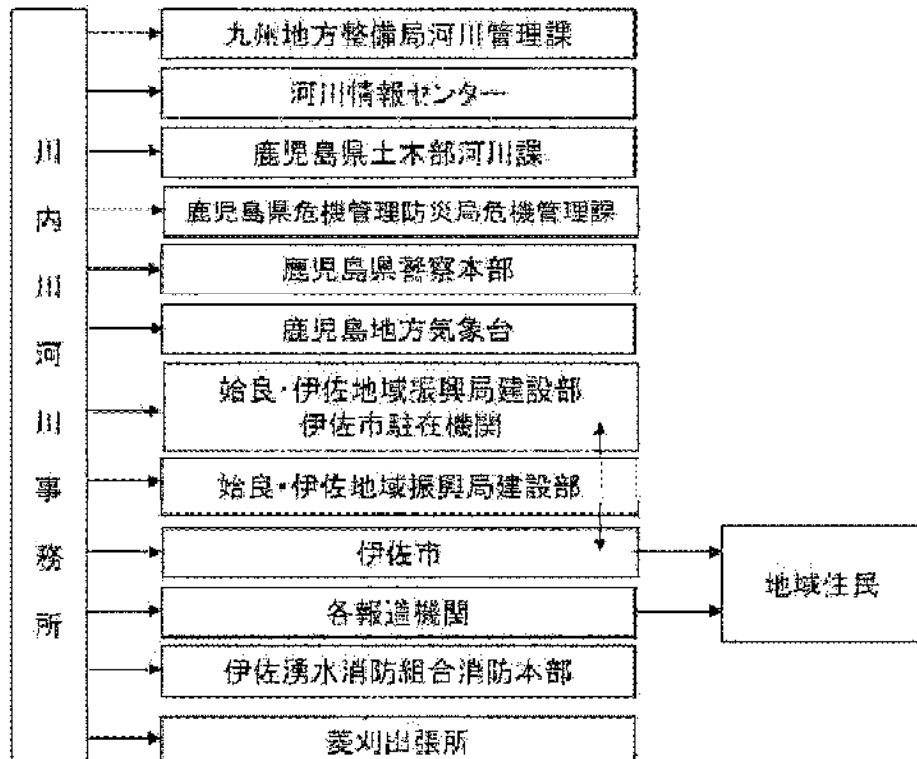
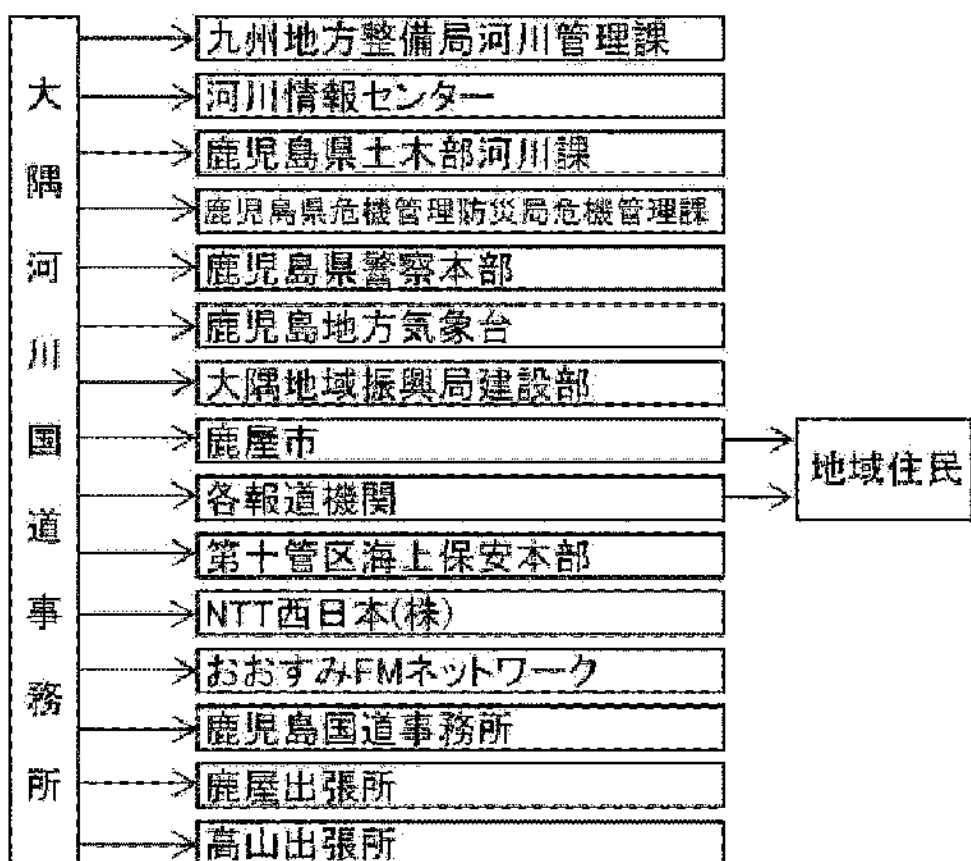


図3.2.1.9 水位情報の伝達方法（別冊鹿児島県水防計画書による）

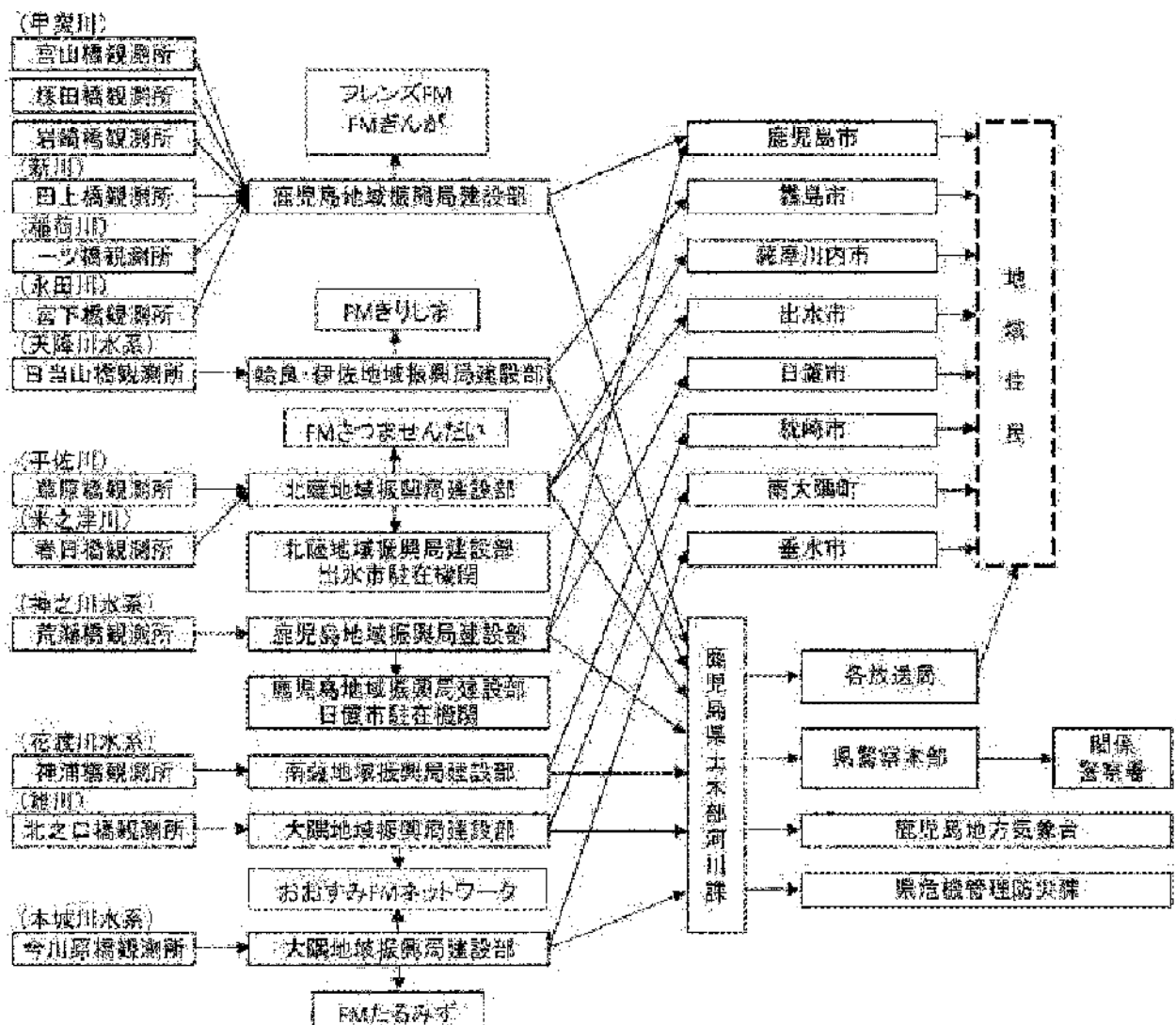
(1) 羽月川水位情報通知系統図



(2) 下谷川水位情報通知系統図



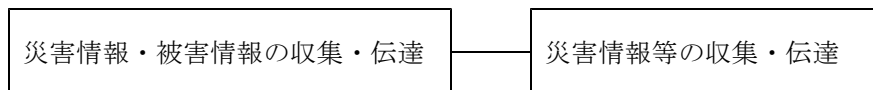
(3) 知事が通知する水位情報の通知系統図



第2節 災害情報・被害情報の収集・伝達

県災害対策本部は、災害発生直後から被災状況を正確に把握するため、管内市町村等から災害情報及び被害情報を収集し、あわせて、防災関係機関との間で災害情報等を相互に連絡するとともに、速やかに国・関係機関等に報告する必要がある。

このため、特に、県民の生命に関わる情報の収集に重点を置き、被災市町村等からの情報を迅速・確実に収集・伝達するとともに、収集した災害情報等を関係市町村や関係機関との間で共有し、応急対策に活用する。



第1 災害情報等の収集・伝達

[実施責任：危機管理防災局災害対策課、市町村、関係機関等]

以下では、管内の災害情報等の収集・伝達と報告について示す。

1 災害情報等の収集・伝達

情報の収集においては、以下の情報を収集する。特に、人命危険に関する情報を優先し、速報性を重視する。

人的被害の状況のうち、行方不明者の数については、捜索・救助体制の検討等に必要な情報であるため、市町村は、住民登録の有無にかかわらず、当該市町村の区域（海上を含む。）内で行方不明となった者について、県警察等関係機関の協力に基づき、正確な情報の収集に努めるとともに、要救助者の迅速な把握のため、安否不明者（行方不明となる疑いのある者）についても、関係機関の協力を得て、積極的に情報収集を行うものとする。

また、行方不明者として把握した者が、他の市町村に住民登録を行っていることが判明した場合には、当該登録地の市町村又は県（外国人のうち、旅行者など住民登録の対象外の者は直接又は必要に応じ外務省を通じて在京大使館等）に連絡する。

なお、県及び市町村は、被災者の安否について住民等から照会があったときは、被災者等の権利利益を不当に侵害することのないよう配慮しつつ、消防、救助等人命にかかわるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置に支障を及ぼさない範囲で、可能な限り安否情報を回答するよう努める。この場合において、県及び市町村は、安否情報の適切な提供のために必要と認めるときは、関係地方公共団体、消防機関、県警察等と協力して、被災者に関する情報の収集に努める。被災者の中に配偶者から暴力等を受け加害者から追跡されて危害を受ける恐れがある者等が含まれる場合は、その加害者等に居場所が知られることのないよう当該被災者の個人情報の管理を徹底するよう努める。

(1) 収集すべき災害情報等の内容

- ア 人的被害（死傷者数、生き埋め者のいる可能性のある要救出現場の箇所数、行方不明者の数を含む。）
- イ 住家被害（全壊、倒壊、床上浸水等）
- ウ 津波・高潮被害状況（人的被害状況、倒壊家屋状況）
- エ 土砂災害（人的・住家・公共施設被害を伴うもの）
- オ 出火件数、又は出火状況

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

- カ 二次災害危険箇所（土砂災害危険、高圧ガス漏洩事故など）
- キ 輸送関連施設被害（道路、港湾、漁港）
- ク ライフライン施設被害（電気、電話、ガス、水道、下水道施設被害）
- ケ 避難状況、救護所開設状況
- コ 災害対策本部設置等の状況
- サ 災害の状況及びその及ぼす社会的影響から見て報告する必要があると認められるもの

(2) 災害情報等の収集

ア 市町村（消防機関含む）による情報収集

市町村職員は、原則として情報収集担当区域に応じて人命危険情報を収集する。収集した情報の本部への報告は電話、無線等による通報によるほか、バイク、自転車、歩行等の手段による登庁後の報告による。一般の市町村職員の場合も、参集途上に可能な限り人命危険情報を収集し、その結果を参集後、本部へ報告する。

イ 県による情報収集

(ア) 災害現場への派遣職員は、指定された区域で人命危険情報を収集し、収集した情報は、現地からの無線、電話通報又は、庁舎への参集後の報告による。その他の職員が参集途上で把握した情報については、市町村一般職員と同様の方法による。

(イ) 県は、市町村、各対策部、各対策支部及び防災関係機関等からの被害情報等の報告によるほか、災害対策本部室の機能を活用して、以下の情報を迅速かつ的確に収集する。

- ① 気象警報、台風情報、積算雨量、アメダス降水量等の情報
- ② 震度情報ネットワークによる震度情報及び各種の被害情報
- ③ 県内主要河川の水位、雨量等の情報
- ④ 土砂災害警戒区域等の警戒避難に質する雨量等の情報
- ⑤ 道路情報総合システムによる県内主要道路の通行規制情報等
- ⑥ 屋上監視カメラによる鹿児島市街地や県庁周辺の被災状況等
- ⑦ 県消防・防災ヘリコプター、県警察ヘリコプターテレビによる被災地の状況等
- ⑧ モバイル映像電送システムによる防災現場の状況等
- ⑨ 防災地図情報システムによる防災情報の活用

ウ 県警察本部による情報収集

県警察の警備活動や住民からの通報により把握された人命危険情報を県警察本部で集約し、県災害対策本部に報告する。

(3) 災害情報等の集約、活用、報告及び共有化

ア 市町村における報告情報の集約

市町村本部において、上記方法により報告された災害情報等を整理し、広域応援要請、自衛隊派遣要請、避難指示、災害救助法の適用申請等の必要性の有無を判断できるよう集約し、適宜、全職員に徹底する。

イ 市町村から県等への報告

県は、被災市町村からできるだけ早期に被害概況に関する報告を受ける。

特に、災害規模の把握のための市町村から県等への報告は以下を目標に実施する。

なお、市町村から県への被災状況の報告ができない場合や、県から国への被災状況の報告ができない場合を想定し、県及び指定行政機関は、県職員が被災市町村の情報収集のため被災地に赴く場合又は指定行政機関の職員がその所掌事務に係る県の情報収集のため被災地に赴く場合に、どのような内容の情報をどのような手段で収集するかなどを定めた情報収集要領を、あらかじめ作成するよう努める。

(ア) 第1報（収集途上の被害状況、庁舎周辺の被害状況）

- ① 勤務時間外（本部連絡員の登庁直後）
- ② 勤務時間内（災害発生直後）

(イ) 人命危険情報の中間集約結果の報告

災害発生後、出来る限り早く報告する。なお、この段階で市町村災害対策本部での意思決定（広域応援要請、自衛隊派遣要請、避難指示、災害救助法の適用申請等の必要性の有無）が得られていれば、県等へ報告する。

(ウ) 人命危険情報の集約結果（全体概要）の報告

災害発生後1時間以内。遅くとも2時間以内とする。県への報告は、災害情報等報告系統と同一の系統（図3.2.2.1参照）及び方法を用いる。

《資料編 15. 1 災害報告取扱要領》

(エ) 市町村は、同時多発火災や救出要請等により、119番通報が殺到した場合に、その状況を直ちに県及び消防庁に報告する。

ウ 県における情報の共有

市町村等から報告された人命危険情報は、災害対策課（災害対策本部設置時は、本部連絡班）において、整理・分析し、県域にかかる広域応援要請、自衛隊派遣要請、避難指示の必要性、災害救助法の適用のための判断材料とする。

また、これらの情報は、本部対策会議、連絡員会議、本部連絡班において共有化を図り、適宜職員に対して徹底し、活動に統一性を与える。

エ 人的被害情報の集約・調整

人的被害の数（死者・行方不明者数をいう。）については、県が一元的に集約、調整を行うものとする。その際、県は、関係機関が把握している人的被害の数について積極的に収集し、一方、関係機関は県に連絡するものとする。当該情報が得られた際は、県は、関係機関との連携のもと、整理・突合・精査を行い、直ちに消防庁へ報告するものとする。

また、県は、人的被害の数について広報を行う際には、市町村等と密接に連携しながら適切に行うものとする。

なお、県は、要救助者の迅速な把握による救助活動の効率化・円滑化のために必要と認めるときは、「災害時における行方不明者等の氏名等の公表方針」（令和4年5月13日策定、令和5年3月31日一部見直し）に基づき市町村等と連携の上、行方不明者等の氏名等を公表し、その安否情報を収集・精査することにより、速やかな要救助者の絞り込みに努める。

(4) 災害情報等を収集するに当たっての留意事項

ア 県は、発災初期の情報収集に当たっては、震度情報ネットワークシステム等により災害対策本部室に集められた各地の震度情報、119番通報の殺到状況、被災地の映像情報など、被害規模を推定するための概括的な情報の収集伝達に特に配慮する。

イ 県、市町村及び防災関係機関は、人的被害、住家被害、避難、火災の発生・延焼の状況等、広域的な災害応急対策を実施する上で重要かつ緊急性の高い情報について、他の情報に優先し収集・報告する。

2 災害情報等の報告

(1) 災害情報等の報告系統

ア 市町村長は、管内の災害情報及び被害情報（以下「災害情報等」という。）を収集・把握し、県その他関係機関に報告する。

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

なお、通信途絶等により、県との情報連絡がとれない場合は、消防庁に直接被害情報等の連絡を行うものとする。

イ 県知事は、市町村長、関係機関の協力のもとに、県域の災害情報等を収集・把握し、県内の防災関係機関に関係情報を通報するとともに、重要かつ緊急な情報について消防庁に報告する。被害状況等の報告に係る消防庁への連絡先は、次のとおりである。

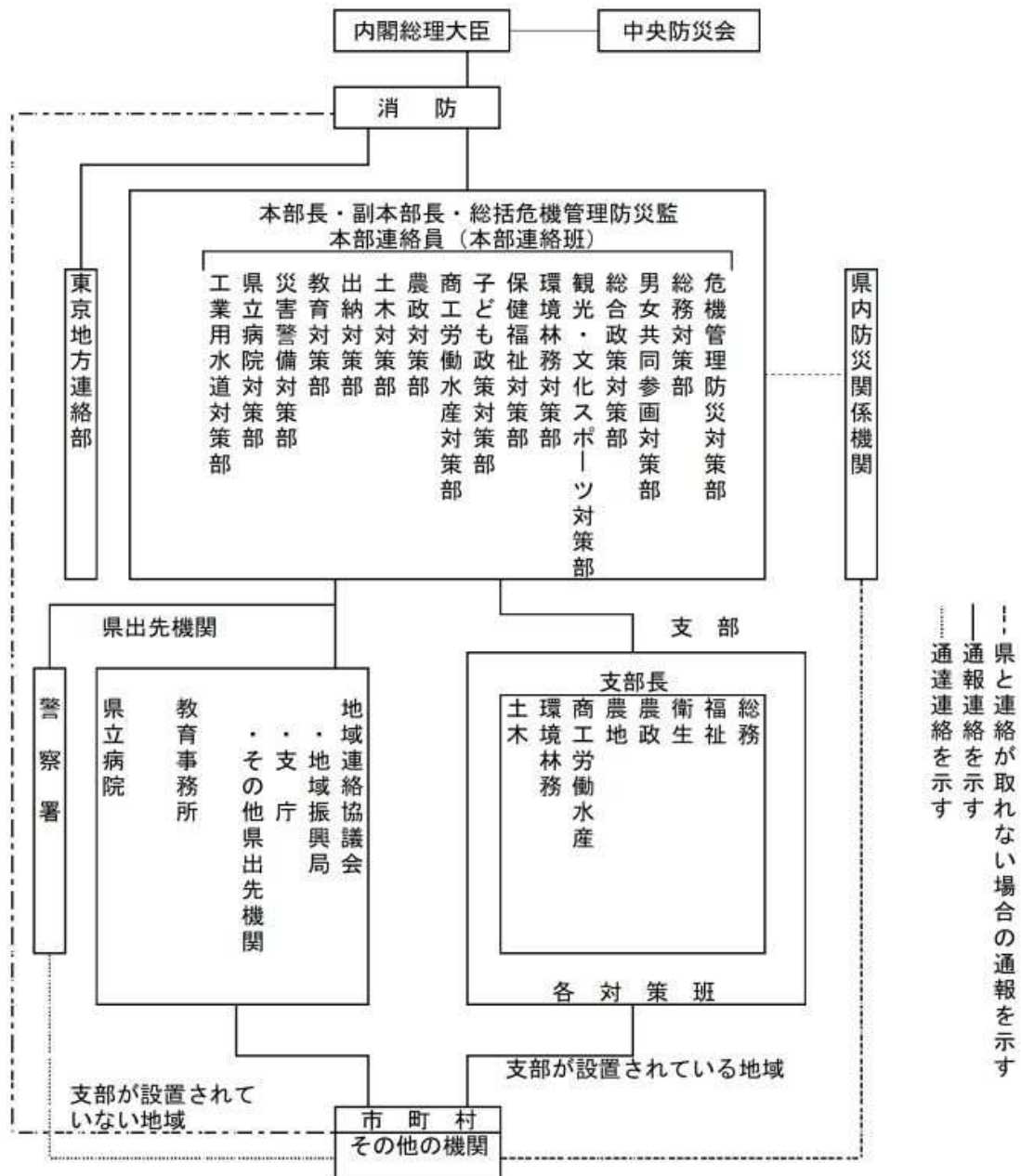
また、県は、市町村において通信手段の途絶等が発生し、被害情報等の報告が十分なされていないと判断する場合等にあっては、調査のための職員の派遣、ヘリコプター等の機材や各種通信手段の効果的活用等により、あらゆる手段を尽くして被害情報等の把握に努める。

なお、指定行政機関は、通信手段の途絶等により県による被害情報の報告が十分なされていないと判断する場合等にあっては、調査のための職員派遣、ヘリコプター等の機材や各種通信手段の効果的活用等により、あらゆる手段を尽くしてその所掌事務に係る被害情報の把握に努める。

| 区分 回線別 | 平日（9：30～18：15） ※応急対策室 | 左記以外 ※宿直室 |
|------------------|---------------------------|---------------------|
| N T T回線 | 電 話 03-5253-7527 | 03-5253-7777 |
| | F A X 03-5253-7537 | 03-5253-7553 |
| 消防防災無線 | 電 話 8-90-49013 | 8-90-49102 |
| | F A X 8-90-49033 | 8-90-49036 |
| 地域衛星通信 ネットワーク | 電 話 80-048-500-90-49013 | 80-048-500-90-49102 |
| | F A X 80-048-500-90-49033 | 80-048-500-90-49036 |

ウ 県内防災関係機関は、所管に係る災害情報等のうち、県その他関係機関と密接な関係のあるものについて、県その他関係機関に通報連絡するものとする。

図3.2.2.1 災害情報等収集報告系統図



第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

県が国（内閣総理大臣）に報告すべき災害の基準は、以下のとおりである。

- (ア) 災害救助法の適用基準に合致するもの
- (イ) 県または市町村が災害対策本部を設置したもの
- (ウ) 災害が当初は軽微であっても、2県以上にまたがるもので、一つの県における被害は軽微であっても、全国的に見た場合に同一災害で大きな被害を生じているもの
- (エ) 災害による被害に対して、国の特別の財政援助を要するもの
- (オ) 災害の状況及びそれが社会的影響等からみて、報告する必要があると認められるもの
- (カ) (ア)～(オ)に定める災害になるおそれがある災害

なお、上記の報告については、消防庁に対して行うものとし、消防組織法第40条に基づく、災害報告取扱要領及び火災・災害等即報要領により行う消防庁への報告と一体的に行うものとする。

ウ 災害報告の種類

災害報告とは、被害の程度が数的に把握できる被害情報をあらかじめ定められた様式により報告（通報）する次のものをいう。

(ア) 災害即報

報告（通報）すべき災害等を知覚した時、原則として、知覚後30分以内で可能な限り早く、わかる範囲で、その第1報を報告するものとし、以後、判明したもののうちから逐次報告するもの

(イ) 災害確定報告

応急対策を終了した後20日以内に報告（通報）するもの

(ウ) 災害中間年報

12月20日までに報告（通報）するもの

(エ) 災害年報

4月30日までに報告（通報）するもの

(3) 災害情報、災害報告の通報及び報告要領

ア 災害発生の恐れのある異常現象の通報要領

(ア) 発見者の通報

異常現象を発見した者又は道路情報連絡員からの情報を受けた者は、その現象が水防に関する場合は水防機関（水防管理者又はその他水防関係者）に、火災に関する場合は消防機関に、その他気象、地震、水象、海難の場合は市町村長又は警察署長（警察官）、海上保安官署（海上保安官）に通知するものとする。

(イ) 警察署長等の通報

異常現象発見の通報を受けた警察署長（警察官）等は、直ちに市町村長に通報するものとする。

(ウ) 市町村長の通報

（ア）、（イ）及びその他により異常現象を承知した市町村長は、直ちに次の機関に通報するものとする。

① 気象、地震、水象に関するものは、関係気象官署

② その異常現象により災害発生が予想される隣接市町村

③ その異常現象により、予想される災害の対策実施機関（県出先関係機関その他応急対策実施機関）

(エ) 県出先関係機関の通報

市町村長からの通報その他により異常現象を承知した県出先関係機関は、直ちに県各部の関係課に通報するものとする。

(オ) 市町村長の気象官署に対する通報要領

気象官署に関する異常現象を承知した市町村長が関係気象官署に通報する要領は次のとおりとする。

① 通報すべき事項

- a 気象関係
- b 水象に関するもの（台風等に伴う異常潮位、異常波浪等）

② 通報の方法

通報の方法は、電話、電報によることを原則とする。

③ 通報のあて先

通報のあて先は、鹿児島地方気象台及び名瀬測候所とする。

④ 通報に要する電話・電報の費用は、原則として発信市町村の負担とする。

(カ) 市町村長の通報・収集要領

異常現象発見者が市町村長その他関係機関に通知する要領、系統等については、市町村地域防災計画において地域の実情に即して具体的に定められた要領に基づくものとする。

イ ア以外の災害情報及び災害報告の通報、報告方法

(ア) 市町村長の方法

- ① 市町村長は、管内の所管事項に係る災害情報及び被害情報を調査収集し、系統図に基づき県支部の各対策班又は県本部の各対策部に通報報告するものとする。ただし、緊急を要する場合は、直ちに関係の対策部に通報報告する。
- ② 災害情報で、県以外の防災関係機関の災害対策と密接な関係があると思われるものについては、当該防災関係機関に通報するものとする。

(イ) 県の方法

- ① 県支部の各対策班（支部が設置されていない時は出先機関）は、所管事項について市町村その他関係機関の協力を得て調査収集し、市町村長からの通報報告と併せ、支部長及び県本部の各対策部に報告するものとする。
- ② 支部長は、重要かつ緊急の災害情報及び被害状況について、本部長に報告するものとする。
- ③ 県各対策部は、所管事項について調査収集に努めるとともに、支部対策班及び市町村長からの通報、報告を集計し、本部連絡員又は本部連絡班を通じ本部長（災害対策本部設置前は、災害対策課）に報告するものとする。
- ④ 県各対策部は、消防庁に対し、所管事項の災害報告を直接又は東京地方連絡部を通じ報告するものとする。
- ⑤ 県各対策部及び県支部各対策班で把握した災害情報等で、防災関係機関が行う災害対策と密接な関係があると思われるものについては、当該防災関係機関に通報するものとする。

(ウ) 防災関係機関の方法

防災関係機関は所管事項に関し、収集把握した災害情報及び被害状況のうち県その他防災関係機関の災害対策と密接な関係があると思われるものについては、県その他防災関係機関に通報するものとする。

(4) 災害報告の様式

県災害対策本部が最終的に収集する災害報告の内容は、別表の様式のとおりとする。県各対策部の様式は、法令その他によりあらかじめ定められている様式に別表の内容を考慮して定めるものとする。市町村長の災害報告は、災害報告取扱要領（「資料編」参照）によるものとする。

(5) 災害報告の留意事項

ア 県の各対策機関及び市町村は、災害報告にあたり、災害報告の責任者として「災害連絡員」1名定めておき、報告に関する一切の責任を負わせるものとし、更に災害連絡員に事故のある場合を考慮して副連絡員を定めるようにする。

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

イ 被害状況の報告に際しては、警察の報告と市町村及び県の各対策機関の報告とがくいちがわないよう相互に被害状況に関する情報を交換する等、密接な連携のもとに報告の正確を期するものとする。

(6) 災害報告の判定基準

人及び家屋等の一般被害の判定基準は、表3.2.2.1のとおりとする。

表3.2.2.1 災害報告の判定基準

| 区分 | 被　　害　　の　　判　　定　　基　　準 |
|------------------|--|
| 死　　者 | 当該災害が原因で死亡し、死体を確認したもの、または死体を確認することができないが死亡したことが確実な者とする。 |
| 行方不明者 | 当該災害が原因で所在不明となり、かつ死亡の疑いのある者とする。 |
| 重傷者 軽傷者 | 災害のため負傷し、医師の治療を受けまたは受ける必要のあるもののうち、「重傷者」とは1月以上の治療を要する見込みの者とし、「軽傷者」とは、1月末満で治療できる見込みのものとする。 |
| 住　　家 | 現実に居住のために使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。 |
| 非住家 | 住家以外の建築物をいうものとする。 なお、官公署、学校、病院、公民館、神社、仏閣等は非住家とする。ただし、これらの施設に、常時、人が住居している場合には、当該部分は住家とする。 |
| 公共建物 | 例えば役場庁舎、公民館、公立保育所等の公用又は公共の用に供する建物とする。 |
| 住家全壊 (全焼・全流失) | 住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失若しくは流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のものとする。 |
| 住家半壊 (半焼) | 住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損害が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分がその住家の延べ床面積の20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のものとする。 |
| 一部破損 | 全壊及び半壊にいたらない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のものとする。ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く。 |
| 床上浸水 | 住家の床より上に浸水したもの及び全壊・半壊には該当しないが、土砂竹木のたい積により一時的に居住することができないものとする。 |
| 床下浸水 | 床上浸水にいたらない程度に浸水したものをする。 |
| り災世帯 | 災害により全壊、半壊及び床上浸水の被害を受け通常の生活を維持できなくなった生計を一にしている世帯とする。例えば寄宿舎、下宿その他これに類する施設に宿泊するもので共同生活を営んでいるものについては、これを一世帯として扱い、また同一家屋の親子、夫婦であっても、生活が別であれば分けて扱うものとする。 |
| り災者 | り災世帯の構成員とする。 |

(注)

- (1) 住家被害戸数については「独立して家庭生活を営むことができるよう建築された建物又は完全に区画された建物の一部」を戸の単位として算定するものとする。
- (2) 損壊とは、住家が被災により損傷、劣化、傾斜等何らかの変化を生じることにより、補修しなければ元の機能を復元し得ない状況に至ったものをいう。
- (3) 主要な構成要素とは、住家の構成要素のうち造作等を除いたものであって、住家の一部として固定された設備を含む。

(別表) 災害状況速報

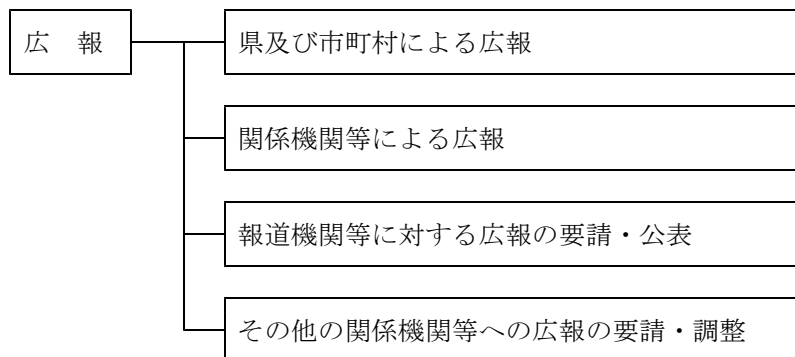
| | | | | | | | |
|------|-------|-------|---------|------------------|---------|------------------|-----|
| 報告府県 | 災害名 | 区分 | 被 告 | 区 分 | 被 告 | 区 分 | 被 告 |
| 災害名 | 第 | 田 | 流出埋没 ha | 公立公共施設 | 千円 | 公立公共施設 | 千円 |
| 報告番号 | 報 | 冠水 ha | 農林水産業施設 | 千円 | 農林水産業施設 | 千円 | |
| 報告者名 | () | 冠水 ha | 公共土木施設 | 千円 | 公共土木施設 | 千円 | |
| | | 文教施設 | 他の公共施設 | 千円 | 他の公共施設 | 千円 | |
| | | 病院 | 小計 | 千円 | 小計 | 千円 | |
| | | 診療所 | 畜産被告 | 千円 | 畜産被告 | 千円 | |
| | | 道路 | 農産被告 | 千円 | 農産被告 | 千円 | |
| | | 橋りょう所 | 林産被告 | 千円 | 林産被告 | 千円 | |
| 的 | 死死者 | 人 | 河川箇所 | 畜産被告 | 千円 | 畜産被告 | 千円 |
| 的 | 行方不明者 | 人 | 港湾箇所 | 水産被告 | 千円 | 水産被告 | 千円 |
| 被 | 重傷者 | 人 | 砂防箇所 | 商工被告 | 千円 | 商工被告 | 千円 |
| 被 | 軽傷者 | 人 | 清掃施設 | その他 | 千円 | その他 | 千円 |
| 告 | 全壊 | 世帯 | 崖くずれ箇所 | 消防隊員出動延人数 | 人 | 消防隊員出動延人数 | 人 |
| 告 | 半壊 | 人 | 鉄道不通箇所 | 消防隊員出動延人数 | 人 | 消防隊員出動延人数 | 人 |
| 住 | 被 | 被 | 被害船舶 | 被 | 被 | 被 | 被 |
| 家 | 半 | 壁 | 水道戸戸 | 災害発生場所 | | 災害発生場所 | |
| 被 | 一 | 壁 | 電話回線 | 災害発生年月日 | | 災害発生年月日 | |
| 告 | 部 | 破損 | 電気戸 | 備 | 備 | 備 | 備 |
| | 被 | 人 | ガス戸 | 災害の種類概況 | | 災害の種類概況 | |
| | 床 | 浸水 | ブロック解等 | 消防機関の活動状況 | | 消防機関の活動状況 | |
| | 上 | 世帯 | 箇所 | その他(避難の勧告・指示の状況) | | その他(避難の勧告・指示の状況) | |
| | 床 | 下 | 世帯 | 考 | | 考 | |
| | 非 | 浸水 | り災世帯数 | | | | |
| 住宅 | 公共建物 | 人 | り災者数 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| | その他 | 被 | 火災発生 | 建物件 | 建物件 | 建物件 | 建物件 |
| | | | 危険発生 | 物件 | 物件 | 物件 | 物件 |
| | | | その他 | 他件 | 他件 | 他件 | 他件 |

※被告額は省略することができるものとする。

第3節 広報

風水害等の災害に際して、浸水、斜面崩壊等様々な災害に対する県民の防災活動を喚起し、誘導できるよう、必要情報を県民及び関係機関等に広報する必要がある。

このため、県、市町村、防災関係機関は、保有する情報伝達手段を駆使して最も効果的な方法で広報するとともに、災害時の適切な防災活動を遂行する上で、それを阻害するような混乱を回避できるよう配慮する。



第1 県及び市町村による広報

[実施責任：総務部広報課、危機管理防災局危機管理課・災害対策課、市町村]

1 広報内容

災害時には、以下に示す人命の安全確保、人心の安定及び行政と住民の防災活動を支援する広報を優先して実施する。

また、気象警報、避難指示等を住民に周知することにより、迅速・的確な避難行動に結びつけるよう、その伝達内容等についてあらかじめ検討しておく。その際、高齢者や障害者等の要配慮者に配慮する。

(1) 災害危険地域住民への警戒呼びかけ(避難誘導)、避難指示

市町村の広報担当者は、降雨が長期化し、災害危険が増大していると判断されるときは、事前に定めた広報要領により、大雨への警戒を強め、必要に応じ事前避難に関する広報を実施する。

(2) 災害発生直後の広報

県（災害対策課）及び市町村は、各種広報媒体を活用して広報を実施する。災害発生直後の広報は、自主防災組織、住民等へ災害時の防災行動を喚起するため、以下の内容の広報を実施する。

ア 緊急避難を要する区域住民への避難の喚起・指示

イ 隣近所等の要配慮者の安否確認の喚起・指示

ウ 出火防止、初期消火、プロパンガスの元栓閉栓の喚起・指示

(3) 災害発生後、事態が落ち着いた段階での広報

県（広報課）及び市町村は、各種広報媒体を活用し、以下の内容の広報を実施する。

ア 二次災害危険の予想される地域住民等への警戒呼びかけ

イ 地区別の避難所

ウ 混乱防止の呼びかけ

不確実な情報に惑わされない、テレビ、ラジオ、行政機関のホームページ、鹿児島県防災Web、

緊急速報（エリヤメール等）、コミュニティFM放送、告知放送から情報を入手するようになど。

エ 安否情報

安否情報については、NTTの災害用伝言ダイヤル“171”や、各携帯電話会社が大規模災害時に開設する災害用伝言板などを活用するよう広報する。

オ 被災者救援活動方針・救援活動の内容

《資料編 6. 1 住民向けの広報案文》

(4) 広報及び情報等の収集要領等

ア 県の各対策部は、広報を必要とする場合、災害対策課（本部設置時は本部連絡班）を経由して広報課（広報班）に連絡し、広報を要請する。

イ 被害状況、対策状況等の全般的な情報は、災害対策課において収集する。

ウ 広報課（広報班）が必要に応じて取材（現地写真撮影等）を行う場合は、災害対策課を通じて各関係対策部に連絡する。

2 広報手段

(1) 市町村による広報手段

市町村による広報は、市町村が保有する防災行政無線、サイレン吹鳴装置（無線）、インターネット（市町村ホームページ、ツイッター、フェイスブック等のソーシャルメディア、ポータルサイト、鹿児島県防災Web）、ニアラート、緊急速報（エリアメール等）、コミュニティFM放送、ワンセグ放送、告知放送、広報車、市町村職員・消防団・自主防災組織・区長等による口頭などの各伝達手段による。

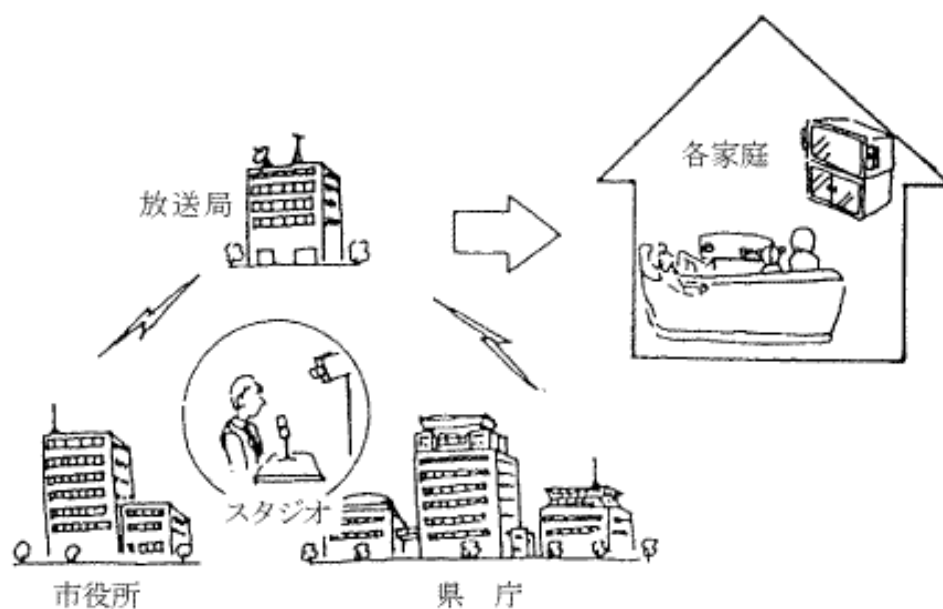
また、避難指示等の避難に関する情報等、緊急性が高く住民への周知が必要な情報については、本節第3「1 放送機関に対する情報の提供」に示す、放送機関への情報の提供等を行い、住民への周知に努める。

(2) 県による広報手段

県による広報は、報道機関を通じるほか、各種広報媒体を活用し、広報内容が効果的に伝達されるよう努めるものとする。

また、大災害時等緊急に県民への情報を伝達する必要がある場合は、緊急連絡スタジオから映像及び音声で情報提供を行うものとする。

図3. 2. 3. 1 放送メディアを通じた緊急情報伝達システム



第2 関係機関等による広報

[実施責任：各放送機関、その他関係機関等]

1 放送機関による広報

災害時のテレビ・ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）等による公共放送は、県民の情報ニーズに応えるとともに、県民や関係機関等の職員が防災対策を遂行する上で必要となる各種情報を提供するなど極めて重要な役割を果たす。

したがって、各放送機関は、各々の防災計画に定められた活動体制を確立して、報道活動や県民広報を実施する体制を強化する。

2 その他の防災関係機関による広報

(1) 九州電力株式会社鹿児島支店

災害による停電等の被害箇所の状況、復旧の見通しをはじめ、公衆感電事故の防止等について、ホームページ・携帯電話サイト及び広報車・報道機関等により県民への周知に努める。

(2) 西日本電信電話株式会社鹿児島支店

災害による電話の不通箇所の状況、復旧の見通し等について、自社ホームページ・広報車・報道機関等により県民への周知に努める。

(3) ガス会社

災害によるガス施設の被害箇所の状況、復旧状況の見通しをはじめ、ガス漏れによる事故防止等について、広報車・報道機関等による県民への周知に努める。

(4) 九州旅客鉄道株式会社、バス会社等

被害箇所の状況、復旧状況の見通し等について、駅等の掲示板や案内板への掲示をはじめ、広報車及び報道機関等により県民への周知に努める。

第3 報道機関等に対する放送の要請・公表

[実施責任：総務部広報課、危機管理防災局災害対策課、市町村]

1 放送機関に対する災害情報の提供

避難指示等の避難に関する情報等、緊急性が高く住民への周知が必要な情報については、市町村は、原則として、県総合防災システムを活用して県に報告し、県は、速やかに放送機関に情報提供を行う。（放送の即時性の活用）

また、市町村は、県の放送機関への情報提供を補完するため、放送機関に直接情報提供をする。

《資料編 6. 2 災害時における放送要請に関する協定》

2 放送機関に対する広報の要請

(1) 放送要請の要領

県（災害対策課）は、災害の発生が時間的に迫っていて、市町村が利用できる通信機能が麻痺した場合に災害対策基本法第57条の規定により放送機関に放送要請を行う。

放送機関に対する放送の依頼は、原則として事前に締結されている「災害時における放送要請に関する協定」に基づき、県知事が市町村からの要請を受けて行う。要請にあたって、県は放送要請の理由、放送事項を明示し、放送機関は、要請のあった事項について放送の形式、内容、時刻等をその都度決定し、放送する。なお、市町村は、県の放送機関への要請を補完するため、放送機関への直接の

要請も併せて行う。

(2) 災害情報連絡（放送メディアを通じた緊急情報伝達システム）による場合

県は、大規模災害に関して、以下の事項を緊急に県民に対して周知・徹底する必要がある場合は、緊急連絡スタジオを活用して放送機関へ画像及び音声で情報を提供する。

- ア 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合で、人命・財産を保護するための避難指示
- イ 災害に関する重要な伝達並びに、予想される災害の事態及びこれに対してとるべき措置
- ウ 災害時における混乱を防止するための指示
- エ その他必要な情報

『資料編 6. 2 災害時における放送要請に関する協定』

3 報道機関に対する発表

県及び市町村の広報担当者は、災害の種別、発生の場所及び日時、被害状況、応急対策の状況等を取りまとめ、適宜報道機関に発表する。

発表は以下の要領で実施する。

(1) 報道発表の要領

- ア 発表の場所は、原則として県政記者室、又は、記者会見室とする。
- イ 発表担当者は、原則として広報担当課の責任者の在庁最上位の者とする。
- ウ 事前に広報課との協議の上報道発表時間などの広報ルールを定めておく。また、情報入手状況や防災活動の進捗状況により、広報ルールどおりの広報ができないこともあらかじめ断つておく。これにより、報道機関との混乱を最小限のものとする。
- エ 要配慮者への報道手段、内容について配慮するように要請する。
- オ 警察、消防その他の組織との情報交換を的確に行い、広報内容の一体性を保つ。

(2) 報道機関へ要請並びに発表する広報内容

- ア 災害による被害を最小限にとどめるための行動指示等〔要請〕

2 (2)の内容に準じる。

- イ 災害対策本部の設置の有無〔発表〕

- ウ 雨量・河川水位等の状況〔発表〕

- エ 火災状況（発生箇所、被害状況等）〔発表〕

- オ 家屋損壊件数、浸水状況（発生箇所、被害状況等）〔発表〕

- カ 二次災害危険の予想される地域住民等への警戒呼びかけ〔要請〕

- キ 周辺受入れ可能病院及びその診療科目、ベッド数〔要請〕

- ク 避難状況等〔発表〕

- ケ 被災地外の住民へのお願い〔要請〕

(例) • 被災地へは単なる見舞い電話等の不要不急の電話をしないでほしい。

• 安否情報については、NTTなどの災害用伝言ダイヤルを活用してほしい。

• 個人からの義援はできるだけ義援金でお願いしたい。

• まとまった義援物資を送ってくださる場合は、被災地での仕分け作業が円滑に実施できるよう（梱包を解かなくて済むよう）、物資の種類、量、サイズ等を梱包の表に明記して送付してほしい。…等

- コ ボランティア活動の呼びかけ

- サ 住民の心得、人心の安定及び社会秩序保持のため必要な事項〔要請〕

- シ 交通状況（交通機関運行状況、不通箇所、開通見込日時、道路交通状況等）〔発表、要請〕

- ス 電気、電話、上下水道等公益事業施設状況（被害状況、復旧見通し等）〔発表、要請〕

- セ 河川、道路、橋梁等土木施設状況（被害、復旧状況）〔発表、要請〕

第4 その他の関係機関等への広報の要請・調整

[実施責任：総務部広報課、市町村、関係機関等]

1 ライフライン関係機関への要請

災害時に県及び市町村の災害対策本部に寄せられる県民等からの通報の中には、ライフラインに関係する問い合わせ（復旧見通しなど）も多いと予想される。このため、県は、県民等の通報内容をモニターし、必要があると認めたときは、ライフライン関係機関に対し、広報担当セクションの設置や増強を要請する。

2 関係機関との調整

(1) 災害対策本部が広報を実施したとき

県及び市町村の災害対策本部は広報を実施したときは直ちに関係機関に報告する。

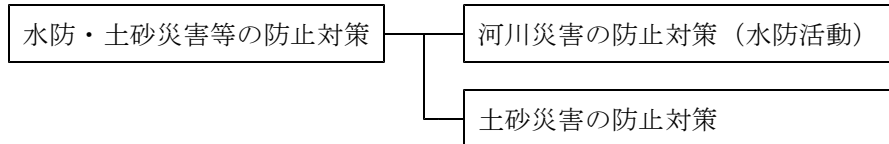
(2) 関係機関が広報を実施したとき

関係機関が個別に広報を実施したときは、直ちに県本部へ通知することとする。

第4節 水防・土砂災害等の防止対策

風水害時は、河川出水、高潮、斜面崩壊等のため、水防活動や土砂災害等の防止対策を行う事態が予想される。

このため、県・市町村は、水防団等を出動させ、必要に応じて地域内外の協力・応援を得て警戒活動を強化し、水防・土砂災害防止対策を実施する。



第1 河川災害の防止対策（水防活動）

[実施責任：九州地方整備局、土木部河川課、市町村]

河川災害の防止対策（水防活動）は、「鹿児島県水防計画書」に準じ、以下の活動を行う。

1 水防体制の確立

各河川管理者は、河川施設にかかる被害の拡大防止措置を行い、水害防止施設の応急復旧措置を図るための水防組織を「鹿児島県水防計画書」に定めた方法に準じて確立する。

2 水防情報及び被害状況等の収集・伝達

河川管理者は、「鹿児島県水防計画書」に定めた方法に準じて、気象注意報・警報や水防警報を受信・伝達するほか、雨量・河川水位等の諸観測値を通報するなど、各種水防情報を収集・伝達する。

また、これらの情報に留意し、重要水防箇所等や二次災害につながるおそれのある河川施設の監視、警戒を行い、被害状況等の把握に努める。

ため池については、市町村等の管理者がため池の監視、警戒を行い、被害状況等の把握に努める。

3 河川等施設被害の拡大防止（応急復旧措置）

河川管理者は、以下の被害拡大防止措置を講ずる。

(1) 護岸の損壊等による浸水防止

河川出水、溢水等による浸水被害が生じた場合は、その被害の実態に応じて、土嚢積み等の浸水防止措置を講じ、二次災害を防止する。また、ダムの洪水調整等による流量調整を行う。

(2) 河川堤防の決壊等による出水防止措置

河川堤防の損壊・亀裂が入るなど被害が生じた場合は、被害実態に応じた出水防止措置を講ずる。

(3) 河川施設の早期復旧

そのまま放置すれば二次災害につながるおそれのある河川施設については、関係業者等を手配するなど早急に応急復旧措置を講じ、被害の拡大防止を図る。

(4) その他の水防活動の実施

上記のほか、河川災害防止のための以下の水防活動を実施する。

ア 出動・監視・警戒及び水防作業

イ 通信連絡及び輸送

ウ 避難のための立退き

エ 水防報告と水防記録

オ その他

第2 土砂災害の防止対策

〔実施責任：九州地方整備局、九州森林管理局、土木部砂防課、環境林務部森づくり推進課、市町村〕

1 土砂災害防止体制の確立

砂防・治山事業の所管各課は、気象警報等の発表とともに土砂災害防止体制を早急に確立し、被害の拡大防止対策に着手する。

2 危険箇所周辺の警戒監視・通報

(1) 市町村の対策

市町村は、急傾斜地崩壊危険箇所、山腹崩壊危険地区等における斜面崩壊や土石流危険渓流、崩壊土砂流出危険地区等における土石流、地すべり等により土砂災害が発生した地域がある場合、その被害実態の早期把握に努める。

また、地域で土砂災害の発生の兆候が認められるなどの実態が把握された場合、それらの地域の警戒監視体制を強化し、土砂災害防止対策の早期実施に努める。

(2) 県の対策

土木部砂防課、環境林務部森づくり推進課は、所管施設の被害の把握に努める。

(3) 関係機関等の対策

九州地方整備局、九州森林管理局は、所管施設の被害実態の把握に努めるとともに、応急復旧に係る技術的な対応に努める。

3 土砂災害等による被害の拡大防止（応急復旧措置）

(1) 土砂災害の防止措置

土砂災害の生じた地域において、引き続きがけ崩れや土石流、地すべり等が懸念される場合は、各々の施設所管各課、市町村において、応急的な崩壊防止措置を講ずる。

また、土砂災害の発生した地域において、民生安定上放置し難く、採択基準に合致するものは、災害関連緊急砂防等事業等において緊急に砂防施設等の整備を行う。

(2) 警戒避難体制の確立

市町村は、土砂災害の危険が解消されない場合は、当該区域に警戒区域を設定し、関係住民の出入りを制限し、必要に応じ、関係地域住民の避難措置を実施する。

(3) 専門家の派遣による支援

県は、必要に応じ、市町村の警戒・監視活動に協力し、斜面災害危険判定の専門家の派遣等を関係機関等に要請する。

(4) 土砂災害防止法に基づく緊急調査及び土砂災害緊急情報

国土交通省は、河道閉塞による湛水を発生原因とする土石流等に伴って、重大な土砂災害の急迫した危険が認められる状況において、また県は、地すべりによる重大な土砂災害の急迫した危険が認められる状況において、当該土砂災害が想定される土地の区域及び時期を明らかにするための調査（緊急調査）を行い、市町村が適切に住民の避難指示等の判断を行えるよう、土砂災害が想定される土地の区域及び時期に関する情報（土砂災害緊急情報）を市町村へ提供する。

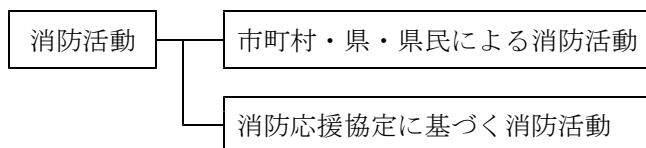
市町村は、土砂災害が想定される土地の区域及び時期に関する情報（土砂災害緊急情報）の通知を受けた場合は、適切に避難指示等の発令を行う。

第5節 消防活動

火災が発生した場合、市町村・消防機関を中心に、住民、自主防災組織、各事業所の自衛消防組織等の協力も得ながら、消防活動を行う必要がある。

このため、消防機関は、現有の消防力（装備・車両・水利等）の総力を挙げ、災害状況によっては他の地域からの応援を得て、効果的に連携し、消防活動を実施する。

また、県は、消防機関に対して、職員等の惨事ストレス対策の実施に努めるよう要請するものとする。消防機関は、必要に応じて、消防庁等に精神科医等の専門家の派遣を要請するものとする。



第1 市町村・県・県民による消防活動

[実施責任：危機管理防災局消防保安課、市町村]

1 市町村の消火活動

消防機関は、市町村が策定した消防計画に基づき、統制ある消防活動を行い、火災防御活動の万全を期する。消防活動に際しては、消防・救急無線通信網を効果的に運用し、他の消防機関の部隊等との通信を確保し、消防通信体制の強化を図る。

市町村は、同時多発的火災の発生に際し、出火防止、初期消火及び延焼拡大防止を効果的に実施できるよう、防火水槽、耐震性貯水槽、プール等の人工水利のほか、河川・海、ため池等の自然水利からの取水等、消防水利の有効活用に努める。

市街地大火に際しては、その危険性の実態に関する的確な情報の伝達に努め、避難指示を行う必要が生じた場合、その適切な広報に努める。

2 県の対策

県は、大火が予想されるときは、直ちに関係市町村に対し、大火防御の措置を講ずるよう指示する。

また、県は、火災発生後、ラジオ・テレビ等の放送機関の協力を求め、あらゆる火源の即時消火について一般住民に周知を図るとともに、状況に応じ、被災者に電気・ガスの供給の停止を要請する。

3 県民の対策

県民は、出火防止、初期消火及び延焼拡大防止等の活動に努めるとともに、近隣の出火・延焼の拡大防止活動に協力する。

第2 消防応援協定に基づく消防活動

[実施責任：危機管理防災局消防保安課、市町村]

1 県消防相互応援協定の活用

大規模な火災等が発生し、所轄する市町村等の消防力で災害の防御が困難な場合は、「鹿児島県消防相互応援協定」により県内の消防力を十分活用し、災害応急対策にあたる。

(県消防相互応援協定の内容は、第1章第4節「広域応援体制」参照)

2 緊急消防援助隊等の出動の要請

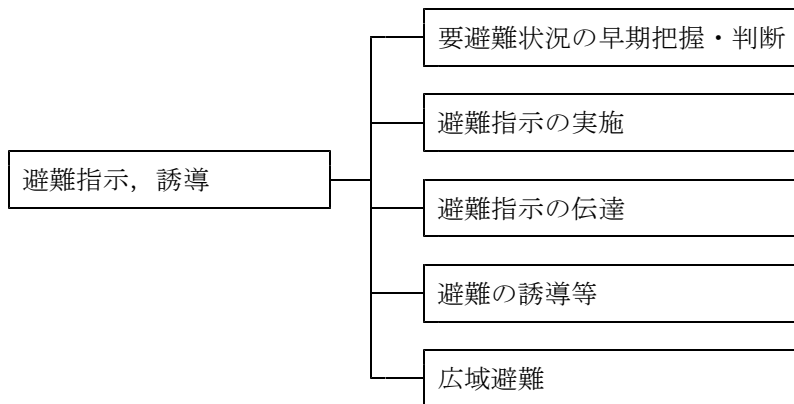
大規模な火災等が発生し、県内の消防力で十分に対応できないときは、緊急消防援助隊の出動を要請するものとする。

(緊急消防援助隊の出動要請は、第1章第4節「広域応援体制」参照)

第6節 避難の指示、誘導

風水害時の出水や土砂災害等の発生に際して、危険があると認められる場合、関係法令に基づくそれぞれの避難指示権者は、関係する地域の住居者、滞在者その他の者に対し、時期を失しないよう立退きを指示する等の措置をとる必要が生じる。

このため、特に、市町村長は、避難措置実施の第1次責任者として警察官、海上保安官、知事及び自衛官等の協力を求め、適切な避難措置を講ずるものとする。



第1 要避難状況の早期把握・判断

〔実施責任：危機管理防災局災害対策課、県警察、市町村、関係機関等〕

1 要避難状況の把握活動の早期実施

災害の危険のある場合、必要と認められる地域の住居者、滞在者その他の者に対し、立退きを指示する等の避難措置は、関係法令に基づきそれぞれの実施責任者が時期を失しないよう必要な措置をとらなければならない。

特に市町村長は、避難措置実施の第1次責任者として警察官、海上保安官、知事及び自衛官等の協力を求め、常に適切な措置を講ずるため、避難を要する地域の実態の早期把握に努め、迅速・確実な避難対策に着手できるようにする（本章第2節「災害情報・被害情報の収集・伝達」を参照）。

また、災害対策本部の置かれる本庁舎等において十分な状況把握が行えない場合は、指示等を行うための判断を風水害の被災地近傍の支所等において行うなど、適時適切な避難誘導に努める。

2 避難対策の必要性の早期判断

避難を要する状況は、発生した災害の状況により大きく異なるため、市町村・その他の被災地域の情報収集を踏まえ、避難対策の要否を判断する。

(1) 河川災害からの避難の実施

気象・降雨状況によって、河川出水による浸水等の被害が生ずる地域も予想されるため、当該地域の住民が適切な避難活動が実施できるよう、市町村・消防本部その他は、警報発表以降着手する警戒活動により、地域の状況を的確に把握し、避難指示の伝達及び注意喚起広報を早期に実施し、住民の避難活動を補完する。

(2) 斜面災害防止のための避難対策

鹿児島県の土壌等の特質から、急傾斜地等崩壊危険性の高い地域等における斜面崩壊からの避難等が想定される。市町村・消防本部その他は、警戒活動により斜面状況を把握し、被災地域の被害実態に応じて、避難の必要性を判断し、混乱防止措置と合わせて、必要な対策を講ずるものとする。

第2 避難指示の実施

[実施責任：各避難指示権限者]

1 避難指示等の発令

- (1) 市町村は、防災気象情報等を十分把握し、危険と認められる場合には、住民等に対して避難指示等を発令するとともに、適切な避難誘導を実施する。
- (2) 市町村は、避難指示等を発令する際には、居住者等が、自らがとるべき行動を直感的に理解しやすいものとするため、避難指示等に対応する警戒レベルや発令の対象者を明確にするとともに、対象者ごとに警戒レベルに対応したるべき避難行動がわかるように伝達する。
なお、警戒レベルは、洪水及び内水氾濫、土砂災害、高潮について発表する。
(避難指示等の区分に対応した警戒レベル及び居住者等に求められる行動は表2.2.5.1のとおり。)
- (3) 指定行政機関、指定地方行政機関及び県は、市町村から求めがあった場合には、避難指示等の対象地域、判断時期等について助言するものとし、県は、時機を失すことなく避難指示等が発令されるよう、市町村に積極的に助言するものとする。さらに、市町村は、避難指示等の発令に当たり、必要に応じて気象防災アドバイザー等の専門家の技術的な助言等を活用し、適切に判断を行うものとする。
- (4) 国土交通省又は県は、市町村から求めがあった場合には、避難指示（土砂災害が発生し、又は発生するおそれがある場合におけるものに限る。）の解除の対象地域、判断時期等について助言する。
- (5) 市町村は、避難指示又はその解除を行う際に、国又は県に必要な助言を求めることができるよう、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、必要な準備を整えておく。

表2.2.5.1 避難情報と居住者等がとるべき行動

| 避難情報等 | 警戒レベル | 居住者等がとるべき行動等 |
|-------------|--------|---|
| 緊急安全確保 | 警戒レベル5 | <ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：災害発生又は切迫（必ず発令される情報ではない） ●居住者等がとるべき行動：命の危険直ちに安全確保！ <ul style="list-style-type: none"> ・ 指定緊急避難場所等への立退き避難をすることがかえって危険である場合、緊急安全確保する。 ・ ただし、災害発生・切迫の状況で、本行動を安全にとることができると限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。 |
| 避難指示 | 警戒レベル4 | <ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：災害のおそれ高い ●居住者等がとるべき行動：危険な場所から全員避難 <ul style="list-style-type: none"> ・ 危険な場所から全員避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。 |
| 高齢者等避難 | 警戒レベル3 | <ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：災害のおそれあり ●居住者等がとるべき行動：危険な場所から高齢者等は避難 <ul style="list-style-type: none"> ・ 高齢者等は危険な場所から避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。 ※ 避難を完了させるのに時間を要する在宅又は施設利用者の高齢者及び障害のある人等、及びその人の避難を支援する者。 ・ 高齢者等以外の人も必要に応じ、出勤等の外出を控えるなど普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。例えば、地域の状況に応じ、早めの避難が望ましい場所の居住者等は、このタイミングで自主的に避難することが望ましい。 |
| 大雨・洪水・高潮注意報 | 警戒レベル2 | <ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：気象状況悪化 ●居住者等がとるべき行動：自らの避難行動を確認 <ul style="list-style-type: none"> ・ ハザードマップ等により自宅・施設等の災害リスク、指定緊急避難場所や避難経路、避難のタイミング等を再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認・注意するなど、避難に備え自らの避難行動を確認。 |
| 早期注意情報 | 警戒レベル1 | <ul style="list-style-type: none"> ●発令される状況：今後気象状況悪化のおそれ ●居住者等がとるべき行動：災害への心構えを高める <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災気象情報等の最新情報に注意する等、災害への心構えを高める。 |

2 市町村の実施する避難措置

(1) 避難者に周知すべき事項

市町村の区域内において災害の危険がある場合、必要と認める地域にある居住者・滞在者その他の者に対し避難措置を実施する。避難指示を行う場合は、状況の許す限り、次の事項を避難者に徹底するよう努める。

- ア 避難すべき理由（危険の状況）
- イ 避難の経路及び避難先
- ウ 避難先の給食及び救助措置
- エ 避難後における財産保護の措置
- オ その他

(2) 避難対策の通報・報告

ア 避難措置を実施しようとするときは、当該現場にある警察官・海上保安官等のほか、指定緊急避難場所等の管理者又は占有者にあらかじめ必要な事項を通報する。

イ 避難措置を実施したときは、すみやかにその内容を災害対策課（県本部設置時は本部連絡班又は所管支部）に報告しなければならない。

ウ 避難の必要がなくなったときは、その旨を公示しなければならない。

エ 市町村は、避難措置の実施に関し「市町村地域防災計画」に、次の事項を定めておかなければならぬ。

- （ア）避難措置に関する関係機関の連絡方法
- （イ）避難措置を実施する区域別責任者（市町村職員等の氏名）
- （ウ）避難の伝達方法（特に、要配慮者に配慮する。）
- （エ）各地域ごとの指定緊急避難場所、指定避難所及び避難方法
- （オ）その他の避難措置上必要な事項

(3) 警戒区域の設定

災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、人の生命又は身体に対する危険を防止するため特に必要があると認めるとき、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して当該区域への立ち入りを制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命ずる。

3 警察官、海上保安官及び自衛官の行う避難措置

(1) 警察官又は海上保安官による避難のための立退きの指示（災害対策基本法第61条）

警察官又は海上保安官は、市町村長が避難のための立退きを指示することができないと認めるとき又は市町村長から要求があったときは、必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のための立退きを指示することができる。

この場合、当該指示をしたときは、直ちに関係市町村長に指示した日時、居住者等、立退き先を通知しなければならない。

(2) 警察官による避難等の措置（警察官職務執行法第4条による）

警察官は、前記1の避難の指示のほか、警察官職務執行法第4条の規定により、極めて危険な状態が切迫するなど特別な状況下においては、被害を受ける者に対し避難の措置をとることができる。

この場合においては、公安委員会に報告しなければならない。

(3) 警察官又は海上保安官による警戒区域の設定（災害対策基本法第63条第2項）

警察官又は海上保安官は、市町村長若しくはその委任を受けて市町村長の職権を行う市町村の吏員が現場にいないとき、又はこれらの者から要求があったときは、警戒区域の設定を行うことができる。

この場合において、警察官又は海上保安官は、直ちにその旨を市町村長に通知しなければならない。

(4) 自衛官の行う避難措置

災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、市町村長若しくはその委任を受けて市町村長の職権を行

う市町村の吏員がその場にいない場合に限り、警戒区域の設定並びにそれに基づく立入り制限・禁止及び退去命令を行うことができる。

この場合において、災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、直ちにその旨を市町村長に通知しなければならない。

4 県の実施する避難措置

(1) 知事による避難の指示等の代行

知事は、県の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害の発生により市町村がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、避難のための立退きの指示に関する措置の全部又は一部を当該市町村長に代わって実施するものとする。

(2) 重要水防箇所及び主要地すべり区域における立退きの指示等

市町村内で河川出水、斜面崩壊等の災害が発生した場合、県土木対策部は、二次災害を防止するため、特に重要水防箇所及び特に重要な地すべり区域等に、必要な職員を派遣し危険箇所のパトロールを行うとともに、市町村長若しくはその委任を受けた市町村職員の実施する避難のための立退きについて指導し、又は自らが実施する避難措置について協力させるものとする。

(3) 市町村が行う避難誘導の指導・応援協力

災害が発生した場合、現地に派遣された県職員は、市町村の行う避難誘導が円滑に行われるよう次の措置をとる。

ア 管内市町村の避難指示の状況を把握し、本部連絡班に報告する。

イ 市町村から資機材、人員の提供等協力要請があった場合、必要な応援を行う。

(4) 県立社会福祉施設、県立学校、その他県立施設の入所者等の避難誘導

県立社会福祉施設、県立学校、その他県立施設の所管課は、必要と認める場合、各々の施設管理者等に指示し、入所者等を屋外等の安全な場所に避難させる。避難を行った場合、その旨を災害対策課（災害対策本部設置時は、本部連絡班）に通報する。本部支部職員は、状況に応じて、避難誘導の指導・応援を行う。

(5) 避難状況等に関する広報

災害対策課は、支部から避難状況等に関する情報を入手し、広報課を通じて報道機関に対して広報を依頼し、一般住民等に対して広報を行う。

5 病院・社会福祉施設等における避難措置

病院・社会福祉施設等の施設管理者は、入院患者、来診者、施設入所者等の避難に際して、秩序が乱れて混乱することのないよう、以下の要領で避難対策を実施する。

(1) 避難体制の確立

病院・社会福祉施設等の管理者は、災害が発生した場合を想定し、あらかじめ定められた避難体制を早急に確立し、施設職員の任務の分担、動員計画、緊急連絡体制等にしたがい、迅速かつ的確な避難対策を実施する。

特に、夜間においては、職員の動員や照明の確保が困難であることから消防機関等への通報連絡や入所者等の避難誘導に十分配慮した避難体制を確立する。

また、社会福祉施設や病院等の管理者は、市町村や他の類似施設、近隣住民や地域の自主防災組織等と連携を図りながら、災害時の協力体制を確立する。

(2) 緊急連絡体制等の確立

社会福祉施設や病院等の管理者は、災害に備え整備されている消防機関等への早期通報が可能な非常通報装置や緊急時における情報伝達手段を活用するとともに、災害時における施設相互間等の緊急連絡体制を強化する。

6 駅、百貨店等不特定多数の者が出入りする施設の避難措置

(1) 避難体制の確立

施設管理者は、災害が発生した場合を想定し、あらかじめ定められた避難体制を早急に確立し、施設職員の任務の分担、動員計画、緊急連絡体制等にしたがい、迅速かつ的確な避難対策を実施する。

特に、夜間においては、職員の動員や照明の確保が困難であることから消防機関等への通報連絡の確保や入所者等の安全な避難誘導等に十分配慮した避難指導を実施する。

また、施設管理者は、市町村や他の類似施設、近隣住民や地域の自主防災組織等と連携を図りながら、災害時対応を実施する。

(2) 緊急連絡体制等の確立

施設管理者は、災害に備え整備されている消防機関等への早期通報が可能な非常通報装置や緊急時における情報伝達手段を活用するとともに、災害時における施設相互間等の緊急連絡体制をとる。

7 学校・教育施設等における避難措置

教育委員会及び市町村は、児童・生徒の避難措置については、秩序が乱れて混乱することのないよう、管理者が常に検討考慮した安全な方法により実施する。

(1) 在校時の市町村立学校の児童生徒の避難対策

ア 避難の指示等の徹底

(ア) 教育長の避難の指示等は、市町村長等の指示により行うほか、安全性を考慮して、早期に実施する。

(イ) 教育長は、災害種別、災害発生の時期等を考慮し危険が迫っている学校から順次避難指示を行う。

(ウ) 教育長は、災害の種別、程度を速やかに校長に通報し、必要な避難措置を取らせる。

(エ) 校長は、教育長の指示のもとに、又は緊急を要する場合は臨時に、児童生徒を安全な場所に避難させる。

(オ) 児童生徒の避難順位は、低学年、疾病、身体障害者等を優先して行う。

(カ) 避難が比較的長期にわたると判断されるときは、避難指示の段階において児童生徒をその保護者のもとに誘導し、引き渡す。

(キ) 学校が市町村地域防災計画等に定める指定緊急避難場所等に指定されている場合等で、児童生徒の保護者が学校に避難してきた場合は、児童生徒をその保護者に引き渡す。

(ク) 児童生徒が学校の管理外にある場合には、校長は状況を判断して臨時休校の措置を講ずるものとする。

イ 避難場所の確保

教育長は、市町村地域防災計画その他を考慮し、災害種別、程度に応じた各学校ごとの避難場所を選定し、避難させる。

(2) 在校時の県立中学校、高等学校及び特別支援学校の児童生徒の避難対策

ア 避難の指示等の徹底

(ア) 学校の所在地の市町村長等の指示による避難の指示等に従う。

(イ) 校長は、緊急を要する場合は、速やかに状況を判断し、児童生徒を安全な場所に避難させる。

(ウ) 児童生徒の避難順位は、低学年、疾病、身体障害者等を優先して行う。

(エ) 避難が比較的長期にわたると判断されるときは、児童生徒を安全な場所に避難させる。

(オ) 学校が市町村地域防災計画等の定める指定緊急避難場所等に指定されている場合等で、児童生徒の保護者が学校に避難してきた場合は、児童生徒をその保護者に引き渡す。

(カ) 児童生徒が学校の管理外にある場合には、校長は状況を判断して臨時休校の措置を講ずるものとする。

イ 避難場所の確保

校長は、市町村地域防災計画その他を考慮し、災害種別、程度に応じた各学校ごとの避難場所を選定し、避難させる。

8 車両等の乗客の避難措置

- (1) 災害時の車両等の乗客に対する避難措置は、それぞれの乗務員の指示により迅速かつ的確を期する。
- (2) 天災その他の理由により、輸送の安全を確保できない場合は、当該車両の乗務員は、すみやかに当該車両等を停車させた地域の市町村長に対し、避難措置等について必要な協力の要請を行う。

第3 避難指示の伝達

[実施責任：危機管理防災局危機管理課・災害対策課、県警察、市町村、関係機関等]

1 市町村長による避難指示等の伝達

(1) 避難計画にもとづく伝達

市町村長は、市町村地域防災計画の避難計画において予め定められた避難指示の伝達系統及び伝達要領にしたがって、危険地域の住民に周知・徹底を図る。

(2) 災害状況に応じた伝達

避難指示は、避難を要する状況を的確に把握したうえで、住民への周知を最も迅速で確実・効果的に周知・徹底できるよう、当該市町村が保有する情報伝達手段を用い、以下の方法により伝達する。
なお、情報伝達に当たっては、複数の伝達手段等を用い、確実に伝達する。

ア 同報無線等無線施設を利用した伝達

イ あらかじめ定められた伝達組織を通じての直接口頭及び拡声器による伝達

ウ サイレン及び警鐘による伝達

エ 広報車からの呼びかけによる伝達

オ コミュニティFM放送

カ 緊急速報（エリアメール等）

キ 告知放送

ク ルアラート（災害情報共有システム）テレビ、ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、インターネット（市町村ホームページ、ツイッター、フェイスブック等のソーシャルメディア、ポータルサイト、鹿児島県防災Web）、携帯電話（緊急速報メールを含む。）ワンセグ放送、有線放送、電話、特使等の利用による伝達

(3) 伝達方法の工夫

市町村長は、伝達に当たっては、予め作成した例文の使用、放送前のサイレンの吹鳴、緊急放送モードの使用などにより、住民に迅速・確実に伝達する。

2 県による避難指示の伝達

災害対策課は、本章第3節「広報」に示す広報要領に準じ、放送機関に対する放送要請又は県民に対する災害広報用の「緊急情報提供システム」等の方法により、浸水、斜面崩壊からの避難や市街地火災等からの避難など、広域的、緊急な避難指示を伝達する。

3 関係機関等による避難指示の伝達

警察官、海上保安官及び自衛官等による避難に際しては、各々の機関が有する伝達手段を効果的に活用するとともに、当該市町村の情報伝達手段による避難の広報活動と連携を図るものとする。

また、学校・教育施設、駅、百貨店等不特定多数の者が出入りする施設、病院・社会福祉施設等の管理者は、各々の消防計画等に定めた避難計画にしたがい、各種広報施設等を利用して、必要な情報を関係者に周知・徹底し、避難措置を講ずる。

第4 避難の誘導等

[実施責任：危機管理防災局危機管理課・災害対策課、保健福祉部保健医療福祉課・社会福祉課・障害福祉課・子ども福祉課・子育て支援課・高齢者生き生き推進課、教育庁、県警察、市町村、施設管理者、関係機関等]

1 地域における避難誘導等

(1) 避難誘導の実施

市町村は、災害時に河川出水、斜面崩壊等が予想され、地域に避難指示をした場合で、避難者の誘導を行う必要がある場合、以下の方法で避難の誘導体制を確立し、安全かつ迅速な避難誘導を実施するよう努める。

ア 避難誘導体制の確立

(ア) 避難場所が比較的遠距離であり、かつ避難に危険が伴う場合等は、避難のための集合場所、自主防災組織や消防団員等の中から誘導責任者を定め、できるだけ集団で避難するようにする。

(イ) 緊急を要する避難の実施にあたっては、特に誘導責任者・誘導員が充分な連絡のもとに強い意志をもって誘導にあたり、住民及び群衆が混乱に陥らず、安全に避難できるようにすることに努める。

イ 避難経路

(ア) 避難誘導に先立ち、災害の種類・危険地域別にあらかじめ定めておいた避難場所への避難経路の周知・徹底を図る。

(イ) 災害時に避難経路を選択するにあたっては、周辺の状況を検討し、浸水や斜面崩壊、地すべり等の恐れのある危険箇所を避ける。

ウ 避難順位

(ア) 災害時の避難誘導は、原則として、高齢者や障害者等の要配慮者を優先して行う。

(イ) 浸水や斜面崩壊などの災害に際しては、災害の種別、災害発生の時期等を考慮し、客観的に判断して早い段階で災害が発生すると認められる地域内居住者の避難を優先するよう努める。

エ 携帯品の制限

(ア) 携帯品は、必要最小限の食料、衣料、日用品、医薬品等とする。

(イ) 避難が比較的長期にわたるときは、避難中における生活の維持に役立てるため、さらに携帯品の増加を考慮する必要があるが、その数量は災害の種別、危険の切迫性、避難所の距離、地形等により決定しなければならない。

オ 危険防止措置

(ア) 避難場所等の開設に当たって、市町村長は、避難場所等の管理者や専門技術者等の協力を得て、二次災害のおそれがないかどうかを確認する。

(イ) 避難経路の危険箇所には、標識、なわ張等をしたり、誘導員を配置するなど危険防止に努める。

(ウ) 避難者は、携帯品を最小限とし、行動の自由を確保し、夜間に当たっては、特に誘導者を配置し、その誘導に従うようにする。

(2) 自主避難の実施

豪雨等により災害の発生する危険性を感じたり、土砂崩れ等の前兆現象を発見し、自ら危険だと判断した場合等においては、隣近所声を掛け合って自動的に避難するよう心掛けるものとする。

(3) その他避難誘導にあたっての留意事項

ア 要配慮者の事前の避難誘導・移送

地域に居住する要配慮者の避難誘導にあたっては、事前に把握された要配慮者の実態に応じて定められた避難誘導方法に基づき実施する。

特に、避難行動要支援者に対しては、自主防災組織等の協力を得るなどして地域ぐるみで安全確保を図るほか、状況によっては、市町村が車両、船舶等を手配し、一般の避難施設とは異なる介護機能

を備えた福祉施設等に事前に移送するなどの措置をとる。

イ 避難が遅れた者の救出・収容

避難が遅れた者を救出する場合、市町村において処置できないときは、直ちに県又はその他の機関に援助を要請し、状況に応じて救出、避難施設への収容を図る。

2 病院・社会福祉施設等における避難誘導

病院・社会福祉施設等の管理者は、事前に定めた避難計画により、避難誘導体制を早急に確立し、施設職員の任務の分担、動員計画、緊急連絡体制等にしたがい、入院患者、来診者、施設入所者等の避難誘導を実施する。

特に、夜間においては、職員の動員や照明の確保が困難であることから消防機関等への通報連絡や入所者の状況に十分考慮した避難誘導を実施する。

3 駅、百貨店等不特定多数の者が出入りする施設の避難誘導

駅、百貨店等不特定多数の者が出入りする施設の管理者は、施設職員の任務の分担、動員計画、緊急連絡体制などにしたがい、避難誘導体制を早急に確立し、施設利用者等の避難誘導を実施する。

特に、夜間においては、職員の動員や照明の確保が困難であることから消防機関等への通報連絡や施設利用者の状況に十分考慮した避難誘導を実施する。

4 学校・教育施設等における避難誘導

(1) 在校時の市町村立学校の児童生徒の避難誘導

ア 教育長のとった避難誘導措置に関する各学校への通報・連絡は、あらかじめ整備されている連絡網を用い、迅速かつ確実に行う。

イ 校長は、概ね次の方法で避難誘導を安全かつ迅速に行うよう努める。

(ア) 災害種別に応じた避難指示等の伝達方法

(イ) 避難場所の指定

(ウ) 避難順位及び避難場所までの誘導責任者

(エ) 児童生徒の携行品

(オ) 余裕がある場合の書類、備品等の搬出計画

ウ 危険な校舎、高層建築等の校舎においては、特にあらかじめ非常口等を確認するとともに、緊急時の使用ができるよう確認し、危険防止措置を図る。

エ 災害が学校内又は学校付近で発生した場合校長は速やかに関係機関に通報する。

オ 災害の種別、程度により児童生徒を家庭に帰宅させる場合は、次の方法による。

(ア) 各集落の担当教師の誘導を必要とする場合は、集落ごとに安全な場所まで誘導する。

(イ) 集落ごとに児童生徒を集団下校させる場合は、校区内の危険箇所（がけ崩れ、危険な橋、堤防）の通行を避ける。

カ 児童生徒が家庭にある場合における臨時休校の通告方法、連絡網を児童生徒に周知徹底させる。

(2) 県立中学校、高等学校及び特別支援学校の児童生徒の避難誘導

ア 通報・連絡は、あらかじめ整備されている連絡網を用い、迅速かつ確実に行う。

イ 校長は、概ね次の事項について計画し、避難誘導を安全かつ迅速に行うように努める。

(ア) 災害種別に応じた避難指示等の伝達方法

(イ) 避難場所の指定

(ウ) 避難順位及び避難場所までの誘導責任者

(エ) 児童生徒の携行品

(オ) 余裕がある場合の書類、備品等の搬出計画

ウ 危険な校舎、構造建築等の校舎においては、特にあらかじめ非常口等を確認するとともに、緊急時

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

の使用ができるよう確認し、危険防止措置を図る。

- エ 災害が学校内又は学校付近で発生した場合、校長は速やかに関係機関に通報する。
- オ 災害の種別、程度により児童生徒を帰宅させる場合は、次の方法による。
 - (ア) 各集落の担当教師の誘導を必要とする場合は、集落ごとに安全な場所まで誘導する。
 - (イ) 集落ごとに児童生徒を集団下校させる場合は、校区内の危険箇所（がけ崩れ、危険な橋、堤防）の通行を避ける。
- カ 児童生徒が家庭にある場合における臨時休校の通告方法、連絡網を児童生徒に周知徹底させる。

第5 広域避難

[実施責任：危機管理防災局危機管理課・災害対策課、市町村]

1 広域避難

各機関の対応は、次のとおりである。

| 機 関 名 | 内 容 |
|-------|---|
| 市 町 村 | <ul style="list-style-type: none">(1) 市町村は、災害の予測規模、避難者数等にかんがみ、当該市町村の区域外への広域的な避難、指定避難所及び指定緊急避難場所の提供が必要であると判断した場合において、県内の他の市町村への受入れについては当該市町村に直接協議し、他の都道府県の市町村への受入れについては県に対し当該他の都道府県との協議を求めるほか、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、県知事に報告した上で、自ら他の都道府県内の市町村に協議する。(2) 広域避難を要請した市町村長は、所属職員の中から受入先における避難所管理者及び緊急避難場所管理者を定め、受入先の市町村に派遣する。(3) 避難所及び緊急避難場所の運営は要請元の市町村が行い、避難者を受け入れた市町村は運営に協力する。(4) その他、必要事項については市町村地域防災計画に定めておくとともに、指定避難所及び指定緊急避難場所を指定する際に併せて広域避難の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの避難者を受け入れることができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努める。 |
| 県 | <ul style="list-style-type: none">(1) 市町村から協議要求があった場合、関係機関と調整の上、他の都道府県と協議を行う。(2) 市町村から求めがあった場合には、受入先の候補となる市町村及び当該市町村における避難者の受入能力（施設数、施設概要等）等、広域避難について助言を行う。 |
| 国 | <ul style="list-style-type: none">(1) 国は、都道府県から求めがあった場合には、受入先の候補となる地方公共団体及び当該地方公共団体における避難者の受入能力（施設数、施設概要等）等、広域避難について助言を行う。 |

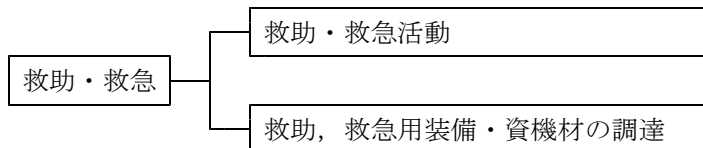
第7節 救助・救急

風水害等では、土砂崩れ、洪水、冠水等による被害の可能性が危惧され、多数の救助、救急事象が発生すると予想される。

このため、各関係機関は、迅速かつ的確な救助・救急活動を実施する。

また、発災当初の72時間は、救命・救助活動において極めて重要な時間帯であることを踏まえ、人命救助及びこのために必要な活動に人的・物的資源を優先的に配分する。

なお、県は、救助・救急を実施する各関係機関に対して、職員等の惨事ストレス対策の実施に努めるよう要請するするものとする。



第1 救助、救急活動

[実施責任：第十管区海上保安本部、自衛隊、保健福祉部保健医療福祉課、
危機管理防災局危機管理課、県警察、市町村]

1 市町村、関係機関等による救助・救急活動

| 関係機関名 | 項目 | 活動内容 |
|--------------|-------------|--|
| 市町村（消防機関を含む） | 救助・救急活動 | (1) 活動の原則 救助・救急活動は、救命処置を要する重症者を最優先とする。 (2) 出動の原則 救助・救急を伴う場合は、努めて救急隊と他隊が連携して出動するものとし、救助を伴わない場合は救急隊のみとし、次の優先順位により出動する。 ア 延焼火災が多発し、多数の救助、救急事象が発生している場合は、火災現場付近を優先する。 イ 延焼火災は少ないが、多数の救助、救急事象のある場合は、多数の人命を救護することを優先する。 ウ 同時に小規模な救助、救急事象が併発している場合は、救命効率の高い事象を優先する。 エ 傷病者に対する救急処置は、救命の処置を必要とする事象を優先する。 |
| | 救急搬送 | (1) 傷病者の救急搬送は、救命処置を要する者を優先する。なお、搬送に際しては、所轄消防本部、医療救護班等の車両のほか、必要に応じ県消防・防災ヘリコプターや県ドクターヘリ、自衛隊のヘリコプターにより行う。 (2) 救護所等からの後方医療施設への移送は、被災状況の推移を勘案して他機関との協力体制のもとに行う。 |
| | 傷病者多数発生時の活動 | (1) 災害の状況等を判断し、安全かつ活動容易な場所に現場救助所を設置し、救助隊、医療救護班と密接な連携を図り、効果的な救助活動を行う。 (2) 救助能力が不足する場合は、自主防災組織等に医療機関への自主的な輸送協力を求めるなど、関係機関との連絡を密にし、効率的な活動を行う。 |

| 関係機関名 | 活動内容 |
|--------|---|
| 警察機関 | (1) 救出地域の範囲や規模に応じ、県警察本部救助隊、警察署救助隊を編成し、救出する。 (2) 救出活動は、生き埋め等の多発地帯及び病院、学校、興行場等多人数の集合する場所等を重点に行う。 (3) 救助した負傷者は、応急処置を施したのち、医療救護班に引き継ぐか、車両、警察用航空機、警察用船舶等を使用して速やかに医療機関に収容する。 (4) 救出活動は、当該市町村を始め関係機関と連絡を密に協同して行う。 |
| 海上保安本部 | (1) 海難船舶や高潮等により沿岸において遭難した人等の捜索、救助を行う。 (2) 救出活動は、沿岸市町村をはじめ関係機関と連絡を密にして行う。 |
| 自衛隊 | (1) 必要に応じ、又は知事等の要請に基づき救出活動を行う。 (2) 救出活動は、当該市町村をはじめ関係機関と連絡を密に協同して行う。 |

2 住民及び自主防災組織による救助、救急活動

住民及び自主防災組織は、自発的に被災者の救助、救急活動を行うとともに、救助、救急活動を行う関係機関に協力するよう努める。

第2 救助・救急用装備・資機材の調達

[実施責任：第十管区海上保安本部、自衛隊、危機管理防災局危機管理課、県警察、市町村]

1 救助・救急用装備・資機材の調達

- (1) 初期における救助、救急用装備・資機材の運用については、原則として各関係機関においてそれぞれ整備・保有しているものを活用する。
- (2) 救助、救急用装備・資機材等に不足を生じた場合は、その他関係機関が保有するもの又は民間業者からの借り入れ等を図り、救助活動に万全を期する。
- (3) 倒壊家屋等からの救出に必要な重機等について、あらかじめ定めた協定等に基づき民間業者から調達する。
- (4) 搬送する重傷者が多数で、所轄消防本部、医療救護班等の車両が不足する場合は、住民及び自主防災組織の協力を得て、民間の車両を確保する。
(車両の確保については、第2章第9節「緊急輸送」参照)

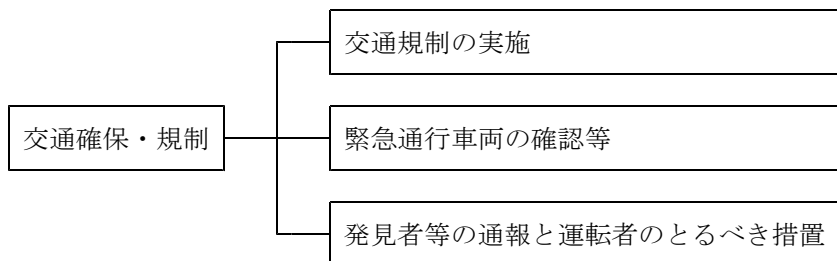
2 救急車・救助工作車の配備状況

市町村（消防機関） 救急車142台、救助工作車24台（令和4年4月1日現在）

第8節 交通確保・規制

災害時には、道路、橋梁等の交通施設に被害が発生するとともに、緊急車両や一般車両の流入による交通渋滞が発生し緊急輸送等の支障が予想される。また、海上においても海上輸送や航路障害等の発生が予想される。

このため、迅速かつ適切に交通規制を実施し、緊急輸送等のための交通を確保する。



第1 交通規制の実施

[実施責任：九州地方整備局、西日本高速道路株式会社、第十管区海上保安本部、
自衛隊、土木部道路維持課・港湾空港課、県警察、市町村]

1 交通規制の実施方法

| 実施者 | 実施の方 法 |
|-------|---|
| 道路管理者 | 道路、橋梁等交通施設の巡回調査に努め、災害により交通施設等の危険な状況が予想され、又は発見通報により承知したときは、速やかに必要な規制を行う。 |
| 警察機関 | <p>(1) 交通情報の収集 警察本部は、航空機、オートバイその他の機動力を活用し、交通情報の収集を行い、交通規制の実施を判断する。 また、隣接県警察本部等と連携を密にし、交通情報の収集を行う。</p> <p>(2) 交通安全のための交通規制 災害により交通施設等の危険な状況が予想され、又は発見したとき、若しくは通報により承知したときは、速やかに必要な交通規制を行う。</p> <p>(3) 緊急通行車両の通行確保のための交通規制 県公安委員会は、被災者の輸送、被災地への緊急物資の輸送等を行う緊急通行車両の通行を確保するため、必要があると認めるときは、次の処置を行う。 ア 交通が混雑し、緊急通行の円滑を阻害している状況にあるときは、区域又は道路の区間を指定して一般車両の通行を制限し、又は緊急の度合に応じて車両別交通規制を行う。 イ 上記アの交通規制を行うため道路管理者に啓開要請を行う。 ウ 被災地への流入車両等を抑制する必要がある場合には、区域又は道路の区間を指定して、被災地周辺の警察等の協力により、また必要に応じ警察災害派遣隊の出動を要請して、周辺地域を含めた広域的な交通規制を行う。</p> |

| 実施者 | 実施の方 法 |
|-----------------------|--|
| 警察機関 | (4) 警察官の措置命令等 ア 警察官は、通行禁止又は制限に係る区域又は区間において、車両その他の物件が緊急通行車両の通行の妨害となり、災害応急対策の実施に著しい支障が生じるおそれがあると認めるときは、車両等の所有者等に対し必要な措置をとることを命ずることができる。イ アの措置を命ぜられた者が当該措置をとらないとき、又はその命令の相手方が現場にいないため、当該措置を命ずることができないときは、警察官は自ら当該措置をとることができる。 |
| 自衛官又は消防吏員 | 自衛官又は消防吏員は、警察官がその場にいない場合に限り、自衛隊用又は消防用緊急車両の通行を確保するため、上記(4)のア、イの措置をとることができる。 |
| 港湾管理者及び海上保安本部並びに漁港管理者 | 海上において、災害応急対策の遂行あるいは航路障害のため船舶交通を規制する必要があるときは、港湾管理者は、港長、第十管区海上保安本部（海上保安部署を含む）と緊密な連携を保ち、所轄業務を通じ相互に協力して交通の禁止、制限区域の設定、危険区域の周知及び港内岸壁付近の交通整理等を行う。 また、港湾管理者及び漁港管理者は、その所管する港湾区域及び漁港区域内の航路等について、軽石による船舶の航行が危険と認められる場合には、国〔国土交通省、農林水産省〕に報告するとともに、軽石除去による航路啓開に努める。 |

2 道路管理者と警察機関の相互連絡

道路管理者と警察機関は相互に密接な連絡をとり、交通の規制をしようとするときは、あらかじめ規制の対象、区間、期間及び理由を道路管理者にあっては警察機関へ、警察機関にあっては道路管理者へそれぞれ通知する。ただし、緊急を要する場合であらかじめ通知するいとまがないときは、事後においてこれらの事項を通知するものとする。

また、県の管理する道路内において災害等異常事態が発生したときは、地域振興局等は道路維持課へ通知するものとする

3迂回路等の設定

実施者は、道路の損壊又は緊急通行車両の通行確保等のため、交通規制を実施した場合、適当な迂回路を設定し、必要な地点に標示する等によって一般交通にできる限り支障のないように努める。

4 規制の標識等

実施者が規制を行った場合は、それぞれの法令の定めるところにより規制の標識を設置する。ただし、緊急な場合等又は標識を設置することが困難又は不可能なときは、適宜の方法により、とりあえず交通規制をしたことを明示し、必要に応じ警察官等が現地において指導にあたるものとする。（規制の標識は様式1）

なお、防災訓練のための交通規制を行う際にも規制の標識を設置するとともに、必要に応じ警察官等が現地において指導にあたるものとする。（規制の標識は様式2）

5 規制の広報・周知

実施者が規制を行った場合は、関係機関に通知するとともに道路維持課、道路情報センター及び報道機関を通じて一般住民に周知徹底させる。

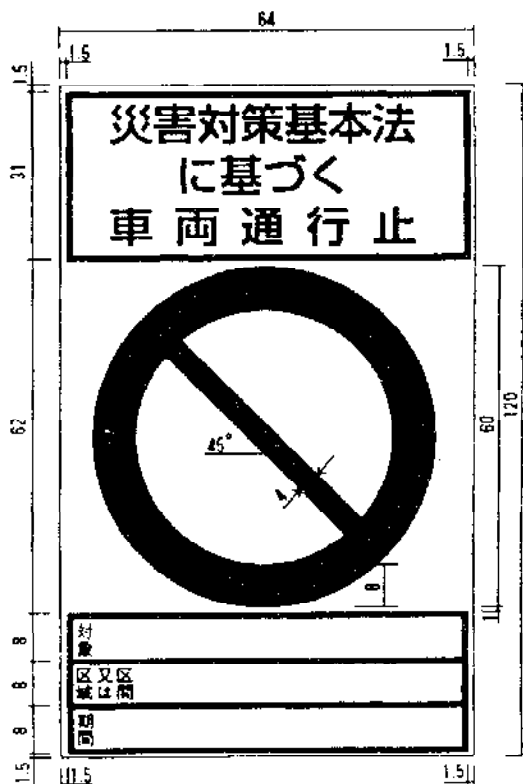
高速道路・国道及び県道については、鹿児島県道路総合情報システムにより携帯端末・インターネットによる情報の提供を行う。

6 規制の解除

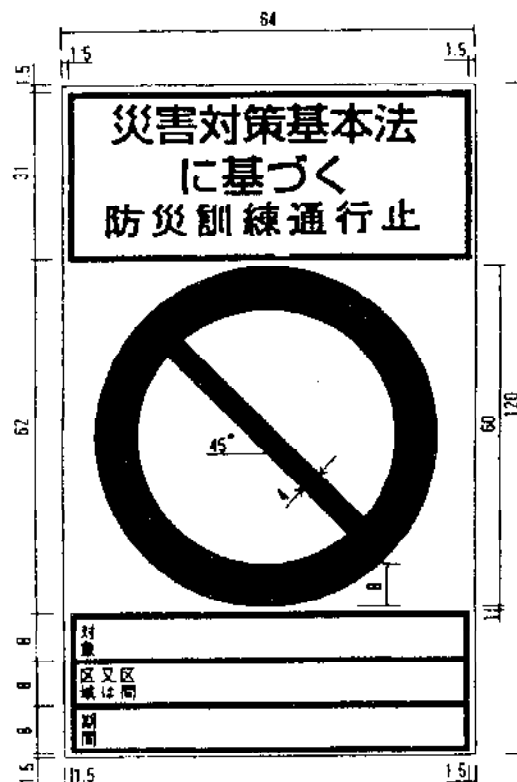
交通規制の解除は、実施者が規制解除の判断をし、通行の安全を確保した後、速やかに行うものとし、当該規制区間を管轄する警察署長に通知するとともに県の管理する道路内においては、道路維持課及び日本道路交通情報センターに連絡する。

規制の標識等

様式1 災害用



様式2 訓練用



備考

- 色彩は、文字、縁線及び区分線を青色、斜めの帯及び枠を赤色、地を白とする。
- 縁線及び区分線の太さは1センチメートルとする。
- 図示の長さの単位は、センチメートルとする。
- 道路の形状又は交通の状況により特別の必要がある場合にあっては、図示の寸法の2倍まで拡大し、又は図示の寸法の2分の1まで縮小することができる。

第2 緊急通行車両であることの確認等

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、県警察]

1 緊急通行車両の確認

(1) 緊急通行車両であることの確認の申出

車両（道路交通法第39条第1項の緊急自動車を除く、災害応急対策の的確かつ円滑な実施のため、その通行を確保することが特に必要な車両）を使用しようとする者は、次の区分により県（危機管理課）、又は所轄警察署に、緊急通行車両であることの確認の申出をするものとする。

| 確認者 | 確認車両 | 申先 |
|--------|--|------------------------------|
| 県知事 | <input type="radio"/> 県が保有する車両（警察関係車両を除く） <input type="radio"/> 災害応急対策を実施するため県が調達、借上等を行った車両 <input type="radio"/> 県との協定等に基づき災害応急対策等に従事する車両 | <input type="radio"/> 県危機管理課 |
| 県公安委員会 | 上記以外の車両 | <input type="radio"/> 各警察署 |

(2) 確認対象車両

確認対象車両は、指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長その他の執行機関、指定公共機関及び指定地方公共機関が保有し、若しくは指定行政機関等との協定等により常時これらの機関の活動専用に使用される車両、又は災害発生時に他の関係機関、団体等から調達する車両等で、災害対策基本法第50条第1項に規定する災害応急対策を実施するために用いる車両とする。

(3) 緊急通行車両確認証明書の交付

申出を受けた県（危機管理課）又は公安委員会は、緊急通行車両であることを確認したときは、標章及び緊急通行車両確認証明書を交付する。

（標章及び証明書は、様式3及び様式4）

(4) 標章及び証明書の提示

交付を受けた標章は、当該車両の前面の見やすい場所に提示する。

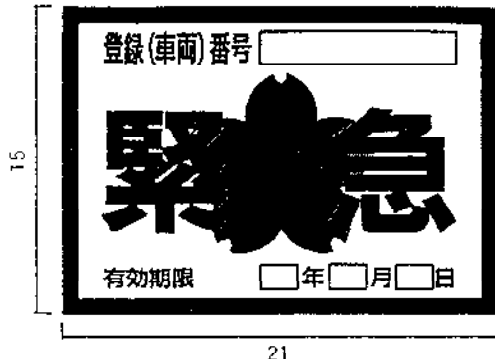
なお、証明書は必ず携行し、警察官等から提示を求められたときはこれを提示する。

2 災害発生前における緊急通行車両であることの確認

災害発生前における緊急通行車両であることの確認を推進することで、災害発生時における確認手続きの事務の省力化・効率化を図り、災害応急活動が迅速かつ的確に行えるようにしておく。

（災害発生前における緊急通行車両であることの確認については、第2部第2章第7節「交通確保体制の整備」参照）

様式3 標章



備考

- 色彩は、記号を黄色、縁及び「緊急」の文字を赤色、「登録（車両）番号」、「有効期限」、「年」、「月」及び「日」の文字を黒色、登録（車両）番号並びに年、月及び日を表示する部分を白色、地を銀色とする。
- 記号の部分に表面の画像が光の反射角度に応じて変化する措置を施すものとする。
- 図示の長さの単位は、センチメートルとする。

様式4 緊急通行車両確認証明書

| 第 号 | | 年 月 日 |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|
| 緊急通行車両確認証明書 | | |
| | | 知 事 <input type="checkbox"/> |
| | | 公安委員会 <input type="checkbox"/> |
| 番号標に表示されている番号 | | |
| 車両の用途(緊急輸送を行う車両にあっては、輸送人員又は品名) | | |
| 活 動 地 域 | | |
| 車両の使用者 | 住 所 | () 局 番 |
| | 氏名又は名称 | |
| 有 効 期 限 | | |
| 備 考 | | |

備考 用紙は、日本産業規格A4とする。

第3 発見者等の通報と運転者のとるべき措置

[実施責任：九州地方整備局、西日本高速道路株式会社、土木部道路維持課、県警察、市町村]

1 発見者等の通報

災害時に道路、橋梁の交通施設の危険な状況、また交通が極めて混乱している状況を発見した者は、速やかに市町村長又は警察官に通報するものとする。通報を受けた警察官は、その旨を市町村長に通報、市町村長はその経路を管理する道路管理者又はその地域を管轄する警察機関に通報するものとする。

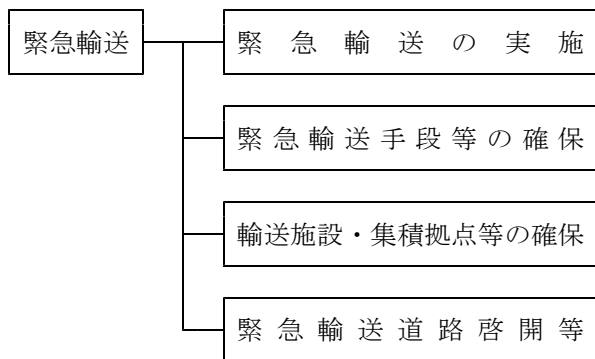
2 災害発生時における運転者のとるべき措置

- (1) 土砂崩れ等の災害や大規模な車両事故等が発生したときは、車両の運転者は次の措置をとらなければならない。
 - ア 走行中の場合は、次の要領により行動すること。
 - (ア) できるかぎり安全な方法により車両を道路の左側に停車させること。
 - (イ) 停車後は、カーラジオ等により災害情報及び交通情報を聴取し、その情報及び周囲の状況に応じて行動すること。
 - (ウ) 車両を置いて避難するときは、できる限り路外に停車させること。やむを得ず道路上に置いて避難するときは、道路の左側に寄せて停車させ、エンジンを切り、エンジンキーは付けたままでし、窓を閉め、ドアロックはしないこと。
 - イ 避難のために車両を使用しないこと。
 - (2) 道路の通行禁止等が行われたときは、通行禁止等の対象とされている車両の運転者は、次の措置をとらなければならない。
 - ア 区域又は道路の区間に係る通行禁止等が行われた場合は、当該車両を速やかに当該道路の区間以外又は道路外の場所へ移動すること。
 - イ 当該道路の区間以外又は道路外の場所へ移動することが困難なときは、当該車両を道路の左側端に沿って駐車するなど緊急車両の通行の妨害とならない方法により駐車すること。
 - ウ 警察官の指示を受けたときは、その指示にしたがって車両を移動し、又は駐車しなければならない。

第9節 緊急輸送

災害時には、避難及び救出、救助を実施するために必要な人員及び物資の輸送を迅速かつ確実に行うことが必要である。

このため、迅速に輸送経路や輸送手段等を確保し、緊急性度、重要度を考慮した緊急輸送を実施する。



第1 緊急輸送の実施

[実施責任：第十管区海上保安本部、自衛隊、鹿児島運輸支局、九州旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社、日本通運株式会社、公益社団法人鹿児島県トラック協会、商工労働水産部水産振興課、土木部港湾空港課]

1 緊急輸送の実施責任者

| 輸送対象 | 実施責任者 | 輸送にあたっての配慮事項 |
|-------------------------------|------------------------|--|
| 被災者の輸送 | 市町村長 | (1) 人命の安全 (2) 被害の拡大防止 (3) 災害応急対策の円滑な実施 |
| 災害応急対策及び災害救助を実施する必要な要員及び物資の輸送 | 災害応急対策を実施すべき責任を有する機関の長 | |

2 緊急輸送の対象

被害の状況、緊急性度、重要度を考慮して、必要な輸送対象を優先的に緊急輸送する。

| 段階 | 輸送対象 |
|-----------------|---|
| 第1段階 (警戒避難期) | (1) 救助・救急活動、医療活動の従事者、医薬品等人命救助に要する人員、物資 (2) 消防、水防活動等災害拡大防止のための人員、物資 (3) 政府災害対策要員、地方公共団体災害対策要員、情報通信、電力、ガス、水道施設保安要員等初動の応急対策に必要な要員、物資等 (4) 後方医療機関へ搬送する負傷者等 (5) 緊急輸送に必要な輸送施設、輸送拠点の応急復旧、交通規制等に必要な人員及び物資 |
| 第2段階 (事態安定期) | (1) 上記第1段階の続行 (2) 食料、水等生命の維持に必要な物資 (3) 傷病者及び被災者の被災地以外への輸送 (4) 輸送施設の応急復旧等に必要な人員及び物資 |
| 第3段階 (復旧期) | (1) 上記第2段階の続行 (2) 災害復旧に必要な人員及び物資 (3) 生活必需品 |

第2 緊急輸送手段等の確保

[実施責任：第十管区海上保安本部、自衛隊、鹿児島運輸支局、九州旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社、日本通運株式会社、公益社団法人鹿児島県トラック協会、商工労働水産部水産振興課、土木部港湾空港課]

1 緊急輸送手段

緊急輸送は、次の手段のうちもっとも適切なものによる。

| 輸送手段 | 輸送力の確保等 | 関係連絡先 |
|------|---|--|
| 自動車 | <p>(1) 確保順位</p> <p>ア 応急対策実施機関所有の車両等</p> <p>イ 公共的団体の車両等</p> <p>ウ 貨物自動車運送事業者等の事業用車両</p> <p>エ その他の自家用車両等</p> <p>(2) 貨物自動車運送事業者等の事業用車両</p> <p>災害応急対策実施機関所有の車両及び公共的団体の車両等で不足を生ずるときは、鹿児島県トラック協会との協定に基づき、貨物自動車運送事業者の保有する事業用車両等の応援要請をする。</p> | 協力先 物資輸送 県トラック協会 (電話099-261-1167) |
| 鉄道 | 道路の被害などによって自動車による輸送が不可能なとき、あるいは他県等遠隔地において物資、資財等を確保したときで、九州旅客鉄道株式会社・日本貨物鉄道株式会社によって輸送することが適切なときは、それぞれの実施機関において直接応援要請する。 | 人員輸送 九州旅客鉄道株式会社 鹿児島支社 (電話 099-256-0165) 物資輸送 日本貨物鉄道株式会社 鹿児島営業支店 (電話 099-222-5088) |
| 船舶等 | <p>(1) 県有船舶等の活用</p> <p>海上輸送を必要とするときは、県はできるかぎり県有船舶の活用を図る。また、必要に応じて漁船の活用について関係漁業協同組合に対し、県が要請する。</p> <p>(2) 民間船舶等の活用</p> <p>県は、離島における災害救助又は陸上交通途絶等によって海上輸送を必要とするときは、九州運輸局鹿児島運輸支局に応援要請する。</p> <p>また、荷役業者の必要なときは同支局は荷役業者あっせんも併せて行う。</p> <p>同支局は要請に基づき船舶運送事業者、港湾運送事業者等へ緊急輸送への協力要請を行う。</p> | 九州運輸局鹿児島運輸支局 (電話099-222-5660) |
| | <p>(3) 海上保安本部所属の船舶の活用</p> <p>市町村及び防災関係機関は、緊急に海上輸送を必要とするとき、又は(1), (2)による輸送が困難であるときは、輸送条件を明示し危機管理防災局災害対策課（電話099-286-2276）に巡視船艇による輸送を要請するものとし、県は直ちに海上保安本部に出動を要請する。</p> <p>(4) 自衛隊所属船舶の活用</p> <p>(1), (2), (3)以外にさらに輸送手段として必要な場合は、県は関係自衛隊に船舶の派遣を要請するものとする。</p> | 第十管区海上保安本部 電話 099-250-9800(代) 099-250-9801 (休日、夜間) 第1章第5節「自衛隊の災害派遣体制」参照 |

| 輸送手段 | 輸送力の確保等 | 関係連絡先 |
|------|--|---|
| 航空機 | 災害応急対策実施機関の長は、一般交通途絶等に伴い緊急に航空機による輸送が必要なときは、危機管理防災局災害対策課（電話099-286-2276）に輸送条件を明示して航空機輸送の要請をする。県は直ちに海上保安本部及び自衛隊の機関に航空機の出動、派遣を要請する。 | 第十管区海上保安本部 電話 099-250-9800(代) 099-250-9801 (休日、夜間) 第1章第5節「自衛隊の災害派遣体制」参照 |

各災害応急対策実施機関は、所管にかかる車両、船舶等の状況を十分に把握しておく。

2 輸送条件

災害応急対策実施機関の長は、車両、船舶等の調達を必要とするときは、次の事項を明示して要請する。

- (1) 輸送を必要とする人員又は物資の品名、数量（重量を含む）
- (2) 輸送を必要とする区間
- (3) 輸送の予定日時
- (4) その他必要な事項

3 被災者の運送

県は、被災者の保護の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき人並びに運送すべき場所及び期日を示して、被災者の運送を要請する。

4 災害応急対策必要物資の運送

県は、災害応急対策の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき物資又は資材並びに運送すべき場所及び期日を示して、当該災害応急対策の実施に必要な物資又は資材の運送を要請する。

また、運送事業者である指定公共機関及び指定地方公共機関は、運送要請等に対応できるように、防災業務計画等において、物資等の緊急運送に関する計画をあらかじめ定めておく。

5 石油等燃料の供給体制の整備

県は、石油連盟との重要施設に係る情報共有に関する覚書の締結による燃料の緊急調達体制を整備し、燃料の供給に必要な情報共有を図る。

6 強制確保

(1) 輸送命令等による方法

県は、災害時において災害輸送手段の確保が著しく困難になったときは、九州運輸局（鹿児島運輸支局）に緊急輸送の強制確保を要請する。

九州運輸局は、必要と認められる場合には、法令の定めるところにより、関係事業者に対し、国土交通大臣の輸送命令を発し、緊急輸送に従事させる。

(2) 従事命令等による方法

（従事命令等による方法は、第3部第1章第6節「技術者、技能者及び労働者の確保」参照）

7 費用の基準及び支払い

輸送業者による輸送あるいは車両等の借上げは、国土交通省の認可及び届出を受けている料金による。

なお、自家用車の借上げについては、借上げ謝金（運転手付等）として輸送実費を下らない範囲内で所有者と応急対策実施機関との協議によって定める。ただし、官公署及び公共的機関所有の車両使用については、燃料費相当（運転手雇い上げのときは賃金）程度の費用とする、輸送費あるいは借上げ料の請求に当たっては、債権者は輸送明細書を請求書に添付して要請機関の長に提出するものとする。

第3 輸送施設・集積拠点等の確保

[実施責任：九州地方整備局、西日本高速道路株式会社、第十管区海上保安本部、自衛隊、鹿児島運輸支局、九州旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社、日本通運株式会社、公益社団法人鹿児島県トラック協会、商工労働水産部水産振興課・漁港漁場課、農政部農政課、土木部道路建設課・道路維持課・港湾空港課]

1 輸送施設の確保

輸送施設の被害状況を速やかに把握し、防災関係機関が迅速かつ効果的に緊急輸送活動を行うために、最も適当な輸送施設を選定し確保する。

| 輸送施設 | 輸送施設の内容 |
|----------------------------|--|
| 緊急輸送道路 (緊急輸送道路ネットワーク計画) | (1) 第一次緊急輸送道路 高規格幹線道路、一般国道等（原則、国県道）で構成する緊急輸送の骨格をなす広域的なネットワークで、県庁所在地、地方生活圏中心都市の役場及び重要港湾、空港等を連絡する道路。 (2) 第二次緊急輸送道路 第一次緊急輸送道路と市町村役場等の地域防災計画に位置づけのある緊急輸送に係る拠点等を連絡する道路（原則、国県道） (3) 第三次緊急輸送道路 第一次及び第二次緊急輸送道路と市町村役場等の地域防災計画に位置づけのある緊急輸送に係る拠点の連絡を補完する道路。 [図3.2.9.1及び資料編参照] |
| 港湾・漁港 | [資料編参照] |
| 空港 | [資料編参照] |
| 臨時ヘリポート等 | [資料編参照] |

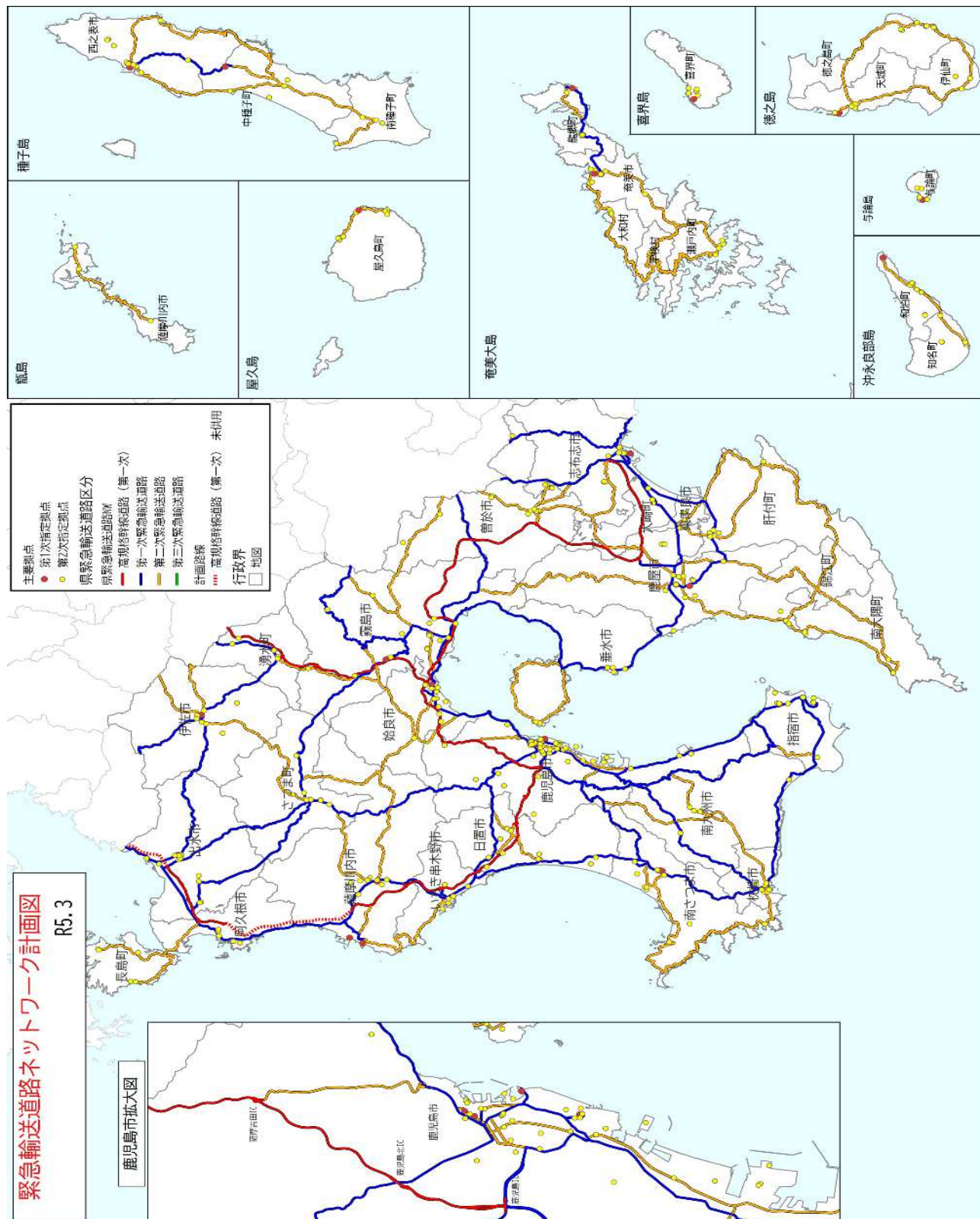
2 集積拠点の確保

| 集 積 拠 点 | 輸 送 施 設 の 内 容 |
|-----------|------------------------------|
| 救援物資の集積拠点 | [県災害時受援計画 資料編1-3 県物資拠点候補地参照] |
| 資機材等の集積拠点 | [県災害時受援計画 資料編1-2 活動拠点候補地参照] |

3 関係機関及び住民等への周知

実施責任者は、輸送施設及び集積拠点を確保した場合は、警察・消防等の関係機関及び住民等へ報道機関等を活用して周知する。

図3.2.9.1 緊急輸送道路ネットワーク（計画図）



第4 緊急輸送道路啓開等

[実施責任：九州地方整備局、西日本高速道路株式会社、商工労働水産部漁港漁場課、
土木部道路維持課・港湾空港課、県警察、市町村]

1 道路啓開路線の把握と優先順位の決定

(1) 道路啓開路線の情報収集

緊急輸送道路に指定された路線の各道路管理者は、啓開が必要な緊急輸送路線等の情報収集を行い把握する。

また、市町村は、緊急輸送道路の状況について、情報提供を行うなど各道路管理者の情報収集に協力する。

(2) 優先順位の決定

各道路管理者は、啓開が必要な緊急輸送路線等が多数発生した場合は、重要度を考慮し、相互に調整を図りながら、優先順位を決めて道路啓開を実施する。

2 道路啓開作業の実施

(1) 各関係機関別による道路啓開作業

道路啓開作業にあたっては、下表のとおり関係機関及び関係業界が有機的かつ迅速な協力体制をもつて実施する。

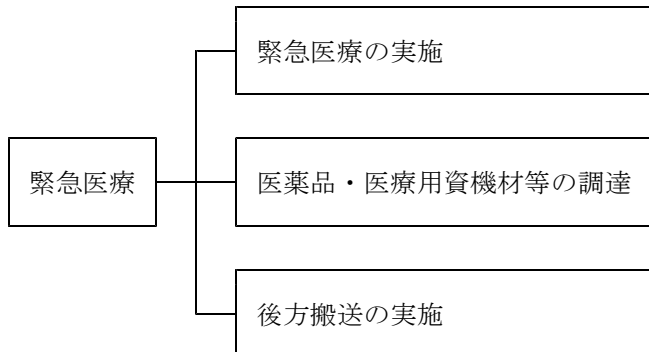
第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

| 機 関 名 | 啓 開 作 業 の 実 施 内 容 |
|-------------------------------|--|
| 土木部道路維持課 | <p>道路上の障害物の状況を調査し、除去対策を立て、関係機関と協力の上、所管する道路上の障害物の除去等を実施する。</p> <p>また、道路管理者は、放置車両や立ち往生車両が発生した場合、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときには、運転手等に対し車両の移動等の命令を行うものとし、運転者がいない場合においては、自ら車両の移動等を行うものとする。さらに、県は、道路管理者である市町村に対し、必要に応じて、ネットワークとしての緊急通行車両の通行ルートを確保するために、広域的な見地から指示を行うものとする。</p> |
| 土木部港湾空港課 ・商工労働水産部 漁港漁場課 | <p>臨港道路上の障害物の状況を調査し、除去対策を立て、関係機関と協力の上、所管する道路上の障害物の除去等を実施する。</p> <p>また、港湾管理者又は漁港管理者は、放置車両や立ち往生車両が発生した場合、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときには、運転手等に対し車両の移動等の命令を行うものとし、運転者がいない場合においては、自ら車両の移動等を行うものとする。</p> |
| 警 察 本 部 | 状況に応じて協力して必要な措置をとる。 |
| 九州地方整備局 | <p>道路上の障害物の状況を調査し、除去対策を立て、関係機関と協力の上、所管する道路上の障害物の除去等を実施する。また、迅速な救命救急活動や救急支援物資などを支えるため、国土交通大臣が指定した重要物流道路及びその大体・補完路において、道路啓開や災害復旧を代行できる制度を活用し支援を行う。</p> <p>また、道路管理者は、放置車両や立ち往生車両が発生した場合、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときには、運転手等に対し車両の移動等の命令を行うものとし、運転者がいない場合においては、自ら車両の移動等を行うものとする。さらに、九州地方整備局は、道路管理者である県及び市町村に対し、必要に応じて、ネットワークとしての緊急通行車両の通行ルートを確保するために、広域的な見地から指示を行うものとする。</p> |
| 西日本高速道路株式会社 | <p>道路上の障害物の状況を調査し、除去対策を立て、関係機関と協力の上、所管する道路上の障害物の除去等を実施する。</p> <p>また、西日本高速道路(株)は、放置車両や立ち往生車両が発生した場合、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときには、運転手等に対し車両の移動等の命令を行うものとし、運転者がいない場合においては、自ら車両の移動等を行うものとする。</p> |

第10節 緊急医療

災害時には、多数の負傷者が発生し、また、医療機関自体も被害を受け混乱が予想される中で、救命処置、後方搬送等の医療活動が必要となる。

このため、災害派遣医療チーム（以下「D M A T」という。）及び救護班により緊急医療を実施するとともに、後方医療機関等への後方搬送を迅速に行う。



第1 緊急医療の実施

[実施責任：日本赤十字社鹿児島県支部、鹿児島県医師会、鹿児島県歯科医師会、保健福祉部保健医療福祉課・障害福祉課・業務課・子育て支援課、県立病院局県立病院課]

1 保健医療福祉活動の総合調整の実施

県（保健医療福祉調整本部）及び保健所は、救護班、D M A T、D P A T 及び保健師等（以下「保健医療活動チーム」という。）の派遣調整、保健医療福祉活動に関する情報連携、保健医療福祉活動に係る情報の整理及び分析等の災害対策に係る保健医療福祉活動の総合調整を行う。

2 災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾン

(1) 災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンの活動内容

災害医療コーディネーターは、災害や事故等により大規模な人的被害が発生した場合に、地域医療の回復までの経過時期において、被害の軽減を図るために、必要とされる医療が迅速かつ的確に提供されるよう保健医療活動チームを効率よく調整する。

また、災害時小児周産期リエゾンは、小児・周産期医療に係る保健医療福祉活動の総合調整を適切かつ円滑に行えるよう、災害医療コーディネーターをサポートする。

(2) 災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンの出動

知事は、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンの出動が必要と判断するときは、災害医療コーディネーター等が所属する組織に災害医療コーディネーター等の出動を要請する。

3 D M A T

(1) D M A Tの活動内容

自然災害や大規模な交通事故等の発生時に、災害現場等で、急性期（発災後、おおむね48時間以内）に災害現場での緊急治療、災害現場から医療機関への患者搬送時の診療、被災地内の災害拠点病院等での診療、広域医療搬送時の診療等を行う。

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

(2) DMA Tの出動

ア 知事による出動要請

知事は、DMA Tの派遣要請基準に照らし、DMA Tの派遣が必要と判断するときは、DMA T指定病院にDMA Tの出動を要請する。

イ 出動要請の特例

DMA Tの派遣要請基準に該当する場合で、通信ケーブルの切断、通信の利用制限、通信機の故障その他の理由により県との連絡ができず、かつ、災害等の現場において時間経過に伴う救命措置の遅れが生命に重大な影響を及ぼすと判断される負傷者が既に確認されている場合は、アの規定にかかわらず、次の(ア)、(イ)に掲げるとおりとし、知事が承認したDMA Tの派遣は、知事の要請に基づく派遣とみなす。

(ア) 消防機関の長又は市町村長による出動要請の特例

消防機関の町又は市町村長は、DMA Tの派遣要請基準に照らし、DMA Tの派遣が必要と判断するときは、DMA T指定病院にDMA Tの出動を要請する。この場合において、当該消防機関の長又は市町村長は速やかに知事に報告し、その承認を得るものとする。

(イ) DMA T指定病院の長の判断による出動の特例

DMA T指定病院の長は、緊急やむを得ない事象が生じた場合、自らの判断により、所属するDMA Tを出動させることができる。この場合において、当該DMA T指定病院の長は速やかに知事に報告し、その承認を得るものとする。

ウ 他県等への出動要請

知事は、災害が広域に及ぶなど県内のDMA Tのみでは対応できないと判断する場合は、厚生労働省(DMA T事務局含む)又は他都道府県等の知事にDMA Tの派遣調整を要請する。

(3) DMA Tの編成と所在地

ア DMA Tの編成

DMA Tは、医師1人、看護師1人及び業務調整員1人の4人を基本として編成する。

イ DMA Tの所在地

DMA Tの所在地は、次のとおりとする。

(令和5年9月1日現在)

| 施設名 | 所在地 | 電話番号 | チーム数 |
|-----------------|----------------|--------------|------|
| 鹿児島市立病院 | 鹿児島市上荒田町37-1 | 099-230-7000 | 3 |
| 鹿児島赤十字病院 | 〃 平川町2545 | 099-261-2111 | 2 |
| 鹿児島市医師会病院 | 〃 鴨池新町7-1 | 099-254-1125 | 2 |
| 鹿児島大学病院 | 〃 桜ヶ丘8-35-1 | 099-275-5111 | 3 |
| 鹿児島徳洲会病院 | 〃 南栄5-10-51 | 099-268-1110 | 2 |
| 県民健康プラザ鹿屋医療センター | 鹿屋市札元1-8-8 | 0994-42-5101 | 2 |
| 県立大島病院 | 奄美市名瀬真名津町18-1 | 0997-52-3611 | 2 |
| 出水総合医療センター | 出水市明神町520 | 0996-67-1611 | 1 |
| 曾於医師会立病院 | 曾於市大隅町月野894 | 099-482-4888 | 1 |
| 県立薩南病院 | 南さつま市加世田村原4-11 | 0993-53-5300 | 2 |
| 県立北薩病院 | 伊佐市大口宮人502-4 | 0995-22-8511 | 3 |
| 済生会川内病院 | 薩摩川内市原田町2-46 | 0996-23-5221 | 2 |
| 種子島医療センター | 西之表市西之表7463 | 0997-22-0960 | 2 |
| 霧島市立医師会医療センター | 霧島市隼人町松永 3320 | 0995-42-1171 | 2 |
| 米盛病院 | 鹿児島市与次郎1丁目7-1 | 099-230-0100 | 2 |
| 鹿児島医療センター | 〃 城山町8番1号 | 099-223-1151 | 1 |

| | | | |
|-----------|-------------------|--------------|---|
| 指宿医療センター | 指宿市十二町 4145 | 0993-22-2231 | 1 |
| いまきいれ総合病院 | 鹿児島市高麗町 43-25 | 099-252-1090 | 1 |
| 霧島記念病院 | 霧島市国分福島 1 丁目 5-19 | 0995-47-3100 | 1 |
| 池田病院 | 鹿屋市下祓川町 1830 番地 | 0994-43-3434 | 1 |
| 中央病院 | 鹿児島市泉町 6 - 7 | 099-226-8181 | 1 |
| 大隅鹿屋病院 | 鹿屋市新川町 6081-1 | 0994-40-1111 | 1 |

4 救護班

(1) 救護班の活動内容

自然災害や大規模な交通事故等の初動期（発災後3日間）から事態安定期（発災後4日～14日間）に原則として現場救護所や避難所等に出動し、傷病者のトリアージ、応急処置、重傷者の転送、巡回診療等を行う。

(2) 救護班の出動

ア 市町村長による救護活動

市町村地域防災計画に基づき、市町村単位の救護活動を開始する。

イ 知事による救護班の出動要請

災害が広域に及んだ場合は、知事は市町村長の派遣要請に基づき、必要に応じて県救護班の出動を要請する。

ウ 他県等への出動要請

知事は、救護班が不足する場合は関係医師会及び県歯科医師会の協力を求めるとともに、必要に応じ「九州・山口9県災害時応援協定」に基づく応援を要請するほか、状況によっては自衛隊の救護班の応援を要請する。

(3) 救護班の編成と所在地

ア 救護班の編成

救護班を次のとおり編成する。

- ア 国立病院機構の職員による救護班
- イ 公立・公的医療機関の職員による救護班
- ウ 日本赤十字社鹿児島県支部管内職員による救護班
- エ 鹿児島県医師会、歯科医師会会員による救護班

イ 救護班の構成

救護班の構成はおおむね次のとおりとする。

| 救護班名 | 班長医師 | 班 員 | | | | 計 | 備考 |
|---|------|-----|-----|----|-----|---|-----|
| | | 薬剤師 | 看護師 | 事務 | 連絡員 | | |
| 国立病院機構救護班 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 4班 |
| 公立・公的病院救護班 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 8 | 10班 |
| 県立病院4、済生会鹿児島病院1、出水総合医療センター1、枕崎市立病院1、鹿児島市立病院2、済生会川内病院1 | | | | | | | |
| 日本赤十字社鹿児島県支部救護班 | 1 | | 3 | 2 | | 6 | 8班 |
| 県医師会救護班 | 1 | | 2 | | | 3 | 45班 |
| 県歯科医師会救護班 | 1 | | 2 | | | 3 | 53班 |

(注)上記救護班のほか被災者の実情に応じて県医師会会員による救護班を編成し医療救護及び患者収容にあたる。

第3部 災害応急対策
第2章 警戒避難期の応急対策

ウ 地域別救護班の所在地

地域別救護班の所在地は、次のとおりとする。

| 地域振興局・支庁 | 保健所 | 施設名 | 所在地 | 電話番号 | 班数 |
|----------|---------|--|--|--|------------------------------|
| 鹿児島地域振興局 | 鹿児島市保健所 | 鹿児島市立病院 日本赤十字社鹿児島県支部 鹿児島市医師会 鹿児島市歯科医師会 国立病院機構鹿児島医療センター 済生会鹿児島病院 | 鹿児島市上荒田町37-1 〃 鴨池新町1-5 〃 加治屋町3-10 〃 照国町13-15 〃 城山町8-1 〃 南林寺町1-11 | 099-230-7000 099-252-0600 099-226-3737 099-222-0574 099-223-1151 099-223-0101 | 2 8 15 13 2 1 |
| 南薩地域振興局 | 指宿保健所 | 国立病院機構指宿病院 指宿医師会 | 指宿市十二町4145 〃 山川新生町35 | 0993-22-2231 0993-34-2820 | 1 2 |
| 南薩地域振興局 | 指宿保健所 | 指宿市歯科医師会 | 〃 十二町1-3 (なかはら 歯科医院内) | 0993-23-2920 | 2 |
| 南薩地域振興局 | 加世田保健所 | 県立薩南病院 枕崎市立病院 枕崎市医師会 南薩医師会 南薩歯科医師会 枕崎市歯科医師会 | 南さつま市加世田村原4-11 枕崎市日之出町230 〃 寿町102 南さつま市加世田村原1丁目3-13 南九州市加世田本町41-10 (中 馬歯科医院内) 枕崎市緑町96 (さめしま歯科 内) | 0993-53-5300 0993-72-0303 0993-72-5059 0993-53-6062 0993-52-0584 0993-72-8255 | 1 1 1 1 1 1 |
| 鹿児島地域振興局 | 伊集院保健所 | いちき串木野市医師会 日置市医師会 日置地区歯科医師会 | いちき串木野市桜町38 日置市伊集院町妙円時1-72-10 いちき串木野市昭和通278 (ひまわり歯科医院内) | 0996-32-7955 099-273-6669 0996-33-5777 | 1 3 4 |
| 北薩地域振興局 | 川薩保健所 | 済生会川内病院 川内市医師会 薩摩郡医師会 薩摩川内市歯科医師会 薩摩郡歯科医師会 | 薩摩川内市原田町2-46 〃 大小路町70-26 薩摩郡さつま町轟町510 (薩摩郡医師会病院内) 薩摩川内市向田本町18-20 (林 かずひろ歯科クリニック内) 〃 入来町副田5950-6 (せぐち歯科クリニック内) | 0996-23-5221 0996-23-4612 0996-53-0326 0996-21-1755 0996-44-4618 | 1 2 1 2 5 |
| 北薩地域振興局 | 出水保健所 | 出水市総合医療センター 出水郡医師会 出水郡歯科医師会 | 出水市明神町520 〃 昭和町18-18 〃 高尾野町大久保2847-2 (よしだ歯科クリニック内) | 0996-67-1611 0996-63-0646 0996-79-3443 | 1 3 6 |

| 地域振興局・支庁 | 保健所 | 施設名 | 所在地 | 電話番号 | 班数 |
|------------|--------|---|--|--|----------------------------|
| 姶良・伊佐地域振興局 | 大口保健所 | 県立北薩病院 伊佐市医師会 伊佐市歯科医師会 | 伊佐市大口宮人502-4 〃 大口鳥巣450 〃 大口堂崎155-33 (医療法人 たけ歯科内) | 0995-22-8511 0995-22-0589 0995-23-0505 | 1 1 2 |
| 姶良・伊佐地域振興局 | 姶良保健所 | 姶良地区医師会 姶良地区歯科医師会 国立病院機構南九州病院 | 霧島市隼人町内山田1丁目6-62 〃 溝辺町麓872-2 姶良市加治木町木田1882 | 0995-42-1205 0995-58-4388 0995-62-2121 | 4 4 1 |
| 大隅地域振興局 | 志布志保健所 | 曾於医師会 曾於郡歯科医師会 | 曾於市大隅町月野894 (曾於医師会立病院内) 志布志市有明町野井倉7724 (医療法人 飯山歯科医院内) | 099-482-4893 099-477-0809 | 2 2 |
| 大隅地域振興局 | 鹿屋保健所 | 県民健康フ。ラサ、鹿屋医療センター 鹿屋市医師会 肝属郡医師会 肝属東部医師会 鹿屋市歯科医師会 肝付歯科医師会 | 鹿屋市札元一丁目8-8 〃 西原三丁目7-39 肝属郡錦江町神川135-3 (肝属郡医師会立病院内) 肝属郡肝付町新富470-1 鹿屋市古前城町6-2 肝属郡錦江町馬場299(坂元歯科医院内) | 0994-42-5101 0994-43-4757 0994-22-3111 0994-65-0099 0994-41-5607 0994-22-0118 | 1 2 1 1 3 3 |
| 熊毛支庁 | 西之表保健所 | 熊毛地区医師会 熊毛郡歯科医師会 | 西之表市栄町2(産業会館内) 熊毛郡屋久島町宮之浦197 (あらき歯科医院内) | 0997-23-2548 0997-42-2248 | 1 1 |
| 熊毛支庁 | 屋久島保健所 | 熊毛地区医師会 熊毛郡歯科医師会 | 西之表市栄町2(産業会館内) 熊毛郡屋久島町宮之浦197 (あらき歯科医院内) | 0997-23-2548 0997-42-2248 | 1 1 |
| 大島支庁 | 名瀬保健所 | 県立大島病院 大島郡医師会 大島郡歯科医師会 | 奄美市名瀬真名津町18-1 〃 名瀬塩浜町3-10 (医師会館内) 〃 名瀬塩浜町3-10 (医師会館内) | 0997-52-3611 0997-52-0598 0997-52-6161 | 1 1 1 |
| 大島支庁 | 徳之島保健所 | 大島郡医師会 大島郡歯科医師会 | 奄美市名瀬塩浜町3-10 (医師会館内) 〃 名瀬塩浜町3-10 (医師会館内) | 0997-52-0598 0997-52-6161 | 2 2 |

5 救護所の設置

救護所は、災害発生の地区を管轄する保健所ごとに設置し、必要があれば国立病院機構、公的医療機関及び関係医師会等の協力を求める。

また、傷病者が多数発生した場合は、災害の状況等を判断し、安全かつ活動容易な場所に現場救護所を

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

設置し、救助隊、医療救護班と密接な連携を図り、効果的な救護活動を行う。

6 医療情報の収集・提供

広域災害救急医療情報システム（E M I S）を活用し、医療機関の被災状況や被災した医療機関に対する支援の可否等の情報の収集・提供を行う。

7 D P A T

(1) D P A Tの活動内容

自然災害や大規模な交通事故等の発生時に、被災地域等で、被災によって損壊した既存の精神科医療機能に対する支援等を行う。

(2) D P A Tの出動

知事は、D P A Tの派遣基準に照らし、D P A Tの派遣が必要と判断するときは、D P A T登録病院にD P A Tの派遣を要請する。

(3) D P A Tの構成と所在地

ア D P A Tの構成

D P A Tは、精神科医師をリーダーに、看護師、業務調整員等で構成し、1チーム3～5名による編成を基本とする。ただし、状況に応じ チーム人数を増減し編成できるものとする。

なお、D P A Tのうち、発災初期に対応するチームを先遣隊として、厚生労働省に登録するものとする。

イ D P A Tの所在地

D P A Tの所在地は、次のとおりとする。

(令和5年9月1日現在)

| 施設名 | 所在地 | 電話番号 | チーム数 |
|-----------|---------------|--------------|------|
| 鹿児島大学病院 | 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1 | 099-275-5111 | 2 |
| 県立姶良病院 | 姶良市平松6067 | 0995-65-3138 | 5 |
| 谷山病院 | 鹿児島市小原町8-1 | 099-269-4111 | 1 |
| 三州脇田丘病院 | 鹿児島市宇宿7-26-1 | 099-264-0667 | 1 |
| ハートフル隼人病院 | 霧島市隼人町住吉100 | 0995-42-0560 | 1 |

8 D H E A T

(1) D H E A Tの活動内容

県（保健医療福祉調整本部等）が行う、被災地方公共団体の保健医療福祉行政の指揮調整機能等に対する支援を行う。

(2) D H E A Tの活動

ア 他県への出動

県は、被災都道府県からの派遣要請に係る連絡を受け、必要に応じてD H E A Tの派遣を行う。

イ 他県等への要請

県は、県内の保健所の相互支援では保健医療福祉活動の総合調整が困難となることが予想される場合には、厚生労働省に全国の都道府県等からのD H E A Tの派遣に関する調整の依頼を行う。

(3) D H E A Tの構成

公衆衛生医師、保健師、薬剤師、管理栄養士、業務調整員等から5名程度で構成する。

9 災害支援ナース

(1) 災害支援ナースの活動内容

災害支援ナースは、災害発生時における看護ニーズに迅速に対応できるよう、日本看護協会及び鹿児島県看護協会が養成しており、被災した医療機関における看護業務、避難所の環境整備や感染症対策、避難所等における心身の体調不良者に対する受診支援、医療チームへの橋渡し、救急搬送等を行う。

(2) 災害支援ナースの出動

知事は、災害支援ナースの出動が必要と判断するときには、県看護協会との協定に基づき、救護所等への災害支援ナースの派遣を要請する。

第2 医薬品・医療用資機材等の調達

〔実施責任：鹿児島県医師会、鹿児島県歯科医師会、保健福祉部保健医療福祉課・薬務課、県立病院局県立病院課〕

1 備蓄医薬品・医療用資機材等の供給

県は、市町村から医療助産活動に必要な資材等の要請があった場合は、備蓄している医薬品・医療用資機材等を被災市町村の救護所等へ緊急輸送する。

また、血液製剤の要請があった場合には、血液センターが血液製剤を確保し、救護所等へ緊急輸送する。
(緊急輸送については、第3部第2章第9節「緊急輸送」参照)

(1) 県の医薬品・医療用資機材等の備蓄状況

ア 備蓄場所県内7箇所の病院

鹿児島市立病院、県立薩南病院、済生会川内病院、県立北薩病院、県民健康プラザ鹿屋医療センター、県立大島病院、霧島市立医師会医療センター

イ 備蓄内容

8セット(8,000人分)の医薬品等

(鹿児島市立病院2セット、その他の病院各1セットを設置)

ウ 緊急医薬品等医療セット概要 1セット(1,000人分)の内容

| 緊急医薬品等医療セット | 品 名 等 | 品目数 |
|--------------|-------------------|-----|
| 診察・外科的治療用具 | 聴診器、血圧計、注射器、心電計、他 | 58 |
| 蘇生・気管挿管用具 | 蘇生器、喉頭鏡、酸素用吸引器他 | 43 |
| 医薬品関係 | 抗生物質、局所麻酔薬、外用薬他 | 72 |
| 衛生材料関係用具 | 包帯、ガーゼ、絆創膏、脱脂綿他 | 28 |
| 事務用品 | 患者表、患者カルテ、救護日誌他 | 29 |
| 保管用ジュラルミンケース | 1セット{(大)9 (小)1} | |
| 合 | 計 | 230 |

2 協定等に基づく医薬品・医療用資機材等の調達

県は市町村から医薬品・医療用資機材等の要請があった場合は、薬品補給班において、災害救助に必要な医薬品等の確保に関する協定書等に基づき医薬品等を調達し、緊急輸送する。

(緊急輸送については、第3部第2章第9節「緊急輸送」参照)

第3 後方搬送の実施

[実施責任：日本赤十字社鹿児島県支部、鹿児島県医師会、鹿児島県歯科医師会、保健福祉部保健医療福祉課・健康増進課・子育て支援課・薬務課、県立病院局県立病院課]

1 負傷者の収容施設の確保

救護のため収容を必要とする場合は、災害拠点病院を中心に概ね次の国立病院機構・公立・公的医療機関等に収容し、該当機関のない地区については関係医師会等の協力を求め、状況により航空機等による移送を行う。

| 地域振興局・支庁 | 保健所 | 施設名 | 所在地 | 診療科目 | 電話番号 |
|----------|------|-----------------|----------------|--|--------------|
| 鹿児島地域振興局 | 鹿児島市 | ◎鹿児島市立病院 | 鹿児島市上荒田町37-1 | 内・外・小・皮・眼・耳・歯・産婦・放・泌・脳外・整・消・循・形・麻・小外・リウマチ・口腔 | 099-230-7000 |
| | | ○鹿児島赤十字病院 | 鹿児島市平川町2545 | 内・リウマチ・呼・整・脳外・麻・放・リハビリテーション・循 | 099-261-2111 |
| | | ○鹿児島市医師会病院 | 鹿児島市鴨池新町7-1 | 内・神内・呼・消・循・小・外・産婦・放・麻・ペインクリニック内・救・泌・リハビリテーション | 099-254-1125 |
| | | 国立病院機構鹿児島医療センター | 鹿児島市城山8-1 | 心・リハビリテーション・麻・内・外・小・整・産婦・耳・皮・泌・眼・放・循・神内・脳外・歯 | 099-223-1151 |
| | | 済生会鹿児島病院 | 鹿児島市南林寺町1-11 | 内・皮・泌・呼・放・消・循・腎・透 | 099-223-0101 |
| | | ○鹿児島大学病院 | 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1 | 内・外・小・皮・眼・耳・産婦・放・泌・脳外・整・リウマチ・麻・心・神内・消・呼・歯・リハビリテーション・心外 | 099-275-5111 |
| | | ○米盛病院 | 鹿児島市与次郎1-7-1 | 整・救・麻・外・脳外・循・呼・放・リハビリテーション・リウマチ | 099-230-0100 |
| 南薩地域振興局 | 加世田 | ○県立薩南病院 | 南さつま市加世田村原4-11 | 内・循内・消内・透内・外・消外・放・産婦・小・麻 | 0993-53-5300 |
| | | 枕崎市立病院 | 枕崎市枕崎6120 | 内 | 0993-72-0303 |
| 北薩地域振興局 | 川薩 | ○済生会川内病院 | 薩摩川内市原田町2-46 | 内・外・小・整・眼・産婦・放・泌・耳・麻・皮・小外 | 0996-23-5221 |
| 北薩地域振興局 | 出水 | ○出水総合医療センター | 出水市明神町520 | 内・外・小・放・整・循・消・腎・脳外・麻 | 0996-67-1611 |
| | | 出水郡医師会広域医療センター | 阿久根市赤瀬川4513 | 内・循・消・呼・神・小・放・外・小外・整・脳外・麻・泌・皮・耳・リ | 0996-73-1311 |

| | | | | |
|--|--|--|------------|--|
| | | | ハビリテーション・眼 | |
|--|--|--|------------|--|

| 地域振興局・支庁 | 保健所 | 施設名 | 所在地 | 診療科目 | 電話番号 |
|------------|-----|--|--|--|--|
| 姶良・伊佐地域振興局 | 大口 | ○県立北薩病院 | 伊佐市大口宮人502-4 | 内・呼内・循内・神内・小 | 0995-22-8511 |
| 姶良・伊佐地域振興局 | 姶良 | 県立姶良病院 ○霧島市立医師会医療センター | 姶良市平松6067 霧島市隼人町松永3320 | 精神・歯 内・呼吸・消・循・リウマチ・小・外・放・整外・脳外・耳・リハビリーション | 0995-65-3138 0995-42-1171 |
| 大隅地域振興局 | 志布志 | ○曾於医師会立病院 曾於医師会立有明病院 | 曾於市大隅町月野894 志布志市有明町野井倉8288 | 内・外・小・脳外・整・婦・泌・皮・眼・放 内・外・産・婦 | 099-482-4888 099-477-1111 |
| 大隅地域振興局 | 鹿屋 | ○県民健康プラザ鹿屋 医療センター 肝付町立病院 垂水中央病院 | 鹿屋市札元一丁目8-8 肝属郡肝付町北方1953 垂水市錦江町1-140 | 内・循内・外・消外・小・産・婦・麻 内・外・泌・眼 内・循・外・整・泌・眼・耳・リハビリテーション・放・神内・消・呼・血内・糖内 | 0994-42-5101 0994-67-2721 0994-32-5211 |
| 熊毛支庁 | 西之表 | ○種子島医療センター | 西之表市西之表7463 | 内・外・小・整・脳外・皮・耳・リハビリテーション・リウマチ・消・泌・心・呼・循・放・麻・眼 | 0997-22-0960 |
| 大島支庁 | 名瀬 | ○県立大島病院 | 奄美市名瀬真名津町18-1 | 内・循内・消内・透内・神内・外・消外・整外・脳外・小・皮・泌・産婦・放・救急・口外・麻 | 0997-52-3611 |

(注) ○ : 基幹災害拠点病院

○ : 地域災害拠点病院

2 負傷者の後方搬送

応急手当の後、入院治療や高度医療を要する負傷者の上記1の施設等への後方搬送について、市町村、県及び関係機関は以下の情報を収集し連携をとり迅速に実施する。

- (1) 収容施設の被災状況の有無、程度
- (2) 収容施設までの交通状況、道路状況（緊急輸送道路の状況）、ヘリポートの状況等、また、搬送能力が不足する場合は、消防団員、自主防災組織等に医療機関への自主的な搬送協力を求めるなど、関係機関との連携を密にし、効率的な活動を行う。

3 輸送車両等の確保

輸送に必要な救急車として、本庁及び各保健所に配備してある車両を使用し、船艇、航空機等についても関係機関とあらかじめ協議して定めたものを使用する。

（車両等が不足する場合は、第3部第2章第9節「緊急輸送」参照）

4 透析患者等への対応

- (1) 透析患者への対応

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

慢性腎不全患者の多くは、1人1回の透析に約120ℓの水を使用する血液透析を週2～3回受けており、災害時にも平常時と同様の医療を要することから、適切な医療体制を確保する。

また、生き埋め等の圧迫による挫滅症候群（クラッシュ・シンドローム）に伴う急性腎不全患者に対しても、血液透析等適切な医療を確保する。

このため、県は、断水時に水の優先的供給が必要な透析施設や、近県市町村等への患者の搬送等に関する情報提供を医師会等関係機関との連携により行う。

(2) 在宅難病患者・長期療養児等への対応

人工呼吸器を装着している在宅難病患者などは、病勢が不安定であるとともに専門医療を要することから、災害時には、医療施設などで救護する。

このため、平常時からの保健所を通じて把握している患者を、市町村、医療機関及び近県市町村等との連携により、搬送及び救護所等へ収容する。

5 トリアージの実施

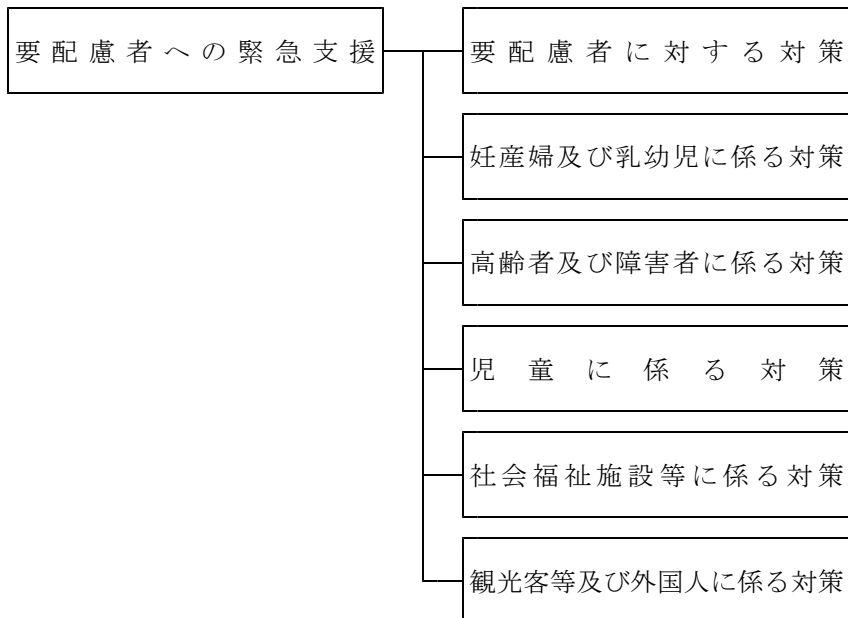
多数の負傷者が発生している災害現場においては、救護活動を効率的に実施するために、負傷者の傷病程度を選別し、救命処置の必要な負傷者を優先して搬送する必要があり、そのためには傷病程度の識別を行うトリアージ・タグを活用した救護活動を実施する。

《資料編 8.10 トリアージ・タグの様式》

第11節 要配慮者への緊急支援

災害時には、高齢者や妊産婦、乳幼児、障害者、難病患者等の「要配慮者」が迅速・的確な避難等の行動を取りにくく、被災しやすいことから、地域ぐるみの支援が必要である。

このため、要配慮者に対し、避難誘導や情報の提供等必要な支援を適切に行う。



第1 要配慮者に対する対策

[実施責任：男女共同参画局青少年男女共同参画課、保健福祉部社会福祉課・健康増進課・障害福祉課・子ども福祉課、子育て支援課、高齢者生き生き推進課、市町村]

1 市町村が実施する要配慮者対策

災害発生時には、平常時から福祉サービスの提供を受けている者に加え、災害を契機に新たに要配慮者となる者が発生することから、これら要配慮者に対し、時間の経過に沿って、各段階におけるニーズに合わせ、的確なサービスの提供等を行っていくことが重要である。

このため、市町村は以下の点に留意しながら要配慮者対策を実施する。

(1) 要配慮者を発見した場合には、当該要配慮者の同意を得て、必要に応じ以下の措置をとる。

ア 地域住民等と協力して避難場所や避難所へ移送すること。

イ 社会福祉施設等への緊急入所を行うこと。

ウ 居宅における生活が可能な場合にあっては、在宅福祉ニーズの把握を行うこと。

(2) 要配慮者に対するホームヘルパー、手話通訳者の派遣、補装具の提供等の福祉サービスの提供を遅くとも発災1週間を目処に組織的・継続的に開始できるようにするため、発災後2～3日目から、全ての避難所を対象として要配慮者の把握調査を開始する。

2 県が行う要配慮者対策

(1) 他の自治体への協力要請

県は、市町村が実施する前項の措置に関し、他の都道府県・市町村への協力要請等必要な支援を行

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

う。

(協力要請等は、第3部第1章第4節「広域応援体制」参照)

(2) 県災害派遣福祉チーム（鹿児島D C A T）派遣

ア 鹿児島D C A Tの活動内容

大規模災害発生時に被災地の市町村からの要請等に基づき、避難所等で災害時要配慮者に対し福祉的な支援を行う。

イ 鹿児島D C A Tの出動

県は、避難所を設置する被災地の市町村から鹿児島D C A Tの派遣要請があった場合等に、「鹿児島県災害派遣福祉チームの派遣に関する協定」に定める派遣基準に基づき、同協定締結団体の会員等に対し、チーム員の派遣を要請する。

ウ 鹿児島D C A Tの構成

社会福祉士、介護福祉士、精神保健福祉士、介護支援専門員、保育士、ホームヘルパー等の資格を有する者などで1チーム4～6名程度で構成する。

第2 妊産婦及び乳幼児に係る対策

[実施責任：保健福祉部子育て支援課、市町村]

1 市町村が実施する対策

市町村は、災害によるストレスの影響を受けやすい妊産婦や乳幼児に対し、避難所においても特に配慮を行うとともに、必要な物資の調達、メンタルヘルスケア等の対策を行う。

2 県の支援活動

県は、市町村が行う前項の措置に対し、適宜支援する。

第3 高齢者及び障害者に係る対策

[実施責任：保健福祉部障害福祉課・高齢者生き生き推進課、市町村]

1 市町村が実施する対策

市町村は、避難所や在宅の一般の要配慮者対策に加え、以下の点に留意しながら高齢者及び障害者に係る対策を実施する。

(1) 被災した高齢者及び障害者の迅速な把握を行う。

(2) 掲示板、広報誌、インターネット（携帯電話を含む。）のホームページや電子メール、ファクシミリ等を活用し、また、報道機関の協力のもとに、新聞、ラジオ、テレビの文字放送、データ放送や手話つきテレビ放送、ワンセグ放送等を利用することにより、被災した高齢者及び障害者に対して、生活必需品や利用可能な施設及びサービスに関する情報等の提供を行う。

(3) 避難所等において、被災した高齢者及び障害者の生活に必要な車いす、障害者用携帯便器、おむつ等の物資やガイドヘルパー、手話通訳者等のニーズを把握する相談体制を設けるとともに、それらの物資の調達及び人材の派遣を迅速に行う。

(4) 避難所や在宅の高齢者及び障害者に対しニーズ調査を行い、ホームヘルパーの派遣や施設への緊急入所等必要な措置を講じる。

(5) 高齢者及び障害者の生活機能低下や精神的不調に対応するため、生活不活発病予防等の健康管理やメンタルヘルスケアを実施する。

2 県の支援活動

県は、市町村及び各施設が行う前項の措置に対し、適宜支援する。

第4 児童に係る対策

[実施責任：保健福祉部子ども福祉課、市町村]

1 市町村が実施する対策

(1) 要保護児童の把握等

市町村は、次の方法等により、被災による孤児、遺児等の要保護児童の発見、把握及び援護を行う。

ア 避難所の責任者等を通じ、避難所における児童福祉施設からの避難児童、保護者の疾患等により発生する要保護児童の実態を把握し、市町村に対し通報がなされる措置を講ずる。

イ 住民基本台帳による犠牲者の承認、災害による死亡者に係る義援金の受給者名簿及び住民からの通報等を活用し、孤児、遺児を速やかに発見するとともに、その実態把握を行う。

ウ 市町村は、避難児童及び孤児、遺児等の要保護児童の実態を把握し、その情報を親族等に提供する。

(2) 児童の保護等のための情報伝達

市町村は、被災者に対し、掲示板、広報誌等の活用、報道機関の協力、インターネット等の活用により、要保護児童を発見した際の保護及び児童相談所等に対する通報への協力を呼びかけるとともに、利用可能な児童福祉サービスの状況、児童福祉施設の被災状況及び復旧状況等について的確な情報提供を行う。

2 県の支援活動

(1) 要保護児童の把握等

県は、孤児、遺児等保護を必要とする児童を把握した場合には、親族による受入れの可能性を探るとともに、児童養護施設等への受入れや里親への委託等の保護を行う。

また、孤児、遺児については、母子父子寡婦福祉資金の貸付け、年金事務所における遺族年金の早期支給手続きを行うなど、社会生活を営む上での経済的支援を行う。

(2) 児童のメンタルヘルスケアの実施

県は、被災児童の精神的不安定に対応するため、メンタルヘルスケアを実施する。

第5 社会福祉施設等に係る対策

[実施責任：保健福祉部社会福祉課・障害福祉課・子ども福祉課・子育て支援課、高齢者生き生き推進課、市町村、各社会福祉施設等]

1 入所者・利用者の安全確保

(1) 各社会福祉施設等の管理者は、あらかじめ定めた避難誘導方法に従い、速やかに入所者・利用者の安全を確保する。

(2) 県及び市町村は、施設機能を低下させない範囲内で援護の必要性の高い被災者を優先的に被災地に隣接する地域の社会福祉施設に措置する。

第3部 災害応急対策

第2章 警戒避難期の応急対策

2 県、市町村への応援要請等

- (1) 各社会福祉施設等の管理者は、日常生活用品及びマンパワーの不足数について、保健福祉部、市町村に対し、他の施設からの応援のあっせんを要請する。
- (2) 各社会福祉施設等は、それぞれの施設で保有している資機材を相互に活用することにより、被災地の支援を行う。

3 市町村の支援活動

- (1) ライフラインの復旧について、優先的な対応が行われるように事業者へ要請する。
- (2) ライフラインの復旧までの間、水、食料等の確保のための措置を講ずる。
- (3) ボランティアへの情報提供等を含めマンパワーを確保する。

4 県の支援活動

県は、市町村及び各施設が行う前項の措置に対し、適宜支援する。

第6 観光客等及び外国人に係る対策

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、観光・文化スポーツ部P R 観光課・国際交流課、商工労働水産部外国人材政策推進課、市町村]

1 観光客等の安全確保

旅館・ホテル等の観光施設管理者は、災害時には的確に観光客等の避難誘導を行い、安全確保に努める。また、県及び市町村（消防機関を含む）は、道路損壊等により孤立した観光客等の救出、移送活動について、関係機関と連携を図り迅速かつ的確に行う。
(第2部第2章第6節別記「孤立化集落対策マニュアル」を参照)

2 外国人の安全確保

- (1) 外国人への情報提供
県及び市町村は、ライフライン等の復旧状況、避難場所、避難所、医療、ごみや浴場等生活や災害に関連する情報を広報誌やパンフレット等に他国語で掲載し、外国人への情報提供を行う。
- (2) 相談窓口の開設
県及び市町村は、外国人を対象とした相談窓口を設け、安否確認や生活相談等を行う。この場合、県国際交流協会等を介して外国語通訳ボランティアを配置し対応する。また、国際赤十字委員会及び各国赤十字社から鹿児島県に在住・滞在している外国人の安否調査があった際は、日本赤十字社鹿児島県支部と連携し対応する。

第7 帰宅困難者に係る対策

[実施責任：危機管理防災局危機管理課・災害対策課、関係機関等]

1 県民等への啓発

県は、県民・民間事業者等に対して、帰宅困難な状況になった場合は「むやみに移動を開始しない」という基本原則を広報等で周知する。

2 一時滞在施設等の確保等

県・市町村は、互いに協力して一時滞在施設（（発災から72時間（原則3日間）程度まで、帰宅困難者等の受入を行う施設。）及び帰宅支援ステーション（発災後、徒歩帰宅者の支援を行う施設。）の確保等に努める。

（1）一時滞在施設

ア 施設の確保

- ・ 県は、広域的な立場から、事業者団体に対して、一時滞在施設の提供について協力を求める。
- ・ 市町村は、地元の事業者等に協力を求め、民間施設に対して一時滞在施設の提供に関する協定を締結するよう要請する。

イ 施設の開設

- ・ 市町村は、一時滞在施設の提供に関する協定を締結している民間施設の施設管理者へ一時滞在施設の開設を要請する。
- ・ 県及び市町村は、帰宅困難者の状況等を勘案し、自ら所有・管理する施設について、一時滞在施設としての開設等の検討を行う。

ウ 情報提供

- ・ 市町村は、開設を要請した一時滞在施設の開設状況等を県に情報提供する。
- ・ 県及び市町村は、自らが開設した一時滞在施設の開設状況等を互いに情報提供する。
- ・ 県及び市町村は、上記の一時滞在施設のほかに自主的に開設している施設の情報を入手した場合は、互いに情報提供する。

（2）帰宅支援ステーション

ア 施設の確保

- ・ 県は、広域的な立場から、事業者団体に協力を求め、帰宅支援ステーションの提供に関する協定を締結するよう要請する。
- ・ 市町村は、地元の事業者等に協力を求め、帰宅支援ステーションの提供に関する協定を締結するよう要請する。

イ 施設の設置

- ・ 市町村は、自らが協定を締結した事業者等に帰宅支援ステーションの設置を要請するとともに、県が締結している協定に基づく帰宅支援ステーションの設置を求める場合は、県へ設置要請を依頼する。
- ・ 県は、市町村の依頼を受け、帰宅支援ステーションの設置に係る協定締結先へ帰宅支援ステーションの設置を要請する。

ウ 情報提供

- ・ 県及び市町村は、自らが設置を要請した帰宅支援ステーションの設置状況等を互いに情報提供する。

3 公共交通機関に関する情報提供

- ・ 県は、公共交通機関の状況把握を行い、市町村へ伝達する。
- ・ 市町村は、施設管理者に伝達し、帰宅困難者に隨時情報提供を行う。

4 避難所の案内

- ・ 県及び市町村は、自らが開設した一時滞在施設において、3日間を越える支援が必要な帰宅困難者については、施設管理者の要請に基づき、市町村の最寄りの指定避難所を案内する等の対応を実施する。

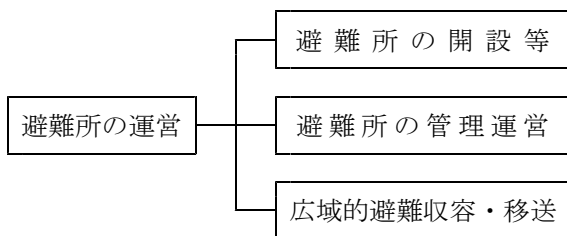
第3章 事態安定期の応急対策

風水害等の発生後、状況がある程度落ちついてくる事態安定期においては、民生安定に関する避難所の運営、食料、水、生活必需品の供給、或いはごみ処理等の対策を効果的に実施する必要がある。

本章では、このような事態安定期の応急対策について定める。

第1節 避難所の運営

災害時には、ライフラインの途絶や住居の浸水及び焼失等により多数の避難者の発生が予想される。このため、避難所を開設し、これらの避難者を収容するとともに、適切な管理運営を実施する。



第1 避難所の開設等

[実施責任：危機管理防災局災害対策課・危機管理課、教育庁、市町村]

1 避難所の開設

各機関の対応は、次のとおりである。

| 機 関 名 | 内 容 |
|---------|---|
| 市 町 村 | <p>(1) 避難所を開設する場合には、あらかじめ施設の安全性を確認する。</p> <p>(2) 避難所を開設したときは、開設の日時、場所、避難者の数及び開設予定期間等を速やかに所定の様式により、県及び地元警察署、消防署等関係機関に連絡する。</p> <p>(3) 避難所を開設した場合は、管理責任者を置く。</p> <p>(4) 避難所の開設期間は、災害発生の日から7日以内とする。ただし、状況により期間を延長する必要がある場合には、知事の事前承認（内閣総理大臣の承認を含む。）を受ける。</p> <p>(5) 避難所のライフラインの回復に時間を要すると見込まれる場合や、道路の途絶による孤立が続くと見込まれる場合は、あらかじめ指定避難所に指定されていたとしても原則として開設しないものとする。</p> <p>(6) 避難所が不足する場合には、一時的に被災者を受け入れるため、野外に受入れ施設を開設するほか、あらかじめ指定した施設以外の施設についても、管理者の同意を得て避難所として開設する。</p> <p>なお、野外に受入れ施設を開設した場合の危機管理防災局及び関係機関への連絡並びに管理責任者の設置については、避難所の開設と同様とする。</p> <p>(7) 野外受入れ施設の開設に必要な資材が不足するときは、保健福祉部に調達を依頼する。</p> <p>(8) 野外受入れ施設は、一時的な施設であり、その開設期間は、原則として避難所が増設されるまでの間又は応急仮設住宅が建設されるまでの間とする。</p> |
| 危機管理防災局 | <p>(1) 市町村の報告に基づき、避難所の開設状況を把握する。</p> <p>(2) 市町村から野外受入れ施設の設置に必要な資材の調達依頼があったときは、所要量を関係機関から調達する。</p> |

| 機関名 | 内容 |
|-----|--|
| 教育庁 | 市町村から避難所開設の応援依頼を受けた場合は、市町村教育委員会と連絡をとり、開設に協力する。 |

2 福祉避難所の開設

各機関の対応は、次のとおりである。

| 機関名 | 内容 |
|---------|--|
| 市町村 | (1) 自宅や避難所で生活している高齢者や障害者等に対し、状況に応じ、介護など必要なサービスを提供するため、社会福祉施設等の福祉避難所に収容する。 (2) 福祉避難所を開設したときは、開設の日時、場所、避難者の数及び開設予定期間等を、速やかに所定の様式により、県及び地元警察署、消防署等関係機関に連絡する。 |
| 危機管理防災局 | (1) 市町村の報告に基づき、福祉避難所の開設状況を把握する。 (2) 市町村へ必要な支援を行う。 |

第2 避難所の管理運営

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、教育庁、市町村]

1 避難所の管理運営

各機関の対応は、次のとおりである。

なお、県及び市町村は、やむを得ず避難所に滞在することができない被災者に対しても、食料等必要な物資の配布、保健師等による巡回健康相談の実施等保健医療サービスの提供、正確な情報の伝達等により、生活環境の確保が図られるよう努める。

| 機関名 | 内容 |
|-----|--|
| 市町村 | (1) 市町村の避難所の受入れについては、可能な限り町内会又は自治会単位に避難者の集団を編成し、自主防災組織等と連携して班を編成の上、受け入れる。その際、それぞれの避難所に収容されている避難者の情報及び避難所で生活せず食事のみ受け取りに来ている被災者等に係る情報の早期把握に努め、県への報告を行う。また、民生委員・児童委員、介護保険事業者、障害福祉サービス事業者等は、要配慮者の居場所や安否の確認に努め、把握した情報について市町村に提供する。 (2) 避難所における正確な情報の伝達、食料、飲料水等の配布、清掃等について、避難者、住民、自主防災組織等の協力を得られるとともに、必要に応じて防災関係機関、N P O ・ボランティア等の外部支援者等の協力を得て、適切な運営管理に努める。 (3) 避難所の運営に関し、役割分担を明確化し、被災者に過度の負担がかからないよう配慮しつつ、被災者が相互に助け合う自主的な組織が主体的に関与する運営に移行できるよう、その立ち上げを支援する。 |

第3部 災害応急対策
第3章 事態安定期の応急対策

| 機関名 | 内容 |
|-------------|---|
| 市町村 | <ul style="list-style-type: none"> (4) 避難所に避難した被災者に対し、正確かつ迅速な情報提供を行うため、テレビ・ラジオ等の設置、臨時広報誌の発行、インターネット、ファクシミリ等の整備に努める。 (5) 避難所における生活環境が常に良好なものであるよう努める。そのため、食事供与の状況、トイレの設置状況等の把握に努め、必要な対策を講じる。 (6) 避難の長期化等必要に応じてプライバシーの確保状況、簡易ベッド等の活用状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、保健師、看護師、管理栄養士等による巡回の頻度、暑さ・寒さ対策の必要性、食料の確保、配食等の状況、し尿及びごみの処理状況など、避難者の健康状態や避難所の衛生状態の把握に努め、必要な措置を講じるよう努める。また、必要に応じ、避難所における家庭動物のためのスペースの確保に努める。 (7) 多様な主体と連携し、避難所の運営における女性の参画を推進するとともに、男女のニーズの違い等男女双方の視点に配慮する。特に、女性専用の物干し場、更衣室、授乳室の設置や生理用品・女性用下着の女性による配布、巡回警備や防犯ブザーの配布等による避難所における安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズに配慮した避難所の運営に努める。 (8) 災害の規模、被災者の避難及び収容状況、避難の長期化等に鑑み、必要に応じて、旅館やホテル等への移動を避難者に促す。特に、ホテルや旅館等への避難が必要な要配慮者に対しては、ホテル旅館生活衛生同業組合等と締結している協定を活用し、宿泊施設の提供を行う。 (9) 被災地において、感染症の発生・拡大が見られる場合は、防災担当部局と保健福祉担当部局が連携して、感染症対策として必要な措置を講じるよう努める。 (10) 市町村は、指定緊急避難場所や避難所に避難したホームレスについて、住民票の有無等に関わらず適切に受け入れることとする。 |
| 教育庁 | <ul style="list-style-type: none"> (1) 学校は、避難所の管理運営について、協力・援助を行う。 (2) 避難所に指定されている学校の校長は、市町村職員との役割分担について協議し、教職員の役割分担、初動体制等を確立する。 |
| 危機管理 防災局 | 避難所の管理運営状況について把握し、応援要請を受けた場合は、開設者と連携をとり支援する。 |

第3 広域一時滞在・移送

[実施責任：危機管理防災局危機管理課・災害対策課、市町村]

1 広域一時滞在・移送

各機関の対応は、次のとおりである。

なお、県及び市町村は、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるよう、他の地方公共団体との広域一時滞在に係る応援協定の締結や、被災者の運送が円滑に実施されるよう運送事業者等との協定の締結など、発生時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるよう努める。

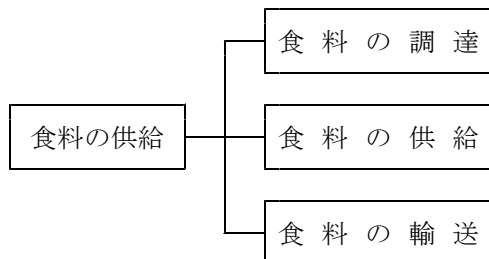
| 機関名 | 内容 |
|-----|---|
| 市町村 | <p>(1) 被災市町村は、災害の規模、被災者の避難・収容状況、避難の長期化等に鑑み、被災市町村の区域外への広域的な避難及び応急仮設住宅等への収容が必要であると判断した場合において、県内の他の市町村への受入れについては当該市町村に直接協議し、他の都道府県の市町村への受入れについては、県に対し当該他の都道府県との協議を求める。</p> <p>(2) 広域一時滞在を要請した市町村長は、所属職員の中から移送先における避難所管理者を定め、移送先の市町村に派遣するとともに、移送にあたっては引率者を添乗させる。</p> <p>(3) 移送された被災者の避難所の運営は移送元の市町村が行い、被災者を受け入れた市町村は運営に協力する。</p> <p>(4) その他、必要事項については市町村地域防災計画に定めておくとともに、避難所を指定する際に併せて広域一時滞在の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの被災者を受け入れができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努める。</p> |
| 県 | <p>(1) 被災市町村から協議要求があった場合、警察本部及び関係機関と調整の上、「九州・山口9県災害時応援協定」等に基づき、他の都道府県と協議を行う。</p> <p>(2) 市町村の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、被災市町村からの要求を待つことまがないと認められるときは、市町村の要求を待たないで広域一時滞在のための協議を当該市町村に代わって行う。</p> <p>(3) 県は、市町村から要請があった場合には、受入先の候補となる市町村及び当該市町村における被災住民の受入能力（施設数、施設概要等）等、広域一時滞在について助言を行う。</p> <p>(4) 被災者の移送方法については、危機管理防災局災害対策課が当該市町村と協議の上、被災地の状況を勘案して決定し、市町村、警察、消防及び輸送機関等の協力を得て実施する。</p> |
| 国 | <p>(1) 国は、市町村及び当該市町村を包括する都道府県が、被災により自ら広域一時滞在のための協議を行うことが不可能な場合は、広域一時滞在のための協議を当該市町村に代わって行う。</p> <p>(2) 市町村の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、被災市町村からの要求を待つことまがないときは、市町村の要求を待たないで、当該市町村に代わって行うこととなる当該市町村を包括する都道府県に代わって、国が、広域一時滞在のための協議を行う。</p> |

第2節 食料の供給

災害時には、住居の浸水や焼失及びライフラインの途絶等により、食事の確保が困難な状況となり、一部では、その状態が長期化するおそれがある。

このため、迅速に食料を調達し、被災者に供給する。

また、関係機関は、備蓄する食料の供給に関し、相互に協力するよう努める。



第1 食料の調達

[実施責任：農林水産省、危機管理防災局危機管理課、農政部農産園芸課、市町村]

1 米穀の調達

特に災害用としての備蓄でなく、常時一般主食用として在庫する米穀取扱事業者等の手持米、政府所有米穀を所定の手続により、災害用として転用充当する。

(1) 米穀取扱事業者等の手持米を調達する場合

災害地の市町村長は、知事に所要数量を報告し、知事の指定する米穀取扱事業者等から現金で米穀を買い取り、調達する。

ア 県内米穀取扱事業者の供給可能数量

(令和2年9月現在)

| 在 庫 場 所 | 品 名 | 数 量 |
|---------|-----|----------|
| 鹿児島市ほか | 精 米 | 64.9精米トン |

注) 数量：県内協力米穀取扱事業者分合計値(供給可能量/1日、供給日数及び時点で変動)

イ 県内米穀集荷団体との連携による米穀の調達

災害の状況により、前記アのほか、米穀集荷団体等と連携し、必要量の米穀を確保する。

(2) 政府所有米穀を調達する場合

災害救助法が適用されて、災害の状況により、前記(1)の方法で調達不可能の場合、次のとおり政府所有米穀を調達する。

【取扱方法】

知事は、市町村長からの要請を踏まえ、政府所有米穀の供給が必要と判断される場合は、農林水産省農産局農産政策部貿易業務課に対し、政府所有米穀の引渡しを要請し、売買契約締結後、引渡しを受ける。買受代金は、知事が災害救助費から支払う。

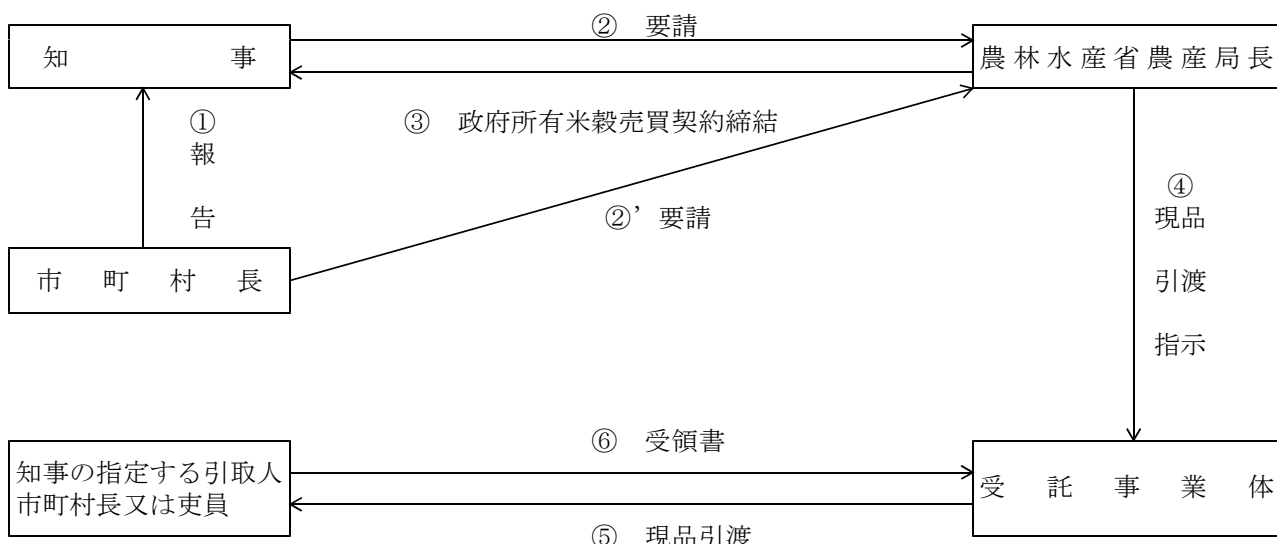
なお、関係市町村長は、通信、交通が途絶し、知事に食品の応急配給申請ができないときは、直接、農

林水産省農産局農産政策部貿易業務課に対し、「災害救助米穀の引渡要請書」(別紙2)に基づく政府所有米穀の引渡しに関する情報(希望数量、希望時期、引渡場所及び引渡方法等)、担当者の名前、連絡先等を電話するとともに、併せてファックス又はメールで連絡し、引渡しを受ける。市町村長が直接、農林水産省農産局長に要請を行う場合は、必ず、市町村担当者は、県担当者に連絡するとともに、要請内容の写しを送付する。

また、災害救助用米穀供給要請を迅速に行う必要がある場合であって、被災地の状況その他の事情により県又は市町村担当者が要請書に基づく情報を農林水産省農産局農産政策部貿易業務課担当者に連絡するいとまがないと判断する場合にあっては、上記、引渡し要請の規定にかかわらず、要請書に基づく情報を九州農政局生産部業務管理課担当者に連絡することができる。

また、災害救助用の米穀の供給を迅速に行う必要があり、被災地等の状況その他の事情により契約を締結するいとまがないと認めるときは、契約の締結前であっても政府所有米穀の引渡しを受けることができる。この場合は当該米穀の引渡し後遅滞なく売買契約を締結する。

【政府所有米穀の調達系統】



2 その他の食品の調達

県は、被害の状況から判断して必要と認めたときは、以下の食料品のなかから供給する品目及び数量を決定して調達を行い、当該市町村に供給する。

| 品 名 | 調 達 先 等 |
|--|--|
| 粉 ミルク 即席めん 飲 料 水 パ ン 弁 当 おにぎり 缶詰 レトルト食品 | 「災害時における応急生活物資の供給協力に関する協定」等の流通備蓄協定締結の関係事業者及び県内薬品業者、関係製造業者手持品 |

- ・その他必要と認められる食料等があれば調達を行う。
- ・高齢者や乳幼児等の要配慮者への対応も考慮する。
- ・県及び市町村は、避難所における食物アレルギーを有する者のニーズの把握やアセスメントの実施、食物アレルギーに配慮した食料の確保等に努めるものとする。

第3部 災害応急対策

第3章 事態安定期の応急対策

3 食料の調達の要請

県は、供給すべき食料が不足し、調達する必要があるときは、関係省庁等に対し、食料の調達を要請する。

第2 食料の供給

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、農政部農産園芸課、市町村]

1 市町村及び県による食料の供給

市町村及び県による食料の供給は、下記のとおり実施する。

なお、被災者の中でも交通及び通信の途絶により孤立状態にある被災者に対しては、孤立状態の解消に努めるとともに、食料等の物資の円滑な供給に十分配慮する。

また、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても食料等が供給されるよう努める。

| 機関名 | 内容 |
|-----|--|
| 市町村 | (1) 被災者及び災害救助従事者に対する炊き出しその他の方法による、給食又は食料の供給を行う。 (2) 米穀の供給機能が混乱し、通常の供給が不可能となった場合、県の指定を受けて、被害を受けない県民に対しても米穀、乾パン及び麦製品等の供給を行う。 (3) 米穀（米飯を含む）、乾パン及び食パン等の主食のほか、必要に応じて漬物及び野菜等の副食、味噌、醤油及び食塩等の調味料についても供給するよう配慮する。なお、乳児に対する供給は、原則として調製粉乳とする。 (4) 炊き出し及び食料の配分について、あらかじめ炊き出し等の実施場所として、避難所のほか適当な場所を定めておき、災害時に必要に応じ、迅速に炊き出しを実施する。 (5) 市町村が多大な被害を受けたことにより、市町村において炊き出し等の実施が困難と認めたときは、県に炊き出し等について協力を要請する。 (6) 炊き出し、食料の配分及びその他食料の供給を実施したとき（県の協力を得て実施した場合も含む）は、実施状況を速やかに知事に報告する。 |
| 県 | 市町村の報告に基づき、食料の配分及び供給状況を把握するとともに、関係機関と連携を図り、市町村へ支援を行う。 |

2 給食基準

1人当たりの配給量

| 品目 | 基 | 準 |
|--------------------|---------------------------|---|
| 米穀 | 被災者 応急供給受給者 災害救助従事者 | 1食当たり精米200グラム以内 1人1日当たり精米400グラム以内 1食当たり精米300グラム以内 |
| 乾パン 食パン 調製粉乳 | 1食当たり 1食当たり 乳児1日当たり | 1包（100グラム入り） 185グラム以内 200グラム以内 |

3 緊急時の食料の供給

県は、被災市町村における備蓄物資等が不足するなど災害応急対策を的確に行うことが困難であると認

めるなど、その事態に照らし緊急を要し、被災市町村からの要求を待ついとまがないと認められるときは、要求を待たないで、被災市町村に対する食料を確保し輸送する。

第3 食料の輸送

[実施責任：危機管理防災局災害対策課・危機管理課、農政部農産園芸課、市町村]

1 県及び市町村による輸送

- (1) 県が調達した食料の市町村集積地までの輸送は原則として知事が行う。ただし、輸送区間及び輸送距離等の事情から知事が必要と認めたときは、市町村に供給する食料について当該市町村長に引取を指示することができる。
- (2) 県は、災害応急対策の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき食料、運送すべき場所及び期日を示して、当該応急災害対策の実施に必要な食料の運送を要請する。
また、県は、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由が無いにも拘わらず上述の要請に応じないときは、災害応急対策の実施のために特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該災害応急対策の実施に必要な食料の運送を行うべきことを指示する。
- (3) 市町村が調達した食料の市町村集積地までの輸送及び市町村内における食料の移動は市町村長が行う。

2 自衛隊等への輸送要請

交通途絶等により、緊急の用に間に合わないおそれのある場合は、知事は自衛隊法第83条の規定に基づき、自衛隊に災害地までの運送を要請し、要請を受けた自衛隊は輸送を担当することができる。

3 輸送方法等

輸送方法は、貨物自動車等による陸上輸送を主とし、島しょや孤立地区等については、船舶やヘリコプター、航空機等を利用する。

(輸送機関の調達等については第3部第2章第9節「緊急輸送」参照)

(第2部第2章第6節別記「孤立集落対策マニュアル」を参照)

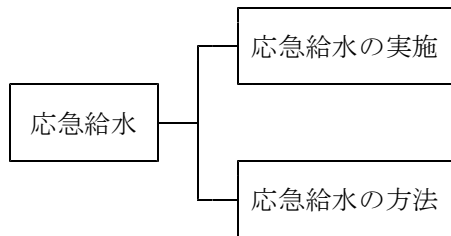
4 食料集積地の指定及び管理

- (1) 災害が発生した場合において、知事が必要を認めたときは広域の集積拠点を設け、県で調達した食料の集配中継地とする。
- (2) 市町村は、あらかじめ定めた食料の市町村集積地を活用し、調達した食料の集配拠点とする。
- (3) 食料の集積を行う場合は、集積地ごとに管理責任者及び警備員を配置し、食料管理の万全を期するものとする。

第3節 応急給水

災害時には、水道施設が被災し、復旧までの間、飲料水等の確保が困難となるほか、医療機関等では緊急医療に必要な水の確保が重要となる。また、多数の避難者が予想され、避難所での応急給水の需要が高まる。

このため、緊急性度、重要度を考慮した応急給水体制をとるとともに、早急に給水手段を確保し、被災者に給水する。



第1 応急給水の実施

〔実施責任：保健福祉部生活衛生課、市町村、水道事業者〕

1 被災者等への応急給水の実施

| 機 関 名 | 内 容 |
|----------------|---|
| 市 町 村 水道事業者 | (1) 市町村は、次の情報を収集し、被災者等に対する応急給水の必要性を判断する。 ア 被災者や避難所の状況 イ 医療機関、社会福祉施設等の状況 ウ 断水区域及び断水人口の状況 エ 原水、浄水等の水質の状況 (2) 水道施設の被災状況や配水池等における水の確保量を把握し、運搬給水、拠点給水、仮設給水から当該地区に最も適切な給水方法を採用して給水活動を実施する。 (3) 給水場所、給水方法、給水時間等について防災行政無線等を用いてきめ細かく住民に広報する。 (4) 医療機関、社会福祉施設については、別に応急給水班を編成するなどして、迅速・的確な対応を図る。 (5) N P O 法人やボランティア団体等と連携し、自力で給水を受けることが困難な要配慮者を支援する。 (6) 被災地における応急給水の目標水量は、被災直後は生命維持のため、1人1日3ℓ以上とする。但し、被災状況や復旧状況により適宜増加する。 (7) 激甚災害等のため、当該市町村だけで応急給水が実施困難の場合には、近隣市町村や県及び関係機関へ応援を要請する。 |
| 保健福祉部 | (1) 被災市町村の水道施設の被害状況や断水状況等を把握し、厚生労働省等に報告する。 (2) 被災市町村から応援要請が出された場合、応急給水に必要な資機材、人員等の情報を集約し、被災のない県内市町村へ、また、必要に応じて九州・山口9県災害時応援協定に基づく応援要請を行う。 |

第2 応急給水の方法

[実施責任：市町村、水道事業者]

1 応急給水の方法

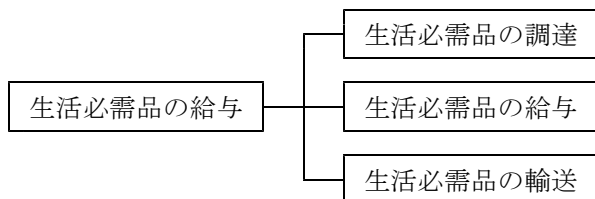
| 給水方法 | 内容 |
|-----------------------|--|
| 浄水場、給水場等での拠点給水 | 住民が容易に給水を受けられる仮設給水栓を設置する。 |
| 耐震性貯水槽等での拠点給水 | 耐震性貯水槽等が整備されている場合は、仮設給水栓を設置し、応急給水に利用する。 |
| 給水車、給水タンク、ポリ容器等での運搬給水 | (1) 避難所等への応急給水は、原則として当該市町村が実施するが、資機材や要員等が不足する場合は、応援要請により行う。 (2) 医療機関、福祉施設及び救護所等への給水については、他に優先して給水車等で行う。 |
| 仮設配管、仮設給水栓等を設置しての仮設給水 | (1) 配水管の通水状況を調査し、使用可能な消火栓等又は復旧済みの管路等に仮設給水栓等を接続して応急給水を行う。 (2) 復旧に長期間を要する断水地域に対しては、状況に応じて仮設配管及び仮設給水栓を設置して応急給水を行う。 |
| ミネラルウォーター製造業者等との協力 | 水道施設により十分な飲料水が確保できない場合には、管内のミネラルウォーター製造業者に協力依頼を行う。 |

第4節 生活必需品の給与

災害時には、住居の浸水や焼失等により、寝具その他生活必需品等を喪失する被災者が多数発生し、一部では避難生活の長期化が予想され、特に冬期においては、防寒具や布団等の早急な給与が必要である。

このため、被災地の実情を考慮するとともに要配慮者等のニーズや男女のニーズの違いに配慮した上で、迅速に生活必需品を調達し、被災者に給与する。

また、関係機関は、備蓄する生活必需品の給与に関し、相互に協力するよう努める。



第1 生活必需品の調達

[実施責任：日本赤十字社鹿児島県支部、保健福祉部社会福祉課、危機管理防災局危機管理課、市町村]

1 備蓄物資の調達

災害救助法が適用された場合等は県が、その他の場合は市町村が原則として、備蓄物資を調達する。

また、日本赤十字社鹿児島県支部も保管物資を配分する。

(1) 県の備蓄状況

ア 備蓄場所

姶良市平松6252

鹿児島県防災研修センター 他離島事務所等12カ所

イ 主な備蓄内容

表3.3.4.1 災害救助法による物資

(令和5年10月2日現在)

| 品 名 | 保存食 | 保 存 水 (500ml) | 毛 布 | タ オ ル | 大 人 用 オ ム ツ | ブルーシート |
|-----|---------|---------------|--------|---------|-------------|--------|
| 数 量 | 21,341食 | 18,751本 | 1,539枚 | 13,649枚 | 1,490枚 | 97枚 |

(2) 市町村の備蓄

ア 備蓄場所 県下43市町村

イ 主な備蓄内容

表3.3.4.2 市町村の備蓄内容

(令和5年11月20日現在)

| 品 名 | アルファ米 | 保 存 水 | 毛 布 | タ オ ル | 大 人 用 オ ム ツ | ブルーシート |
|-----|----------|----------|---------|---------|-------------|--------|
| 数 量 | 131,639食 | 176,304本 | 53,653枚 | 55,503枚 | 27,442枚 | 2,031枚 |

(3) 日本赤十字社鹿児島県支部の備蓄

ア 備蓄場所

鹿児島県支部倉庫及び県下36の常備地区

イ 備蓄内容

表3. 3. 4. 3 日本赤十字社鹿児島県支部の備蓄内容

(令和5年3月31日現在)

| 品名 | 毛布 | 緊急セット | タオルケット | ブルーシート |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| 支 部 倉 庫 | 1,677枚 | 542枚 | 2,236枚 | 2,171枚 |
| 常 備 地 区 | 1,884枚 | 900枚 | 1,185枚 | 1,077枚 |
| 計 | 3,561枚 | 1,442枚 | 3,421枚 | 3,248枚 |

2 流通在庫の調達

備蓄物資のみでは不足する場合、県及び市町村は、「災害時における応急生活物資の供給協力に関する協定」締結の関係事業者及びその他のスーパー、生活協同組合、コンビニエンスストアー等流通業者等の流通在庫から生活必需品を調達する。

(1) 主な調達品目

表3. 3. 4. 4 調達品目

| 大品目 | 小品目 |
|-------|---------------------------------|
| 寝具 | 就寝に必要なタオルケット、毛布及び布団 等 |
| 外衣 | 洋服、作業着、子供服 等 [布地は給与しない。(以下同じ。)] |
| 肌着 | シャツ、パンツ 等 |
| 身の回り品 | タオル、手拭い、靴下、サンダル、傘 等 |
| 炊事道具 | なべ、炊飯器、包丁、ガス器具 等 |
| 食器 | 茶碗、さら、はし 等 |
| 日用品 | 石鹼、ちり紙、歯ブラシ、歯磨粉 等 |
| 光熱材料 | マッチ、ローソク、プロパンガス 等 |

第2 生活必需品の給与

[実施責任：日本赤十字社鹿児島県支部、自衛隊、保健福祉部社会福祉課、
危機管理防災局危機管理課、市町村]

1 市町村、県及び関係機関等による生活必需品の給与

市町村、県及び関係機関等による生活必需品の給与は、以下のとおり実施する。

なお、被災者の中でも、交通及び通信の途絶により孤立状態にある被災者に対しては、孤立状態の解消に努めるとともに、生活必需品等の円滑な給与に十分配慮する。

また、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても生活必需品等が給与されるよう努める。

| 機 関 名 | 内 容 |
|----------------------|---|
| 市 町 村 | <p>(1) 市町村は、次の情報を収集し、被災者に対する給与の必要品目及び必要量の判断をする。 なお、被災地で求められる物資は、時間の経過とともに変化することを踏まえ、時宜を得た生活必需品等の調達に留意する。また、夏季には扇風機等、冬季には暖房器具、燃料等も含めるなど被災地の実情を考慮する。</p> <p>ア 被災者や避難所の状況 イ 医療機関、社会福祉施設の被災状況</p> <p>(2) 被服、寝具、その他生活必需品物資を、備蓄物資又は流通在庫から調達確保し給与を実施する。 (備蓄物資の在庫場所、物資名、数量等は第2部第2章第10節「その他の災害応急対策事前措置体制の整備」参照)</p> <p>(3) N P O 法人やボランティア団体等との連携も図り、自力で生活必需品の給与を受けることが困難な要配慮者を支援したり、被災者が多数発生した場合の円滑な給与を実施する。</p> <p>(4) 激甚災害等のため当該市町村だけで実施困難の場合には、県、隣接市町村及び関係機関へ応援要請する。</p> |
| 保健福祉部 危機管理 防災局 | 市町村のみでは生活必需品の給与が困難と判断される場合は、必要とする品目、所要量、運搬ルート等の情報を集約し、関係機関等（内閣府、他都道府県、自衛隊等）への応援要請等必要な措置をとる。 |
| 日本赤十字社 鹿児島県支部 | 県、市町村と調整の上、備蓄物資を避難所等へ配分する。 災害救助法が適用されない災害においても、独自の判断で備蓄物資を配分する場合がある。 |
| 陸上自衛隊 | 知事の要請に基づきその保管し、管理する次の救助物資を緊急事態の場合、被災者に貸与し、県や市町村による救助物資の給与は貸与が実施されるまでの間の被災者の保護を図るものとする。 ・寝具（毛布）　　・外衣（作業服上下） |
| そ の 他 の 防 災 機 関 | 当該機関が管理し、保管する救助物資を積極的に放出して市町村又は県が実施する被災者の保護に協力するものとする。 |

2 災害救助法による基準

災害救助法による基準は、第1章第3節「災害救助法の適用及び運用」を参照。

3 市町村長の要請による法外援護

市町村長の要請による法外援護は、以下のとおりである。

物資の供給

| 区分 | 1人世帯 | 2人世帯 | 3人世帯 | 4人世帯 | 5人世帯 | 6人以上1人を増すごとに加算する額 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 全焼 全壊・流失 | 14,800円 | 19,100円 | 28,100円 | 33,600円 | 42,600円 | 6,300円 |
| 半焼・半壊 床上浸水 | 4,800円 | 6,500円 | 9,800円 | 11,900円 | 15,000円 | 2,100円 |

第3 生活必需品の輸送

[実施責任：危機管理防災局災害対策課、保健福祉部社会福祉課、市町村]

1 県及び市町村による輸送

- (1) 県が調達した生活必需品の市町村集積地までの輸送は原則として知事が行う。ただし、輸送区間及び輸送距離等の事情から知事が必要を認めたときは、市町村に供給する生活必需品について当該市町村長に引取を指示することができる。
- (2) 県は、災害応急対策の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき生活必需品、運送すべき場所及び期日を示して、当該応急災害対策の実施に必要な生活必需品の運送を要請する。
また、県は、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由が無いにも拘わらず上述の要請に応じないときは、災害応急対策の実施のために特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該災害応急対策の実施に必要な生活必需品の運送を行うべきことを指示する。
- (3) 市町村が調達した生活必需品の市町村集積地までの輸送及び市町村内における生活必需品の移動は市町村長が行う。

2 自衛隊等への輸送要請

交通途絶等により、緊急の用に間に合わないおそれのある場合は、知事は自衛隊法第83条の規定に基づき、自衛隊に災害地までの運送を要請し、要請を受けた自衛隊は輸送を担当することができる。

3 輸送方法等

輸送方法は、貨物自動車等による陸上輸送を主とし、島しょや孤立地区等については、船舶やヘリコプター、航空機等を利用する。

(輸送機関の調達などについては、第3部第2章第9節「緊急輸送」参照)

(第2部第2章第6節別記「孤立集落対策マニュアル」を参照)

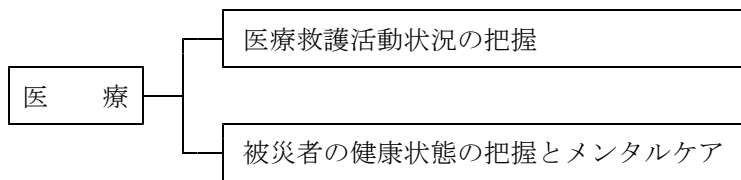
4 集積地の指定及び管理

- (1) 災害が発生した場合において、知事が必要と認めたときは広域の集積拠点を設け、県で調達した生活必需品の集配中継地とする。
- (2) 市町村は、あらかじめ定めた生活必需品の市町村集積地を活用し、調達した生活必需品の集配拠点をする。
- (3) 生活必需品の集積を行う場合は、集積地ごとに管理責任者及び警備員を配置し、物資管理の万全を期するものとする。

第5節 医療

災害時の初期の医療活動については、「第2章第10節緊急医療」に基づき救命活動を必要な期間実施する。事態が安定してきた段階で、被災者の避難生活の長期化や被災した医療機関の機能麻痺が長期化した場合に對し、県をはじめとする防災関係機関は、被災地住民の医療の確保に万全を期す必要がある。

このため、避難生活が長期化した被災地においては、健康状況の把握やメンタルケア等を行う。



第1 医療救護活動状況の把握

[実施責任：鹿児島県医師会、鹿児島県歯科医師会、鹿児島県薬剤師会、保健福祉部保健医療福祉課
・薬務課・健康増進課、県立病院局県立病院課、市町村]

1 被災地における医療ニーズのきめ細やかな把握

県は、次の情報を保健所、市町村等から得て、医療救護活動を迅速・的確に推進する。

- (1) 避難所での医療ニーズ
- (2) 医療機関、薬局の状況
- (3) 電気、水道の被害状況、復旧状況
- (4) 交通確保の状況

2 医療救護活動情報の集約及び広報・相談活動の実施

県は、以下の情報を集約の上、広報課を通じて報道機関に広報を依頼し、一般に知らせる。また、相談専用電話を設置し、県民からの問い合わせに応じる。

- (1) 医療機関の被災状況、稼働状況
- (2) 医療救護班の派遣及び医療救護拠点の設置状況
- (3) 現地での医薬品、人員等の確保状況
- (4) 医療救護活動に關連した緊急輸送ルート及び輸送手段の状況
- (5) 負傷者の発生状況
- (6) 移送が必要な入院患者の発生状況
- (7) 透析患者等への医療体制確立状況

第2 被災者の健康状態の把握とメンタルケア

[実施責任：日本赤十字社鹿児島県支部、鹿児島県医師会、鹿児島県歯科医師会、鹿児島県薬剤師会、鹿児島県看護協会、保健福祉部保健医療福祉課・業務課・健康増進課・障害福祉課・子育て支援課・高齢者生き生き推進課、県立病院局県立病院課、市町村]

1 被災者の健康状態の把握

県及び市町村は、被災地、特に避難所において生活環境の激変に対し、被災者が心身双方の健康に不調をきたす可能性が高いことから、被災者の健康管理を行う。

- (1) 必要に応じて避難所への救護所等の設置やD P A T 派遣等により心のケアを含めた対策を行う。
- (2) 高齢者、障害者、子ども等要配慮者に対しては、福祉施設等への入所、ホームヘルパーの派遣、車椅子等の手配等特段の配慮を行う。
- (3) 保健師等による巡回相談を行う。

2 メンタルケア

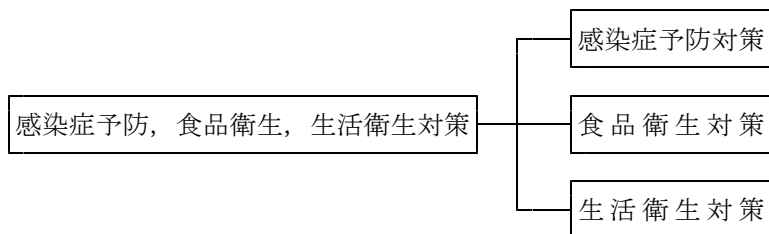
被災のショックや長期にわたる避難生活などによる災害ストレスは、しばしば心身の健康に障害を生じさせることから、D P A T や日赤こころのケア指導者をはじめ他の保健医療チーム等と連携し、被災者に対するメンタルケアや精神疾患患者に対する医療を確保する必要がある。

- (1) メンタルヘルスケア
 - ア 保健所を拠点に精神相談室を設けるとともに、被災者に対する相談体制を確立する。
 - イ 精神保健福祉センターで精神保健に関する情報提供及び電話相談を行う。
 - ウ 被災地域における支援者の支援活動への助言や支援者自身に関する相談等を行う。
- (2) 精神疾患患者対策
 - ア 被災した精神科病院の入院患者については、被災地域以外の精神科病院に転院させる。
 - イ 避難所や在宅の精神疾患を持つ被災者に対して、医療的支援を行うほか、薬が入手困難な患者には、服薬中断が生じないよう投薬を行うなど、適切な精神医療の提供を行う。
 - ウ 災害のストレスにより、新たに生じた精神的問題を抱える一般住民に対して、適切な精神医療の提供を行う。
 - エ 措置患者等の緊急入院時は、搬送協力をを行う。
- (3) D P A T 派遣要請及び受入調整
必要に応じ、国に対して他都道府県D P A T の派遣を要請するとともに、D P A T の受入に係る調整、活動場所の確保等を行う。

第6節 感染症予防、食品衛生、生活衛生対策

災害時には、建物の浸水や焼失及び高潮水害等による多量のごみ・がれきの発生とともに、不衛生な状態から感染症や食中毒等の発生が予想される。特に多数の被災者が収容される避難所等において、その早急な防止対策の実施が必要である。

このため、感染症予防、食品衛生、生活衛生に関し、適切な処置を行う。



第1 感染症予防対策

[実施責任：保健福祉部感染症対策課、市町村]

1 感染症予防対策の実施者

| 実施者 | 実施内容 |
|------|---|
| 知事 | 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（以下「感染症法」という。）又はその他法令等に基づいて感染症予防上必要な諸措置を行う。 |
| 市町村長 | 知事の指示、命令に従って応急感染症予防に関する計画の樹立と感染症予防上必要な措置を行う。 |

2 感染症予防実施の県、市町村の組織体制

災害による感染症予防のための県（保健所）及び市町村における各種作業実施の組織編成は、次のとおりとする。

(1) 県の疫学調査班の編成

県（13保健所）は、疫学調査のため疫学調査班を編成する。

| 医師 | 保健師又は看護師 | 事務連絡員 | 計 | 班数 |
|----|----------|-------|----|-----|
| 1名 | 1名 | 1名 | 3名 | 13班 |

(2) 市町村の感染症予防班の編成

市町村は、感染症予防作業のために感染症予防班を編成する。

感染症予防班は、市町村の職員及び臨時に雇い上げた作業員をもって編成する。

3 知事による感染症予防措置の指導及び指示命令等

- (1) 知事は、災害発生とともに保健所をして、被災市町村が行う消毒並びにねずみ族、昆虫等の駆除、その他必要な感染症予防措置について実情に即応する適切な感染症予防指導を行わせる。
特に、被災激甚な市町村に対しては、本庁職員を派遣し被災状況を調査し、感染症予防の実施方法及び基準等を示して指導に当たらせるものとする。
- (2) 知事は、感染症予防上に掲げる事項の指示又は命令を発する必要を認めたときは、当該市町村における災害規模、様態などに応じ、その範囲及び期間を定めて速やかに所要の措置を講ずる。
ア 感染症法第27条第2項の規定による消毒に関する指示
イ 感染症法第28条第2項の規定によるねずみ族、昆虫等の駆除に関する指示
(注)この場合地域を指定するが、県が市町村又はその一部の地域を定める場合の基準はおおむね次のとおりとする。

- ・ 市町村又はその一部の地域の被害率が10%を越える場合
 - ・ 市町村又はその一部の地域の被害率が5%以上、10%未満で、その被害が集約的かつ甚大である場合
 - ・ 市町村又はその一部の地域の被害率が5%未満で市町村役場等を含む中心集落が壊滅的な被害を受け、市町村の機能が著しく阻害された場合
 - ・ 相当の震災、火災のあった場合
- 【被害率】
全半壊（焼）流失及び床上浸水の戸数の合計に床下浸水の戸数の5分の1を加えた数を総戸数で除したパーセントをいう。

- ウ 感染症法第29条第2項による物件の措置に関する指示
エ 感染症法第31条第2項の規定による生活用水の供給の指示
オ 予防接種法第6条の規定による臨時予防接種に関する指示

4 県における感染症予防業務

| 感染症予防業務 | 内 容 |
|------------|---|
| (1) 疫学調査 | ア 感染症患者の発生状況を正確に把握し、患者又は保菌者に対しては速やかに適切な措置を講ずる。 イ 疫学調査班は、患者が現に発生している地域、避難所、滞水地域その他衛生環境の良好でない地域を優先して、緊急度に応じて計画的に順次調査し患者の早期発見に努める。 ウ 滞水地域においては通常週1回以上、避難所においてはできる限り頻繁に調査を行う。 エ 市町村、地域組織等関係機関の協力を得て情報の的確な把握に努める。 |
| (2) 健康診断 | 疫学調査班は、疫学調査の結果必要があるときは感染症法第17条第1項の規定により健康診断を受けるよう勧告し、勧告に従わない時は、健康診断を受けさせる。（感染症の疑わしい症状のある者及び接触者の菌検査をするものとする。） |
| (3) 臨時予防接種 | 知事は、感染症の発生予防上必要があると認めるときは、予防接種法第6条の規定により、対象者及び期日又は期間を指定して、臨時に予防接種を行い、又は市町村長に行うよう指示するものとする。 |

| 感染症予防業務 | 内 容 |
|-----------------------|---|
| (4) 予防教育及び広報活動 | 災害時における感染症の予防に関する注意事項を周知させるため、チラシ、リーフレット等の作成あるいは報道機関の活用などにより、速やかに被災地域住民に対する予防教育及び広報活動を行う。 |
| (5) 感染症予防用資器材等の調達あっせん | 市町村長の要請に基づき感染症予防並びに予防接種用資器材等の調達あっせんを行う。 |

5 市町村における感染症予防業務

| 感染症予防業務 | 内 容 |
|------------------|--|
| (1) 疫学調査及び健康診断 | (中核市長～鹿児島市のみ) 実施方法は、県に準ずるものとする。 |
| (2) 消毒 | 知事の指示に基づき、速やかに消毒を実施するものとする。 なお、消毒の方法は、感染症法施行規則第14条の規定により、対象となる場所の状況、感染症の病原体の性質その他の事情を勘案し、十分な消毒が行えるような方法により行うこと。 |
| (3) ねずみ族、昆虫等の駆除 | 知事が定めた地域内で、知事の指示に基づき、ねずみ族、昆虫等の駆除を実施するものとする。 なお、駆除の方法は、感染症法施行規則第15条の規定により、対象となる区域の状況、ねずみ族又は昆虫等の性質その他の事情を勘案し、十分な駆除が行えるような方法により行うこと。 |
| (4) 患者等に対する措置 | 被災地において、感染症の患者等が発生したときは感染症法に基づいた対応をとる。 |
| (5) 生活用水の供給 | 知事の指示に基づき、生活用水の使用停止期間中継続して生活用水の供給を行うものとする。 生活用水の供給方法は、容器による搬送、ろ水器によるろ過給水等現地の実情に応じ適宜な方法によって行うこと。この際、特に配水器の衛生的処理に留意すること。 |
| (6) 避難所の感染症予防指導等 | 避難所は、施設の設備が応急仮設的であり、かつ、多数の避難者を収容するため、衛生状態が悪くなりがちで、感染症発生の原因になることが多いことから、県の指導のもとに感染症予防活動を実施する。 この際、施設の管理者を通じて衛生に関する自治組織を編成させ、その協力を得て感染症予防の万全を期するものとする。なお、感染症予防活動の重点項目は次のとおりとする。 ア 疫学調査 イ 消毒の実施 ウ 集団給食の衛生管理 エ 飲料水の管理 オ その他施設の衛生管理 |
| (7) 予防教育及び広報活動 | 保健所長の指導のもとにリーフレット、チラシ等の作成あるいは衛生組織その他各種団体を通じて被地域住民に対する予防教育を徹底するとともに、広報活動を強力に実施する。 |

第2 食品衛生対策

[実施責任：保健福祉部生活衛生課]

1 食品衛生対策の実施者

| 実施者 | 実施内容 |
|-----|--|
| 知事 | (1) 食品関係営業者及び一般消費者等に対し、食品衛生指導を実施する。 (2) 被災地営業施設及び避難所その他炊き出し施設の実態を把握し、適切な措置を講ずることによって不良食品を排除し、供給される食品等の安全性の確保を図る。 (3) 一般家庭については、食品衛生上の危害の発生防止について啓発指導を行う。 |

2 実施方法

(1) 避難所その他炊き出し施設

関係機関と密接な連携をとって施設の実態を把握し、現地指導の徹底によって事故の発生を防止する。

【重点指導事項】

- ア 手洗消毒の励行
- イ 食器、器具の洗浄、消毒
- ウ 調理従事者の健康管理
- エ 食品の衛生確保、消費期限等の管理の徹底

(2) 営業施設

被災の状況を速やかに把握し、被災施設を重点的に監視するとともに保存又は製造されている食品等の検査を実施することによって不良食品の供給を排除する。

【重点監視指導事項】

- ア 滞水期間中の営業自粛
- イ 浸水を受けた施設の清掃、消毒
- ウ 使用水の衛生管理
- エ 汚水により汚染された食品の廃棄
- オ 停電により腐敗、変質した食品の廃棄

(3) 業者団体の活用

災害の規模により、食品衛生監視員のみでは十分な監視指導ができない場合もあると考えられるので、状況により食品衛生協会の協力を求め、速やかな状況把握と衛生指導を行う。

【活動内容】

食品衛生指導員による次の活動を行う。

- ア 営業施設の巡回指導
 - (ア) 営業所及びその周囲の清掃、整理整頓
 - (イ) 容器、器具類の洗浄、消毒
 - (ウ) 使用器具、機械の点検
 - (エ) 食品並びに原材料の取り扱い
 - (オ) 使用水の殺菌、消毒

第3部 災害応急対策
第3章 事態安定期の応急対策

イ その他

営業所並びにその家族、従業員の健康診断、検便等の指導、その他保健所の指示、指導する事項についての協力

(4) 被災家庭

被災地域の一般家庭に対し、次の啓発活動を行う。

【指導事項】

ア 手洗いの励行

イ 食器類の消毒使用

ウ 食品の衛生保持

エ 台所、冷蔵庫の清潔

第3 生活衛生対策

[実施責任：保健福祉部生活衛生課]

1 生活衛生対策の実施者

| 実施者 | 実施内容 |
|-----|--|
| 知事 | (1) 生活衛生関係営業者（旅館、理美容、公衆浴場、クリーニング業等）及び一般消費者等に対する指導を実施する。 (2) 被災地営業施設の実態を把握し、適切な措置を講ずることによって、生活衛生上の危害の発生防止について、啓発指導を行う。 |

2 実施方法

(1) 営業施設

営業施設の被災の状況を速やかに把握し、被災施設を重点的に監視する。

【重点監視指導事項】

ア 滞水期間の営業の自粛

イ 浸水を受けた施設の清掃、消毒

ウ 使用水の衛生管理

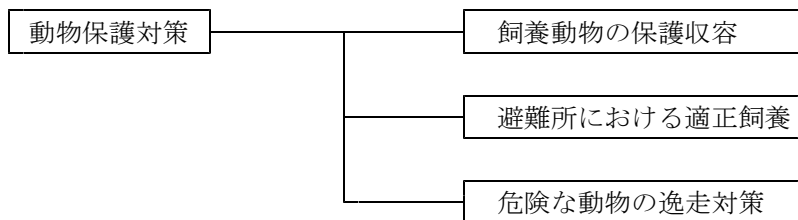
(2) 業者団体等の活用

災害の規模により、環境衛生監視員のみでは十分な監視指導ができない場合もあると考えられるので、状況により生活衛生営業指導センター、生活衛生同業組合等の協力を求め、速やかな状況把握と衛生指導を行う。

第7節 動物保護対策

[実施責任者：保健福祉部生活衛生課]

被災した飼養動物の保護収容、避難所等における飼養動物の適正な飼養及び危険な動物の逸走対策について、関係機関と連携し必要な措置を行う。



第1 飼養動物の保護収容

放浪している犬、ねこ等の飼養動物の保護収容については、迅速かつ広域的に対応が求められていることから、市町村、獣医師会、動物愛護団体、動物愛護ボランティア等と協力し、収容場所を確保し保護収容を実施する。

第2 避難所における適正飼養

避難所等において、動物の飼養者に対して適正な飼養の指導を行うなど、動物の愛護及び環境衛生に努める。

また、獣医師会と協力して、獣医師の派遣等を行う。

第3 危険な動物の逸走対策

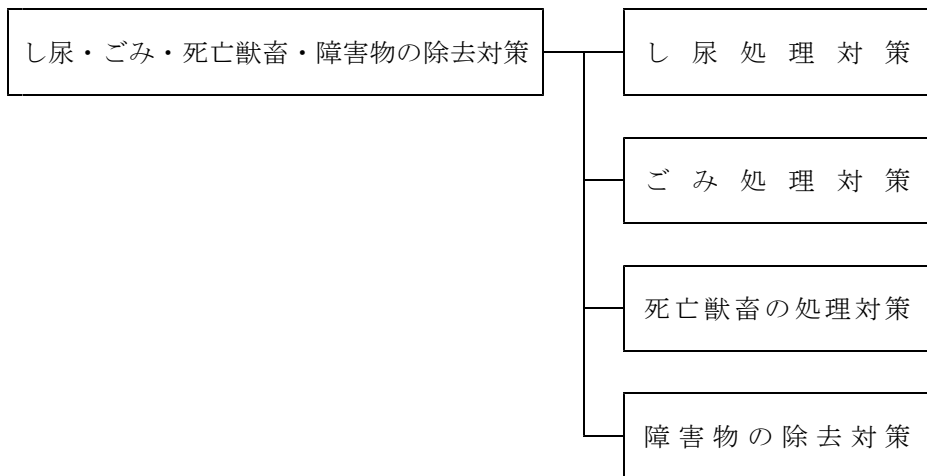
危険な動物が飼養施設から逸走した場合は、飼養者、警察その他関係機関と連携し、状況把握と必要な措置を講ずる。

第8節 し尿・ごみ・死亡獣畜・障害物の除去対策

災害時には、建物の浸水や焼失及び高潮水害等により多量のごみ・がれきの発生が予想される。

また、ライフライン等の被災により水洗トイレ等の使用に支障をきたし、し尿処理の問題が生じる。特に多くの被災者のいる避難所等での仮設トイレ等の早急な設置が必要となる。

このため、し尿・ごみ・死亡獣畜の処理及び障害物の除去に関し、必要な措置を行う。



第1 し尿処理対策

[実施責任：環境林務部廃棄物・リサイクル対策課、土木部都市計画課生活排水対策室、市町村]

1 し尿の処理方法

災害によるライフラインの被災に伴い、下水道機能を活用したし尿処理が困難となることが想定される。以下に、し尿の処理方法について示す。

- (1) 水を確保することによって、下水道機能を有効活用する。
- (2) (1)の対策と併せ、仮設トイレ等を使用する。

なお、貯留したし尿の処理は原則として、し尿処理施設及び下水道の終末処理場で行うが、やむを得ない場合は、農地還元等環境衛生上支障のない方法により処分する。

2 避難所等のし尿処理

- (1) 避難所

発災後、断水した場合には、学校のプール、河川等の確保した水を利用し、下水道機能の活用を図る。また、水洗トイレが不足する場合を想定して、便槽付きの仮設トイレを準備する。

- (2) 地域

ライフラインの供給停止により住宅において従前の生活ができなくなった地域においても、可能な限り水洗トイレを使用できるようにする。このため、井戸、河川水等によって水を確保して下水道機能の活用を図る。

なお、家庭、事業所では、平素から水の汲み置き等により、断水時における生活用水の確保に努める。便槽付きの仮設トイレ等が使用できる場合には、併せてこれも利用し、地域の衛生環境の保全に努める。

3 仮設トイレ等によるし尿処理

- (1) 仮設トイレ等の設置

関係機関は、仮設トイレ等の設置にあたっては、次の事項について配慮する。

ア 設置体制等

各市町村は、仮設トイレ等の設置体制・維持管理方法等を整備する。

イ 高齢者・障害者に対する配慮

仮設トイレ等の機種選定に当たっては、高齢者・障害者等に配慮する。

ウ 設置場所等の周知

各市町村は、仮設トイレ等の設置にあたって収集可能な場所をあらかじめ選定しておくとともに、これを周知する。

(2) し尿収集・処理計画

ア 仮設トイレ等の設置状況の把握

災害が発生した場合、市町村は県災害廃棄物処理計画や当該市町村の災害廃棄物処理計画も踏まえ、仮設トイレ等の設置状況を把握し、収集体制を整備する。

イ 収集作業

市町村は、被害状況、収集場所等の情報を基にして、くみ取りを必要とする仮設トイレ等のし尿を収集し、し尿処理施設に搬入して、し尿の処理・処分を行う。

4 し尿収集の応援体制の確立

(1) 基本方針

し尿の量、し尿処理施設の被害状況等により、被災した市町村等のみでは、し尿処理が困難と認められる時は広域的な応援の要請を行う。

(2) 実施計画

ア 県が実施する対策

市町村等からの広域的な支援の要請について、県災害廃棄物処理計画も踏まえ、鹿児島県環境整備事業協同組合、協同組合鹿児島県環境管理協会、公益財団法人鹿児島県環境保全協会との協定を活用することなどにより、調整を図るものとする。また、大規模災害により県内の被災市町村、近隣市町村のみでは、し尿処理が困難と認められるときは、他の都道府県等に対して支援を要請する。

イ 市町村が実施する対策

市町村は、県災害廃棄物処理計画や当該市町村の災害廃棄物処理計画も踏まえ、当該市町村の能力のみでは実施困難と認められるときは、被災の軽微な、又は被災をまぬがれた市町村からの応援を得るなどして収集体制を整備する。

5 し尿処理施設等の設置状況

《資料編 9.2 し尿処理施設》

《資料編 9.5 し尿収集・運搬機材》

第2 ごみ処理対策

[実施責任：環境林務部廃棄物・リサイクル対策課、市町村]

1 ごみの収集、運搬及び処分の方法

- (1) 市町村長は、現有の人員、施設を活用するほか、必要により、一般廃棄物及び産業廃棄物の収集・運搬・処分業者、各種団体などの協力を得て、ごみの収集運搬及び処分に努める。
- (2) ごみの収集に当たっては、排出される災害ごみを迅速、計画的に処理するため、ダンプやトラック、タイヤショベル等の重機借上を積極的に行い、車両をできるだけ多く確保するよう努める。

第3部 災害応急対策

第3章 事態安定期の応急対策

また、ごみの処理は、ごみ処理施設で焼却やリサイクル等を行うことを原則とするが、当該市町村で処理できない場合には、仮置場にて保管し、近隣の市町村のごみ処理施設等で適正に処理する。

(3) 市町村長は、県災害廃棄物処理計画や当該市町村の災害廃棄物処理計画も踏まえ、あらかじめ、ごみの収集運搬体制や仮置場の予定場所等を定めておくとともに、近隣の市町村と緊急時の施設の利用や、必要な資機材、人員等を確保するための協力体制について協議しておく。

2 ごみ収集の応援体制の確立

(1) 基本方針

ごみの量、ごみ処理施設の被害状況等により、被災した市町村等のみでは、ごみ処理が困難と認められるときは広域的な応援の要請を行う。

(2) 実施計画

ア 県が実施する対策

市町村等からの広域的な支援の要請について、県災害廃棄物処理計画も踏まえ、鹿児島県産業資源循環協会との協定を活用することなどにより、調整を図るものとする。また、大規模災害により県内の被災市町村、近隣市町村のみでは、ごみ処理が困難と認められるときは、他の都道府県等に対して支援を要請する。

イ 市町村が実施する対策

市町村は、県災害廃棄物処理計画や当該市町村の災害廃棄物処理計画も踏まえ、当該市町村の能力のみでは実施困難と認められるときは、被災の軽微な、又は被災をまぬがれた市町村からの応援を得るなどして収集体制を整備する。

また、廃棄物関係団体やボランティアなどについて、その応援能力等を十分調査のうえ、応援協定の締結を行うなど協力体制を整えておく。

3 ごみ処理の施設等の設置状況

《資料編 9. 1 ごみ処理施設（焼却施設）》

《資料編 9. 3 埋立処分施設》

《資料編 9. 4 ごみ収集・運搬機材》

第3 死亡獣畜の処理対策

[実施責任：保健福祉部生活衛生課、市町村]

1 処理方法（所轄保健所長の許可を受けて処理する場合）

死亡獣畜の処理は、原則として化製場又は獣畜取扱場で処理するが、やむを得ない場合は、所轄保健所長の指示を受けて処理する。

- (1) 死亡獣畜を運搬するときは、死亡獣畜が露出しないようにし、かつ、汚液が露出しないようすること。
- (2) 死亡獣畜は速やかに埋却すること。この場合において、地表面から埋却した死亡獣畜までの深さは1メートル以上とし、かつ、地表面30センチメートル以上の盛土をすること。
- (3) 死亡獣畜を埋却する場所には、消毒その他の必要な措置を講ずること。
- (4) 埋却現場には、その旨を標示すること。
- (5) 埋却した死亡獣畜は、埋却後1年間は発掘しないこと。ただし、知事の許可を受けた場合は、この限りでない。

第4 障害物の除去対策

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、市町村]

1 障害物除去の実施者

障害物のうち、住家及びその周辺に流入した障害物の除去について自己の資力では除去できない場合は、市町村長が行い、公共その他の場所に流入した障害物の除去は、それぞれ管理者が行うものとする。

2 障害物の集積場所の選定

障害物の流入してくるおそれのある箇所（河川、鉱山の付近・がけ下等）においては、かねてから、付近の適当な場所を選定して必要な措置を講じておくほか、隨時災害発生場所の状況により、障害物の種類数量等を考慮して適当な集積場所をその都度選定する。

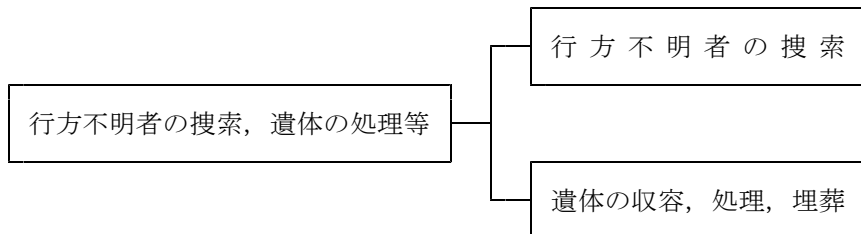
3 障害物の集積場所の選定

障害物の除去に必要な機械器具及び所要人員の保有に努めるとともに、不足する場合は業者の保有する機械器具及び人員を調達するよう、かねてから十分協議しておく。

第9節 行方不明者の搜索、遺体の処理等

災害時の混乱期には、行方不明になっている者（生存推定者、生死不明者、死亡推定者の全て）が多数発生することが予想され、それらの搜索、収容等を早急に実施する必要がある。

このため、迅速かつ的確な行方不明者の搜索を行うとともに、多数の死者が発生した場合は、遺体の処理等を適切に行う。



第1 行方不明者の搜索

[実施責任：第十管区海上保安本部、危機管理防災局危機管理課、県警察、市町村]

1 行方不明者の搜索隊の編成

(1) 県警察搜索隊の編成

警察は、搜索隊を編成し、行方不明者等の搜索を行う。

また、行方不明者調査隊を編成し、行方不明者等の届出受理の適正を期すとともに、関係機関と緊密な連携をとり、情報の収集に努める。

(2) 市町村搜索隊の編成

市町村においては、県警察とともに行方不明者の搜索を行うため、市町村搜索隊を編成する。市町村搜索隊の編成に際しては、消防機関及び住民防災組織の活用を図る。

(3) 第十管区海上保安本部（海上保安部署を含む）による搜索

災害時の行方不明者の搜索が海上に及ぶ場合には、所属巡視船艇等により搜索を行う。

2 捜索の実施方法等

(1) 捜索の方法

| 検索範囲等 | 検索の方法 |
|---------------|--|
| 検索の範囲が広い場合 | <p>ア 検索範囲をよく検討し、これをいくつかの区域に分ける。</p> <p>イ 検査部隊にそれぞれの責任区域を持たせる。</p> <p>ウ 各地区では、合理的、経験的に行方不明者の所在の重点を定め、重点的に行う。</p> |
| 検査範囲が比較的に狭い場合 | <p>ア 災害前における当該地域、場所、建物などの正確な位置を確認する。</p> <p>イ 災害後における地形、建物などの移動変更などの状況を検討する。</p> <p>ウ り災時刻などから検査対象の所在を認定し、災害により、それがどのように動いたかを検討し検査の重点を定め、効果的な検査に努める。</p> |
| 検査場所が河川、湖沼の場合 | <p>ア 平素の水流、湖沼の実情をよく調査する。</p> <p>イ 災害時にはどのような状況を呈していたかをよく確認する。</p> <p>ウ 合理的、経験的に判断して行方不明者がどのような経路で流されるか、移動経路をよく検討し、検査を行う。</p> |

(2) 広報活動

検査をより効率的に行うため、検査地域内はもちろん、広く関係者の積極的な協力が得られるよう各種の広報を活発に行う。

(3) 装備資材

検査に使用する車両、船艇その他の装備資材は、有効適切な活用に努めるとともに、警察、市町村で所有する車両、船艇等が不足するときは、関係機関に対し協力を依頼する。

(4) 必要帳票等の整備

市町村は、行方不明者（遺体）の検査を実施した場合、次の書類・帳票を整備する。

- ア 救助実施記録日計表
- イ 被災者救出用（検査用）機械器具・燃料受払簿
- ウ 被災者救出（遺体の検査）状況記録簿
- エ 被災者救出用（遺体の検査用）関係支出証拠書類

3 行方不明者発見後の処理

| 区分 | 負傷者等 | 遺体 |
|----------------|------------|---|
| 第十管区 海上保安本部 | 市町村長に引渡す。 | 刑事訴訟法、警察等が取り扱う死体の死因又は身元の調査等に関する法律、海上保安庁死体取扱規則の定めるところにより、死体調査及び検視を行い、明らかに災害による死亡と認められるときは、その後、遺族等の引取人又は市町村長に引渡す。 |
| 県警察 | 医療機関に収容する。 | 刑事訴訟法、警察等が取り扱う死体の死因又は身元の調査等に関する法律、検視規則、死体取扱規則等の定めるところにより、死体調査及び検視を行い、その後、遺族等の引取人又は市町村長に引渡す。 |
| 市町村 | 医療機関に収容する。 | 警察署長又は海上保安部署長に通報し、警察官又は海上保安官による死体調査及び検視を受け、その後、遺族等の引取人への引渡し又は遺体収容所に収容する。 |

検査に関しては、負傷者の救護、遺体の検査等が円滑に行われるよう、医療機関との緊密な連絡を保持するものとする。

4 災害救助法による基準

災害救助法による基準は、第1章第3節「災害救助法の適用及び運用」を参照

第2 遺体の収容、処理、埋葬

[実施責任：第十管区海上保安本部、保健福祉部保健医療福祉課・生活衛生課、危機管理防災局危機管理課、県警察、市町村]

1 遺体の収容、処理

(1) 死体調査及び検視（以下「検視等」という。）の実施

- ア 警察官及び海上保安官は、遺体を発見し、又は遺体発見の通報を受けた場合は、検視等を行うものとし、あらかじめ、検視等に要する資機材を整備する。
- イ 警察官及び海上保安官は、多数の遺体が発見され、現地での検視が困難である場合は、検視等の遺体処理を行う場所（以下「検視場所」という。）及び遺体収容所に搬送し、検視等を行う。この場合において、身元確認作業等については、必要に応じ、指紋、歯牙、DNA鑑定等の科学的根拠に基づいて実施する。
- ウ 市町村捜索隊が自ら発見した遺体も、警察官及び海上保安官による検視等、身元確認作業のため、あらかじめ指定された検視場所及び遺体収容所へ収容する。
- エ 検視等に立ち会う医師については、警察本部及び海上保安本部において、あらかじめ、鹿児島県医師会、鹿児島県歯科医師会等と協議し協力を得る。

(2) 遺体の収容

- ア 市町村長は、災害によって多数の死者が発生することを想定し、検視場所及び遺体収容所をあらかじめ選定する。
- イ 検視場所及び遺体収容所の選定にあたっては、次の事項に留意の上、施設管理者の合意を得て選定する。
 - 遺体を公衆の面前にさらさない場所である。
 - 遺体の洗浄、処理等の処理作業に便利である。
 - 遺体の検視等、身元確認が容易に行える場所である。
 - 遺体の数に相応する施設である。
 - 駐車場があり、長時間使用できる。
- ウ 警察官及び海上保安官は、検視等を終えて身元確認できない遺体は全て市町村長に引き渡す。市町村長は、警察官及び海上保安官から、検視等を終えた遺体の引継ぎを受け、身元特定され、引取人である遺族等からの申し出があった場合は速やかに遺体を引き渡し、引取人等のない遺体については、遺体収容所に収容する。

(3) 遺体の処理

- ア 小災害時等で遺体の状態が比較的正常で、顔貌で身元確認が可能であり、かつ、引取人である遺族等の申し出があった場合は直ちに遺族等に引渡す。
- イ 遺体の識別が困難なとき、伝染病予防上又は災害で遺族等が混乱しているとき等は、必要に応じ遺体の洗浄、縫合、消毒等の処理を実施する。
- ウ 遺体の確認及び死因究明のため検案を行う必要があるが、遺体の検案は、原則として第3部第2章第10節「緊急医療」による救護班により行う。
ただし、遺体が多数のとき、又は救護班が他の業務で多忙なとき等は、県医師会と連携し、一般開業医により行うものとする。
- エ 遺体の識別、身元究明等に長日時を要するとき、又は遺体が多数で埋葬に長日時を要する場合等は遺体を遺体収容所に一時保存する。

オ 災害救助法が適用される災害において、多数の死者が発生し、遺体の搬送及び棺等葬祭用品の確保の必要が生じた場合は、「災害時における遺体の搬送、棺等葬祭用品の供給等に関する協定」に基づき関係事業者への要請等必要な措置をとる。

カ 市町村長は、警察、海上保安庁と共同して、災害による行方不明者の届出受理及び収容された遺体の遺族等による確認、並びに遺族が判明した遺体の引渡しを行う。

なお、遺体の身元確認に関しては、顔貌だけでなく、所持品、検視、検案後に行われる警察による指紋、歯牙、DNA等の鑑定結果等の情報を総合的に判断し、出来る限り科学的な根拠に基づいて特定する。

2 遺体の埋葬等

(1) 遺体の埋葬

ア 身元の判明しない遺体又は遺体の引取人である遺族等が判明していても、災害時の混乱で遺体を引取ることができないもの並びに災害時の混乱の際死亡したもので各種事情により遺族等による埋葬ができないものについて、市町村が埋葬を行う。

イ 埋葬は、混乱期であるので応急的仮葬とし、その土地の事情及びそのときの状況により、火葬又は土葬等の方法により行うものとするが、身元不明あるいは災害時の死亡等でもあり火葬することが望ましい。

ウ 県内市町村毎の火葬場、処理能力等

《資料編 15. 5 市町村等別火葬場の一覧表》

(2) 身元不明者の措置

身元不明者の遺体については、埋葬前に身元の判明に必要なすべての資料を保存するようにし、各種広報照会、その他の身元判明の措置を講ずるものとする。

また、その遺骨及び遺留品は遺骨遺留品保管所等に保管する。

(3) 必要帳票等の整備

埋葬等を実施し、又は埋葬等に要する現品若しくは経費を支出した市町村長は、次の書類・帳簿等を整備、保存しておかなくてはならない。

ア 救助実施記録日計票

イ 埋葬台帳

ウ 埋葬費支出関係証拠書類

3 災害救助法による基準

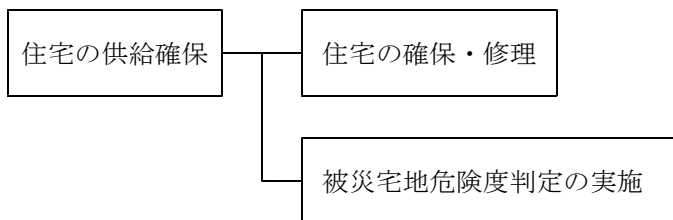
災害救助法による基準は、第1章第3節「災害救助法の適用及び運用」を参照

第10節 住宅の供給確保

災害時には、住居の浸水、全焼又は洪水による流失等が多数発生することが予想され、住居を喪失した住民を収容するための応急仮設住宅等の早急な設置が必要である。

また、一時損壊の住居も多数発生するので、応急修理を行うために必要な資材等の確保が急務である。

このため、応急仮設住宅の建設等、被災者が居住可能な住宅を迅速に確保する。



第1 住宅の確保・修理

[実施責任：危機管理防災局危機管理課、環境林務部かごしま材振興課、土木部建築課、市町村]

1 応急仮設住宅の供給

(1) 実施者

- ア 災害により住家が全焼、全壊又は流失し、自己の資力では住家を得ることができない者を収容する応急仮設住宅の供給は、市町村長が実施する。ただし、災害救助法を適用したときは知事が行い、救助を迅速に行う必要があると認めるときは、知事からの委任の通知により市町村長が行うこととする。
また、知事による救助のいとまがないときは、知事の補助機関として市町村長が行うものとする。
イ 当該市町村限りで処理不可能な場合は、近隣市町村、県、国その他の関係機関の応援を得て実施する。

(2) 応急仮設住宅の建設

ア 建設の構造及び規模

災害救助法適用に際し設置する応急仮設住宅1戸あたりの規模は、29.7平方メートルを基準とし、その構造は組立式住宅及び木造住宅とする。

イ 資材の調達等

(ア) 組立式住宅

組立式仮設住宅の提供、建設に関する(一社)プレハブ建築協会等との協定に基づき、迅速な仮設住宅の確保に努める。

(イ) 木造応急仮設住宅

- ① 木造応急仮設住宅に必要な資材供給の要請を木材関係団体等に行い、資材の供給を受ける。
- ② 建設については、建築関係団体等の協力を得て行う。
- ③ 労務資材に関する関係者との協定は、知事又は知事から災害救助法による救助に関する事務の一部を行うこととすることの通知を受けた市町村長が、地域ごとに災害に応じて締結するものとする。

ウ 建設場所

災害の規模及び種別等に応じ、市町村等と協議し適当な空地に建設する。また、市町村は、速やかに用地確保ができるように、市町村毎に応急仮設住宅の建設予定候補地を把握しておくものとする。

(3) 民間賃貸住宅の供給

(公社) 鹿児島県宅地建物取引業協会等との協定に基づく情報を活用するなどし、民間賃貸住宅を確保し、迅速な住宅供給に努める。

(4) 入居者の選定

ア 入居資格

次の各号の全てに該当する者のか、知事が必要と認める者とする。ただし、使用申し込みは一世帯1か所限りとする。

(ア) 住家が全焼、全壊又は流失した者

(イ) 居住する住家がない者

(ウ) 自ら住家を確保できない者

イ 入居者の募集・選定

(ア) 入居者の募集計画は、被災状況に応じて県が策定し、市町村に住宅を割り当てるものとする。割り当てに際しては、原則として、当該市町村の行政区域内の住宅を割り当てるものとするが、必要戸数の確保が困難な場合には、市町村相互間で融通しあうものとする。

住宅の割り当てを受けた市町村は、当該市町村の被災者に対し募集を行う。

(イ) 入居者の選定は、高齢者・障害者・ひとり親世帯等の優先を原則として、生活条件等を考慮して市町村が行う。

(5) 応急仮設住宅の運営管理

市町村は、各応急仮設住宅の適切な運営管理を行う。この際、応急仮設住宅における安心・安全の確保、孤独死や引きこもりなどを防止するための心のケア、入居者によるコミュニティの形成及び運営に努めるとともに、女性の参画を推進し、女性をはじめとする生活者の意見を反映できるよう配慮する。

また、必要に応じて、応急仮設住宅における家庭動物の受入れに配慮する。

なお、応急仮設住宅を供与できる期間は、竣工の日から2年以内とする。

2 住宅の応急修理

(1) 実施者

ア 災害のため、住家が半焼又は半壊し、自己の資力では応急修理をすることができない者又は大規模な補修を行わなければ居住することが困難である程度に住家が半壊した者に対して、日常生活に欠くことのできない部分の住宅の応急修理は、市町村長が実施する。ただし、災害救助法を適用したときは、知事が行い、救助を迅速に行う必要があると認めるときは、知事からの委任の通知により市町村長が行うこととする。

また、知事による救助のいとまがないときは、知事の補助機関として市町村長が行うものとする。

イ 当該市町村限りで処理不可能な場合は、近隣市町村、県、国その他の関係機関の応援を得て実施する。

(2) 応急修理計画

ア 処理の実施

建築関連団体との協定を活用するなどし、応急修理業者を確保する。

イ 資材の調達等

(ア) 木造住宅等の修理に必要な資材供給の要請を木材関係団体等に行い、資材の供給を受ける。

(イ) 労務資材に関する関係者との協定は、知事又は知事から災害救助法による救助に関する事務の一部を行うこととすることの通知を受けた市町村長が、地域ごとに災害に応じて締結するものとする。

3 国の応急仮設住宅用等資材

(1) 国

ア 場所 九州森林管理局管内の各森林管理署

4 公営住宅等の供与

県は、災害発生時において、県営住宅の空家の確保に努めるとともに、他の地方公共団体に空家の提供を求める。

災害により住家を滅失した被災者が公営住宅への入居を希望した場合、公営住宅の入居（公営住宅法第22条第1項に基づく特定入居又は地方自治法第238条の4第7項に基づく目的外使用）について、最大限の配慮を行うものとする。

また、災害により住家を滅失した被災者が、特定優良賃貸住宅への入居を希望した場合、特定優良賃貸住宅への入居（特定優良賃貸住宅の供給の促進に関する法律施行規則第7条第3号の規定に基づく入居）について、最大限の配慮を行う。

5 災害救助法による基準

災害救助法による基準は、第1章第3節「災害救助法の適用及び運用」を参照。

第2 被災宅地危険度判定の実施

[実施責任：土木部建築課、市町村]

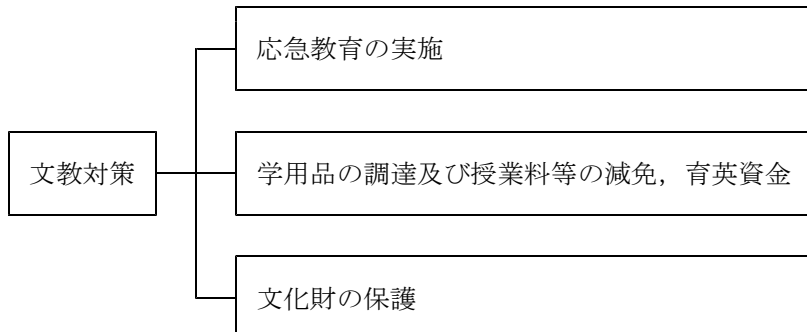
宅地災害が発生した場合、速やかに被災状況を把握し、二次災害防止の措置を講じるため、被災宅地危険度判定士の登録者により、擁壁や斜面の亀裂等の被害状況を迅速かつ的確に調査し、宅地の危険度判定を実施する。

なお、被災状況に応じ、国、他の都道府県、市町村との協議・連携を図りつつ、相互協力・支援を行うものとする。

第11節 文教対策

災害時には、多数の児童生徒の被災が予想され、学校施設等も多大な被害を受ける。また、学校施設等は、被災者の避難所として利用される所が多く、一部では長期化することも予想され、その調整も必要である。

このため、応急教育を実施するための教室や教材等を早急に確保する。



第1 応急教育の実施

[実施責任：教育庁]

1 文教対策の実施者

| 応急教育の対象 | 実施者 |
|---|------------------|
| 市町村立の学校 | 市町村教育委員会 |
| 県立の学校 | 県教育委員会及び知事（県立短大） |
| 災害救助法が適用された場合におけるり災小・中・義務教育学校児童生徒に対する学用品の給与 | 知事の委任を受けた市町村長 |
| 私立学校 | 学校法人等の長 |

2 教室等の確保

(1) 施設の応急復旧

被害の程度により、応急処理のできる範囲の場合はできるだけ速やかに修理を行い、施設の確保に努める。

(2) 普通教室の一部が使用不能になった場合

特別教室、屋内体育施設、講堂等を利用する。

(3) 校舎の全部又は大部分が使用不能になった場合

公民館等公共の施設又は最寄りの学校の校舎を利用する。

(4) 応急仮校舎の建設

(1)～(3)までにより施設の確保ができない場合は、応急仮校舎の建設を検討する。

3 教職員の確保

(1) 学校内操作

欠員が少數の場合には、学校内において操作する。

(2) 学校外操作

学校内で操作できないときは、当該市町村教育委員会の意見を聞き、県教育委員会において教職員の確保の方法を検討する。

(3) 市町村の地域外操作

市町村で操作できないときは、県教育委員会において災害地に近い他の市町村からの操作を行うものとする。これも困難な場合は、教職員の緊急募集等の方法を検討する。

4 応急教育の留意点

(1) 災害の状況に応じ、施設の確保、教材、学用品等の調達及び教職員の確保により、できるだけ応急授業を行うように努める。たとえば2部授業、分散授業の方法によるものとする。

(2) 応急教育の実施に当たっては、次の点に留意して行う。

ア 教科書、学用品等の損失状況を考慮し、児童生徒の負担にならないように留意する。

イ 教育場所が公民館等学校以外の施設によるときは、授業の方法、児童生徒の健康等に留意する。

ウ 通学道路その他の被害状況に応じ、通学等に当たっての危険防止を指導する。

エ 授業が不可能な事態が予想されるときは、児童生徒に対し、自習、勉学の内容・方法等を周知徹底する。

5 学校給食等の措置

(1) 納食施設・設備が被災した場合、できるだけ応急措置を講ずる。

(2) 原材料等が被害を受けた場合は、応急調達の措置を講ずる。

(3) 衛生管理上支障のないよう十分留意する。

6 学校が避難所となった場合の措置

学校等の教育施設において避難所が開設される場合、校長等は避難所の開設等に協力し、次のような措置をとる。

(1) 児童生徒等の安全確保

在校中に発災した場合においては、児童生徒等の安全確保を最優先とした上で、学校施設の使用方法について市町村と協議する。

(2) 避難所の運営への協力

避難所の運営については積極的に協力するとともに、できるだけ早い時期に授業が再開できるよう市町村、県教育委員会等との間で必要な協議を行う。

(3) 避難が長期化する場合の措置

ア 避難が長期化する場合、収容者と児童生徒がそれぞれ支障とならないよう指導する。

イ 避難が長期化する場合、給食施設は罹災者用炊き出しの施設として利用されることが考えられるが、学校給食と炊き出しの調整に留意する。

第2 学用品の調達及び授業料の減免、育英資金

[実施責任：総務部学事法制課、危機管理防災局危機管理課、教育庁、市町村]

1 教材、学用品等の調達、給与

- (1) 教科書については、市町村教育委員会又は県立学校長からの報告に基づき、県教育委員会が一括して特約教科書供給所から調達する。
- (2) 文房具、通学用品等については、市町村教育委員会又は県教育委員会において、それぞれ調達する。
- (3) 災害救助法が適用された場合における災小・中・義務教育学校の児童生徒に対する学用品の給与は、知事から災害救助法による救助に関する事務の一部を行うこととすることの通知を受けた市町村長が行う。

2 授業料等の減免、育英資金

(1) 高等学校

高等学校生徒の保護者又は当該生徒が被害を受け、授業料の減免及び育英資金の貸与が必要であると認められる場合は、各学校長は、県立高等学校にあっては県教育委員会、市立高等学校にあっては、当該市教育委員会の承認を受けて授業料減免の措置を講じ、育英資金の貸与については、鹿児島県育英財団に特別の措置を講ずるよう要請する。

(2) 県立短期大学

県立短期大学学生の保護者又は当該学生が被害を受け、授業料の減免が必要であると認められる場合は、学長が授業料の減免の措置を講じる。

(3) 県内の私立高等学校

県内の私立高等学校の生徒の授業料負担者が被害を受け、授業料の軽減が必要であると認められる場合は、県は、学校法人が軽減した額について一部を補助し、育英資金の貸与については、各学校長は、鹿児島県育英財団に特別な措置を講ずるよう要請する。

3 災害救助法による基準

災害救助法による基準は、第1章第3節「災害救助法の適用及び運用」を参照。

第3 文化財の保護

[実施責任：教育庁文化財課、市町村]

1 所有者、管理者の通報義務等

文化財に災害が発生した場合は、その所有者、管理者は直ちに消防署へ通報するとともに災害の拡大防止に努めなければならない。

2 被害状況の報告

文化財に被害が発生した場合は、その所有者、管理者は被害状況を速やかに調査し、その結果を県指定の文化財については県教育委員会へ、国指定の文化財にあっては、県教育委員会を経由して、文化庁へ報告しなければならない。

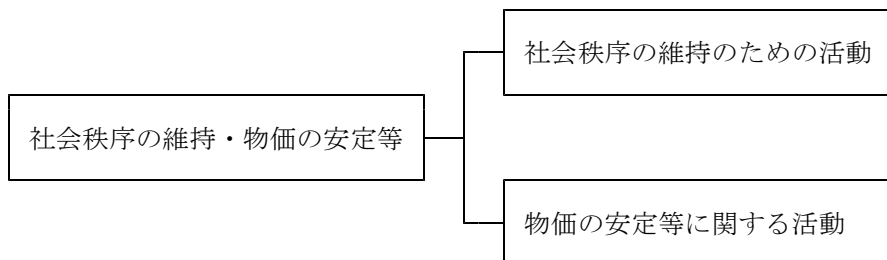
3 関係機関との協力

関係機関は、被災文化財の被害拡大を防ぐため、協力して応急措置を講じる。

第12節 社会秩序の維持、物価の安定等

災害時は、人心が不安定であり、また、道路等の交通・輸送ルートやライフライン等の被害により流通ルート等が正常に機能するまで時間がかかる。

このため、社会秩序の維持及び物価の安定等に努め住民の生活を安定させる。



第1 社会秩序の維持のための活動

[実施責任：県警察]

1 警察安全相談窓口の開設

県警察本部及び警察署に警察安全相談窓口を設置して、住民の心配や要望等の相談に応じ、事案によつては市町村その他関係機関との連絡調整を行うなど当該事案の解決に努める。

2 臨時交番等の設置

犯罪の予防その他被災地の治安を維持するため、臨時交番を設置し、又は移動交番車を配置する。

3 防犯パトロールの実施

被災地域、避難所、仮設住宅、食料倉庫、生活必需物資の貯蔵庫、金融機関、公共施設等の重点的な防犯パトロールを実施する。

4 犯罪の取締り

災害の発生に伴う暴利販売、買占め、売り惜しみ等を企画する悪質業者等の経済事犯、詐欺事犯、凶悪事犯、粗暴事犯、暴力団の民事介入暴力事犯、窃盗事犯等の取締りを行い、住民の不安を軽減するとともに、社会秩序の混乱を防止する。

5 地域安全情報等の広報

地域住民に対し、地域安全情報の提供を行うとともに、流言飛語等が横行した場合は、正しい情報の伝達等を適宜行い、被災者が安心して生活できるように努める。

なお、その際には、視聴覚障害者や外国人にも適切に広報できるよう配慮する。

第2 物価の安定等に関する活動

[実施責任：男女共同参画局くらし共生協働課消費者行政推進室]

1 生活関連物資の価格及び需給動向調査・監視の実施

定期的に物価を監視するため、生活関連物資の価格及び需給動向調査・監視を実施する。

2 生活関連物資等苦情相談所の開設

被災地内に生活関連物資等苦情相談所を開設し、生活関連物資等に関する苦情相談に応じる。

3 大規模小売店及びガソリンスタンド等の稼働状況等の把握

大規模小売店及びガソリンスタンド等生活に密着した店舗等の稼働状況等を、できる限り毎日把握する。

4 物価の安定等に関する情報の提供

1～3で得た情報を、県民等に提供する。

(情報の提供方法・手段については、第3部第2章第3節「広報」参照)

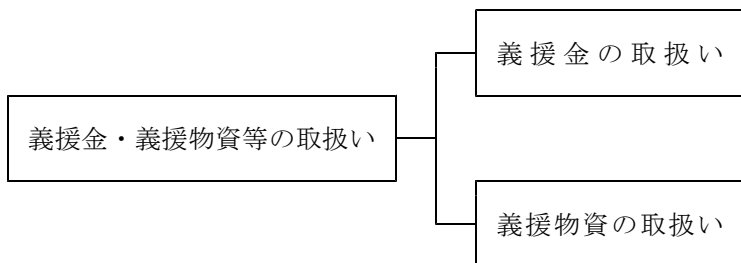
5 関係業界等への価格値下げ及び事業者、関係業界への生活関連物資等の確保要請

調査結果等に基づき価格の高騰、物資の不足があった場合は、関係業界等への価格値下げ及び事業者（主要な卸売業者、小売業者、生産者団体）、関係業界（荷受業者、輸送機関）へ生活関連物資等の確保を要請する。

第13節 義援金・義援物資等の取扱い

災害時には、県内外から多くの義援金及び義援物資の送付が予想される。

このため、寄せられた義援金及び義援物資を公正・適正に被災者に配分するとともに、義援金については、できる限り迅速な配分に努め、また、義援物資については、被災者の需要を十分把握し、必要とする物資の広報等に努める。



第1 義援金の取扱い

[実施責任者：日本赤十字社鹿児島県支部、鹿児島県共同募金会、保健福祉部社会福祉課]

1 義援金の募集

被害の程度や被災地の状況等を考慮し、県及び関係団体は義援金の募集を行う。

2 義援金の管理

個人、会社及び各種団体等から送付されたり災者に対する義援金は、各実施機関において受領し、厳重な管理をする。

3 義援金の配分

各実施機関で受領した義援金は、関係機関をもって構成する配分委員会において、配分の対象、基準、方法、時期並びにその他必要な事項について決定する。

第2 義援物資の取扱い

[実施責任者：総務部広報課、保健福祉部社会福祉課]

1 県に送付される義援物資の取扱い方針

県は、次の方針により義援物資について取り扱う。

- (1) 県は、国民、企業等からの義援物資について、被災者が必要とする物資の内容を把握し、報道機関等を通じて迅速に公表すること等により、受入れを調整する。
- (2) 県は、義援物資の受け入れ、仕分け、配送に関して、必要に応じて県社会福祉協議会、その他防災関係機関やボランティアの協力を得る。

2 県に送付される義援物資の取扱い方法

(1) 義援物資の取扱いに関する広報

ア 受け付ける品目、送付場所等の決定

保健福祉部社会福祉課は、市町村、災害対策支部福祉対策班等からの報告により、被災地での物資の過不足の状況を把握し、物資の受け入れ品目、送付場所を決定する。

イ 受け付ける品目、送付場所等の広報

総務部広報課は、保健福祉部社会福祉課がアで決定した事項を、報道機関を通じて広報する。

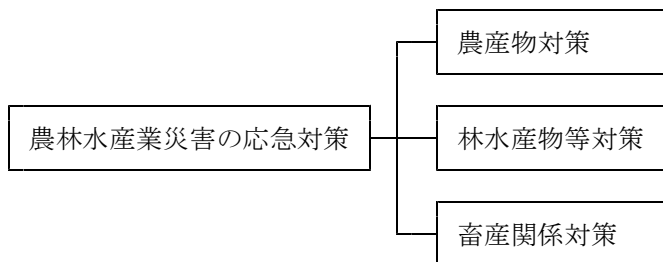
(2) 義援物資の集積・搬送・配分

(義援物資の集積・搬送・配分については、第3部第3章第4節「生活必需品の給与」参照)

第14節 農林水産業災害の応急対策

風水害時には、農林水産物及び家畜に多大な被害が発生することが予想される。

このため、農林水産物等の被害の拡大防止、被災地における家畜伝染病の予防、飼料の調達及び配分等の対策を実施する。



第1 農産物対策

[実施責任：農政部農政課・経営技術課・農産園芸課、市町村]

1 事前・事後措置の指導

県及び市町村は、災害による農産物の被害拡大を防止するために、各作物毎に事前・事後措置について、農家に対して実施の指導にあたるものとする。

2 気象災害対策

気象災害対策については、県農政部各課と地域振興局・支庁農林水産部及び農政部出先機関の緊密な連携のもとに、的確な状況の把握と対策指導の徹底を期するものとする。

| 対象作物 | 主な対象災害 |
|-----------|------------------------|
| (1) 水稻 | 風害、水害、干害、寒害 |
| (2) 大豆 | 風害、水害、干害 |
| (3) そば | 風害、水害 |
| (4) 甘しょ | 風害、水害、干害、寒害、霜害、潮風害 |
| (5) たばこ | 風害、水害、干害、寒害、降灰害、霜害 |
| (6) さとうきび | 風害、干害、潮風害 |
| (7) 野菜 | 風害、水害、干害、寒害、降灰害、潮風害、霜害 |
| (8) 果樹 | 風害、水害、干害、寒害、降灰害、潮風害、霜害 |
| (9) 花き・花木 | 風害、水害、干害、寒害、降灰害、潮風害、霜害 |
| (10) 茶 | 干害、寒害、降灰害、潮風害、霜害 |
| (11) 飼料作物 | 風害、水害、干害、寒害、降灰害 |

3 病害虫防除対策

災害時における病害虫の対策は、次のとおりである。

- (1) 指導の徹底

病害虫防除対策については、県農政部各課、農業開発総合センター及び病害虫防除所と緊密な連携のもとに、地域振興局・支庁農林水産部、市町村、JA等が的確な状況の把握と防除指導の徹底を期するものとする。

(2) 農薬の確保

県経済連及び県内農薬卸売業者においては、病害虫の異常発生に備えて、常時ある程度の農薬を確保しているので、その活用を図る。

(3) 防除機具の整備

市町村、団体及び集落防除班の保有する既存防除機具を有効かつ適切に使用するよう指導する。

(4) 集団防除の実施

災害地域が広範囲にわたり、かつ、突発的に発生する病害虫については、大型防除機具等を中心と共に同集団防除を指導するとともに、必要に応じて関係機関と協議のうえ、ヘリコプター等による防除も実施する。

第2 林水産物等対策

[実施責任：環境林務部環境林務課・森林經營課、商工労働水産部水産振興課、市町村]

1 応急措置、事後措置の指導

県及び市町村は、災害による林水産物等の被害の拡大を防止するために、被災林業家、漁家等に対して応急措置、事後措置の指導にあたるものとする。

2 対象作物等及び対象災害

応急措置、事後措置の指導を行う対象作物等及び対象災害については、次のとおりである。

(1) 林産物

| 対象作物 | 対象災害 |
|-------------|----------|
| (1) 苗畑 | 干害、降灰害 |
| (2) 造林木 | 干害、風害、潮害 |
| (3) たけのこ専用林 | 風害、水害、干害 |
| (4) しいたけ | 干害、降灰害 |

(2) 水産物

養殖魚類対策

台風等の際の養殖魚については、餌止めを行うなど過度なストレス負荷を与えないように適正な養殖管理を指導する。

第3 畜産関係対策

[実施責任：農政部畜産振興課・家畜防疫対策課、九州電力株式会社、九州電力送配電株式会社]

1 防疫体制

被災地における家畜伝染病予防上必要な措置は知事が行うものとし、必要な家畜防疫員が動員できるよう、各家畜保健衛生所ごとに次のような体制を整備する。

(1) 防疫体制

| | | |
|----------|---------------|---|
| 家畜保健衛生所長 | 衛生課 (衛生課長) | ア 被害状況の調査に関すること。 イ 家畜衛生車の配車に関すること。 ウ り災家畜の衛生管理に関すること。 |
| | 防疫課 (防疫課長) | ア 防疫業務に関すること。 イ 家畜防疫員に関すること。 ウ 防疫器具薬品の調達に関すること。 |

(2) 家畜防疫員の配置

災害発生時の応急対策に、家畜防疫員を下記のとおり配置する。

| 地 区 | 家畜保健衛生所名 | 衛生所職員数 | 市町村団体委嘱 | 県出先機関※ |
|-------|------------------|--------|---------|--------|
| | | | 第 1 次 | 第 2 次 |
| 鹿児島 | 鹿児島中央家畜保健衛生所 | 18 | | 28 |
| 南薩 | 南薩 | 9 | | 19 |
| 北薩 | 北薩 | 11 | | 18 |
| 姶良・伊佐 | 姶良 | 10 | | 27 |
| 曾於 | 曾於 | 11 | | 47 |
| 肝属 | 肝属 | 12 | | 19 |
| 熊毛 | 鹿児島中央家畜保健衛生所熊毛支所 | 3 | | 2 |
| 大島 | 大島支所 | 4 | | 4 |
| 徳之島 | 徳之島支所 | 5 | | 3 |
| 計 | | 83 | | 167 |

※県出先機関：農政部及び保健福祉部出先機関の家畜防疫員数

2 畜舎の消毒

家畜伝染病の発生・まん延防止のため、必要に応じ、畜舎の消毒を次のように実施する。

(1) 実施主体

家畜保健衛生所

(2) 実施の方法

災害時に家畜防疫車を派遣し、市町村本部と協力して実施する。

(3) 家畜防疫車常設場所

鹿児島中央家畜保健衛生所

(4) 消毒薬品

家畜保健衛生所の備蓄分を利用する。

3 飼料の確保

災害時の緊急を要する飼料は、次の機関を指定し、必要量を確保する。

- ・鹿児島県経済農業協同組合連合会
- ・一般社団法人鹿児島県配合飼料価格安定基金協会
- ・鹿児島県酪農業協同組合
- ・薩州開拓農業協同組合

4 緊急電力の確保

次の機関への送電は、研究試料及び栄養食品の保管並びに家畜防疫上緊急を要するので、九州電力と緊密な連絡を保ち確保を図る。

- (1) 農業開発総合センター畜産試験場（一般社団法人鹿児島県種豚改良協会含む）
　　肉用牛改良研究所
　　農業開発総合センター農業大学校（畜産学部）
- (2) 家畜保健衛生所
- (3) ふ卵施設
- (4) 牛乳乳製品工場
- (5) と畜場
- (6) 食鳥処理場
- (7) G Pセンター
- (8) 化製場
- (9) 死亡獣畜取扱場
- (10) 飼料工場

5 家畜管理の指導

家畜保健衛生所において、災害発生に伴う一般管理を指導するが、状況に応じて農業開発総合センター畜産試験場、地域振興局・支庁農林水産部から職員を派遣して指導にあたる。

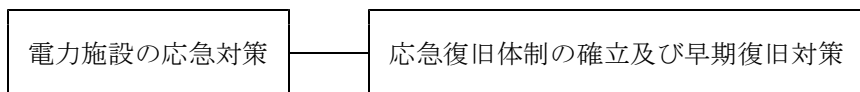
6 畜産関係施設の代替施設の確保

食肉処理場等の畜産関係施設が被災し、操業停止となった場合には、非被災地域施設において、被災した施設の業務を補完できるよう、関係機関・団体に対し協力を要請するとともに、必要に応じて、国及び他の地方公共団体に対しても協力・支援を要請する。

第4章 社会基盤の応急対策

電力、ガス、上下水道、通信などのライフライン関係施設や道路、河川等公共施設及び鉄道、空港等の交通施設等は、都市化等の進展とともにますます複雑、高度化し、災害による一部の施設の機能停止が各方面に大きな影響を及ぼすおそれがある。

本章では、このような社会基盤の応急対策について定める。



第1節 電力施設の応急対策

風水害時には、風雨等により電柱の倒壊、電線の断線等が多数発生し、住民生活に多大な支障が生じるので、迅速かつ的確な優先度を考慮した対応が必要である。

このため、本計画は、九州電力株式会社が電力施設の防護、復旧を図り、早急な電力供給の確保を図るために必要な事項を定めたものとする。

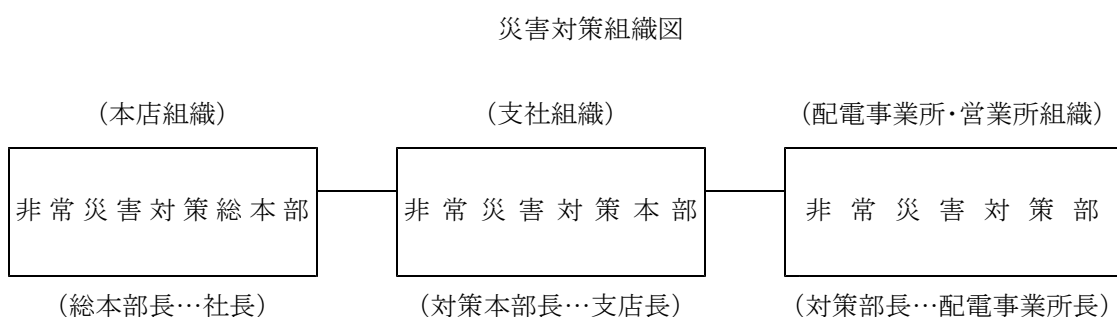
第1 応急復旧体制の確立及び早期復旧対策

[実施責任：九州電力株式会社、九州電力送配電株式会社]

1 災害対策に対する基本体制

災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合は、社内防災業務計画に基づき災害対策組織を設置する。

また、災害により事業所が被災した場合に備え、非常災害対策活動の代替拠点を予め定めておく。



2 情報の収集、連絡

災害が発生した場合は、対策組織の長は、気象、地象情報等の一般情報や電力施設等の被害状況及び復旧状況等の当社被害情報を迅速、的確に把握するとともに、地方自治体等からの情報を収集するなど、当社防災業務計画に基づく情報連絡体制により、対策組織間並びに地方自治体等防災関係機関との相互情報連絡に努める。

3 電力施設被害状況等の広報活動

災害の発生が予想される場合又は災害が発生した場合は、停電による社会不安の除去のため、電力施設被害状況についての広報を行うとともに、公衆感電事故、電気火災を未然に防止するため広報活動を行う。

なお、広報については、テレビ・ラジオ・新聞等の報道機関を通じて行うほか、ホームページ・携帯電話サイトによる情報発信及び広報車等による直接当該地域への周知を行う。

4 対策要員の確保

夜間、休日に災害発生のおそれがある場合、予め定められた各対策要員は、気象、地象情報その他の情報に留意し、防災体制の発令に備える。

また、防災体制が発令された場合は、対策要員は速やかに所属する対策組織に出動する。

5 復旧資材の確保

予備品、貯蔵品等の在庫量を確認し、調達を必要とする資材は、現地調達、対策組織相互の流用、他電力会社等からの融通のいずれかの方法により可及的速やかに確保する。

また、資機材の輸送は、原則として予め要請した請負会社の車両・船艇・ヘリコプター等をはじめ、実施可能な運搬手段により行う。

6 危険予防措置

電力の需要の実態にかんがみ、災害時においても原則として供給を継続するが、警察・消防機関等から要請があった場合等には、対策組織の長は、送電停止等適切な危険予防措置を講ずる。

7 自衛隊の派遣要請

被害が極めて大きく、管内の工事力に余力のない場合又は工事力を動員してもなお応援を必要とすると判断される場合には、対策組織の長は、自衛隊法に基づき知事に対して自衛隊の派遣を要請する。

8 応急工事

災害に伴う応急工事については、恒久的復旧工事との関連並びに情勢の緊急性を勘案して、二次災害の防止に配慮しつつ、迅速、適切に実施する。

また、作業は通常作業に比し悪条件のもとで行われるので、安全衛生についても十分配慮して実施する。

9 施設の復旧順位

(1) 電力供給設備の復旧順位

復旧計画の策定及び実施に当たっては、社内防災業務計画で定める各設備の復旧順位によることを原則とするが、災害状況、各設備の被害状況、各設備の被害復旧の難易を勘案して、供給上、復旧効果の最も大きいものから復旧を行う。

また、重要拠点施設である病院、電気通信施設、水道施設、防災関係機関等への電力供給設備の早期復旧を行うため、必要に応じ、道路管理者と復旧箇所の優先度、復旧方法等について協議する。

(2) 需要家への電力供給の順位

供給に支障を生じた場合は極力早期復旧に努めるが、被害が広範囲に及んだ場合は、災害の復旧、民生の安定に影響の大きい、病院、交通、通信、報道機関、水道、ガス、官公庁等の公共機関、避難所、その他重要施設への供給回線を優先的に復旧を進める。

第2 施設・設備の応急復旧活動

[実施責任：危機管理課、九州電力株式会社、九州電力送配電株式会社]

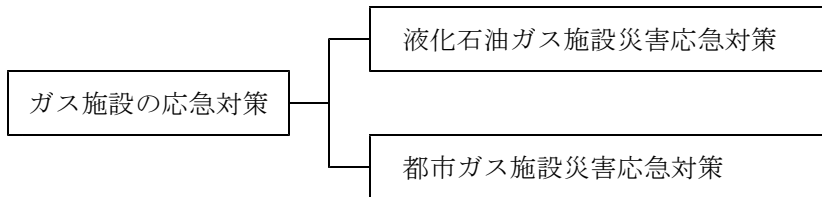
県は、大規模停電発生時には直ちに、あらかじめリスト化した病院等の人命に関わる重要施設及び災害応急対策に係る機関が保有する施設の非常用電源の設置状況等を踏まえ、これらの施設の非常用電源の稼働状況を確認の上、電源の確保が必要な施設の把握を行い、電源車等の配備先の候補案を作成するよう努める。

県は、経済産業省、電気事業者等と調整を行い、電源車等の配備先を決定し、電気事業者等は、電源車等の配備に努める。

第2節 ガス施設の応急対策

風水害時には、橋梁に添架しているガス管等の流失や浸水等の被害、また、プロパンガスについても埋没や流出等の被害が予想され、供給停止による住民生活への支障が予想される。さらに、ガス漏れ等のガス災害からの避難等も予想される。

このため、早急に施設の復旧を行い被災地に対しガスを供給するとともに、ガス災害から住民を保護する。



第1 液化石油ガス施設災害応急対策計画

[実施責任：一般社団法人鹿児島県L P ガス協会]

1 連絡体制

- (1) 液化石油ガス販売事業所（以下「販売店」という。）は、自ら供給している消費者等から事故発生の通報があったときは、速やかに現地に赴くと同時に消防署及び県L P ガス協会に連絡する。さらに、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第2条第5項に規定する消費設備（ガスマーティーと末端ガス栓の間の配管その他の設備を除く。以下「特定消費設備」という。）に係る事故の場合には、九州産業保安監督部保安課に通報する。
- (2) 県L P ガス協会は連絡を受けたときは、危機管理防災局消防保安課、消防機関、警察に連絡するとともに、支部長と協議し事故処理に必要な指示を与える。
- (3) 休日又は夜間における連絡は、各消防機関とその管内の販売店が協議して定める。

2 出動体制

- (1) 販売店は、消費者等からガス漏れ等の通報を受けたときは、直ちに現場に急行し、応急対策にあたるものとする。
- (2) 前項の通報があっても特別の事情により応じられない場合、又は応じられるが現場到着までに時間を要するときは、事故現場に近い販売店に応援出動を依頼する。
- (3) 供給販売店等は、事故の状況により消防機関の出動が必要であると判断したときは、速やかに所轄の消防機関に出動を要請し、さらに応援を必要とするときは、支部長及び地区代表者に応援出動を要請し、適切な対応をとりガス漏れをとめる。
- (4) 支部長、地区代表者は、前項の要請があったときは、直ちに出動班を編成し、出動人員、日時、場所等を確認し、事故処理に必要な事項を指示する。
- (5) 販売店は、供給販売店等からの応援出動の依頼を受け、又は支部長及び地区代表者から出動の指示があったときは、何時でも出動できるようあらかじめ人員及び資機材等を整備しておくものとする。

第3部 災害応急対策

第4章 社会基盤の応急対策

3 出動条件

- (1) 出動にあたっては通報受理後可及的速やかに到着することとし、原則として30分以内に到着できるようとする。
- (2) 出動者は緊急措置を的確に行う能力を有するものとする。この場合、有資格者が望ましい。
- (3) 出動者は、必ず所定のヘルメット及び腕章を着用する。
- (4) 出動の際には必要な資機材を必ず携行し、事故処理に遗漏のないようにする。

4 事故の処理

- (1) 事故現場における処理は、警察、消防機関の承諾を得て行い、事故の拡大防止に努める。
- (2) 設備の点検調査を行い、事故原因を究明する。

5 関係機関との連携

- (1) 会長は、事故発生の連絡及び事故の状況報告に基づき、危機管理防災局消防保安課、消防機関、警察と連携をとり、事故対策について調整を図るものとする。
- (2) 支部長及び地区代表者は、消防機関、警察との連携を密に行うため、連絡方法、協力体制等についてあらかじめ地区組織をつくり協議しておくものとする。

6 報告

- (1) 供給販売店は、事故の処理が終わったら、速やかに「事故届書」を九州産業保安監督部保安課（特定消費設備に係る事故の場合に限る。）及び危機管理防災局消防保安課に提出する。
- (2) 支部長は、他の販売店に応援出動を指示し、又は自ら出動したときは、出動日時、場所、事故の状況及び処理、その他必要な事項を速やかに協会に報告する。

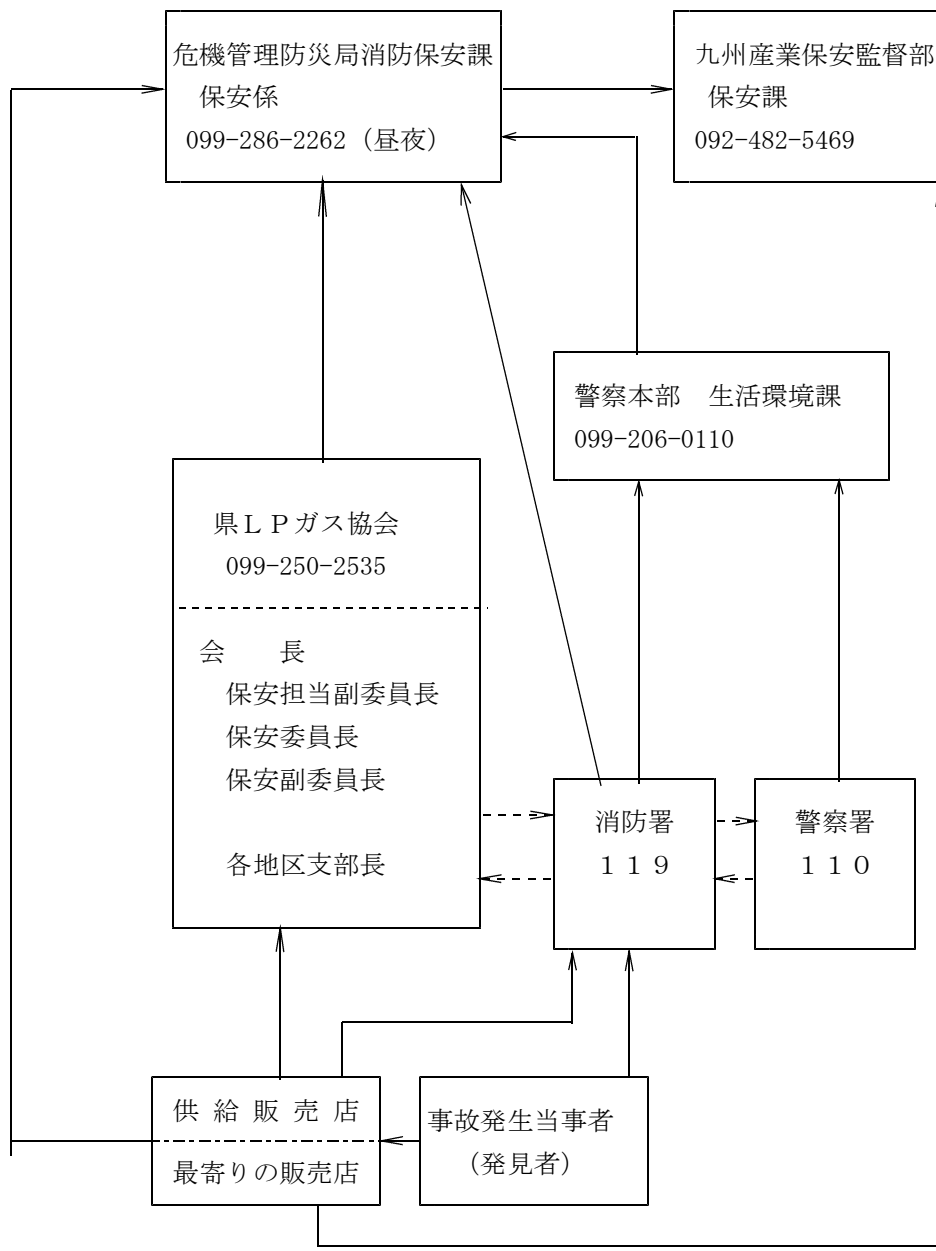
7 周知の方法

協会及び販売店は、消費者等に対し事故が発生したときの通報の方法を文書等により周知させておく。

8 安全管理

- (1) 供給販売店は、自己の安全管理に万全を講じなければならない。
- (2) 支部長は、応援のため出動する販売店に対し、安全管理に万全の注意を払うように指導しなければならない。

緊急連絡体制図



----- 相互連絡

第2 都市ガス施設災害応急対策計画

[実施責任：各都市ガス事業者]

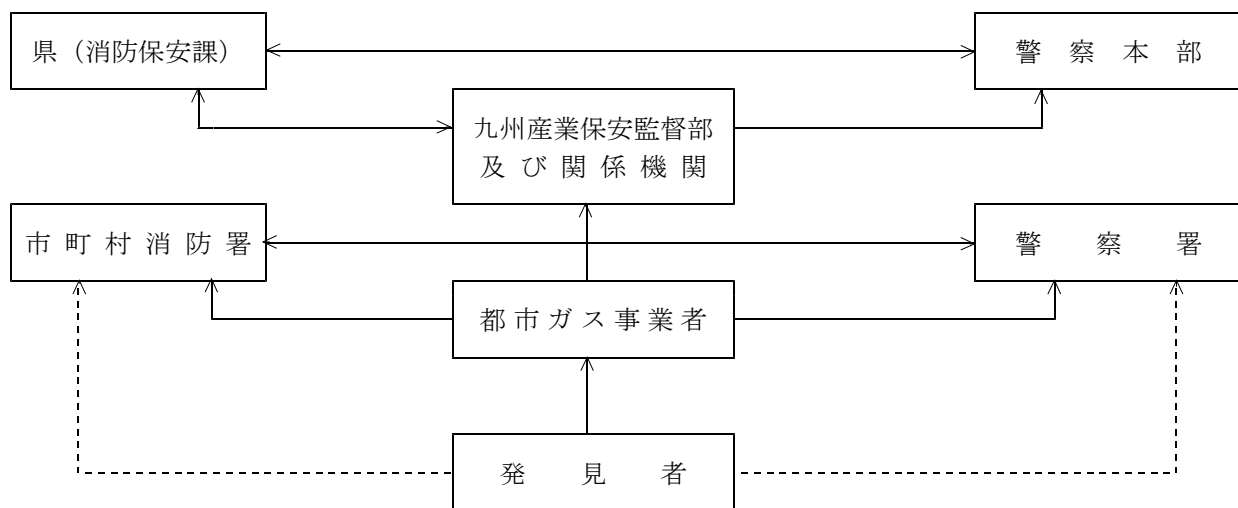
1 災害時における都市ガス施設の保安

災害が発生するおそれのある場合、都市ガス事業者は、災害対策組織を編成し、非常要員の待機等の体制を整えるほか、次のような保安対策を実施するものとする。

- (1) 製造施設及び供給施設の巡視点検
- (2) 導管工事施工時に保安を確保するため、道路管理者との密な連絡及び必要な措置の要請

2 緊急時の連絡通報体制

ガス災害が発生した場合の各機関の連絡通報は、次の系統図による。



3 都市ガス事業者の応急対策

各都市ガス事業者が応急対策を行う場合には、次の事項に注意して被害の拡大防止を図る。

- (1) 被害地域への供給停止措置
- (2) 危険地域の設定
- (3) ガス器具の取扱いについて一般住民への広報

4 関係機関の応急対策

各関係機関は、都市ガス事業者及び関係機関と密接な連携を保ち、ガス災害の鎮圧に努めるほか、それぞれの所管に係る次の事項について応急対策を実施する。

- (1) 危険地域への立入禁止処置
- (2) 危険地域住民に対する避難の指示等及び避難の誘導
- (3) 被災者の救出及び救護
- (4) 現場の状況により、現場附近の火気の使用禁止

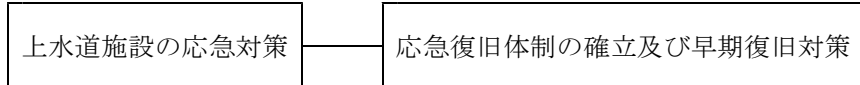
5 ガス供給再開における処置

各都市ガス事業者は、ガス施設の復旧が完了し、ガスの供給再開に当たる場合は、前記連絡通報系統図に準じて関係機関に連絡通報を行うほか、住民に対して広報車、報道機関によって安全措置を周知徹底させる。

第3節 上水道施設の応急対策

災害時には、水源、浄水場の冠水や道路決壊、崖崩れ、橋梁の流失等に伴う配水管の損壊等が多数発生し、給水停止による住民生活への支障はもちろん、特に初期の緊急医療活動等に多大な支障が生じる。

このため、重要度及び優先度を考慮した水道施設の迅速な防護、復旧を図るとともに、安全な水道水を供給する。



第1 応急復旧体制の確立及び早期復旧対策

[実施責任：市町村、水道事業者]

1 応急対策要員の確保

水道事業者は、災害応急対策活動に必要な人員を速やかに確保するため、非常配備における動員体制について人員編成計画を作成する。

なお、災害の状況により人員が不足する場合は、指定給水装置工事事業者等に協力を求めて確保する。

2 応急対策用資機材の確保

水道事業者は、応急復旧を実施するため必要な資材及び機材を常備する。

なお、災害の状況により資材及び機材が不足する場合は、他の水道事業者等から緊急に調達する。

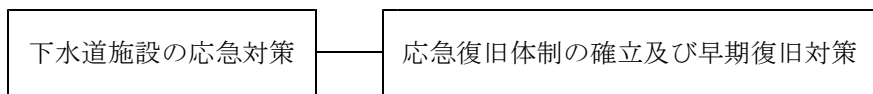
3 応急措置

- (1) 災害発生に際しては、施設の防護に全力をあげ、被災の範囲をできるだけ少なくする。
- (2) 施設が破損したときは、破損箇所から有害物等が混入しないように処理するとともに、混入した恐れがある場合は、直ちに給水を停止し、水道の使用を中止するよう住民に周知する。
- (3) 配水管の幹線が各所で破損し、漏水が著しく給水を一時停止することが適当と考えられると場合は、配水池からの送水を停止し、破損箇所の応急修理を行う。
- (4) 施設に汚水が侵入した場合は、汚水を排除した後、施設の洗浄・消毒を行い、水の消毒を強化して給水する。
- (5) 施設が破損し、一部の区域が給水不能となったときは、他系統からの応援給水を行うとともに、施設の応急的な復旧に努める。
- (6) 施設が破損し、全域的に給水不能となったときは、施設の応急的な復旧に全力をあげるとともに、他の市町村から給水を受けるための給水車の派遣等、飲料用の最低量の確保に努めるほか、給水場所等について住民への周知を徹底する。

第4節 下水道施設の応急対策

風水害時には、マンホールの損壊や汚水管の流失等の被害が発生し、住民生活への支障はもちろん、長期化すればし尿処理に多大な支障が生じる。

このため、迅速かつ的確に下水道施設の防護、復旧を図り、早期に供用を再開する。



第1 応急復旧体制の確立及び早期復旧対策

[実施責任：下水道事業者]

1 応急対策要員の確保

下水道事業者は、災害応急対策活動に必要な人員を速やかに確保するため、非常配備における動員体制について人員編成計画を作成する。

なお、災害の状況により人員が不足する場合は、指定工事店等の協力を求めて確保する。

2 応急対策用資機材の確保

下水道事業者は、応急復旧を実施するため必要な資材及び機材を常備する。

なお、災害の状況により資材及び機材が不足する場合は、指定工事店等から緊急に調達する。

3 応急措置

- (1) ポンプ場・処理場において、停電のためポンプの機能が停止した場合、非常用発電機及びディーゼルエンジン直結ポンプにおいてポンプ運転を行い、排水不能の事態が起こらないように対処する。
- (2) 各施設の点検を行い、施設の被害に対しては、箇所、程度に応じて応急措置を実施する。
- (3) 工事施工中の箇所においては、請負者に被害を最小限にとどめるよう指揮監督するとともに、必要に応じて現場要員、資機材の補給を行わせる。

4 復旧対策

(1) ポンプ場・処理場

ポンプ場・処理場に機能上重大な被害が発生した場合は、揚水施設の復旧を最優先とする。

また、雨水貯留池等へ汚水を貯留する等の措置も検討する。

これらと平行して各施設の損壊箇所を直ちに処置し、流下機能の確保と機能の回復を図る。

(2) 管きょ施設

管きょ施設は、管の継ぎ手部のズレ、ひび割れなど被害箇所から土砂が流入し、管きょの流下能力が低下することが予想されることから、管きょ施設の点検を行い、被害の程度に応じて応急復旧を実施する。

(3) 下水道施設の復旧計画

被害が発生したときは、主要施設から漸次復旧を図る。復旧順序については、処理場、ポンプ所、幹線管きょ等の主要施設の復旧に努め、その後、枝線管きょ、ます・取付管の復旧を行う。

第5節 電気通信施設の応急対策

風水害時には、風雨等により電柱の倒壊、電線の断線等が多数発生し、住民生活はもちろん、特に初動期の防災関係機関の情報収集・伝達等に多大な支障が生じる。

このため、迅速に、かつ重要度、優先度を考慮して電気通信施設の防護、復旧を図り、早急に通信を確保する。



第1 応急復旧体制の確立及び早期復旧対策

[実施責任：西日本電信電話株式会社]

1 情報の収集及び連絡

災害が発生し、あるいは発生するおそれのあるときは、次のとおり情報の収集及び連絡を行うものとする。

- (1) 重要通信の確保及び被災した電気通信施設等を迅速に復旧するため、気象状況、災害状況、電気通信施設等の被害状況及び回線の事故・疎通状況、停電状況、その他必要な情報を収集し、社内関係組織相互間の連絡、周知を行う。
- (2) 必要に応じて、県及び市町村、警察、消防、水防及び海上保安の各機関、地方総合通信局、労政機関、報道機関、非常通信協議会、電力会社、交通運輸機関、自衛隊及びその他必要な社外機関と災害対策に関する連絡をとる。

2 準備警戒

災害発生につながるような予・警報が発せられた場合、あるいは災害に関する報道がされた場合、又はその他の事由により災害の発生が予想されるときは、その状況により次の事項について準備警戒の措置をとる。

- (1) 情報連絡用通信回線を開設するとともに、情報連絡員を配置する。
- (2) 災害の発生に備えた監視要員の配置、あるいは防災上必要な要員の待機をさせる。
- (3) 重要回線、設備の把握及び各種措置計画の点検を行う。
- (4) 災害対策機器の点検と出動準備を行うとともに、非常配置並びに電源設備に対し必要な措置を講ずる。
- (5) 防災対策のために必要な工事用車両、資財等を準備する。
- (6) 電気通信設備等に対し必要な防護措置を講ずる。
- (7) その他、安全上必要な措置を講ずる。

3 災害対策本部等の設置

- (1) 防災業務の円滑かつ的確な実施を図るため、災害が発生し、又は発生のおそれがある場合で、必要があると認められるときは、災害対策本部又はこれに準ずる組織（情報連絡室等）を臨時に設置する。
- (2) 災害対策本部及び情報連絡室等は、災害に際し被害状況、通信の疎通状況等の情報連絡、通信の疎通、確保、設備の復旧、広報活動、その他被害対策に関する業務を行う。

4 通信の非常疎通措置

災害が発生した場合、次により状況に応じた措置をとり、通信の輻輳の緩和及び重要通信の確保を図る。

- (1) 臨時回線の設置、中継順路の変更等疎通確保の措置をとる他、必要に応じ災害応急復旧用無線電話機等の運用、特設公衆電話の設置等を図る。
- (2) 通信の疎通が著しく困難となり、重要通信を確保する必要があるときは、電気通信事業法、電気通信事業法施行規則の定めるところにより、状況に応じて利用制限等の措置を行う。
- (3) 非常・緊急電報は、電気通信事業法、電気通信事業法施行規則の定めるところにより、一般の電報に優先して扱う。
- (4) 警察通信、消防通信、鉄道通信、その他諸官庁が設置する通信網との連携をとる。

5 設備の応急復旧

被災した電気通信設備等の応急復旧工事は、次により速やかに復旧する。

- (1) 被災した電気通信設備等の復旧は、災害対策機器、応急資財等による応急復旧等社内規定に定める標準的復旧方法に従って行う。
- (2) 復旧工事に要する要員の出動、資材の調達、輸送手段の確保については、必要と認める場合、他の一般工事に優先する。
- (3) 重要拠点施設である病院、電気通信施設、水道施設、防災関係機関等への電気通信設備の早期復旧を行うため、道路管理者と復旧箇所の優先度、復旧方法等について協議する。

6 応急復旧等に関する広報

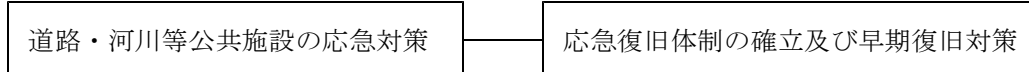
電気通信施設が被災した場合、被災した電気通信施設等の応急復旧の状況、通信の疎通及び利用制限の措置状況等利用者の利便に関する事項について、自社ホームページに加え、SNSを通じて行うほか、広報車により地域の利用者に周知を図る。

また、テレビ・ラジオによる放送及び新聞掲載等報道機関の協力を求め、広範囲にわたっての広報活動を積極的に実施する。

第6節 道路・河川等の公共施設の応急対策

災害時には、道路・河川・港湾・漁港等の公共施設に多大な被害が予想される。これらの施設は、緊急輸送の実施等応急対策活動を実施する上で大変重要な施設である。

このため、速やかに被災状況の情報収集を行い、迅速かつ的確に、緊急性度、優先度を考慮して施設の復旧に努める。



第1 応急復旧体制の確立及び早期復旧対策

[実施責任：九州地方整備局、西日本高速道路株式会社、商工労働水産部漁港漁場課、土木部理監理課
・道路維持課・河川課・砂防課・港湾空港課、大阪航空局鹿児島空港事務所]

1 道路・橋梁等の応急対策

(1) 災害時の応急措置

| 実施機関 | 応急措置 |
|------------------|--|
| 県 市 町 村 | 道路・橋梁の被災状況を速やかに把握するため、ライフライン占有者、建設業者等からの道路情報の収集に努めるとともに、各地域振興局等及び市町村はパトロールを実施する。これらの情報により応急措置を講じるとともに、必要に応じて迂回路の選定を行い、可能な限り復旧予定期の明示を行う。 また、災害の程度によっては「大規模災害時における応急対策に関する協定書」等に基づき協力要請を行う。 |
| 九州地方整備局 | 被災状況を速やかに把握するため、事務所、出張所においては、パトロールカーによる巡回を実施する。また、道路情報モニター等からの情報の収集に努める。これらの情報を基に、必要に応じて巡回道路の選定、その誘導等の応急措置を行い交通路の確保に努める。 |
| 西日本高速道路 株式会社 | 災害が発生した場合には、速やかに同社の防災業務要領の定めるところにより、災害対策本部を設置して、社員等の出勤体制を確保し直ちに災害応急活動に入るものとする。また、災害発生後、必要に応じて、警察当局と協力して交通規制を行い、ラジオ、標識、情報板、看板及び西日本高速道路㈱のパトロールカー等により情報を提供するなどして、通行車の安全確保に努める。 |

(2) 応急復旧対策

| 実施機関 | 応急復旧対策 |
|------------------|--|
| 県 市 町 村 | 被害を受けた道路は、速やかに復旧し、交通の確保に努めるものとする。特に、「緊急輸送道路」を最優先に復旧作業を実施し、道路の機能確保に努める。また、災害の程度によっては「大規模災害時における応急対策に関する協定書」等に基づき協力要請を行う。 |
| 九州地方整備局 | パトロール等による調査結果等を基に、被害状況を把握し、速やかに応急復旧工事を行い、道路の機能確保に努める。 また、工事が高度の技術を要する場合、高度の機械力を使用して実施することが適当であると認める場合又は県の区域の境界に係る場合においては、県に代わって自ら指定区間外の国道の災害復旧に関する工事を行うことができる権限代行制度により支援を行う。 さらに、県道又は市町村道について、県又は市町村から要請があり、かつ当該県又は市町村の工事の実施体制等の地域の実情を勘案して実施に高度な技術又は機械力を要する工事であると認められるときは、その事務の遂行に支障のない範囲で、県又は市町村道の災害復旧に関する工事を行うことができる権限代行制度により、支援を行う。 |

2 河川・砂防・港湾・漁港等の応急対策

(1) 海岸保全施設

海岸保全施設が洪水・高潮等により被害を受けたとき、又はそのおそれがあるときは、関係機関と協議して必要な応急措置を行う。

(2) 河川管理施設

洪水・高潮等により堤防、護岸等の河川管理施設が被害を受けたとき、又はそのおそれがあるときは、関係機関と協議して必要な応急措置を行う。

また、国（国土交通省）及び独立行政法人水資源機構は、知事が管理の一部を行う指定区間内の一級河川又は二級河川における河川の改良工事若しくは修繕又は災害復旧事業に関する工事について、知事から要請があり、かつ県の工事の実施体制等の地域の実情を勘案して、実施に高度な技術又は機械力を要する工事（独立行政法人水資源機構の場合は、これらに加え、水資源開発水系内の河川管理施設に係るものであって、当該水資源開発水系における水の安定的な供給の確保に資するものに限る。）を知事に代わって行うことが適當と認められるとき（国にあっては、その事務の遂行に支障のない範囲である場合に限る。）は、知事に代わって工事を行うことができる権限代行制度により、知事に対する支援を行う。

(3) 港湾・漁港施設

洪水・高潮等により水域施設、外郭施設、けい留施設等の港湾・漁港施設が被害を受けたとき、又はそのおそれがあるときは、関係機関と協議して必要な応急措置を行う。

(4) 砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設

土石流、地すべり、がけ崩れ等により砂防施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設が被害を受けたとき、又はそのおそれがあるときは、関係機関と協議して必要な応急措置を行う。

(5) 空港

空港施設が、洪水・高潮等により被害を受けたとき、又はその恐れがあるときは、関係機関と協議して必要な応急措置を行う。