# 非常・緊急用電報の内容等

	71 III 34/0/11 FD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
区分	電 報 の 内 容	機関等
	1 気象、水象、地象若しくは地動の観測の報	気象機関相互間
	告又は警報に関する事項であって、緊急を要	
	するもの	
	2 洪水、津波、高潮等が発生し、若しくは発	水防機関相互間
	生するおそれがあることの通報又はその警	消防機関相互間
非	報若しくは予防のため緊急を要する事項	水防機関と消防機関相互間
71	3 災害の予防又は救援のため緊急を要する	消防機関相互間
	事項	災害救助機関相互間
		消防機関と災害救助機関相互間
常	4 鉄道その他の交通施設(道路、港湾等を含	輸送の確保に直接関係がある機関相互間
	みます) の災害の予防又は復旧その他輸送の	
	確保に関し、緊急を要する事項	
	5 通信施設の災害の予防又は復旧その他通	通信の確保に直接関係がある機関相互間
電	信の確保の関し、緊急を要する事項	
	6 電力設備の災害の予防又は復旧その他電	電力の供給の確保に直接関係がある機関相
	力の供給の確保に関し、緊急を要する事項	互問
報	7 秩序の維持のため緊急を要する事項	警察機関(海上保安機関を含みます。以下同
十八		じとします。)相互間
		防衛機関相互間
	0. 《中央文件中心社校》4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	警察機関と防衛機関相互間
	8 災害の予防又は救援のため必要な事項	天災、事変その他の非常事態が発生し、又
		は発生するおそれがあることを知った者と 前各欄に掲げる機関との間
	1 気象、水象、地象若しくは地動の観測の報	
	告又は警報に関する事項であって、緊急を要	X(家(成)民)   日 丘 田
	するもの	
	2 火災、集団的疫病、交通機関の重大な事故	  (1) 非常扱いの電報を取り扱う機関相互間
	その他人命の安全に係る事態が発生し、又は	(前項の表中8欄に掲げるものを除きま
	発生するおそれがある場合において、その予	す。)
	防、救援、復旧等に関し. 緊急を要する事項	(2) 緊急事態が発生し、又は発生するおそれ
緊		があることを知った者と(1)の機関との間
	3 治安の維持のため緊急を要する事項	(1) 警察機関相互間
		(2) 犯罪が発生し、又は発生するおそれがあ
卢		ることを知った者と警察機関との間
急	4 国会議員又は地方公共団体の長若しくは	選挙管理機関相互間
	その議会の議員の選挙の執行又はその結果	
	に関し、緊急を要する事項	
電	5 天災、事変その他の災害に際しての災害状	別記 11 の基準に該当する新聞社、放送事
<u>ت</u> .	況の報道を内容とするもの	業者又は通信社の機関相互間
	6 船舶内の傷病者の医療について指示を受	船舶と別記 12 の病院相互間
	け又は指示を与えるために必要な事項	
報	7 水道、ガス等の国民の日常生活に必要不可	(1) 水道の供給の確保に直接関係がある機
	欠な役務の提供その他生活基盤を維持する	関相互間
	ため緊急を要する事項	(2) ガスの供給の確保に直接関係がある機
		関相互間
		(3) 預貯金業務を行う金融機関相互間
		(4) 国又は地方公共団体の機関(前項の表及びこの表の1 増からこの増の(2)までに担
		びこの表の 1 欄からこの欄の(3)までに掲げるものを除きます ) 相互関
		げるものを除きます。)相互間

## 警察通信設備の使用手続き

市の機関が警察電話(有線電話及び無線電話)を使用する場合は、県と警察本部との協定に基づき、次の手続によって行う。

警察電話使用要請は、原則として次の申込書によるものとする。 ただし、緊急やむを得ない場合は、電話(3611、3621)又は口頭により行うものとする。

	警察電話使用申込書
	T
使用の理由	
通信事項	
発 信 者 名	
(住所及び)	
電話番号	
着信者名	
(住所及び)	
電話番号	
	利用又は使用できなかった場合、その理由を記入
処置	利用又は使用させた場合は利用、使用の別、送信者名、相手
	方の受信者名並びに連絡済みの時間を記入
年 月 日	1

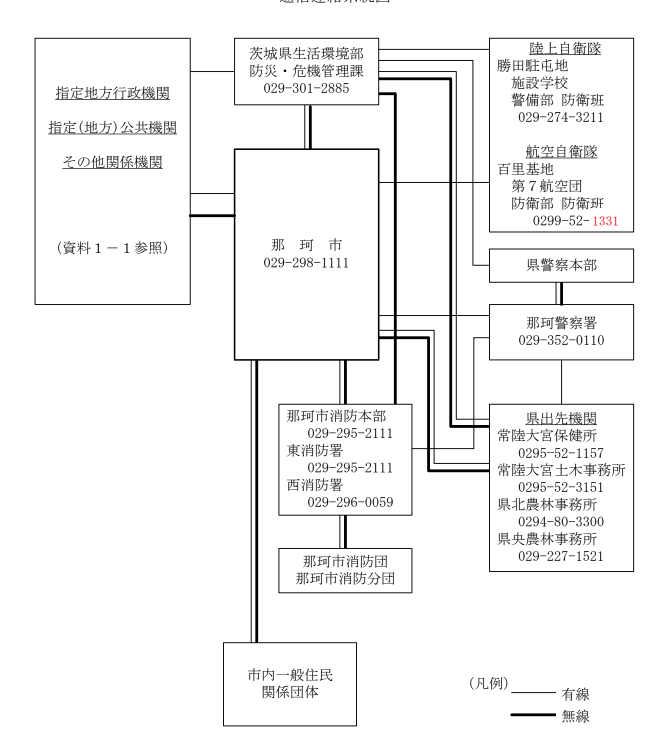
年 月 日 茨城県警察本部長 (○○警察署長)

市町村市長 氏名

印

(注) 本申込書は正、副の複写とし、市町村長氏名印は正のみとする。

## 通信連絡系統図



※その他電話番号については、資料1-1参照。

# 注意報、警報、特別警報の基準

1 注意報、警報の基準値

				発表官署	水戸地方気象台
	府県予報区	茨城県			
那珂市	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	県北地域			
	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準	20		
	(土砂災害)	土壤雨量指数基準	116		
		流域雨量指数基準	早戸川流域=10.9		
	洪水	複合基準*1	-		
警報	洪水	指定河川洪水予報 による基準	久慈川[富岡·榊橋], 那珂川[野口·水府橋]		
	暴風	平均風速	20m/s		
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
	大雨	表面雨量指数基準	7		
	∧ FRI	土壤雨量指数基準	80		
		流域雨量指数基準	早戸川流域=8.7		
	洪水	複合基準*1	那珂川流域=(5, 46.3), 早戸川流域=(5, 8.3)		
	<b>洪</b> 小	指定河川洪水予報 による基準	久慈川[富岡·榊橋], 那珂川[野口]		
	強風	平均風速	12m/s		
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm		
注意報	波浪	有義波高			
注息報	高潮	潮位			
	<b>a</b>	落雷等により被害が	予想される場合		
	融雪				
	濃霧	視程	100m		
	乾燥	最小湿度 40%で、実	効湿度 60% *2		
	なだれ				
	低温	夏期:最低気温15℃ 冬期:最低気温-7℃			
	霜	早霜・晩霜期に最低	気温3℃以下		
	着氷·着雪	著しい着氷(雪)が予			
記録的短問	時間大雨情報	1時間雨量	100mm		

<sup>\*1(</sup>表面雨量指数,流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

表

<sup>\*2</sup> 湿度は水戸地方気象台の値。

### <基準一覧表の解説>

- (1) 警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は、気象要素が本表の基準に達すると予想される市町村等に対して発表する。
- (2) 大雨、洪水、大雪、高潮、波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注 意報、濃霧注意報には表中の欄で基準として用いる気象要素を示す。また、記録的短時間大雨情報には表中の欄で基準を示す。
- (3) 大雨、洪水、大雪、高潮、波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注 意報および記録的短時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。また、 乾燥注意報、濃霧注意報では、基準における「…以下」の「以下」を省略した。なお、上記以外 の注意報では、基準の表記が多岐にわたるため、省略は行っていない。
- (4) 表中において、発表官署が警報・注意報の本文中で用いる「平地、山地」等の地域名で基準値 を記述する場合がある。
- (5) 表中において、対象の市町村等で現象が発現しない警報・注意報についてはその欄を斜線で、また現象による災害がきわめて稀であり、災害との関係が不明確であるため具体的な基準を定めていない警報・注意報についてはその欄を空白で、大雨及び洪水警報・注意報の雨量基準、土壌雨量指数基準、流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を定めていないもの、または、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合についてはその欄を"-"で、それぞれ示している。
- (6) 大雨及び洪水の欄中においては、「平坦地、平坦地以外」等の地域名で基準値を記述する場合がある。
- (7) 大雨警報については、雨量基準に到達することが予想される場合は「大雨警報(浸水害)」、 土壌雨量指数基準に到達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害)」、両基準に到達する と予想される場合は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」として発表するため、大雨警報の欄中、 (浸水害)は「大雨警報(浸水害)」、(土砂災害)は「大雨警報(土砂災害)」の基準をそれ ぞれ示している。
- (8) 土壌雨量指数基準値は1km 四方毎に設定しているが、本表には市町村等の域内における基準値 の最低値を示している。
- (9) 洪水の欄中、「○○川流域=30」は、「○○川流域の流域雨量指数30以上」を意味する。
- (10) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点ではん濫警戒情報、または、はん濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点ではん濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (11) 高潮警報・注意報の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾 平均海面(TP)を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL(平 均潮位)等を用いる。
- (12) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとらわれない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。

## 2 特別警報の発表基準

(1) 気象等に関する特別警報の発表基準

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
來 )型	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
茶瓜当	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、降水量、積雪量、台風の中心気圧、最大風速など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、これらの実況および予想に基づいて判断。

## (2) 地震(地震動) に関する特別警報の発表基準

地震については「緊急地震速報」(震度 6 弱以上を予想したもの)を特別警報に位置づけ、名称に「特別警報」は用いず、従来どおりの名称で発表。

現象の種類	基準
地震	震度6弱以上の大きさの地震動が予想される場合
(地震動)	(緊急地震速報(震度 6 弱以上)を特別警報に位置づける)

3 注意報、警報、特別警報の構成と発表の仕方について

#### (1) 構成

注意報、警報、特別警報は次の順で構成されている。

① 発表年月日時分、発表官署名表題に示す注意報、警報又は特別警報の発表時刻と発表官署名を示す。

② 表題

対象となる発表区分及びその区域に対する注意報、警報又は特別警報の種類を示す。

③ 注意警報文

注意警戒を要する細分区域、現象の発生時刻又は終了時刻、予想される災害時の要点を簡潔に記述し、二重括弧で囲う。

### ④ 本文

ア 本文は常に市町村ごとに記述し、[発表]・[解除]・[継続]を含む注意報・警報の発表状況や警戒すべき事項、予想される気象状況、量的予報事項を簡潔に記述する。予想される気象状況については、現象の開始時刻、終了時刻、ピーク時刻及び最大値等を箇条書きで明示する。

イ 留意すべき気象現象の特徴を「付加事項」として明示する。

### (2) 発表の仕方

注意報、警報は、単独で発表することもあり、あるいは同時に2つ以上発表することもある。 このような場合次のように取扱う。

① 2つ以上の注意報、警報を同時に発表する場合は多い。例えば冬期、季節風が強い時、強風注意報、乾燥注意報とを同時に発表する。又発達した台風が接近する時には、暴風警報、大雨警報、洪水警報、波浪警報を同時に発表する場合などである。

この場合、表題に発表区域ごとに注意報又は警報の種類を併記するとともに、本文の市町村ごとに[発表]を付し、対象となる注意報又は警報の種類を併記する。

② 注意報、警報の切りかえについて

1つ又は2つ以上の注意報や警報を発表した後において、1つ又は2つ以上の注意報や警報を発表した場合には、前に発表した注意報や警報は、後で発表した注意報や警報に切りかえられたことになる。この場合、本文の市町村ごとに[発表]・[解除]・[継続]を付し、対象となる注意報又は警報の種類を併記する。また、警報から注意報に切り替えた場合は、[警報から注意報]を付記する。

③ 注意報、警報の解除について

一度発表した注意報、警報はその必要がなくなった時は必ず解除を発表する。

### 4 その他の気象情報

水戸地方気象台は、注意報・警報とは別に気象現象の推移や防災上の注意を報じるため気象情報を発表する。

気象情報には数日後に災害が予想される場合に予告的に発表するものと、警報を補完するために発表するものとがある。

### (1) 台風情報(台風第○○号に関する気象情報)

台風情報には、台風の中心気圧、最大風速、最大瞬間風速、風速25m/s以上の暴風域、風速15m/s以上の強風域、進路予報をその内容としている。台風が日本に接近したときには、台風の位置情報は1時間ごと(毎正時)、進路予報は3時間ごと(3、6、9、12、15、18、21、24時)に発表する。

また、48、72時間の進路予想は6時間ごと(3、9、15、21時)に発表する。

なお、3日(72時間) 先に台風の勢力を維持すると予報した台風に対して、4日(96時間) および5日(120時間) 先の進路の予報を6時間ごと(3、9、15、21時)に発表する。

ただし、予想進路及び過去の統計から4日先または5日先に台風でなくなっている場合は、 4日先または5日先の予報を省略することがある。なお、台風の強さについては予報しない。

### (2) 大雨情報 (大雨等に関する気象情報)

大雨情報は、現在観測している又は予想される大雨の分布やその強弱、盛衰、移動などの状況を具体的に記述したり、図示する。

### (3) 記録的短時間大雨情報

記録的短時間大雨情報は、大雨警報を発表中の市町村において、キキクルの「危険」(紫)が 出現し、かつ数年に1回程度しか起こらないような猛烈な雨(1時間降水量)が観測された又 は解析されたときに、気象庁から発表される。この情報が発表されたときは、土砂災害及び低 地の浸水や中小河川の増水・はん濫による災害発生につながるような猛烈な雨が降っている状 況であり、実際に災害発生の危険度が高まっている場所をキキクル(危険度分布)で確認する 必要がある。

### (4) 竜巻注意情報

積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかけられる情報で、雷注意報を補足する情報として発表する。有効期間を発表から1時間としているが、注意すべき状況が続く場合には竜巻注意情報を再度発表する。

### (5) 火災気象通報の実施基準

#### 実 施 基 準

- ①乾燥注意報が発令された場合、「火災気象通報【乾燥】」
- ②強風注意報が発令された場合、「火災気象通報【強風】」
- ③乾燥注意報及び強風注意報が発令された場合、「火災気象通報【乾燥・強風】」

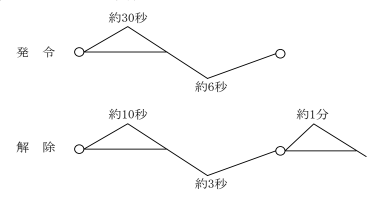
## (6) キキクル (大雨警報・洪水警報の危険度分布) 等

(大雨警報(土 大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1 km四方の領域(大雨警報(土 砂災害) の危険 数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(土砂災害) や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。  浸水キキクル (大雨警報(浸 短ばこち段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  排水キキクル (洪水警報の危 関連 に しからしな に 更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  非定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	(6) 4401	(大雨警報・洪水警報の危険度分布)等
(大雨警報(土 でとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指砂災害)の危険度分布※ 数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危)	種類	概要
砂災害)の危険 数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当・「管戒」(崇):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1㎞四方の領域でとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危) が表表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1㎞ごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	土砂キキクル	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域
度分布※ 砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。・「筆戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 (大雨警報(浸	(大雨警報(土	ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指
認することができる。     ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。     ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。     ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。     後水キキクル (大雨警報(浸 水害) の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。     は水キキクル (洪水警報の危) に対して示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、決な関土で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	砂災害) の危険	数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(土砂災害)や土
・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。  短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危) 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	度分布※	砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確
ベル5に相当。 ・「危険」(紫): 危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当 ・「警戒」(赤): 高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄): ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の(大雨警報(浸 短端ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒): 命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご険度分布) はた5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒): 命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		認することができる。
・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当 ・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。  短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の(大雨警報(浸水き)の危険度を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご険度分布)  は下きれており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レ
・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危) 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		ベル5に相当。
ル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。  浸水キキクル (大雨警報(浸 短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危 間に強力に変更を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係している場所を関係している場所を関係している場所を関係している場所を関係している場所を関係している場所を関係している場所を関係している場所を関係している場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当
・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。  浸水キキクル (大雨警報(浸 短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危 開定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベ
自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。  浸水キキクル (大雨警報(浸 短域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測水害)の危険度を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		ル3に相当。
浸水キキクル (大雨警報(浸 領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を来害)の危険度 を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危 ) ( ) () () () () () () () () () () ()		・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え
(大雨警報(浸 領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河(洪水警報の危) の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。
水害)の危険度 を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル (洪水警報の危 )	浸水キキクル	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の
分布) ときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。  洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご とに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	(大雨警報(浸	領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測
・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河(洪水警報の危 川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご とに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	水害)の危険度	を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表された
ベル5に相当。 洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河 (洪水警報の危 川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご ) とに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。	分布)	ときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。
洪水キキクル 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河 (洪水警報の危 川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご 険度分布) とに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用い て常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が 高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レ ベル5に相当。		・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レ
(洪水警報の危 川) の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		ベル5に相当。
険度分布) とに 5 段階に色分けして示す情報。 3 時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時 1 0 分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。	洪水キキクル	指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河
て常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が 高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レ ベル5に相当。	(洪水警報の危	川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmご
高まっている場所を面的に確認することができる。 <ul><li>「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。</li></ul>	険度分布)	とに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用い
・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。		て常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が
ベル5に相当。		高まっている場所を面的に確認することができる。
		・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レ
・「告除」(柴)・告除た堪正からの啓離が立西とされる勢或レベル4に相当		ベル5に相当。
「・「旭陝」(糸)・旭陝な物別がりの避難が必安とされる言风と、シャチに相当。		・「危険」(紫): 危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。
・「警戒」(赤): 高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベ		・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベ
ル3に相当。		ル3に相当。
・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え		・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え
自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。		自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。
流域雨量指数の 指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川 (水位周知河川及びその他河	流域雨量指数の	指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河
予測値 川)の、上流域での降雨による、下流の対象地点の洪水危険度の高まりの予測	予測値	川)の、上流域での降雨による、下流の対象地点の洪水危険度の高まりの予測
を、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けした時系列で示す		を、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けした時系列で示す
情報。6時間先までの雨量分布の予測(降水短時間予報等)を用いて常時10		情報。6時間先までの雨量分布の予測(降水短時間予報等)を用いて常時10
分ごとに更新している。		分ごとに更新している。

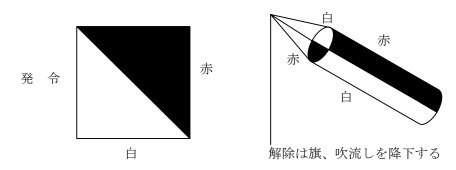
※「災害切迫」(黒):警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用

# 火災警報の住民に対する周知の方法

## ① サイレンによる場合



## ② 旗、吹き流しによる場合



## ③ 掲示板による場合



(注) 形状及び大きさは適宜とする。



### 被害の分類認定基準

### (茨城県被害状況等報告要領による)

人及び住家その他被害程度の認定は次の基準によるものとする。

- 1 人的被害については、次により区分して掲げるが、重軽傷者の別が把握できない場合はとりあえず負傷者として報告すること。
- (1) 「死者」とは、当該災害が原因で死亡し、死体を確認したもの又は死体は確認できないが、 死亡したことが確実な者とする。
- (2) 「行方不明者」とは、当該災害が原因で所在不明となり、かつ、死亡の疑のある者とする。
- (3) 「重傷者」とは、当該災害により負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち1か月以上の治療を要する見込みのものとする。
- (4) 「軽傷者」とは、当該災害により負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち1か月未満で治療できる見込みのものとする。

### 2 住家被害

- (1) 「住家」とは、現実に居住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。
- (2) 「全壊」とは、住家が滅失したもので、具体的には住家の損壊若しくは流失した部分の床面 積が、その住家の延べ面積の70%以上に達したもの又は住家の主要な構造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。
- (3) 「半壊」とは、住家の損壊が甚しいが、補修すれば元通りに使用できるもので、具体的には 損壊部分が、その住家の延べ面積の20%以上70%未満のもの又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。
- (4) 「一部破損」とは、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。
- (5) 「床上浸水」とは、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 竹木の堆積により一時的に居住することができないものとする。
- (6) 「床下浸水」とは、床上浸水にいたらない程度に浸水したものとする。

### 3 非住家被害

- (1) 「非住家」とは、住家以外の建物でこの報告中他の被害箇所項目に属さないものとする。これらの施設に人が居住しているときは、当該部分は住家とする。
- (2) 「公共建物」とは、例えば役所庁舎、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。
- (3) 「その他」とは、公共建物以外の倉庫、土蔵、車庫等の建物とする。
- (4) 非住家被害は、全壊又は半壊の被害を受けたもののみを記入するものとする。

### 4 その他

- (1) 「田の流失、埋没」とは、田の耕土が流失し、又は砂利等の堆積のため、耕作が不能になったものとする。
- (2) 「田の冠水」とは、稲の先端が見えなくなる程度に水につかったものとする。

- (3) 「畑の流失、埋没」及び「畑の冠水」については、田の例に準じて取り扱うものとする。
- (4) 「文教施設」とは、小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、盲学校、聾学校、養護学校及び幼稚園における教育の用に供する施設とする。
- (5) 「道路」とは、道路法(昭和27年法律第180号)第2条第1項に規定する道路のうち、橋りょうを除いたものとする。
- (6) 「橋りょう」とは、道路を連絡するために河川、運河等の上に架設された橋とする。
- (7) 「河川」とは、河川法(昭和39年法律第167号)が適用され、若しくは準用される河川若しくはその他の河川又はこれらのものの維持管理上必要な堤防、護岸、水利、床止その他の施設若しくは沿岸を保全するために防護することを必要とする河岸とする。
- (8) 「港湾」とは、港湾法 (昭和25年法律第218号) 第2条第5項に規定する水域施設、外かく 施設、けい留施設又は港湾の利用及び管理上重要な臨港交通施設とする。
- (9) 「砂防」とは、砂防法(明治30年法律第29号)第1条に規定する砂防施設、同法第3条の規定によって同法が準用される砂防のための施設又は同法第3条の2の規定によって同法が準用される天然の河岸となる。
- (10) 「がけくずれ」とは、自然がけ及び宅地造成に伴う人造がけの崩落、崩壊等により人及び 建物に被害を及ぼし、又は道路、交通等に支障を及ぼしたものをいう。ただし、被害を与えな くても、その崩落、崩壊が50m³を超えると思われるものは報告するものとする。
- (11) 「清掃施設」とは、ごみ処理及びし尿処理施設とする。
- (12) 「鉄道不通」とは、汽車、電車等の運行が不能となった程度の被害とする。
- (13) 「被害船舶」とは、ろかいのみをもって運転する舟以外の舟で、船体が没し、航行不能になったもの及び流失し、所在が不明になったもの並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受けたものとする。
- (14) 「電話」とは、災害により通話不能となった電信電話の回線数とする。
- (15)「電気」とは、災害により停電した戸数のうち最も多く停電した時点における戸数とする。
- (16) 「水道」とは、上水道又は簡易水道で断水している戸数のうち最も多く断水した時点における戸数とする。
- (17) 「ガス」とは、ガス小売事業で供給停止となっている戸数のうち最も多く供給停止となった時点における戸数とする。
- (18) 「ブロック塀」とは、倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数とする。
- (19) 「り災世帯」とは、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、また同一家族の親子、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。
- (20) 「り災者」とは、り災世帯の構成員とする。
- (21) 「火災発生」については、地震又は火山噴火の場合のみ報告するものとする。

### 5 被害金額

- (1) 「公立文教施設」とは、公立の文教施設とする。
- (2) 「農林水産業施設」とは、農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律 (昭和25年法律第169号)による補助対象となる施設をいい、具体的には、農地、農業用施設、 林業用施設、漁港施設及び共同利用施設とする。

- (3) 「公共土木施設」とは、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法(昭和26年法律第97号)による国庫負担の対象となる施設をいい、具体的には、河川、海岸、砂防施設、林地荒廃防止施設、道路、港湾及び漁港とする。
- (4) 「その他の公共施設」とは、公立文教施設、農林水産業施設及び公共土木施設以外の公共施設をいい、例えば庁舎、公民館、児童館、都市施設等の公用又は公共の用に供する施設とする。
- (5) 「公共施設被害市町村」とは、公立文教施設、農林水産業施設、公共土木施設及びその他の公共施設の被害を受けた市町村とする。
- (6) 「農産被害」とは、農林水産業施設以外の農産被害をいい、例えばビニールハウス、農作物等の被害とする。
- (7) 「林産被害」とは、農林水産業施設以外の林産被害をいい、例えば立木、苗木等の被害とする。
- (8) 「畜産被害」とは、農林水産業施設以外の畜産被害をいい、例えば家畜、畜舎等の被害とする。
- (9) 「水産被害」とは、農林水産業施設以外の水産被害をいい、例えば、のり、漁貝、漁船等の被害とする。
- (10) 「商工被害」とは、建物以外の商工被害で、例えば工業原材料、商品、生産機械器具等と する。
- 6 その他

参考になる事項

# 資料3一<del>8</del>7

# 被害状况等報告

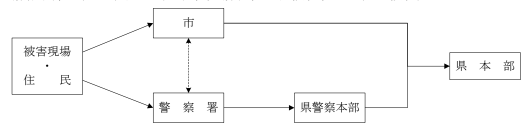
	/// <del>     </del>	<i>h</i>											報告の区分					
	災害名	<b></b>											区 分			被害	被害和	程度及び応急対策状況(経過)
	報告者	去											公立文教施設	(55)	千円		_	
	+14 口 1	Ħ										唐	農林水産産業施設	(56)	千円			
	発生日	時	年	月	日時	Ś.	<del>}</del>						公共土木施設	(57)	千円		_	
	<u> </u>											7	その他の公共施設	(58)	千円		_	
	報告日	時	年	月	日時	5	<del>}</del>						小 計	(59)	千円		4	
					· ·							1	農産被害	(61)	千円		4	
	市町村	村											林産被害	(62)	千円		4	
					1-1 <del>1-</del> -			<b>□</b> Λ			1-1- pt-	そ	畜産被害	(63)	千円			TT 34
		区分	(1)		被害			区分	(00)	1	被害	-	水産被害	(64)	千円		1	要 請 事 項
人		死 者 二	(1)	人			田	流出・埋没	(30)	ha		0	商工被害	(65)	千円		-{	
人的被害		行方不明	(2)	人				冠 水	(31)	ha		他					}	
害	負傷	重傷 軽傷	(3) (4)	人		-	畑	流出・埋没 冠 水	(32)	ha		-						
		1		人					1	ha		1	7. 11h	(cc)	<b>7</b> .III		<del>-</del> }	
		<b>人</b>	(5)	棟 世帯		-		文教施設	(34)	笛所			その他	(66) (67)	千円		-	
		全 壊	(6)	世帝				病 院 道 路	(35)	笛所			被害総額	(67)	十円		4	
			(7) (8)	<u>人</u> 棟				道 橋りょう	(36)	箇所 箇所		1	《生】等大如	(68)	設置			
住		半壊	(9)	世帯		ーそ -		河 川	(38)	箇所		災害対策本部 					自衛隊	
		十 坂	(10)	Į.				港湾	(39)	箇所		以但小	以巨小儿	(69)	) 廃止		要請状況	
家			(11)	棟		<b>の</b>		<u></u> 砂 防	(40)	笛所							女明小儿	
		一部破損	(12)	世帯				清掃施設	(41)	箇所		<u> </u>	避難の指示等	(70)				
t-d-		\$1.2H411	(13)	人				崖くずれ	(42)	箇所		消	i防職員出動延人数	(71)	人		災害救助法	
被			(14)	棟		他		鉄道不通	(43)	箇所		1	防団員出動延人数	(72)	人		適用日時	
		床上浸水	(15)	世帯				被害船舶	(44)	隻		113	災害の概況	(12)			1	
害	,	/八二尺/八	(16)	人				水道	(45)	戸		1	)					
			(17)	棟				電話	(46)	回線		1						
		床下浸水	(18)	世帯				電気	(47)	戸		†						
		VIN I IX/IN	(19)	Į.		1		电 ス ガ ス	(48)	戸		†						
		全 壊	(20)	棟		1	_	<u>_^</u> ブロック塀等	(49)	箇所		そ	   消防機関の活動状	· <b>元</b>				
			(21)	棟		1		··· ノノ勿(寸	(10)	쁘/기			11107.10x1021 < 111 = 5/1// [	/u				
非	公共建物	<del></del>	(22)	棟			n	 災世帯数	(50)	世帯		の						
91	煙	床上浸水	(23)	棟				<u>火色市級</u> ) 災者数	(51)	人		1						
		床下浸水	(24)	棟		مار	1	<del>) 灰石 奴</del> 建 物	(52)	件		他						
住		全 壊	(25)	棟		炎			(53)	件		1						
	<del>-</del>	<u> </u>	(26)	棟		災発生		- 危険物 その他	(54)	件		$\dashv$						
家	その	<del></del>	(27)	棟				C V/IE	(04)	I IT		1						
7,	他 —		(28)	棟		1												
		床上浸水				-							の項目は	他機関に	こより入力	Jされた項目です。		
		床下浸水	(29)	棟														

# 災害概況即報

災害名							即	報番号		続	報番号	
報告者												
被害発生日時	年	月	日		時	分						
被害発生場所												
被害概要												
被害内容 1	住家被害	被害の	状況									
		全	壊	棟		半	壊	棟	_	-部石	波損	棟
	対応中	床上浸	水	棟		床下浸	:水	棟	全	<u>.</u>	焼	棟
		半	焼	棟								

## 被害種類別の情報収集・伝達系統

1 情報収集・伝達系統1 (死者、負傷者、建物被害、その他の被害)



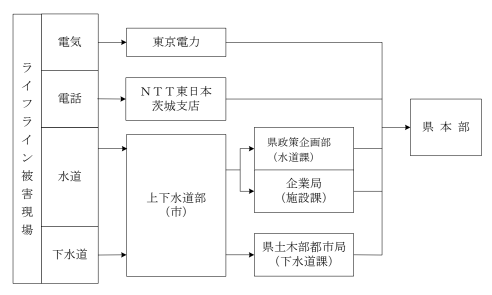
2 情報収集・伝達系統2 (道路被害)



3 情報収集・伝達系統3 (鉄道被害)



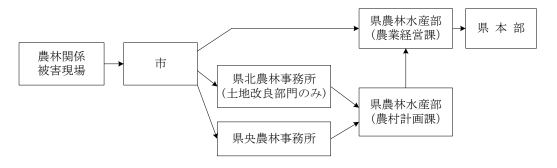
4 情報収集・伝達系統4 (ライフライン被害)



5 情報収集・伝達系統5 (河川)



6 情報収集·伝達系統6 (農産物、農地、農業基盤、林産物、林地、林業基盤、山地)



7 情報収集・伝達系統7 (その他公共施設)



# 放送局のコール・サイン及び周波数

放送局名	コール・サイン	周波数	備考	
NHK東京第1放送	JOAK	594KH z	300 K W	
NHK東京デジタルテレビジョン放送(総合)	JOAK-DTV	27CH (UHF)	10 K W	
NHK水戸FM放送(水戸)	J O E P – F M	83. 2MH z	1 KW	
茨城放送水戸局	JOYF	1197KH z	5 KW	
NHK水戸デジタルテレビジョ ン放送	JOEP-DTV	水戸 20 CH (UHF)	300W	

# 自衛隊の連絡先

	部隊等	連絡責	任者		
	(所在地)	課業 時間内	課業 時間外	電話番号	
陸上自衛隊	施設学校 (勝田駐屯地) (ひたちなか市勝倉3433)	警備課長 (防衛班長)	駐屯地 当直司令	電話番号 029-274-3211 内線 時間中 234 時間外 302	
航空自衛隊	第7航空団 (百里基地) (小美玉市百里170)	防衛部長(防衛班長)	基地当直幹部	電話番号 0299-52-1331 内線 時間中 231 時間外 215	

# 自衛隊の活動範囲

項目	内 容
被害状況の把握	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って被害状況を 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があるとき は、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助する。
避難者の捜索・救助	行方不明者、負傷者等が発生した場合は、通常他の救援活動に優先して捜索 活動を行う。
水防活動	堤防、護岸等の決壊に際しては、土のう作成、運搬、積込み等の水防活動を 行う。
消防活動	火災に際しては、利用可能な消防車その他の防火用具(空中消火が必要な場合は航空機)をもって、消防機関に協力して消火にあたるが、消火薬剤等は、通常関係機関の提供するものを使用するものとする。
道路または水路の 啓開	道路若しくは水路が損壊しまたは障害物がある場合は、それらの啓開または 除去にあたる。
応急医療、救護及び 防疫	被災者に対し、応急医療、及び防疫を行うが、薬剤等は通常関係機関の提供 するものを使用するものとする。
人員及び物資の緊 急輸送	緊急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び援助物資の緊急輸送を実施する。この場合において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。
炊飯及び給水	被災者に対し、炊飯及び給水を実施する。
救援物資の無償貸 与又は譲与	「防衛庁の管理に属する物品の無償貸与及び譲与等に関する総理府令」 (S. 33. 総理府令第1号) に基づき、被災者に対し救援物資を無償貸付けし または譲与する。
危険物の保安及び 除去	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。
通信支援	通信機器を用いて情報の収集及び伝達を行う。
広報活動	航空機、車両等を用いて、住民に対する広報を行う。
その他	その他臨機の必要に対し、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。

## 災害派遣要請依頼書

 文
 書
 番
 号

 令和
 年
 月
 日

茨 城 県 知 事 殿

機関・職・氏名

囙

## 自衛隊の災害派遣要請について(依頼)

うえのことについて、自衛隊法第83条の規定による自衛隊の派遣を、下記のとおり依頼します。

記

- 1 災害の状況及び派遣要請の理由
  - (1) 災害の種類 水害, 地震, 津波, 風害, 火災, 土砂崩れ, 遭難, 交通事故, その他()
  - (2) 災害発生の日時 令和 年 月 日 時 分
  - (3) 場 所
  - (4) 被害状況
  - (5) 要請する理由
- 2 派遣を希望する期間 自 令和 年 月 日 時 分至 令和 年 月 日 時 分
- 3 派遣を希望する区域及び活動内容
  - (1) 派遣希望区域
     市
     町

     県
     郡
     村
  - (2) 活動内容
- 4 その他参考事項
  - (1) 現地において協力しうる団体、人員、機材等の数量及びその状況
  - (2) 派遣部隊の宿営(宿泊) 地または宿泊施設の状況
  - (3) 現地における要請者側の責任者及びその連絡方法
  - (4) 気象の概況
  - (5) その他

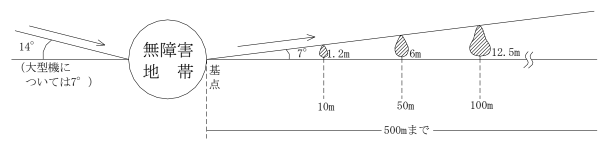
部隊撤収要請依頼書 文 書 番 号 令和 年 月 日 茨 城 県 知 事 殿 機関・職・氏名 印 自衛隊の災害派遣部隊の撤収について(依頼) 令和 年 月 日付 号で依頼した自衛隊の災害派遣については、下記のとおり部隊 の撤収要請を依頼します。 記 1 撤収要請理由 2 撤収期日 令和 年 月 日 時 分 3 その他必要事項

# ヘリポート一覧

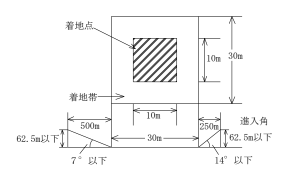
番号	名称	所 在 地	電話番号
1	那珂総合公園	那珂市戸崎428-2	297-0077
2	那珂市立第四中学校	〃 菅谷2476	298-8767
3	那珂市立瓜連小学校	″ 瓜連1296	296-0021
4	那珂市立第二中学校	〃 額田南郷2376-4	298-1045
5	県立水戸農業高等学校	" 東木倉983	298-6266
6	那珂西リバーサイドパ	〃 戸7105	297-0077
0	ーク		(那珂市総合公園)

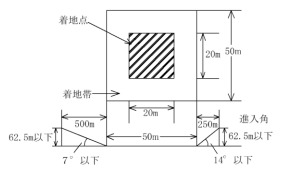
# ヘリポートの基準

1 下記基準を満たすヘリポートを確保する。この際、土地の所有者または管理者との調整を確 実に実施する。

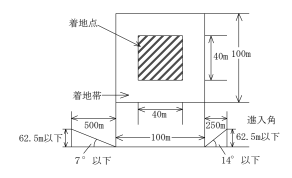


- ① 離着地点及び無障害地帯の基準
  - 小型機(OH-6)の場合
- 中型機(UH-1(IJ)、UH-60JA)の場合





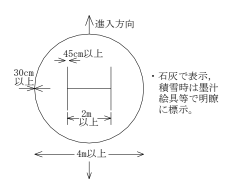
· 大型機 (CH-47) の場合



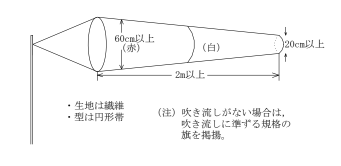
② 離着地点の地盤は堅固で平坦地であること。

2 着陸地点には、下記標準のH記号を風と平行方向に向けて標示するとともに、ヘリポートの 近くに上空から風向、風速の判定ができる吹き流しを掲揚する。

## ① H記号の基準



## ② 吹き流しの基準



# 防災ヘリコプター緊急運航要請書

消防覚知	年	月	日 (	)		時	タ	}	
要請機関名				Te	L	発付	言者		
災害内容	(1) 救急(2) 救	效助 (3)	火災防御	即(4)	災害応急	息(調査・	広報)	(5) そ	の他
通報内容									
航空隊に要請する 活動内容									
発生時間	年	月	日 (	)	時	9	<b>चे</b>		
発生場所	(目  標	市町村 )				地区	勺		
	(座 標	) ※世界 北緯		分	秒	東経	度	分	秒
緊急離着陸場									
現場との連絡手段	消防無線(主 現場指揮呼出 緊急離着陸場 携帯電話	(	,統制法	女1,	統制波 2	2,統制》		)	
現場指揮者	所属・職氏名								
現地の気象状況	天候 視程 m	風向 警報·	注意報	風速	į	気温			
その他必要事項	※災害概要、 等を記載 ※現場詳細図						要救	助者人	数、状態
	受 信 者								

茨城県防災航空隊 緊急要請専用 029-863-0117

FAX 029-857-8501

防災FAX 8-620-300

(午後5時15分~翌朝8時30分まで要請)

防災・危機管理部 防災・危機管理課 029-301-2879

FAX 029-301-2898

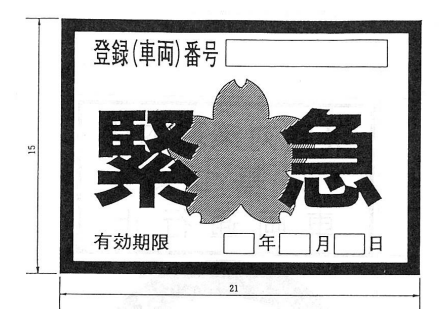
防災FAX 8-600-8300

	傷病者		₩	氏名			左	丰齢	万	支	性別		体重	
			氏名			左	丰齢	万	支	性別		体重		
	症		状											
	状	•	態											
0	離	推着陸	場	搬送元					搬送元					
9 傷·					医卸	ĵ	氏名	<b>7</b>	1	本重	Ĺ			
傷病者搬送	同 乗		乗   者				氏名	7	体重					
送							氏名	<b>7</b>	体重		Ĩ			
	搬送先医療機関			所在地 名称 連絡先		TEL				1	担当者			
			搬送先医療機関 管轄消防本部			無線呼出								
	搬送先緊急離着陸場							支援隊無線呼出						
	搬送先医療機関 管轄消防本部 連絡先				TEL				担	当者				

必要資機材	※積載する機材の数量・大きさ・重量・音源(口数・消費電力・バッテリー駆動の有無)等を記載 仕様が分かる図面があれば添付
その他必要事項	

## 緊急通行車両の標章

災対法施行規則 別記様式章第3 (第6条関係)



- 備考1 色彩は記号を黄色、緑及び「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。
  - 2 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。
  - 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。

# 緊急通行車両確認証明書

災対法施行規則 別記様式第4 (第6条関係)

第	<u> </u>	号	1905 6312				<u>'</u>							年	月	目
			緊	急 通	行	車(	両 確	認	証	明	書			知 公安 <sup>2</sup>	事委員会	印印
番号表にている番		され														
車両の用 輸送を行 当たって 員または	う車は輸	両に 送人														
使用者	住	所							(		)	局		看	Ť	
[文/1]/拍	氏	名														
通行	日	時														
通行	経	路		Н	1 新	Ě Þ	<u>ħ</u>					目	的	地		
備		考														

備考 用紙は、日本産業規格A5とする。

## 交通規制の標識

災対法施行規則第5条の規定に基づく標識の様式



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

## 救助法の適用基準

1 市における全壊、全焼、流失等による住家の滅失した世帯数が次の表に示す世帯以上に達したとき。(救助法施行令第1条第1項第1号)

(令和4年4月1日現在)

市の人口	住家滅失世帯数
54,104人(住民基本台帳,外国人含む)	80世帯

2 茨城県の区域内の滅失世帯数が2,000世帯以上であって、市内の滅失世帯数が次の表以上であること。(救助法施行令第1条第1項第2号)

(令和4年4月1日現在)

市の人口	住家滅失世帯数
54,104人(住民基本台帳,外国人含む)	40世帯

資料3-22

茨城県災害救助法施行細則に定める救助の程度、方法及び期間早見表

(令和4年4月1日現在)

救助の種類	対 象	典田の阳帝姫	期間	備考
		費用の限度額		
避難所の設置	災害により現に被害 を受け、又は受ける おそれのある者に供 与する。	避難所設置費		1 費用は、避難所の設置、維持及び管理のための賃金職員等雇上費、消耗機材費、建物等の使用謝金、借上費又は購入費、光熱水費並びに仮設便所等の設置費を含む。 2 避難にあたっての輸送費は別途計上 3 福祉避難所を設置した場合、当該地域の実費加算
応急仮設住宅の供与	住家が全壊、全焼又 は流出し、居住する 住家がない者であっ て自らの資力では住 宅を得ることができ ない者	1 規格 1戸当たり 平均29.7 ㎡ (9坪) を基準とする。	災害発生の日 から20日以内 に着工	1 基準面積は平均1戸 当たり平均29.7 ㎡, 2,530,000 円以内であれ ばよい。 2 高齢者等の要援護者 等数人以上に供与する 「福祉仮設住宅」を設置 できる。 3 供与期間 2年以内 4 民間賃貸住宅の借り 上げによる設置も対象 とする。
炊き出しその 他による食品 の給与	<ol> <li>避難所に避難している者</li> <li>全半壊(焼)、流失、床上浸水で炊事できない者</li> </ol>	1,040 円以内	災害発生の日 から7日以内 但し内閣総 理大臣の同 意を得た場 合に限り期 間延長あり	食品給与のための総経費 を延給食人数で除した金 額が限度額以内であれば よい。 (1 食は 1/3 日)
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。)	当該地域における通常の実費	災事を を を を を の の の の の の の の の の の の の	輸送費、人件費は別途計上

救助の種類	対 象	費用	の限	度額	其	間		備考		
被服寝具その他生活必需品の給与または貸与	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 需品を喪失又はき損 し、直ちに日常生活 を営むことが困難な 者	冬期(1 の季別 日をも る。	月~9月) ~3月) 害発生の 決定す の範囲内	からし理意合	巻生の以 10 内 10 内 10 内 10 内 10 内 10 内 10 内 10 内	度当	度当初の評価額			
		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 増すごとに加 算する額	
		全 壊 全 焼	夏季	円 17,800	円 22,900	円 33,700	円 40,400	円 51, 200	円 7,500	
			冬 季	29, 400	34, 100	53, 100	62, 100	78, 100	10,700	
			夏 季	5,800	7, 800	11, 700	14, 200	18,000	2, 500	
			冬 季 —	9, 400	12, 300	17, 400	20,600	26, 100	3, 400	
医療	医療の途を失った者(応急的処置)	薬剤、 療器具 2 病院 ・・・国民 療報酬の 3 施術	・使用した 材料、等の実費 診療所 を保険の診 以内 の額以内	からし理意合	災害発生の日 から 14 日以内 但し内閣総 理大臣の同 意を得た場 合に限り期 間延長あり			貝 はが述託		
助産	災害発生の日以前又 は以後7日以内に分 べんした者であって、 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 を含み現に死産を要 する状態にある者)	合は、6 料等の3 2 助産i は慣行	を 実費 いる いる	よる場合 の 100 分	か但理意合	して 日内 日内 日内 日内 日内 日内 日内 日内 日内 日内	妊婦 <sup>会</sup> 上	妊婦等の移送費は別途計 上		
被害者の救出	<ol> <li>現に生命、身体が 危険な状態にある 者</li> <li>生死不明な状態 にある者</li> </ol>	当該地域(の実費	ける通常	か但理意合	巻生の以総同 の以総同場別り を を を を を を を を の り を り り り り り り り り	らだ は、 と I 2 単	1 期間以内に生死が明 らかにならない場合 は、以後「死体の捜索」 として取り扱う。 2 輸送費、人件費は、 別途計上			

M.H 44 VP	Д	# IT ~ III - 1-1-	tte pr	144l-v
救助の種類	対象	費用の限度額	期間	備考
被災した住宅の応急修理	1 住宅がらの理を に、急修ででは、 はないるでででする。 2 大わなことをでするる。 2 を行するる程度がは、 が半壊(焼)した。 が半壊(焼)した。	居室、炊事場及び便所等 日常生活に必要最小限 度の部分 1世帯当たり 547,000円以内	災害発生の日から1月以内	
学用品の給付	住宅の全壊 (焼)、流 失、半壊 (焼) 又は床 上浸水により学用品 をそう失、又はき損 し、就学上支障のある 小学校児童、中学校生 徒及び高等学校等生 徒	以外の教材で、教育 委員会に届け出又は その承認を受けて使 用している教材、又	災害発生の日 から (教科書) 1月以内 (文) 通学用品) 15日以内	1 備蓄物資は評価額 2 入進学時の場合は、 個々の実情に応じて 支給する。
埋葬	災害の際死亡した 者を対象にして実 際に埋葬を実施す る者に支給	1 体当たり 大人(12歳以上) 206,000円以内 小人(12歳未満) 164,800円以内	災害発生の日 から 10 日以内	災害発生の日以前に 死亡したものであって も対象となる。
死体の捜索	行方不明の状態に あり、かつ、各般の 事情によりすでに 死亡していると推 定される者	当該当地域における通常の実費	災害発生の日 から10日以内 但し内閣総同 理大臣の場 意に限り期 間延長あり	1 輸送費、人件費は別 途計上。 2 災害発生後3日を 経過したものは、一応 死亡した者と推定し ている。
死体の処理	災害の際死亡した 者について、死体に 関する処理(埋葬を 除く。)をする。	(洗浄、消毒、縫合等) 1 体当り 3,400 円以内 既存建物借上費 通常の実費 既存建物以外 1 体当り 5,200 円以内 救護班以外は慣行 料金	災害発生の日 から10日以内	1 検索は原則として 救護班 2 輸送費、人件費は別 途計上 3 死体の一時保存に ドライアイス購入費 等が必要な場合は、当 該地域における通常 の実費を加算できる。

救助の種類	対 象	費用の限度額	期間	備考
障害物の除去	居室、炊事場、玄関 等に障害物がるたき とまれて支障をきて、 生活に支障をで、 している場合で、 しては除去する とのできない者	1 世帯当り 133,900 円	災から10日 実 から10日 関 と し 内 を の 内 他 理 大 得 の 忠 の 場 に 長 あ り 間 延 長 あ り	
輸送費及び賃 金職員等雇上 費	<ol> <li>被災者の避難</li> <li>医療及び助産</li> <li>被災者の救出</li> <li>飲料水の供給</li> <li>死体の捜索</li> <li>死体の処理</li> <li>救助用物資の</li> <li>整理配分</li> </ol>	当該地域における通常の実費	救助の実施が 認められる期 間以内	
	範 囲	費用の限度額	期間	備考
実費弁償	災害救助法施行 令第10条第1号か ら第4号までに規 定する者	1人1日当たり 医師、歯科医師 23,300円以内 薬剤師、診療放射線床 工学技士、歯科衛生出内 保健師、助産師、 16,200円以内 保健師、助産師、 16,600円以内 救急救命士 16,300円以内 救急救命士 16,300円以内 大大技術者 17,100円以内 大大大衛者 17,100円以内 左でび職 17,400円以内	救助の実施が 認められる期 間以内	時間外勤務手当及び旅費は別途に定める額

# 被害状況報告表

保健福祉	保健福祉部 発生									
福祉指導	課扱			被害状況報告表	長 中間	様式				
					決定					
令和	年	月	日	時現在						
市町村										
① 災害発生の日時										
② 災害発生の場所										
③ 災害発生の原因										
④ 災害	事の 岩	犬 況		T						
	区	分		棟	世帯	人	備考			
ア人	死		傷							
イ的	行	方 不 明	1 者							
ウ被	負	重	傷							
工 害	傷	軽	傷							
オ	全壊	・全焼又に	は流出	棟	世帯	<b></b>	人			
力住	半岁	夏又は	半焼							
実被	_	部 破	損							
	床	上 浸	水							
ケ	床	下 浸	水							
⑤ 救 鴠	力の扌	 昔 置					L			
		救助σ	· 種類							
区分										
アすで	に措置	したもの								
イ 今後	措置を	·要するも	の							
<ul><li>⑥ その</li></ul>	他の特	記事項								
令和	年	月 日	時	報告						
茨城県	保健福	祉部長殿								
		県民福祉			告者)	市 (町村)	災害対策本部長			
(福祉相談センター地域福祉課軽油)										
報告書作成者 職 氏名										
(注) 1	(注) 1 電話報告の際もこの様式によって行うこと。									
2	2 災害救助法発動前における報告もこの様式によること。									

### 農作物の応急措置

災害名	作物名	事項
	水陸稲	1 完熟期に近いものの倒伏は早めに刈取り架干すること
	<u> </u>	2 病害の発生予防のため薬剤散布を行うこと
	落花生	1 病害の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
		1 収穫期にあるものは若取を行うこと
	そさい及びビ	2 被害部分の整理を行い、早期回復を図ること
風	ニールハウス	3 早期回復のため、肥料の葉面散布、液肥の追肥を行うこと
		4 病害の発生を予防するため、薬剤散布を行うこと
		1 枝から折れたり裂けたりした場合は切り捨て、切り口に「接口ウ」
害	果樹	を塗ること
	木 個	2 傷が浅いときは、縄でかたく括ってゆ着を図ること
		3 倒伏樹は早く起こし、支柱を立て固定すること
	茶	1 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
	飼料作物	1 刈取適期又は直前のものは、早目に家畜にあたえるか、サイレー
	5月171   17170	ジ又は乾燥すること
		1 短期間冠水した場合
		(1) 冠水したものは早急に排水し、汚物を洗い落とすこと
		(2) 中耕は退水後直ちに行うこと
		(3) 土砂が押入った場合は早く株直しを行うこと
	水稲	2 長期間(2週間程度)冠水した場合
		(1) 追播を実施し、退水後の処置に備えること
		(2) 残苗は仮移植しておくこと
		(3) 残苗がない場合は、減株分株により再植すること
		(4) 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
		1 冠水、浸水した場合、早急に排水すること
	陸稲	2 根ぎわの土が洗い流された場合は土寄せを行うこと
		3 被害激甚の場合は追播を行うこと
		4 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
水		1 冠水したものは早急に排水すること
	麦	2 根ぎわの土を流された場合は、土寄せを行うこと 3 成熟に近いものは天気を見て早めに刈取り脱穀し、通風乾燥機で
		3 成熟に近いものは天気を見て早めに刈取り脱穀し、通風乾燥機で 乾燥すること
害		. If the lates to the source of the source o
	落花生	1 生育初期に欠株が生じたときは追播を行うこと 2 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
		1 冠水、滞水した場合は排水溝を作り、排水に努めること
	大 豆	2 欠株を生じた場合は補植をすること
		1 収穫期にあるものは若取りすること
		2 速やかに排水に努めること
	そさい及びビ	3 肥料の葉面散布を行うこと
	ニールハウス	4 中耕古葉の除去を行い、土壌の乾燥を図ること
		5 病害の発生を予防するため、薬剤散布を行うこと
	果 樹	1 極力排水を行うこと
	715 184	1 冠水した場合、直ちに排水を行うこと
		2 収穫近いものは家畜に利用すること
	飼料作物	3 まき直し種子の早期手配及び確保を行うこと
		4 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
L	<u> </u>	

災害名	作物名	事項
77 11		1 枯死状態の場合は代作を行うこと
	水稲	2 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
		1 川や井戸水を利用できるところは、かん水を行うこと
	陸稲	2 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
	落花生	1 生育初期は敷草を行うこと
干	11111111	1 できる限りかん水を行うこと
	そさい及びビ	2 除草を行い、むだ枝や古葉を除くこと
-	ニールハウス	3 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
害		4 敷きワラを行う等水分の蒸散を防ぐこと
		1 できる限りかん水を行うとともに、結果過多の木は摘果を早めに
	果樹	行うこと
	Americal at all	1 できる限りかん水を行うこと
	飼料作物	2 被害激甚な場合は代作を考慮する
	麦	1 生育回復のため追肥を行うこと
		1 保湿、加湿を行うこと
寒	そさい及びビ	2 被害部分を除去し、新芽の発生を促すこと
	ニールハウス	3 肥料の葉面散布を行い、生育の促進を図ること
害		4 病害の発生を予防するため、薬剤散布を行うこと
音	果樹	1 降雪甚だしい時は、雪落しを行うこと
	飼料作物	1 播種前後の牧草は鎮圧を行うこと
		1 苗代期に低温予想の場合深水にすること又はハウス等で保温に努
		めること
	水 稲	2 本田期の低温期には、田面に水を堪え保温を図ること
		3 穂ばらみ期の低温時には深水として幼穂の保護を図ること
凍		4 イモチ病防除のため薬剤を散布すること
霜	陸稲	1 生育回復のため追肥を行うこと
	麦	1 生育回復のため追肥を行うこと
害		1 被害部分を除去し、新芽の発生を促進させること
	そさい及びビ	2 枯死した場合は追播や補植を行うこと
	ニールハウス	3 肥料の葉面散布を行い、生育の促進を図ること
		4 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
	飼料作物	1 生育回復のため速効性肥料の追肥を行うこと
		1 苗代において被害を受けた場合は、追肥を行い、生育を回復した
	水 稲	後、(6~7日)に本田移植を行うこと
	, IIII	2 被害当時本田移植を行ったものは浅水にすること
		3 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
	21.	1 埋没したものはなるべく晴天の日中を避け、曇天時又は夕刻に熊
	陸稲	手によって土を掻き出し、追肥を行うこと
		2 被害激甚のものは追播又は代作を行うこと
ひ		1 生育回復のため追肥を行うこと
よる	そさい及びビ	2 被害部分を除去し、被害激甚なものは追播又は代作を行うこと
よう害	ニールハウス	3 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
		4 被害部分を除去し、施設で被害が生じた部分はすみやかに改修を
		行う 1 地字楽まの担合 牡巫如ハな吟とこし
	H 144	1 被害激甚の場合、枯死部分を除くこと
	果樹	2 生育回復のため追肥を行うこと 3 病害虫の発生を予防するため薬剤散布を行うこと
	 茶	
	第	
	飼料作物	1 被害激甚なものは代作を行うこと   2 生奈同復のため追問を行うこと
		2 生育回復のため追肥を行うこと

# 災害弔慰金、災害見舞金、災害援護資金

### 1 災害弔慰金の支給

	・当該市町村において住居が5世帯以上滅失した災害
	・県内において、住居が5世帯以上滅失した市町村が3以上ある場合の災害
対象災害	・県内において、災害救助法が適用された市町村が1以上ある場合の災害
	・災害救助法が適用された市町村をその区域内に含む都道府県が2以上ある場合
	の災害
士沙四庄姬	① 生計維持者が死亡した場合 500万円
支給限度額	② その他の者が死亡した場合 250万円
	ア. 配偶者、子、父母、孫、祖父母
事性の然田	イ. アの遺族がいずれも存在しない場合は、死亡した者の死亡当時における兄弟
遺族の範囲	姉妹(死亡した者と死亡当時その者と同居し、又は生計を同じくしていた者に限
	る。)
費用負担割合	国(1/2), 県(1/4), 市町村(1/4)

### 2 災害障害見舞金の支給

	・当該市町村において住居が5世帯以上滅失した災害					
	・県内において、住居が5世帯以上滅失した市町村が3以上ある場合の災害					
対象災害	・県内において、災害救助法が適用された市町村が1以上ある場合の災害					
	・災害救助法が適用された市町村をその区域内に含む都道府県が2以上ある場合					
	の災害					
	上記の災害により精神又は身体に次に掲げる程度の障害を受けた者					
	①両眼が失明したもの					
	②咀嚼及び言語の機能を廃したもの					
	③神経系統の機能又は精神に著しい障害を残し、常に介護を要するもの					
	④胸腹部臓器の機能著しい障害を残し、常に介護を要するもの					
障害の程度	⑤両上肢をひじ関節以上で失ったもの					
	⑥両上肢の用を全廃したもの					
	⑦両下肢をひざ関節以上で失ったもの					
	⑧両下肢の用を全廃したもの					
	⑨精神又は身体の障害が重複する場合における当該重複する障害の程度が前各					
	号の同程度以上と認められるもの					
士公四庄妇	①生計維持者が障害を受けた場合 250 万円					
支給限度額	②その他の者が障害を受けた場合 125 万円					
費用負担割合	国(1/2), 県(1/4), 市町村(1/4)					

#### 3 災害援護資金の貸付

5	対象災害	・県内において	・県内において災害救助法が適用された市町村が1以上ある場合の自然災害					
		①世帯主の1ヶ	月以上の負傷	150 万円				
		②家財の 1/3 以.	上の損害	150 万円				
		③住居の半壊		170 (250) 万円				
		④住居の全壊		250 (350) 万円				
貸	付限度額	⑤住居の全体が活	滅失	350 万円				
		⑥①と②が重複		250 万円				
		⑦①と③が重複		270 (350) 万円				
		8①と④が重複		350 万円				
		()は特別の	事情がある場合					
		世帯人員	市町村民税における前年の総所得金額					
		1 人	220 万円					
		2 人	430 万円					
貸	所得制限	3 人	620 万円					
付付		4 人	730 万円					
条		5 人以上	1人増すごとに7	30 万円に 30 万円を加えた額				
件		ただし、その世	帯の居住が滅失した	た場合にあっては、1,270万円とする				
	貸付利率	年 1.5% (措置其	期間中は無利子)					
	措置期間	3年(特別な事情	青のある場合は5年	E)				
	償還期間	10年(措置期間	を含む)					
	償還方法	年賦又は半年賦	又は月賦					
貸付	付原資負担	国(2/3), 県(1/3	3)					

### 生活福祉資金貸付内容一覧

				文	象世	帯			貸付条件									
			資金種類	低所得世帯	障害者世帯	高齢者世帯		貸付限度額	据置期間	償還期間	利子							
総 生活支援費		生活再建までの間に必要な生活費用		•	- m	-		(二人以上世帯) 月200千円 (単身世帯) 月150千円			連帯保証/							
合支援資	住宅入居費	該入	、礼金等住宅の賃貸契約を結ぶために必要な費用(原則として、当 居予定住宅の賃料について住居確保給付金の申請を行っている場合 る。)	•	-	-		400千円	6月 (※2) 10章	10年	あり 無利子 連帯保証							
金 (※1)	一時生活再建費	生活ある	を再建するために一時的に必要かつ日常生活費で賄うことが困難で 費用	•	-	-		600千円			なし 年1.5%							
			生業を営むために必要な経費		•			4,600千円		20年	100							
										技能習得に必要な経費及びその期間中の生計を維持するために必 要な経費	•	•	-		(6月程度) 1,300千円 (1年程度) 2,200千円 (2年程度) 4,000千円 (3年以内) 5,800千円		8年	
			住宅の増改築、補修等及び公営住宅の譲り受けに必要な経費	•	•			2,500千円		7年								
			福祉用具等の購入に必要な経費	-	•			1,700千円	4	8年								
			障害者用自動車の購入に必要な経費	-	•	-		2,500千円		8年	連帯保証							
		資	中国残留邦人等にかかる国民年金保険料の追納に必要な経費		•		貸	5,136千円		10年	あり							
	福祉費	金の目的	負傷又は疾病の療養に必要な経費及びその療養期間中の生計を維持するために必要な経費	•	-	•	付上限額	(1年以内) 1,700千円 (1年を超え1年6月以内) 2,300千円	(※2)	5年	無利子連帯保証人なし							
		EJ EJ	HJ	介護サービス、障害者サービス等を受けるのに必要な経費及びそ の期間中の生計を維持するために必要な経費	•	•	•	l lot	(1年以内) 1,700千円 (1年を超え1年6月以内) 2,300千円		5年	年1.5%						
			災害を受けたことにより臨時に必要となる経費		•			1,500千円		7年								
福			冠婚葬祭に必要な経費	•	•			500千円		3年								
祉			住居の移転等、給排水設備等の設置に必要な経費		•			500千円		3年								
資金			就職、技能習得等の支度に必要な経費	•	•			500千円		3年								
		1000	その他日常生活上一時的に必要な経費		•			500千円		3年								
	緊急小口資金 (※1)	・医 ・火 ・午 ・会 ・滞 が増 ・公 ・法 ・ため ・ ・ た ・ た ・ た ・ た ・ た ・ た ・ た ・ た ・	る少額の資金 寮費又は小課費の支払等臨時の生活費が必要なとき 災等被災によって臨時の生活費が必要なとき 金、保険、公的給付等の支給開始までに生活費が必要なとき 社からの解雇、休業等による収入減のため生活費が必要なとき 持していた税金、国民健康保険料、年金保険料の支払いにより支出 加したとき 共料金の滞納により日常生活に支障が生じるとき に基づく支援や実施機関及び関係機関からの継続的な支援を受ける に経費が必要なとき な等の盗難によって生活費が必要なとき や等の盗難によって生活費が必要なとき 他とれらと同等のやむを得ない事由があって、緊急性、必要性が と認められるとき	•	•	•		100千円	2月 (※2)	12Д	無利子							
教育支援資金	教育支援費	に必	得世帯に属する者が高等学校、大学又は高等専門学校に設学するの 表な経費 	•	-	-	36	(高校) 月35千円 (高専) 月60千円 (短大) 月60千円 (短大) 月60千円 (大学) 月65千円 (特に必要と認める場合に限り、 上記金額の1.5倍まで	卒業後	20年	無利子							
	修学支度費	低所得世帯に属する者が高等学校、大学又は高等専門学校への入学に際 し必要な経費			2011													
不動産担保	不動產担保型 生活資金		の居住用不動産を有し、将来にわたりその住居に住み続けることを する高齢者世帯に対し、当該不動産を担保として生活費を貸し付け 金	•	-	•	評価額	主している不動産(土地)の 夏の7割程度 600千円	契約終了後 3月	据置期間終了時	年3%又は長 プライムレー のいずれか個 利率							
型生活資金	要保護世帯向け 不動産担保型 生活資金	続け	の居住用不動産を有し、将来にわたりその住居を所有し、又は住み ることを希望する要保護の高齢者世帯に対し、当該不動産を担保と 生活費を貸し付ける資金	•	-	•	・貸付	主用不動産の評価額の7割 合住宅の場合は5割) 寸基本額(当該世帯の最低生活 を勘案し、保護の実施機関が定 類)	契約終了後 3月	据置期間終了時	年3%又は プライムレー のいずれか( 利率							

- ※1 原則として生活困窮者自立支援法に基づく自立相談支援事業等における支援を受けていること。なお、総合支援資金については、生計中心者の失業等によって一時的に生計の維持が困難となった低所得者を貸付対象とする。
- ※2 災害を受けたことによる貸付けは、災害の状況に応じ、2年以内

## 母子寡婦福祉資金

### 母子寡婦福祉資金の貸付

		・母子家庭の母または父子家庭の父(配偶者のない女子または男子で現に児
		童(20 歳未満)を扶養しているかた
		・父母のない児童(20歳未満の子)
	貸付対象者	・寡婦(配偶者のない女子であって、かつて配偶者のない女子として児童を
住宅資金		扶養していたかた)
資金		・40 歳以上で配偶者のない女子
312.		・母子・父子福祉団体
	貸付限度	150 万円以内。(特に必要と認められる場合 200 万円以内)
	償還期間	6月以内の据置期間経過後6年以内(特に必要と認められる場合7年以内)
	貸付利率	保証人ありの場合は無利子、保証人なしの場合は年1%

# り災証明書

甲請者	住	所											
	氏	名					ED	り災	者との	関係			170
	電	諸						100		7			
下記の内容	につい	って、証明	明願いま	す。									
使用 の	)目	的	保険請認	求・融資	・支援	金請	求・税	控除・	その他	(			)
り災σ	月	時	令和	年	月	目	午前		午後		時	分比	頁
り災の	湯	所											
り災の	)原	团											37
り災者の信	前・	氏名									申請者	と同じ	
証明を必要	とする	ŝ事項	□非	の他物的	(種類) 被害							)	
*				ŋ ji	泛証	明	書		3 –	-第			号
住家□ 全壊□	扶	見模半壊	口中	規模半導	₹ □	半壕	₹ □	一部捐	壊(準	半壊)			
□ 一部損壊	(10%	6未満)	口床	上浸水		床下	浸水						
非住家 □ 全壊 □ 大規模半壊 □ 半壊 □ 一部損壊 □ 床上浸水 □ 床下浸水													
□ その他物 ※特記事項(		hi <del>n</del>										)	
上記のとおり	, <b>y</b> y	後したこ	とを証明	します。									
令和	年	月	Ħ					那珂市	長	先	﨑	光	印

番 号 令和 年 月 日

## 被災者生活再建支援法の適用にかかる被害状況報告書

茨城県知事 殿

市町村長名

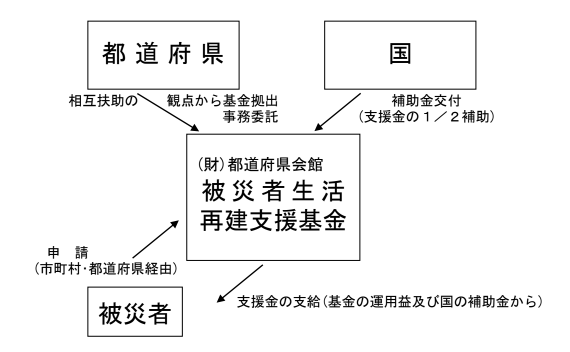
印

このことについて、被災者生活再建支援法施行令第1条の基準に該当する災害が発生しました ので下記のとおり報告します。

記

災	害	発	生	日	時	令和	年	月	日	午前・	午後	時		分	
災等	害の	原因	因及	び想	既況										
	発生場 ・字名	所	被害	<b>デ</b> の壮	犬況	人口		· 带数		壊 帯数		上浸水 帯 数	備		考
						人		世帯		世帯		世帯			
		合	計												

- 注1:被災者生活再建支援法施行令第1条第1号に該当する市町村にあっては全ての項目を記載すること。
- 注2:被災者生活再建支援法施行令第1条第2号~5号に該当する市町村にあっては、全壊世帯数の み記載すること。
- 注3:被災者生活再建支援法施行令第1条第4~6号に該当する市町村にあっては、人口及び全壊世帯数を記載すること。



# 被災者生活再建支援金の支給基準

#### 1 複数世帯の場合

(単位:万円)

区 分	住宅再建方法	基礎支援金	加算支援金	合 計
	建築・購入	100	200	300
全 壊	補修	100	100	200
	賃 借	100	50	150
	建築・購入	50	200	250
大規模半壊	補修	50	100	150
	賃 借	50	50	100
	建築・購入	_	100	100
中規模半壊	補修	_	50	50
	賃 借	_	25	25

### 2 単数世帯の場合

(単位:万円)

区 分	住宅再建方法	基礎支援金	加算支援金	合 計
	建築・購入	75	150	225
全 壊	補修	75	75	150
	賃 借	75	37. 5	112. 5
	建築・購入	37. 5	150	187. 5
大規模半壊	補修	37. 5	75	112. 5
	賃 借	37. 5	37. 5	75
	建築・購入	_	75	75
中規模半壊	補修	_	37. 5	37. 5
	賃 借	_	18. 75	18. 75

## 激甚災害基準

激甚災害法 適用条項	適用排置	指定基準
第2章 (第3条)	公共土木施設災害復旧事業 等に関する特別の財政援助	A 公共施設災害復旧事業費等の査定見込額>全国標準税収入×0.5%
(第4条)		B 公共施設災害復旧事業費等の査定見込額>全国標準税収入×0.2% かつ
		(1) 一の都道府県の査定見込額>当該都道府県の標準税収入×25% の果が1以上
		又は (2) 県内市町村の査定見込総額>県内全市町村の標準税収入×5% の県が1以上
第5条	農地等の災害復旧事業等 に係る補助の特別措置	A 農地等の災害復旧事業費等の査定見込額>全国農業所得推定額×0.5%
		B 農地等の災害復旧事業費等の査定見込額>全国農業所得推定額×0.15%
		(1) 一の都道府県の査定見込額>当該都道府県の農業所得推定額×4% の県が1以上
		又は (2) 一の都道府県の査定見込額>10億円の県が1以上
第6条	農林水産業共同利用施設 災害復旧事業費の補助特	(1) 第5条の措置が適用される場合 又は
	例	(2) 農業被害見込額>全国農業所得推定額×1.5%で第8条の措置が適用される 場合
		ただし、(1)(2)とも、当該被害見込額が5千万円以下の場合は除く。
		ただし、上記に該当しない場合であっても、木産業共同利用施設に係るものについて、
		当該災害に係る漁業被害見込額が農業被害見込額を超え、
		かつ、次のいずれかに該当する激甚災害に適用する。
		(3) 漁船等の被害見込額>全国漁業所得推定額×0.5% 又は
		(4) 漁業被害見込額>全国漁業所得推定額×1.5%で第8条の措置が適用され る場合
		ただし、(3)(4)とも、水産業共同利用施設に保る被害見込額が5千万円 以下の場合を除く。
第8条	天災による被害農林漁業 者等に対する資金の融通 に関する暫定措置の特例	A 農業被害見込額>全国農業所得推定額×0.5%
		B 農業被害見込額>全国農業所得推定額×0.15% かつ
		一の都道府県の特別被害農業者>当該都道府県の農業者×3% の県が1以上
		ただし、ABとも、高潮、津波等特殊な原因による災害であって、その被害の態様から、この基準によりがたいと認められるものについては、災害の発生のつど被害の実情に応じて個別に考慮する。
第11条の2	森林災害復旧事業に対す る補助	A 林業被害見込額>全国生産林業所得推定額×5%
		B 林業被害見込額>全国生産林業所得推定額×1.5% かつ
		(1) 一の都道府県の林業被害見込額 >当該都道府県の生産林業所得推定額×60% の県が1以上
		又は (2) 一の都道府県の林業被害見込額>全国生産林業所得推定額×1% の果が1以上
		ただし、ABとも、林業被害見込額は樹木に係るものに限り、生産林業所得推定額は木材生産部門に限る。

第12条	中小企業信用保険法によ る災害関係保証の特例	A 中小企業関係被害額>全国中小企業所得推定額×0.2%
		B 中小企業関係被害額>全国中小企業所得推定額×0.06% かつ (1) 一の都道府県の中小企業関係被害額 >当該都道府県の中小企業関係被害額×2% の果が1以上 又は (2) 一の都道府県の中小企業関係被害額>1,400億円 の果が1以上 ただし、大災の場合又は第12条の適用の場合における中小企業関連被害額の全 国中小企業所得推定額に対する割合については、被害の実情に応じ特例的措置を 講ずることがある。
第16条	公立社会教育施設災害復	and the second of the second o
Mr. v m. dt.	日事業に対する補助	第2章(第3条及び第4条)の搭置が適用される場合。
第17条	私立学校施設災害復旧事業に対する補助	
第19条	市町村が施行する感染症 予防事業に関する負担の 特例	ただし、当該施設に係る被害又は当該事業量が軽数であると認められる場合を除 く。
第22条	罹災者公賃住宅建設等事業に対する補助の特例	A 被災地全城藏失戸数≥4,000 戸
		B (1) 被災地全域減失戸数≥2,000戸 かつ 一の市町村の区域内の減失戸数≥200戸又は住宅戸数の1割以上の市町村が1以上 又は (2) 被災地全域減失戸数≥1,200戸 かつ 一の市町村の区域内の減失戸数≥400戸又は住宅戸数の2割以上の市町村が1以上 ただし、(1)(2)とも、火災の場合における被災地全域の減失戸数については、被害の実債に応じ特例的措置を講ずることがある。
第24条	小災害債に係る元利償還 金の基準財政需要額への 算入等	第2章(第3条及び第4条)又は第5条の措置が適用される場合。
第7条	開拓者等の施設の災害復 旧事業に対する補助	
第9条	森林組合等の行なう堆積 土砂の排除事業に対する 補助	
第10条	土地改良区等の行なう福 木排除事業に対する補助	
第11条	共同利用小型漁船の建造	
	費の補助	災害の実情に応じ、その罷度検討する。
第14条	事業協同組合等の施設の 災害復日事業に対する補助	
第20条	母子及び父子並びに寒婦 福祉法による国の貸付けの 特例	
第21条	木防資材費の補助の特例	
第25条	雇用保険法による求職者 給付の支給に関する特例	