

# 段階的に発表する 防災気象情報の活用について

要配慮者利用施設の防災力向上に向けて

山形地方気象台

# 気象台が発表する防災気象情報

## 特別警報

大雨、暴風、暴風雪、大雪、  
高潮、波浪（6種類）

## 警報・注意報

### ◆警報

大雨、暴風、暴風雪、大雪、高潮、  
波浪、洪水（7種類）

### ◆注意報

大雨、強風、風雪、大雪、高潮、波浪、  
洪水、雷、濃霧、なだれ、霜、乾燥、着氷、  
着雪、低温、融雪（16種類）

## 指定河川洪水予報

◆洪水のおそれがある河川毎に、河川を管理する国土交通省や都道府県と気象庁が共同で洪水予報を発表

氾濫発生情報／氾濫危険情報／  
氾濫警戒情報／氾濫注意情報

## 早期注意情報(警報級の可能性)及び気象情報

- ◆5日先までに命に危険が及ぶような警報級の現象が予想されているときには、その可能性を[高][中]の2段階で発表。
- ◆24時間から1週間程度先に災害に結びつくような激しい現象が発生する可能性のあるときに予告
- ◆警報・注意報の発表中に現象の推移や見通しの変化、特に警戒の必要な点などを補足。

## 記録的短時間大雨情報

- ◆大雨警報の発表中に、数年に一度の猛烈な雨を観測した場合に発表

## 土砂災害警戒情報

- ◆大雨警報の発表中に、土砂災害の危険度が高まった市町村に対して都道府県と気象台が共同で発表

山形県土砂災害警戒情報 第5号

平成30年8月5日 20時05分

山形地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

鶴岡市北部、酒田市南部、酒田市北部、新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町

鶴岡市、芦野町、庄内町、鹿最町

「印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

【警戒区域】

大雨警報、

降水警報、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。

「とくべつ警戒区域」

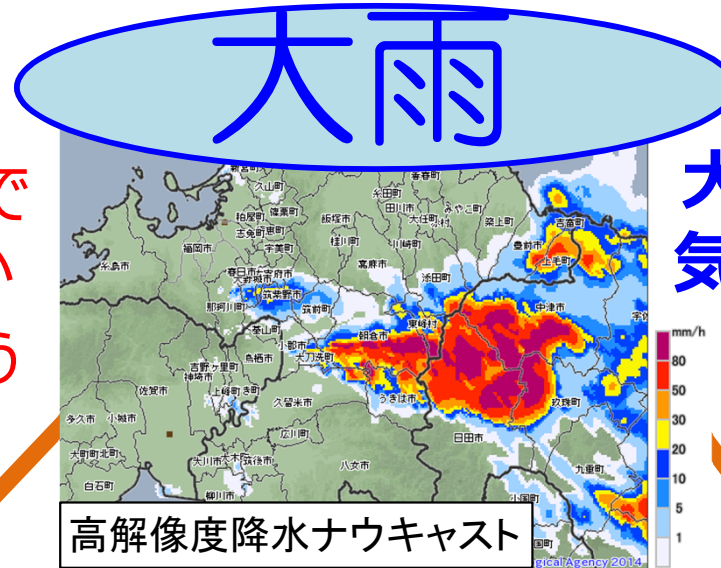
他の小さな土砂災害の発生しやすい地域にお住まいの方は、せめの避難を心掛けるとともに、市町村から発表される避難勧告などの情報を注意してください。



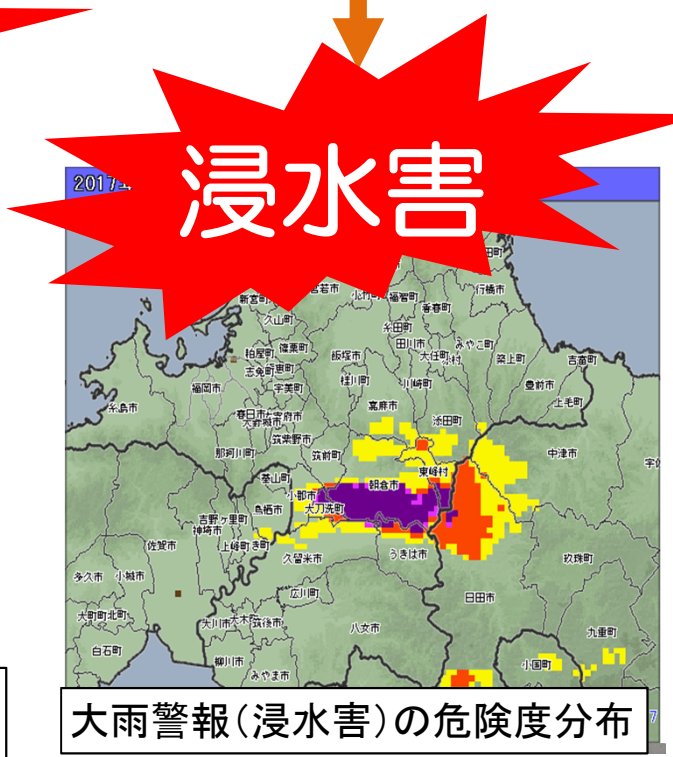
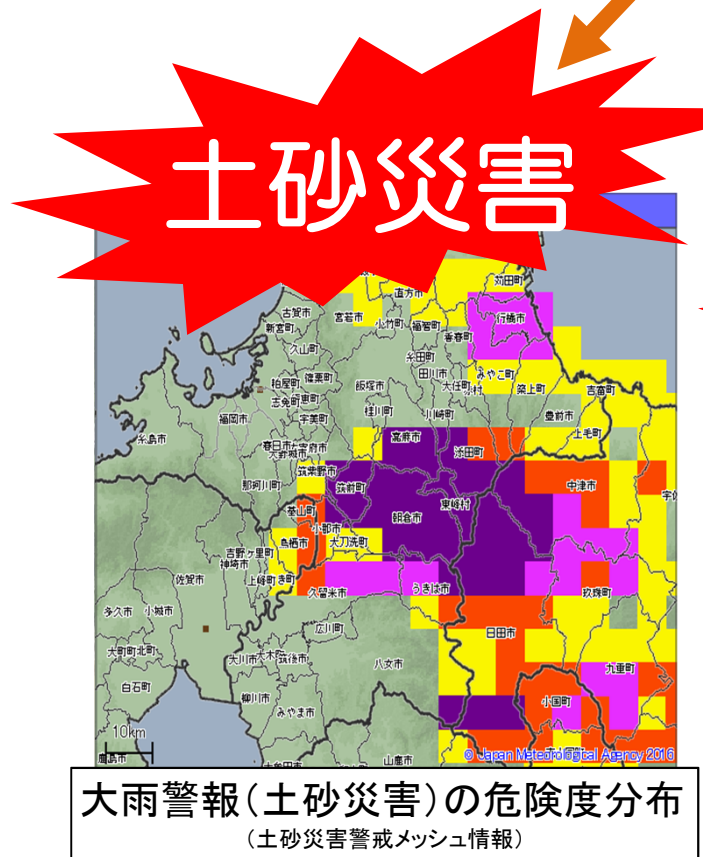
【問い合わせ】  
山形地方気象台、真室川町、羽庭町、新庄町、舟形町  
電話番号：023-650-2225  
【問い合わせ】  
山形県土砂災害警戒情報課  
電話番号：023-632-2292

# 災害をイメージしやすい危険度分布

気象庁では、  
警報等と合わせて、どこで  
危険度が高まっているか  
視覚的に確認できるよう  
**危険度分布**も提供。



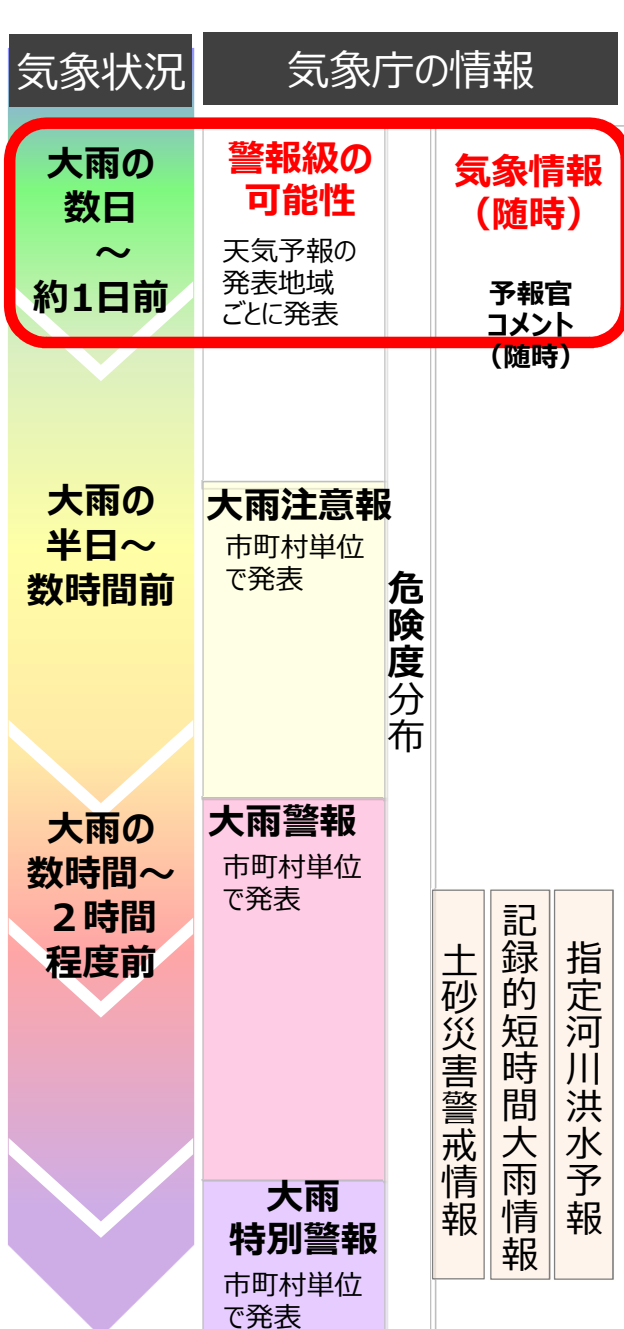
大雨の降っている場所は  
気象レーダーで把握可能  
(でも、災害の発生する  
場所・時間とは、  
必ずしも一致しない)



# 段階的に発表する防災気象情報の活用例

気象状況	気象庁の情報	市町村からの避難情報（例）	住民(施設) の行動(例)
大雨の数日～約1日前	警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	気象情報（随時） 予報官コメント（随時）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気象情報やハザードマップを確認</li> <li>・心構えを一段高め、職員配置など体制強化</li> <li>・土砂災害警戒区域等の危険な箇所を把握</li> <li>・避難場所や避難経路を確認</li> </ul>  
大雨の半日～数時間前	大雨注意報 市町村単位で発表	危険度分布	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最新の情報を把握して、災害に備えた早めの準備</li> <li>・避難行動に支援を必要とする方は、早めの避難検討</li> </ul> 
大雨の数時間～2時間程度前	大雨警報 市町村単位で発表	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報 指定河川洪水予報	<p>【警戒レベル3】 避難準備・高齢者等避難開始</p>
大雨特別警報 市町村単位で発表			<p>【警戒レベル4】 避難勧告 避難指示（緊急）</p>
			<p>【警戒レベル5】 災害発生情報</p>
			<p>・状況を確認し<u>要配慮者利用施設では避難開始</u></p> <p>・要配慮者利用施設では、避難勧告発令前に避難を終了</p> <p>・避難しようとした時に屋外に出るとかえって<u>生命に危険が及ぶと判断した場合</u>は、屋内の高いところで、山からできるだけ離れた<u>頑丈な部屋等</u>で待避</p> <p><b>特別警報は警戒レベル5相当</b></p> <p>重大な災害が起こるおそれが著しく大きい <b>命を守る行動を！！</b></p>

# 防災気象情報の具体的な利用例(準備)



- 5日先までに命に危険が及ぶような警報級の現象が予想されているときには、その可能性を【高】【中】の2段階で発表。
- 気象情報が発表され、テレビ等で大雨などの注意喚起が報じられる

## 山形県庄内内の早期注意情報(警報級の可能性)

沿岸では、○○日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

山形県庄内	警報級の可能性						
	21日		22日		23日	24日	25日
種別	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
大雨	6-18	18-6	6-24				
暴風	－	－	－	－	－	－	－
波浪	－	－	－	－	－	－	－

## 求められる行動

### 気象情報等を確認

- 日頃から天気予報を確認
- 施設の所在地やその近隣にある土砂災害警戒区域・浸水想定区域等の危険な箇所を改めて確認
- 避難場所や避難ルートを改めて確認
- 人員配置など事前に計画**

**Point**  
**備えは大丈夫？**



- 行事等実施可否の判断
- 職員の体制強化 etc

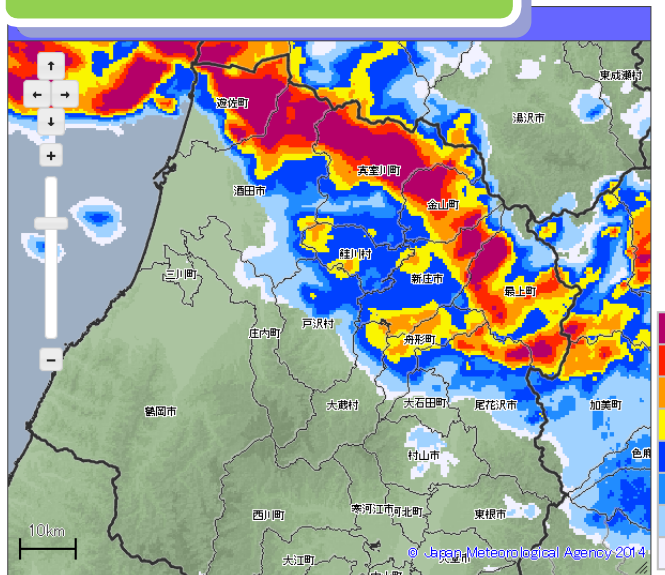
# 防災気象情報(警報)具体的な利用例(高齢者等避難) 警戒レベル3 相当

気象状況		気象庁の情報		・重大な災害が起こるおそれのあるときに警戒を呼びかけて行う予報。 ・市町村の発表する避難準備・高齢者等避難開始（警戒レベル3）に相当。																																																																																												
大雨の数日～約1日前	警報級の可能性	天気予報の発表地域ごとに発表	気象情報（随時）																																																																																													
大雨の半日～数時間前	大雨注意報	市町村単位で発表	危険度分布																																																																																													
大雨の数時間～2時間程度前	大雨警報	市町村単位で発表	土砂災害警戒情報	記録的短時間大雨情報	指定河川洪水予報																																																																																											
大雨特別警報		市町村単位で発表																																																																																														
				<p>山形県の注意警戒事項 山形県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に警戒してください。</p> <p>=====</p> <p><b>新庄市 [発表] 大雨（浸水害、土砂災害），洪水警報</b> [継続] 雷注意報</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">新庄市</th> <th colspan="8">今後の推移（■警報級 ■注意報級）</th> <th rowspan="2">備考・関連する現象</th> </tr> <tr> <th colspan="2">5日</th> <th colspan="2">6日</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>発表中の警報・注意報等の種別</th> <th>12-15</th> <th>15-18</th> <th>18-21</th> <th>21-24</th> <th>0-3</th> <th>3-6</th> <th>6-9</th> <th>9-12</th> <th>12-15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨</td> <td>1 時間最大雨量（ミリ）</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(浸水害)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>浸水警戒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(土砂災害)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土砂災害警戒</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td>(洪水害)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>氾濫</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>竜巻</td> </tr> </tbody> </table>										新庄市	今後の推移（■警報級 ■注意報級）								備考・関連する現象	5日		6日						発表中の警報・注意報等の種別	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	大雨	1 時間最大雨量（ミリ）	60	60	40	40	40	40	40	40			(浸水害)									浸水警戒		(土砂災害)									土砂災害警戒	洪水	(洪水害)									氾濫	雷										竜巻
新庄市	今後の推移（■警報級 ■注意報級）								備考・関連する現象																																																																																							
	5日		6日																																																																																													
発表中の警報・注意報等の種別	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15																																																																																							
大雨	1 時間最大雨量（ミリ）	60	60	40	40	40	40	40	40																																																																																							
	(浸水害)									浸水警戒																																																																																						
	(土砂災害)									土砂災害警戒																																																																																						
洪水	(洪水害)									氾濫																																																																																						
雷										竜巻																																																																																						
				<p><b>求められる行動</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>土砂災害警戒区域・浸水警戒区域</b>は、市町村からの避難情報に留意とともに「危険度分布」を確認し、速やかに避難</li> <li>・要配慮者利用施設は避難を検討・開始</li> <li>・避難しようとしたときに大雨や暴風で屋外に出るとかえって生命に危険が及ぶ場合は、2階以上の崖や沢からなるべく離れた部屋で待避</li> </ul>																																																																																												
				<p><b>Point</b> 早め早めの行動を！</p>																																																																																												

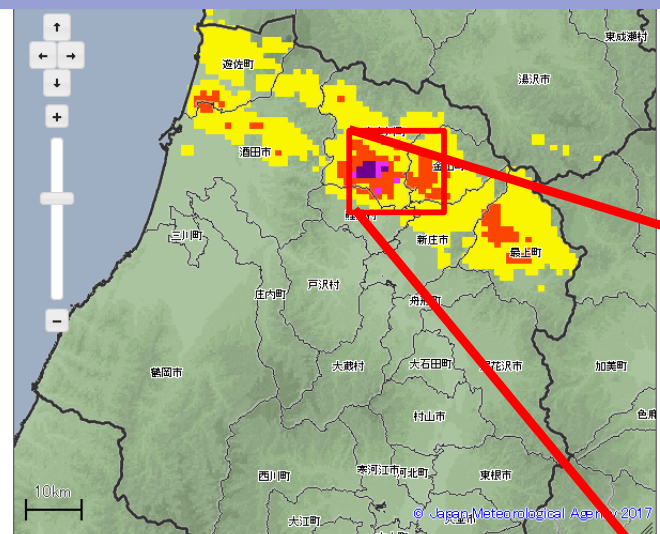
# 警報等防災気象情報を補足する情報

紫は警戒レベル4 相当

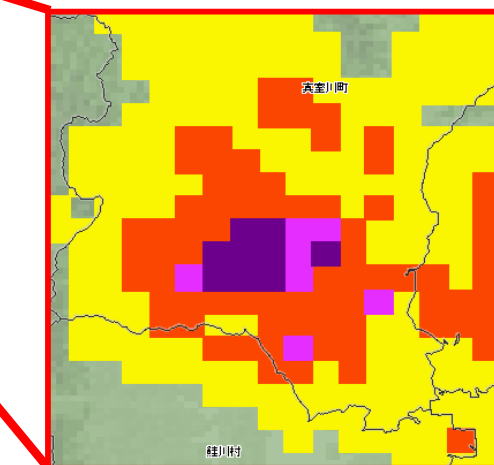
高解像度ナウキャスト



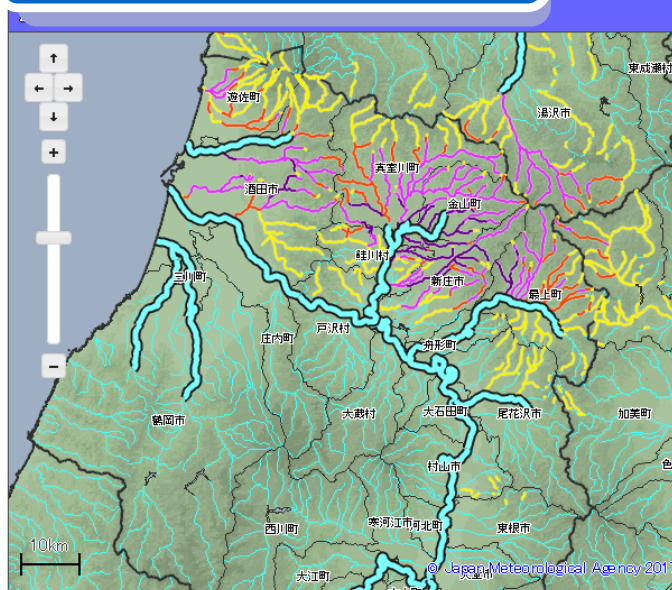
大雨警報（浸水害）の危険度分布



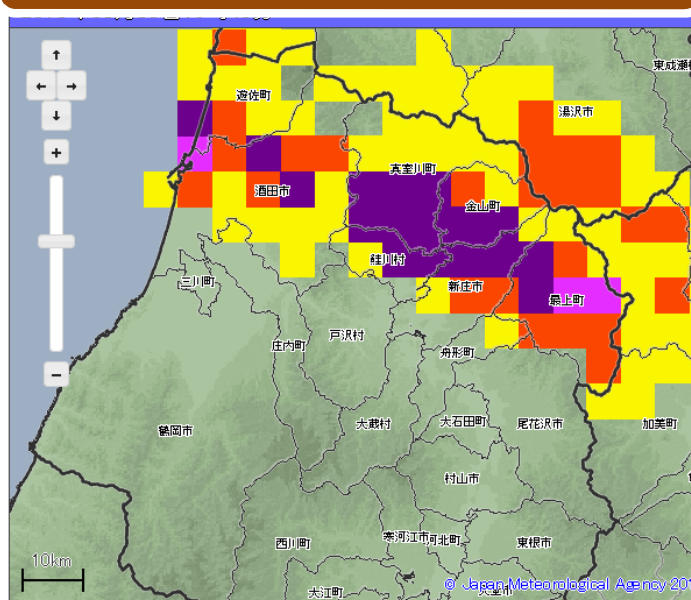
雨雲の動きや雨による災害の種別ごとに重大な災害の危険度の高まりを視覚的に確認ができる



洪水警報の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布  
(土砂災害警戒判定メッシュ情報)



色の意味

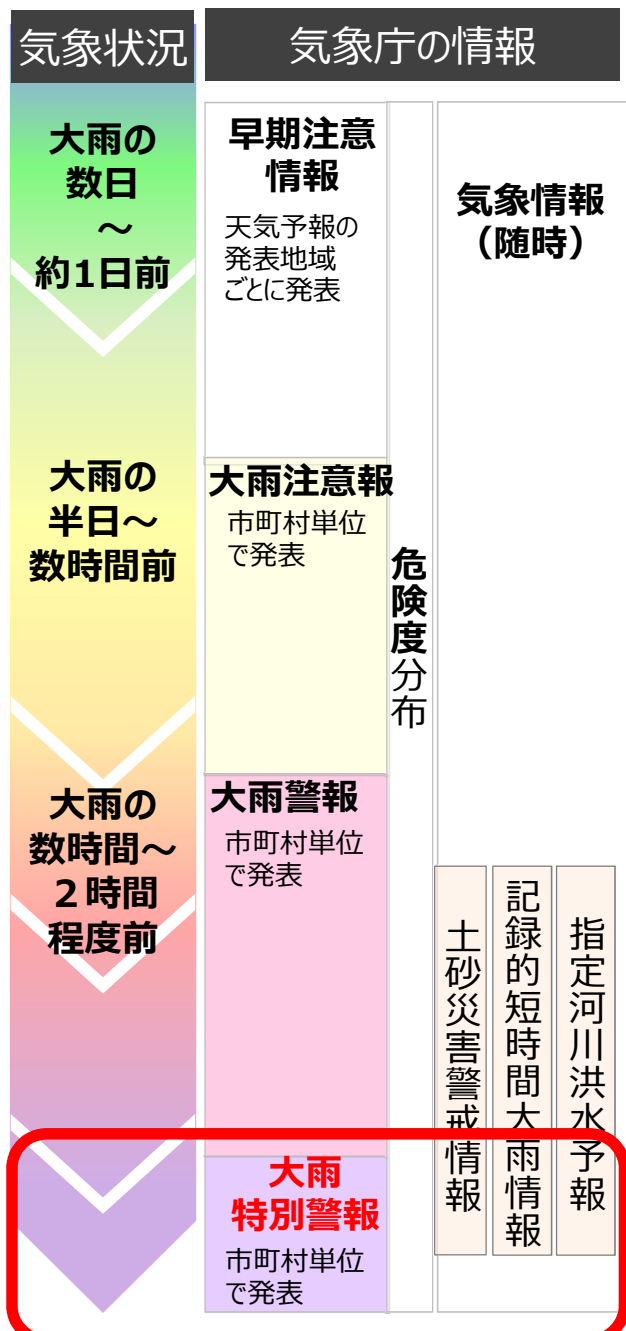
濃い紫: 極めて危険  
薄い紫: 非常に危険  
赤 : 警戒  
黄 : 注意

# 防災気象情報の具体的な利用例(土砂災害発生)

気象状況		気象庁の情報			
大雨の数日 ～ 約1日前	警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	気象情報(随時) 予報官コメント(随時)		・大雨警報が発表されている状況で、 <u>土石流や集中的に発生する急傾斜地崩壊の危険度が非常に高まったときに、対象となる市町村を特定</u> して都道府県と気象庁が共同で発表。 ・命に危険を及ぼす土砂災害が、 <u>いつ発生してもおかしくない非常に危険な状況</u> となっており、 <u>避難勧告</u> が発令される状況。	
大雨の半日～数時間前	大雨注意報 市町村単位で発表	危険度分布		<p><b>大雨警報（土砂災害）の危険度分布</b></p> <p>赤は避難開始！ 紫は避難終了！ (薄い紫は全員避難・濃い紫は避難完了) ・土砂のほか、浸水・洪水の危険度分布を確認</p>	
大雨の数時間～2時間程度前	大雨警報 市町村単位で発表	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報 指定河川洪水予報		<p>求められる行動</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・<u>土砂災害警戒区域等に住んでいる場合は</u>、大雨警報や土砂災害警戒情報の基準に到達したメッシュでは、土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所に避難</li></ul> 	
大雨特別警報 市町村単位で発表					

# 特別警報（重大な災害の恐れが著しく高まっている）

警戒レベル5相当



・警報の発表基準をはるかに超える豪雨等が予想され、重大な災害のおそれが著しく高まっている場合に発表。

## 山形県の注意警戒事項

【特別警報（大雨）】庄内、最上地域に特別警報を発表しています。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に最大級の警戒をしてください。

=====

**新庄市 [発表] 大雨特別警報（土砂災害）**

[継続] 洪水警報

新庄市	今後の推移 (■特別警報級 ■警報級 ■注意報級)										備考・関連する現象
	5日		6日		7日		8日		9日		
発表中の警報・注意報等の種別	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	
大雨	1時間最大雨量(ミリ)	100	70								
大雨	(浸水害)	■	■								浸水警戒
	(土砂災害)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	以後も注意報級土砂災害警戒
洪水	(洪水害)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	氾濫

## 求められる行動

・既に重大な災害が発生している可能性があるため、  
**特別警報が出た時点で既に避難が完了していることが望ましい。**

・万が一、対応をしていなかった場合は、直ちに地元市町村の避難情報に従うなど適切な行動を!!



# 自分のいる場所の「危険度分布」を表示 ～施設・通勤・避難路の危険度を確認～



# 【参考資料】気象庁HPのURL

○山形県の気象警報・注意報(大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける)  
[https://www.jma.go.jp/jp/warn/311\\_table.html](https://www.jma.go.jp/jp/warn/311_table.html)

○山形県の危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)  
土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html#area=311>  
浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html#area=311>  
洪水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html#area=311>

○山形県の気象情報(気象概況や大雨の見通し)  
[https://www.jma.go.jp/jp/kishooho/311\\_index.html](https://www.jma.go.jp/jp/kishooho/311_index.html)

○東北地方の指定河川洪水予報(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)  
<https://www.jma.go.jp/jp/flood/102.html>

○山形県の土砂災害警戒情報(避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける)  
[https://www.jma.go.jp/jp/dosha/311\\_index.html](https://www.jma.go.jp/jp/dosha/311_index.html)

○最新の気象データ

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/index.html#area=311> (高解像度降水ナウキャスト)

<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/> (レーダーナウキャスト(降水・雷、竜巻))

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/index.html#311> (今後の雨(降水短時間予報))

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre\\_rct/alltable/pre24h00.html#a35](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/alltable/pre24h00.html#a35)  
(降水の状況)

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/alltable/mxwsp00.html#a35](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/alltable/mxwsp00.html#a35)  
(風の状況)

<https://www.jma.go.jp/jp/gms/> (気象衛星画像)

# 【参考資料】5段階の警戒レベルと防災気象情報

警戒 レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報	相当する 警戒 レベル
5	災害がすでに発生しており、命を守るために最善の行動をとる	<b>災害発生情報</b> ※可能な範囲で発令 ・大雨特別警報発表時は、避難勧告等の対象範囲を再度確認  <b>避難指示(緊急)</b> ※緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令	<b>大雨 特別警報</b>	氾濫 発生情報
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>危険度分布の「極めて危険」（濃い紫）出現時には、道路冠水や土砂崩れにより、すでに避難が困難となっているおそれがあり、この状況になる前に避難を完了しておく</li> </ul> <p><b>速やかに避難</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>危険な区域の外の少しでも安全な場所に速やかに避難</li> </ul>	<b>避難勧告</b> <b>第4次防災体制</b> (災害対策本部設置)	<b>土砂災害 警戒情報</b>  <b>高潮 警報</b> ※2	氾濫 危険情報
3	<p><b>土砂災害警戒区域等や 急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、 避難準備が整い次第、避難開始 高齢者等は速やかに避難</b></p>	<b>避難準備・高齢者等避難開始</b> <b>第3次防災体制</b> (避難勧告の発令を判断できる体制)	  <b>大雨警報 洪水警報</b> ※1	氾濫 警戒情報
2	<b>ハザードマップ等で避難行動を確認</b>	<b>第2次防災体制</b> (避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断できる体制)	  <b>大雨警報に 切り替える 可能性が高い 注意報</b>	氾濫 注意情報
1	<b>災害への心構えを高める</b>	<b>第1次防災体制</b> (連絡要員を配置)	  <b>大雨注意報 洪水注意報</b>  <b>早期 注意情報 (警報級の 可能性)</b>	2相当

※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始（警戒レベル3）に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告（警戒レベル4）に相当します。

「避難勧告等に関するガイドライン」（内閣府）に基づき気象庁において作成