

市町村向けアンケート調査概要

1. 調査概要

1) 調査対象

■全国の市町村の防災担当部局

2) 調査方法

■インターネット調査：インターネット上の WEB 画面に用意した質問に回答する方式

3) 有効回収数

■893 の市町村に回答いただいた。

4) 実施期間

■令和6年2月14日（水）～令和6年2月28日（水）

5) その他

本調査の実施にあたっては、本検討会の関谷委員（東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 教授）、牛山副座長（静岡大学 防災総合センター 副センター長 教授）及び矢守座長（京都大学 防災研究所 教授）のご指導をいただいた。

2. 集計・分析の記述について

- 図表中の n は回答者の数（母数）であり、回答比率（%）算出の基数を表している。
- 回答比率（%）は、小数点第 2 位を四捨五入して、小数点第 1 位までを表示している。このため、回答比率の合計が 100%にならないことがある。

■現行の警戒レベル相当情報の名称についてお伺いします。

下記は「警戒レベル」と「警戒レベル相当情報」に関する表です。

警戒レベル	状況	住民が取るべき行動	行動を促す情報 (避難情報等)	住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる防災気象情報				
				洪水等に関する情報		土砂災害に関する情報	高潮に関する情報	
				水位情報がある場合	水位情報がない場合			
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保	5相当	氾濫発生情報	大雨特別警報 (浸水害)	大雨特別警報 (土砂災害)	高潮氾濫発生情報
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難！> ~~~~~								
4	災害のおそれ高い	危険な場所から 全員避難	避難指示	4相当	氾濫危険情報		土砂災害警戒情報	高潮特別警報 高潮警報
3	災害のおそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難	3相当	氾濫警戒情報	洪水警報	大雨警報 (土砂災害)	高潮警報に切り替える 可能性に言及する 高潮注意報
2	気象状況悪化	自らの避難行動を 確認する	洪水注意報 大雨注意報 高潮注意報	2相当	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報	高潮注意報
1	今後気象状況悪化 のおそれ	災害への心構えを 高める	早期注意情報	1相当	早期注意情報			

警戒レベル3は、災害が発生するおそれがある状況で、避難に時間がかかる高齢者等は避難する必要があります、それ以外の人も避難の準備をしたり、早めの避難したほうがよい場所からはそろそろ避難をしたりする必要があります。

警戒レベル4は、災害が発生するおそれが高い状況で、危険な場所から避難する必要があります。

警戒レベル5は、災害が発生又は切迫している状況で、屋外を移動しての避難を安全にできない可能性があります。すぐに安全確保をする必要がありますが、安全を確保できるとは限りません。そのため、警戒レベル4までに必ず避難する必要があります。

警戒レベル相当情報は、避難情報等の発表基準に活用する情報として、水位情報や防災気象情報を指します。警戒レベルとの関連を明確化して伝え、住民の主体的な行動を促すためのものです。

Q1 現行の警戒レベル相当情報の名称についてご意見がありましたらご記入ください。(自由記述)

## ■新たに定めようとしている情報名称についてお伺いします。

「防災気象情報に関する検討会」では、今後、洪水、高潮、土砂災害に関する警戒レベル相当情報の名称について議論される予定となっています。

Q2 水位情報がある河川に関する新たな情報名称の案として以下の案A～Dが考えられます。「○」の部分には、「氾濫」や「洪水」など、警戒対象となる現象の名前が入ります。

警戒レベル相当情報	A 既存の情報名称を優先する案	B ほかの大雨や高潮と同じような名称にする案	C シンプルさを重視する案1	D シンプルさを重視する案2
5相当	<input type="checkbox"/> 発生情報レベル5	<input type="checkbox"/> 特別警報レベル5	<input type="checkbox"/> 警報5	<input type="checkbox"/> レベル5
4相当	<input type="checkbox"/> 危険情報レベル4	<input type="checkbox"/> 警報レベル4	<input type="checkbox"/> 警報4	<input type="checkbox"/> レベル4
3相当	<input type="checkbox"/> 警戒情報レベル3	<input type="checkbox"/> 警報レベル3	<input type="checkbox"/> 警報3	<input type="checkbox"/> レベル3
2(相当)	<input type="checkbox"/> 注意情報レベル2	<input type="checkbox"/> 注意報レベル2	<input type="checkbox"/> 注意報2	<input type="checkbox"/> レベル2

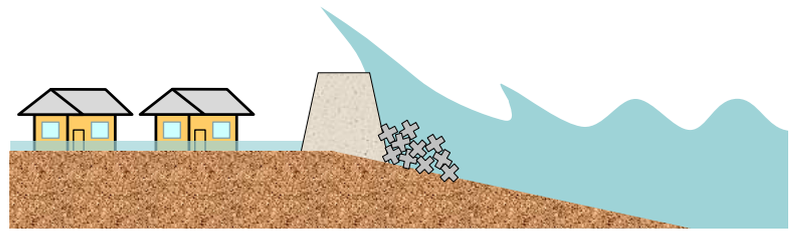
これらの案A～Dについてご意見がありましたらご記入ください。(自由記述)

Q3`「水位情報がある河川に関する情報」以外の新たな情報名称の案として以下の案A～Cが考えられます。「○○」の部分には、「大雨」や「高潮」など、警戒対象となる現象の名前が入ります。

警戒レベル相当情報	A 既存の情報名称を優先する案	B シンプルさを重視する案1	C シンプルさを重視する案2
5相当	<input type="checkbox"/> 特別警報レベル5	<input type="checkbox"/> 警報5	<input type="checkbox"/> レベル5
4相当	<input type="checkbox"/> 警報レベル4	<input type="checkbox"/> 警報4	<input type="checkbox"/> レベル4
3相当	<input type="checkbox"/> 警報レベル3	<input type="checkbox"/> 警報3	<input type="checkbox"/> レベル3
2(相当)	<input type="checkbox"/> 注意報レベル2	<input type="checkbox"/> 注意報2	<input type="checkbox"/> レベル2

これらの案A～Cについてご意見がありましたらご記入ください。(自由記述)

Q4 潮位（海面の高さ）が急激に上昇する「高潮」と沿岸に打ち寄せる波「高波」の現象を併せて発表します。この現象の名前を表現するとしたら、次のどれが良いと思いますか。（1つだけ〇）



1. 高潮特別警報レベル5 高潮警報レベル4 高潮警報レベル3 高潮注意報レベル2	2. 高潮警報5 高潮警報4 高潮警報3 高潮注意報2	3. 高潮レベル5 高潮レベル4 高潮レベル3 高潮レベル2	4. 高潮高波特別警報レベル5 高潮高波警報レベル4 高潮高波警報レベル3 高潮高波注意報レベル2
5. 高潮高波警報5 高潮高波警報4 高潮高波警報3 高潮高波注意報2	6. 高潮高波レベル5 高潮高波レベル4 高潮高波レベル3 高潮高波レベル2		

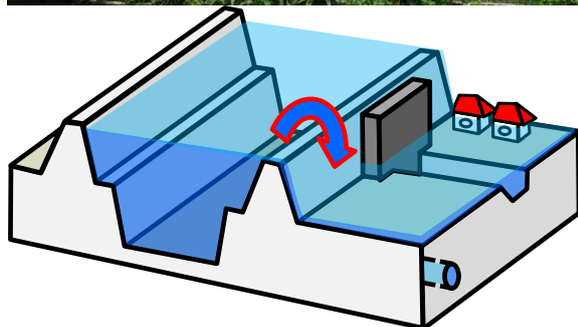
Q5 土砂災害に関する情報について、次のように表現するとしたら、どれが良いと思いますか。（1つだけ〇）



1. 土砂特別警報レベル5 土砂警報レベル4 土砂警報レベル3 土砂注意報レベル2	2. 土砂警報5 土砂警報4 土砂警報3 土砂注意報2	3. 土砂レベル5 土砂レベル4 土砂レベル3 土砂レベル2	4. 土砂災害特別警報レベル5 土砂災害警報レベル4 土砂災害警報レベル3 土砂災害注意報レベル2
5. 土砂災害警報5 土砂災害警報4 土砂災害警報3 土砂災害注意報2	6. 土砂災害レベル5 土砂災害レベル4 土砂災害レベル3 土砂災害レベル2		

Q6 洪水により河川が氾濫する現象の名前を表現するとしたら、次のどちらが良いと思いますか。

(1つだけ○)



1. 「氾濫」

2. 「洪水」