気象庁ホームページにおける気象情報の配色に関する設定指針

平成24年5月 気象庁

1. はじめに

気象庁ホームページの気象情報の図表示において、情報を見た際に受ける注意・警戒レベルの印象を各種情報で可能な限り一致させて、注意・警戒の喚起効果を高め、気象情報の適切な利用を推進することを目的に、気象庁ホームページでの図表示において注意・警戒レベルの配色に統一性を持たせるとともに、高齢者等にも配慮した配色として「気象庁ホームページにおける気象情報の配色に関する設定指針」を定める。

2. 配色の方針

気象庁ホームページの気象情報の図表示は、情報内容を色によって区別して表示し、視覚において注意・警戒レベル等を直感的に判別できるようにしている。

本指針では、主に以下の点に配慮して配色を設定している。

- ・警報・注意報及びこれ類する情報の配色を統一する。また、警報のうち特に警戒を要する区分の色(赤紫)を新規に設定する。
- ・数値が高くなるほど危険度が増す情報については、注意・警戒を喚起した いレベルは注意報・警報に相当する色で配色し、このレベルに達しない場合 は危険度が高くないイメージの色(青色系)を配色する。
- ・赤色と緑色の混在を避ける。

3. 配色の設定

(1) 警報・注意報及びこれに類する情報(表1)

- ・警報クラスには赤、注意報クラスには黄色を用いる。
- ・警報のうち、特に警戒を要する区分には、青味がかった赤紫色を用いる。
- ・注意報のうち特に注意を要する区分等、赤と黄色との間をうめる場合には、 橙色を用いる。
- ・"発表なし"(噴火警報・予報では"レベル1 (平常)") については、気象警報・注意報、台風情報 (暴風域に入る確率:分布表示) は灰色 1 (200,200,203)、噴火警報・予報は灰色 2 (242,242,255)、その他は背景色とする。

(2) 数値が高くなるほど危険度が増す情報 (表 2 - 1, 2 - 2, 2 - 3)

- ・注意・警戒を喚起したいレベルを超えるような場合は、注意報・警報に相当する色 (レベルが上がるにつれて黄色・橙色・赤色・赤紫色の順)を用いる。
- ・注意喚起を必要としないレベルでは、危険度が高くないイメージの色(青色系)の濃淡(0に近づくにつれ徐々に薄くする)を用いる。
- ・特に警戒するレベルを示す赤紫色は、危険度が高くないイメージの色の青色と区別するため、赤みがかった赤紫色(注:1項の配色とは異なる)にする。
- ・ 震度や紫外線情報は、区分が多いため、区分数に応じて配色を個別に設定する。

(3) 中間レベルの値が標準的で、それより値が大きくまたは小さくなるほど 注意を促したい情報(表3-1, 3-2, 3-3)

- ・中間値には、わずかに色味のついた白色を用いる。
- ・気温は、値が中間レベルより大きくなるにつれて、黄色、橙色、赤色、赤紫色を用い、値が中間レベルより小さくになるにつれて、青色系の濃淡を用いて濃くしていく。
- ・季節予報は、値が中間レベル(平年)より大きくなる側および小さくなる側 共に同系色の濃淡を濃くしていく。

(4) その他の情報

以下の情報については、個別に配色する。

・アメダス 日照時間

使用する配色						
R	180	255	255	250	185	0
G	0	40	153	245	235	65
В	104	0	0	0	255	255
アメダス 日照時間	1.0	0.8~1.0	0.6~0.8	0.4~0.6	0.2~0.4	0.0~0.2

· 天気分布予報 (天気)

天気分布予報				
(RGB 値)	255,170,0	170,170,170	0,65,255	242,242,255
	晴れ	雲	雨	雪

• 黄砂情報(視程) 実況図

## 7/1 \ht #P (\tau \	•	0	•	0
黄砂情報(視程)	255,40,0	250,245,0	0,65,255	102,204,255
(RGB 値)	2km 未満	2~5km	5∼10km	10km 以上

・情報を塗りつぶしではなく、線の色で表現する情報(例:潮位情報と波浪観測情報)

特に高齢者等にとって線が細いと色が分かりにくいため、可能な限り太い線を用いる。

(5) 背景色 (陸地及び海)

①陸地

- ・緑色もしくは灰色の濃淡(地形等の描写)とする。
- ・警報・注意報及びこれに類する情報(気象警報・注意報及び噴火警報・予報を除く)は、一部の地域への情報発表においても適切に着色が確認できるよう、灰色の濃淡が望ましい。

2海

- ・原則として水色(135,169,210)もしくは濃い青色(59,69,128)とする。
- ・警報・注意報及びこれに類する情報は、一部の地域への情報発表において も適切に着色が確認できるよう、濃い青色が望ましい。
- ・特に津波警報・注意報にあっては、警報・注意報発表領域を線で示すものであり、はっきりと見分けることができるようにするため、濃い青色とする。
- ・実況図と予想図を一連のコンテンツとしている場合は、実況図と予想図の 色を別にする。

4. おわりに

本指針は、気象庁ホームページの気象情報の図表示に使用する配色について、一般の方(高齢者等を含む)の協力を得てアンケート調査及びアイポイントカメラによる実験による評価、並びに下記有識者による評価(助言)を踏まえて策定し、これらの分析・評価等の調査を一般財団法人日本気象協会に委託した。

<有識者(敬称略)>

東京大学 分子細胞生物学研究所 准教授 伊藤 啓工学院大学 准教授 市原 恭代 慶応義塾大学 教授 中野 泰志 横浜国立大学大学院 准教授 岡嶋 克典

大日本印刷株式会社 ソーシャルイノベーション研究所長 亀田 和宏 (国際ユニヴァーサルデザイン協議会 メディアの UD プロジェクト)

表 1 警報・注意報に及びこれに類する情報の配色

	←	斑度 大		警戒」	度 小 →	発表なし	
使用する基本配色							
(RGB 値)	0,0,0	200,0,255	255,40,0	255,170,0	250,245,0	200,200,203	242,242,255
気象警報注意報		土砂災害警戒情報	警報		注意報	発表なし	
		(黒との縞)					
台風情報(経路図)			暴風域		強風域		
台風情報(暴風域に入る確率)		70~100%	30~70%		5~30%		
時間変化							
台風情報(暴風域に入る確率)					発表中	発表なし	
分布表示							
海上警報		台風警報	暴風警報	強風警報	風警報		
指定河川洪水予報	はん濫発生		はん濫危険・警戒		はん濫注意		
津波警報·注意報		津波警報(大津波)	津波警報(津波)		津波注意報		
		(幅2倍)					
噴火警報·予報		レベル 5	レベル 4	レベル 3	レベル 2		レベル 1
(噴火警戒レベル導入火山)		避難	避難準備	入山規制	火口周辺規制		平常
噴火警報·予報		居住地域		入山危険	火口周辺危険		平常
(噴火警戒レベル未導入火山)		厳重警戒					
噴火警報・予報(海底火山)				周辺海域警戒			平常
レーダー・ナウキャスト(雷)		活動度4	活動度3	活動度2	活動度1		
レーダー・ナウキャスト(竜巻)			発生確度2		発生確度1		

表2-1 数値が高くなるほど危険度が増す情報の配色(震度・紫外線情報以外の情報)

	使用する基本配色								
	(RGB 値)	180 ,0 ,104	255,40,0	255,153,0	250,245,0	0,65,255	33,140,255	160,210,255	242,242,255
降水量	解析雨量・降水短時間予報 レーダー・ナウキャスト アメダス(mm/h)	80 以上	50~80	30~50	20~30	10~20	5~10	1~5	0~1
	天気分布予報(mm/3h)					10 以上	5~10	1~5	
降雪	アメダス	200 以上	150~200	100~150	100~50	20~50	5~20	5 以下	
·積雪	天気分布予報					6以上	3~6	3 未満	
	アメダス	25 以上	20~25	15~20	10~15	5~10			0~5
風速	時系列予報				10 以上	6~9		3~5	0~2
	ウィンドプロファイラ	50 以上	40~50	30~40	20~30	10~20		0~10	0

表2-2 数値が高くなるほど危険度が増す情報の配色(震度)

使用する基本配色 (RGB 値)	180 ,0 ,104	165,0,33	255,40,0	255,153,0	255,230,0	250,230,150	0,65,255	0,170,255	242,242,255
震度	震度7	震度6強	震度6弱	震度5強	震度5弱	震度4	震度3	震度2	震度1

表2-3 数値が高くなるほど危険度が増す情報の配色(紫外線情報)

使用する基本配色														
R	204	204	181	165	255	250	255	255	250	250	255	153	217	255
G	0	0	0	0	20	90	140	200	245	250	255	203	217	255
В	204	160	91	33	0	0	0	0	0	150	190	255	255	255
华 2	13+	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
<u>糸クトルネマ゙ 月</u> 粒	紫外線情報		, \	j		,١	強	じノ		中程度			低い	

表3-1 中間レベルの値は標準的で、値が大きくまたは小さくなるほど注意を促したい情報

使用する基本配色										
R	180	255	255	250	255	255	185	0	0	0
G	0	40	153	245	255	255	235	150	65	32
В	104	0	0	0	150	240	255	255	255	128
アメダス 気温	35~	30~35	25~30	20~25	15~20	10~15	5~10	0~5	-5~0	~-5
天気分布予報 気温	35~	30~35	25~30	20~24	15~19	10~14	5~9	0~4	-5~-1	~-5

表3-2 中間レベルの値は標準的で、値が大きくまたは小さくなるほど注意を促したい情報(季節予報)

←平年より高い・多い

平年より低い・少ない→

		1 1 0 7 7 1	1· >·					, , , ,	1-A· > 0	•	
平均気温(%) (RGB 値)	145, 0, 83	255, 26, 26	255,153, 0	255, 240, 0	255,240,180	255,255,240	200,255,255	70,255,255	0,126,255	33,33,255	0,0,112
降水量(%) (RGB 値)	0,38,38	0,77,64	0,153,128	31,204,175	73,243,214	255,255,240	255,229,191	255,200,70	245,120,15	120,55,5	60,30,5
日照時間(%) (RGB 値)	145,0,83	255,26,26	255,153,0	255,240,0	255,240,180	255,255,240	238,238,255	206,210,243	69,74,119	36,36,80	0,0,56
降雪量(%) (RGB 値)	0,0,112	33,33,255	0,126,255	0,191,255	153,238,255	255,255,240	255,230,220	255,200,70	245,120,15	120,55,5	60,30,5

表3-3 中間レベルの値は標準的で、値が大きくまたは小さくなるほど注意を促したい情報 (異常天候早期警戒情報)

平均気温			
(RGB 値)	255,40,0	255,255,230	0,65,255
	高温の確率 30%以上	特徴なし	低温の確率 30%以上