

現在

警戒レベル相当情報	指定河川洪水予報	洪水	大雨浸水	土砂災害	高潮
5	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までに危険な場所から かならず避難！＞					
4	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	氾濫警戒情報	洪水警報	大雨警報(浸水害)	大雨警報(土砂災害)	(警報に切り替える可能性の高い) 高潮注意報
2	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報		高潮注意報
1	早期注意情報				

- × 情報名称がバラバラ
- × 空欄のところに情報が無い
- × 同じ情報が別の対象災害を兼ねている...など

**情報名称だけでは
とるべき行動がわかりにくい**

令和8年
出水期
から

今後

警戒レベル相当情報	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
	1級河川などの大河川の氾濫	低地の浸水や大河川以外の氾濫	急傾斜地のがけ崩れや土石流	海水面上昇や波のうちあげによる浸水
5	レベル5 氾濫 特別警報	レベル5 大雨 特別警報	レベル5 土砂災害 特別警報	レベル5 高潮 特別警報
＜警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！＞				
4	レベル4 氾濫 危険警報	レベル4 大雨 危険警報	レベル4 土砂災害 危険警報	レベル4 高潮 危険警報
3	レベル3 氾濫 警報	レベル3 大雨 警報	レベル3 土砂災害 警報	レベル3 高潮 警報
2	レベル2 氾濫 注意報	レベル2 大雨 注意報	レベル2 土砂災害 注意報	レベル2 高潮 注意報
1	早期注意情報			

- 情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表
- 警戒レベル4相当の情報として危険警報を新設

情報と対応する防災行動との関係が明確になり、

レベルの数字で、とるべき行動が分かる！

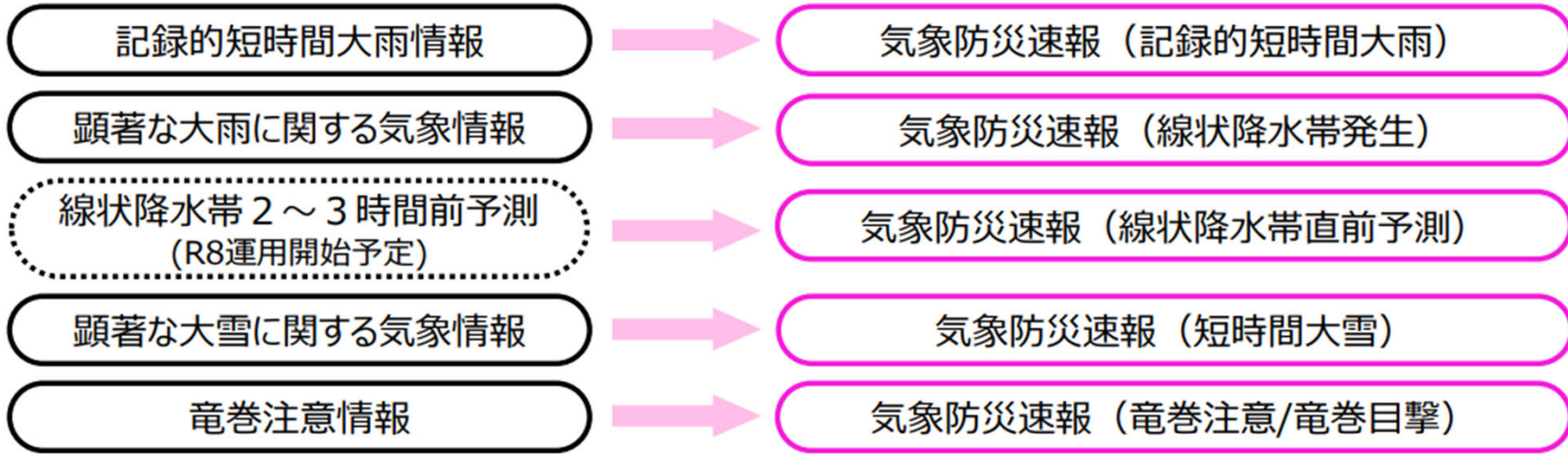


- 「**気象防災速報**」と「**気象解説情報**」の大きく2つのカテゴリーに分類して発表。
- 線状降水帯の発生や、記録的な短時間大雨など、顕著現象が発生または発生しつつある場合にその旨を、「気象防災速報」として速報的に伝える。

極端な現象を速報的に伝える情報・・・「気象防災速報」

現状

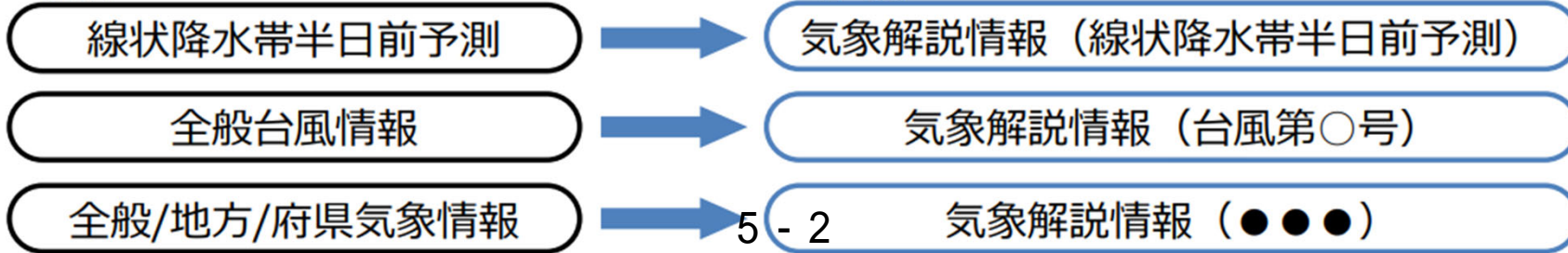
整理後



網羅的に解説する情報・・・「気象解説情報」

現状

整理後





- **早期注意情報**（警戒レベル1）は、**5日先までの警報級の現象の可能性**を発表
- **時系列情報**は、警報・注意報に先立って、**翌日までの気象状況の見通し**を、毎日4回発表

早期注意情報（警報級の可能性）

	1日	2日			3日		4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24		
大雨	-	[中]	[高]	[中]	-	-	-	-	-
土砂災害	-	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-

明後日までを対象とした情報について、現行では大雨に含まれる土砂災害の警報級の可能性を切り分けて発表するとともに、現行よりも情報の時間幅を細分化。

時系列情報（明日までの警報等の見通し）

全国の時系列情報（明日までの警報等の見通し）											
2025年02月17日17時00分発表											
北海道地方	17日				18日				19日	備考・関連する現象	
	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18			18-21
1時間最大雨量 (mm)	100	100	50	50	30	10	10	10	10		
2.4時間最大雨量 (mm)	100		100								
大雨	■	■	■	■	■	■					
土砂災害	■	■	■	■	■	■					
暴風 (m/s)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
6時間最大降雪量 (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4時間最大降雪量 (cm)	0		0								
大雪	■	■	■	■	■	■					
波浪 (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
高潮 潮位 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
雷											
融雪											
濃霧											
着氷											
着雪											
乾燥 最小湿度 (%)	35					35				35	
なだれ											
低温											
霜											

 災害切迫	特別警報基準を超えると予想される時間帯
 危険	危険警報基準を超えると予想される時間帯 (土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯)
 警戒	警報基準を超えると予想される時間帯 (土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯)
 注意	注意報基準を超えると予想される時間帯 (高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯)

- 大雨に関する情報の危険度表示を追加。
- 防災担当者向けに河川の外水氾濫と内水氾濫のどちらの危険度が高まっているかが一目で分かるように、浸水キキクルと洪水キキクル（流路）の重ねあわせ表示も追加。

