

ハレックス オンライン無料セミナー (2026.1ver)



令和8年5月下旬から気象警報などが変わります！



新たな防災気象情報について 気象予報士によるポイント解説

株式会社ハレックス
講師：八尾 幸藏
(気象予報士)

司会：小川 莉奈



こちらの情報は、気象庁から令和7年12月16日に発表されました「新たな防災気象情報について」に基づき作成しております。詳細は、気象庁のホームページをご確認ください。

新たな防災気象情報について(令和8年～)

**令和8年5月下旬(予定)より
気象の警報などが大きく変わります**

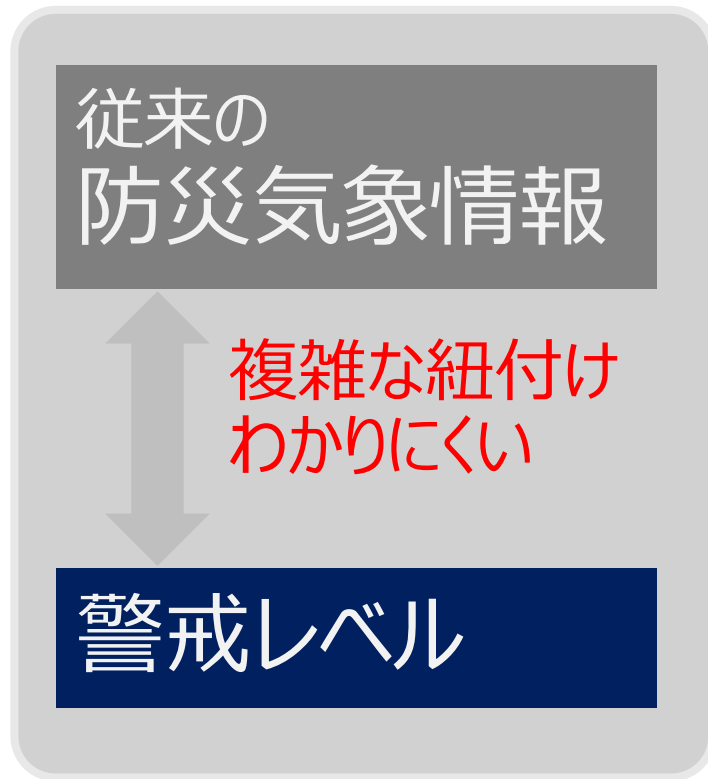
	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル 1	早期注意情報			

出典：気象庁HP
[新たな防災気象情報について\(令和8年～\)](#)

1. 防災気象情報の何がどう変わるのか？がわかる
2. 防災気象情報が変わることによるメリットがわかる
3. 今後の対応準備についてイメージをつかめる

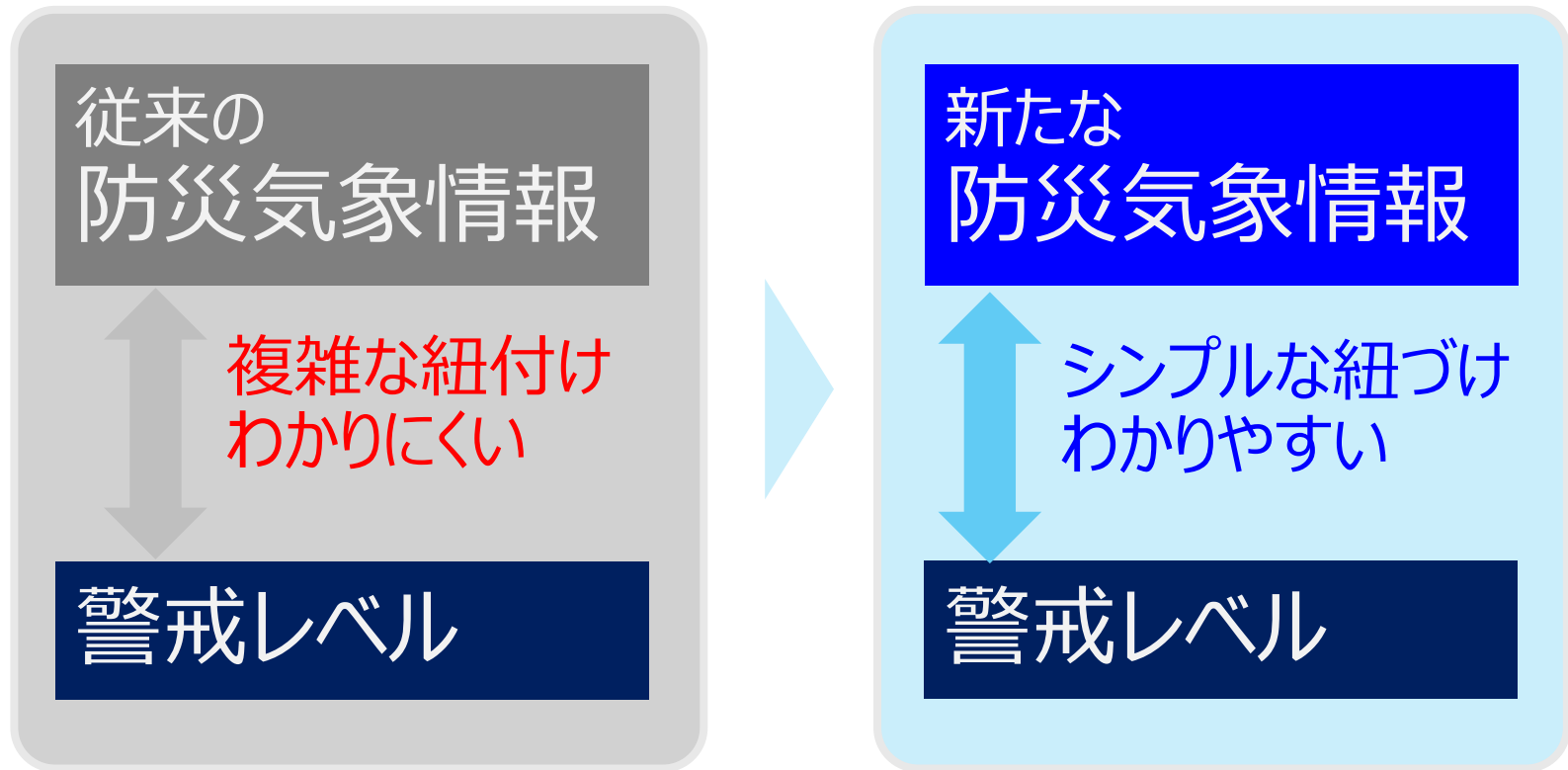


「新たな防災気象情報の運用」 令和8年5月下旬（予定）運用開始



「新たな防災気象情報の運用」

令和8年5月下旬（予定）運用開始



ところで、防災気象情報とは？

国（気象庁など）や自治体などから
災害への警戒を呼び掛けるため、段階的に発表される情報で、
特別警報・警報・注意報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報
等があります。

ところで、防災気象情報とは？

国（気象庁など）や自治体などから
災害への警戒を呼び掛けるため、段階的に発表される情報で、
特別警報・警報・注意報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報
等があります。

ところで、警戒レベルとは？

災害発生危険度と、とるべき避難行動を、住民の方々が直感的に
理解するための情報です。

新たな防災気象情報について

	河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流	高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	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	命の危険 直ちに安全確保！
<警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！>					
警戒レベル 4相当	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	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 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	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める



- ▣ 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます。
- ▣ 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります（特別警報の新設など）
- ▣ 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます。

新たな防災気象情報

現状

レベル	洪水等に関する情報			土砂災害	高潮害
	指定河川 洪水予報	洪水害	大雨 浸水害		
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)	高潮発生情報
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相当	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)	高潮警報に 切り替える 可能性に言及する 高潮注意報
2相当	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報 (浸水害)	大雨注意報 (土砂災害)	高潮注意報



令和8年5月から

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル 5相当	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相当	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
警戒レベル 3相当	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
警戒レベル 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
警戒レベル 1	早期注意情報			

新しい防災気象情報

現行の情報	洪水	大雨		高潮	大雪	風雪	強風	波浪	濃霧	雷	乾燥	なだれ	着氷	融雪	霜	低温
		浸水	土砂													
特別警報		●	●	●	●	●	●	●								
			▲													
警報	●	●	●	●	●	●	●	●								
注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



※ 風雪：風雪注意報、暴風雪警報、暴風雪特別警報 強風：強風注意報、暴風警報、暴風特別警報

新たな情報	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮	大雪	風雪	強風	波浪	濃霧	雷	乾燥	なだれ	着氷	融雪	霜	低温
危険警報	●	●	●	●												
警報	●	●	●	●	●	●	●	●								
注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

変更なし



防災気象情報

河川氾濫・大雨浸水に関する情報のポイント

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	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	命の危険 直ちに安全確保!
<p style="color: purple;"><警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難! ></p>					
警戒レベル 4相当	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	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 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	避難行動を確認 (避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	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	命の危険 直ちに安全確保!
<警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難! >					
警戒レベル 4相当	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	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 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	避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	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	命の危険 直ちに安全確保!
- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難! > -					
警戒レベル 4相当	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	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 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	避難行動を確認 (避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める



洪水予報河川

水位周知河川

その他の河川



洪水予報河川

流域面積が大きい河川で洪水により、国民経済上重大な損害を生ずる恐れがあるものとして指定した河川。

水位周知河川

その他の河川



洪水予報河川

流域面積が大きい河川で洪水により、国民経済上重大な損害を生ずる恐れがあるものとして指定した河川。

水位周知河川

洪水予報河川以外で、洪水により国民経済上、重大または相当な損害が生じる恐れのある河川。
避難判断水位を定め、その到達を知らせる。

その他の河川



洪水予報河川

流域面積が大きい河川で洪水により、国民経済上重大な損害を生ずる恐れがあるものとして指定した河川。

水位周知河川

洪水予報河川以外で、洪水により国民経済上、重大または相当な損害が生じる恐れのある河川。
避難判断水位を定め、その到達を知らせる。

その他の河川

洪水予報河川、水位周知河川に該当しない、
およそ20,000本の中小河川。



洪水予報河川

河川氾濫に関する情報

水位周知河川

大雨（浸水害）に関する情報

その他の河川

警戒レベル

レベル5
相当

レベル4
相当

レベル3
相当

レベル2

大雨（浸水害）に関する情報

レベル5 大雨特別警報
[内水氾濫]
[洪水予報河川以外の外水氾濫]

レベル4 大雨危険警報
[内水氾濫]
[洪水予報河川以外の外水氾濫]

レベル3 大雨警報
[内水氾濫]
[洪水予報河川以外の外水氾濫]

レベル2 大雨注意報
[内水氾濫]
[洪水予報河川以外の外水氾濫]

河川氾濫に関する情報

レベル5 氾濫特別警報
洪水予報河川のみが対象
洪水予報河川外河川は大雨（浸水害）に関する情報へ

レベル4 氾濫危険警報
洪水予報河川のみが対象
洪水予報河川外河川は大雨（浸水害）に関する情報へ

レベル3 氾濫警報
洪水予報河川のみが対象
洪水予報河川外河川は大雨（浸水害）に関する情報へ

レベル2 氾濫注意報
洪水予報河川のみが対象
洪水予報河川外河川は大雨（浸水害）に関する情報へ

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

現状

分類	洪水等に関する情報			
	洪水予報河川	水位周知河川		その他の河川
河川数	429河川	1,774河川		約20,000河川
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	洪水警報・注意報	洪水警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	市町村ごと

大雨浸水に関する情報
-
大雨特別警報・警報・注意報
気象台
市町村ごと

新たな防災気象情報

分類	河川氾濫に関する情報	大雨浸水に関する情報		
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川・大雨浸水	
河川数	429河川	1,774河川	-	
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	大雨特別警報・危険警報・警報・注意報	
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	

キキクル	「洪水」キキクルで発表
------	-------------

「浸水」キキクルで発表

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

現状

分類	洪水等に関する情報		
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川
河川数	429河川	1,774河川	約20,000河川
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	洪水警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと

大雨浸水に関する情報
-
大雨特別警報・警報・注意報
気象台
市町村ごと

新たな防災気象情報

分類	河川氾濫に関する情報	大雨浸水に関する情報	
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川・大雨浸水
河川数	429河川	1,774河川	-
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	大雨特別警報・危険警報・警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと

キキクル	「洪水」キキクルで発表
------	-------------

「浸水」キキクルで発表

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

現状

分類	洪水等に関する情報			
	洪水予報河川	水位周知河川		その他の河川
河川数	429河川	1,774河川		約20,000河川
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	洪水警報・注意報	洪水警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	市町村ごと

大雨浸水に関する情報
-
大雨特別警報・警報・注意報
気象台
市町村ごと

新たな防災気象情報

分類	河川氾濫に関する情報	大雨浸水に関する情報		
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川・大雨浸水	
河川数	429河川	1,774河川	-	
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	大雨特別警報・危険警報・警報・注意報	
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	

キキクル	「洪水」キキクルで発表
------	-------------

「浸水」キキクルで発表

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

現状

分類	洪水等に関する情報			
	洪水予報河川	水位周知河川		その他の河川
河川数	429河川	1,774河川		約20,000河川
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	洪水警報・注意報	洪水警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	市町村ごと

大雨浸水に関する情報
-
大雨特別警報・警報・注意報
気象台
市町村ごと

新たな防災気象情報

分類	河川氾濫に関する情報	大雨浸水に関する情報		
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川・大雨浸水	
河川数	429河川	1,774河川	-	
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	大雨特別警報・危険警報・警報・注意報	
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	

キキクル 「洪水」キキクルで発表

「浸水」キキクルで発表



河川氾濫に関する情報

- 洪水予報河川のみを対象とした河川ごとの情報とし、これを一般向けの警報扱いとする。
- これまでの気象台による市町村ごとの洪水警報・注意報の発表は行わない。

河川氾濫・大雨浸水に関する情報

現状

分類	洪水等に関する情報			
	洪水予報河川	水位周知河川		その他の河川
河川数	429河川	1,774河川		約20,000河川
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	洪水警報・注意報	洪水警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	市町村ごと

大雨浸水に関する情報
-
大雨特別警報・警報・注意報
気象台
市町村ごと

新たな防災気象情報

分類	河川氾濫に関する情報	大雨浸水に関する情報	
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川・大雨浸水
河川数	429河川	1,774河川	-
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	大雨特別警報・危険警報・警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと

キキクル 「洪水」キキクルで発表

「浸水」キキクルで発表



- 洪水警報・注意報は運用せず、「外水氾濫、内水氾濫を含めた大雨浸水に関する情報」へ
- 水位情報は、これまでどおり。警戒レベルとの関係は変更なし

河川氾濫・大雨浸水に関する情報



現状

分類	洪水等に関する情報			
	洪水予報河川	水位周知河川		その他の河川
河川数	429河川	1,774河川		約20,000河川
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	洪水警報・注意報	洪水警報・注意報
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	市町村ごと

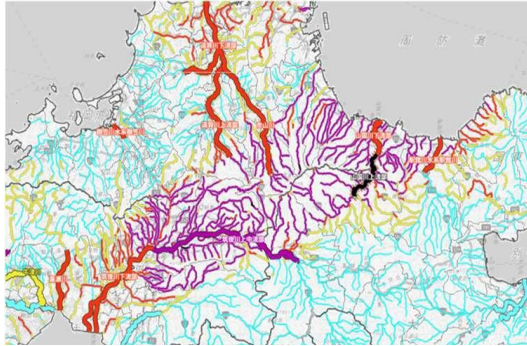
大雨浸水に関する情報
-
大雨特別警報・警報・注意報
気象台
市町村ごと

新たな防災気象情報

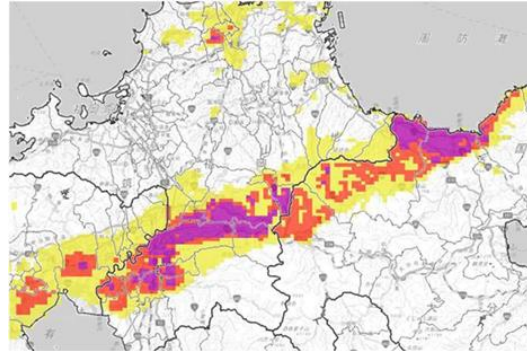
分類	河川氾濫に関する情報	大雨浸水に関する情報		
	洪水予報河川	水位周知河川	その他の河川・大雨浸水	
河川数	429河川	1,774河川	-	
情報名	指定河川洪水予報	水位到達情報	大雨特別警報・危険警報・警報・注意報	
発表主体	河川事務所・気象台	河川事務所	気象台	
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと	

キキクル	「洪水」キキクルで発表	「浸水」キキクルで発表
------	-------------	-------------

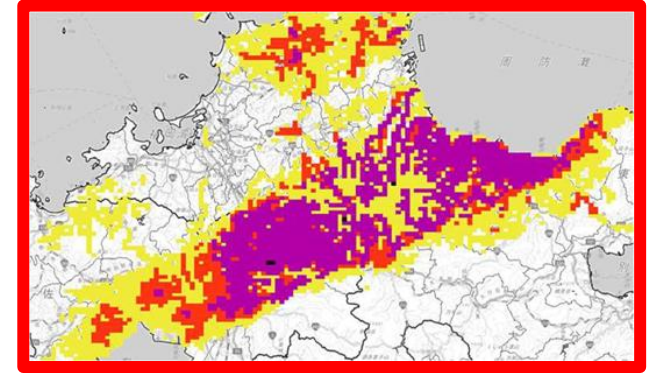
洪水キキクル



浸水キキクル



大雨キキクル (イメージ)



POINT

大雨キキクル：洪水キキクルと浸水キキクルを重ね合わせ表示
→新たに用意

分類		警報等	発表単位	指数対応	洪水 キキクル	浸水 キキクル	大雨 キキクル
洪水予報河川	外水氾濫	氾濫	河川ごと	流域	○		
水位周知河川	外水氾濫	大雨 浸水	市町村 ごと	流域	○		○
その他の河川				表面		○	
内水氾濫						○	

- **流域雨量指数**：河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標
- **表面雨量指数**：短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標

- ▣ 河川氾濫等に関する情報は、洪水予報河川のみを対象とした河川ごとの情報とし、河川ごとに氾濫警報、氾濫危険警報等が発表
- ▣ 内水氾濫及び水位周知河川、その他の河川の外水氾濫は、市町村ごとに大雨警報、大雨危険警報等が発表
- ▣ 水位周知河川の氾濫危険情報等のレベル毎の水位の情報は、警戒レベルとの関係を含めてこれまで通りの運用とし、洪水予報河川への移行を促進する。

防災気象情報

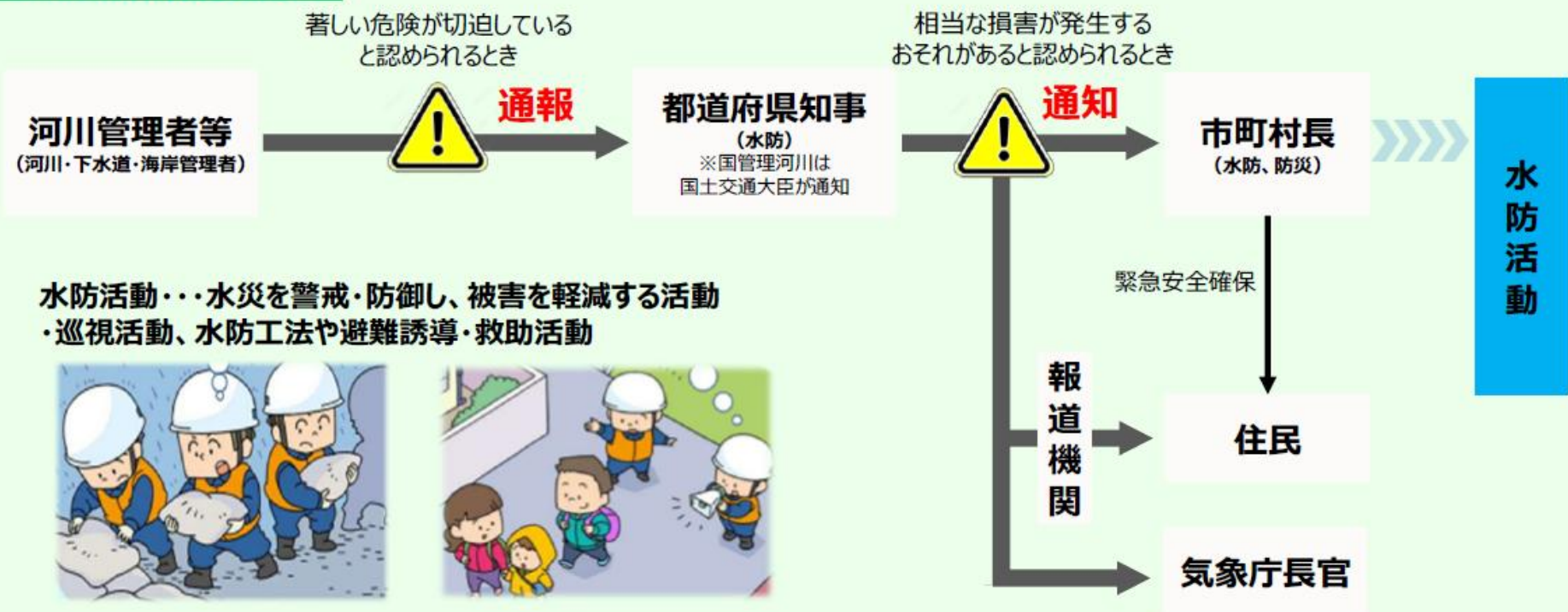
洪水に係る警戒レベル 5 相当情報の運用体制の強化

洪水に係る警戒レベル5相当情報の運用体制強化

■**氾濫による危険の切迫**を認める場合に都道府県知事へ**通報する制度を創設**

氾濫による著しい危険が切迫した状態にあることを、**河川管理者等**が水防事務を担う**都道府県知事等**に**プッシュ型で通報**し、通報を受けた都道府県知事が、水防関係者に通知を行うことで、**市町村長等**による**迅速な緊急安全確保措置の指示**やその他の**的確な水防活動**に繋げる。

新たな通報制度の概要



防災気象情報

土砂災害に関する情報のポイント

<現状>

発表指標		60分雨量（解析・予測） 土壌雨量指数（解析・予測）	土壌雨量指数（解析・予測）
情報名称	5		大雨特別警報（土砂災害）
	4	土砂災害警戒情報	
	3		大雨警報（土砂災害）
	2		大雨注意報
	1		早期注意情報

<改善後>

発表指標		60分雨量（解析・予測） 土壌雨量指数（解析・予測）
情報名称	5	レベル5 土砂災害特別警報
	4	レベル4 土砂災害危険警報
	3	レベル3 土砂災害警報
	2	レベル2 土砂災害注意報
	1	早期注意情報



レベル4 相当情報は、警報等とは別系統で、情報名称も「土砂災害警戒情報」となっていたましたが、今後は、「レベル4 土砂災害危険警報」として発表

土砂災害に関する情報



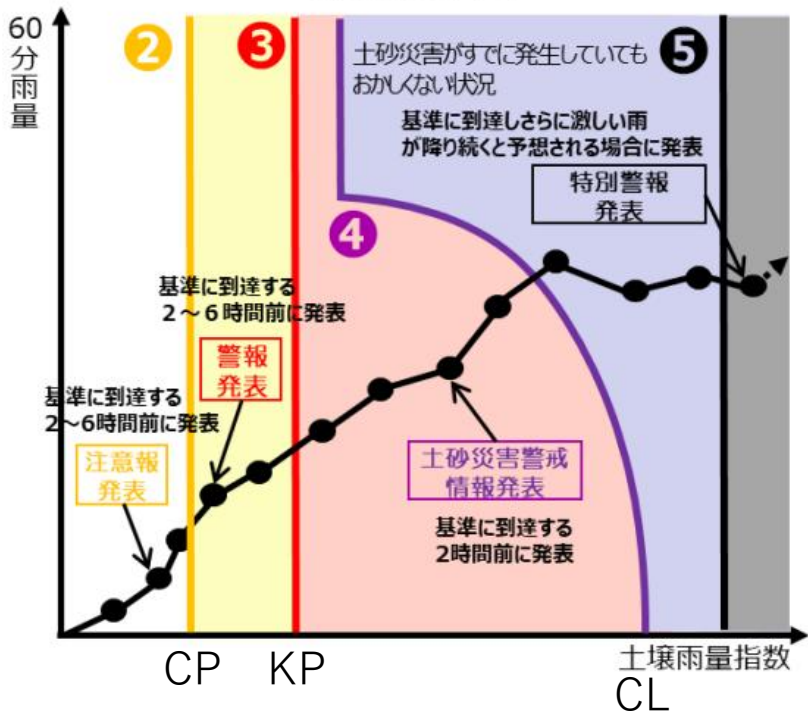
土砂災害発生の確度に応じて段階的に発表する情報とするため、各情報の発表基準に用いる指標を「土壌雨量指数」と「60分雨量」の2種類に統一する。

内閣府 警戒レベル		現行の警報注意報	体系整理後の警報注意報
レベル5相当	情報名 発表基準	大雨特別警報（土砂災害） 土壌雨量指数	土砂災害特別警報 土壌雨量指数 + 60分雨量
レベル4相当	情報名 発表基準	土砂災害警戒情報 土壌雨量指数 + 60分雨量	土砂災害危険警報 土壌雨量指数 + 60分雨量
レベル3相当	情報名 発表基準	大雨警報（土砂災害） 土壌雨量指数	土砂災害警報 土壌雨量指数 + 60分雨量
レベル2相当	情報名 発表基準	大雨注意報（土砂災害） 土壌雨量指数	土砂災害注意報 土壌雨量指数 + 60分雨量

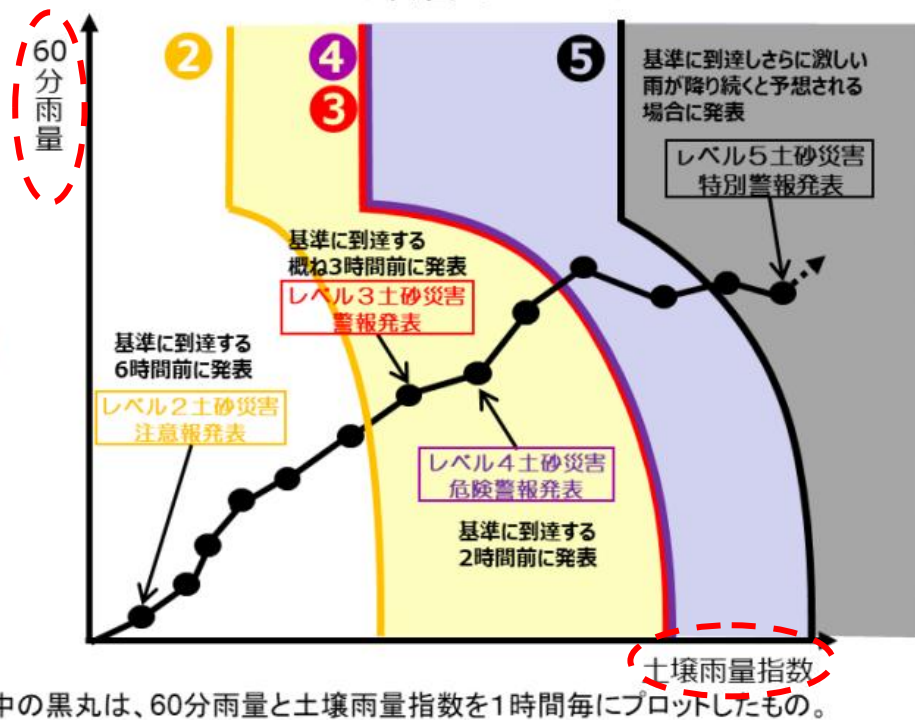
土砂災害に関する情報

土砂災害に関する情報の発表基準

＜現行基準＞



＜改善イメージ＞



※図中の黒丸は、60分雨量と土壌雨量指数を1時間毎にプロットしたもの。

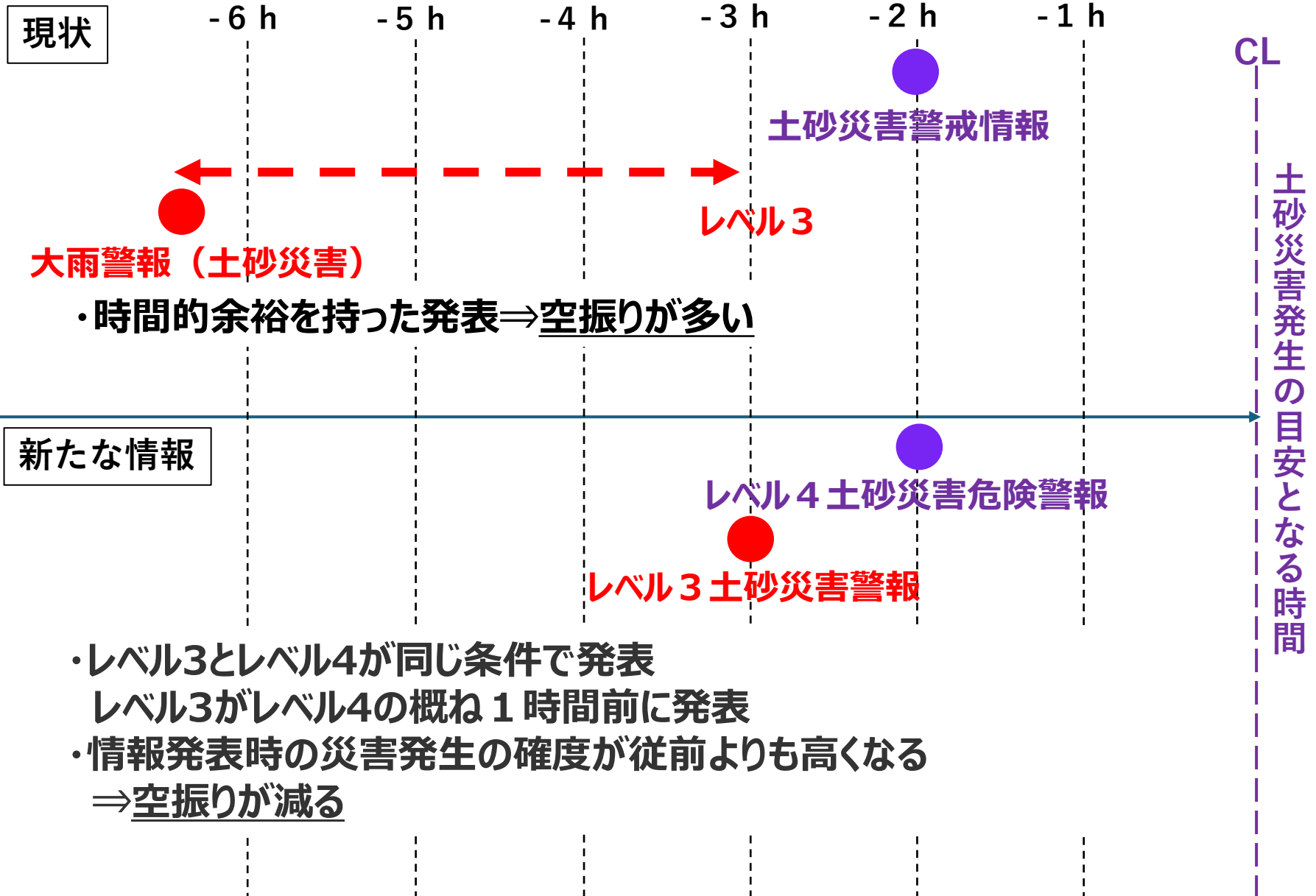
CL : Critical Line
 KP : 警報 Point
 CP : 注意報 Point



- ①レベル3相当情報：4相当情報の基準に到達する「概ね3時間前」※に発表
 ※ 4～6時間先にレベル4基準に到達すると予想が可能な場合にも発表
- ②レベル4相当情報：4相当情報基準に到達する「2時間前」に発表（従来と同じ）
 →基準値の検証を継続的に実施し、適宜発表基準設定の改善を図る。

土砂災害に関する情報

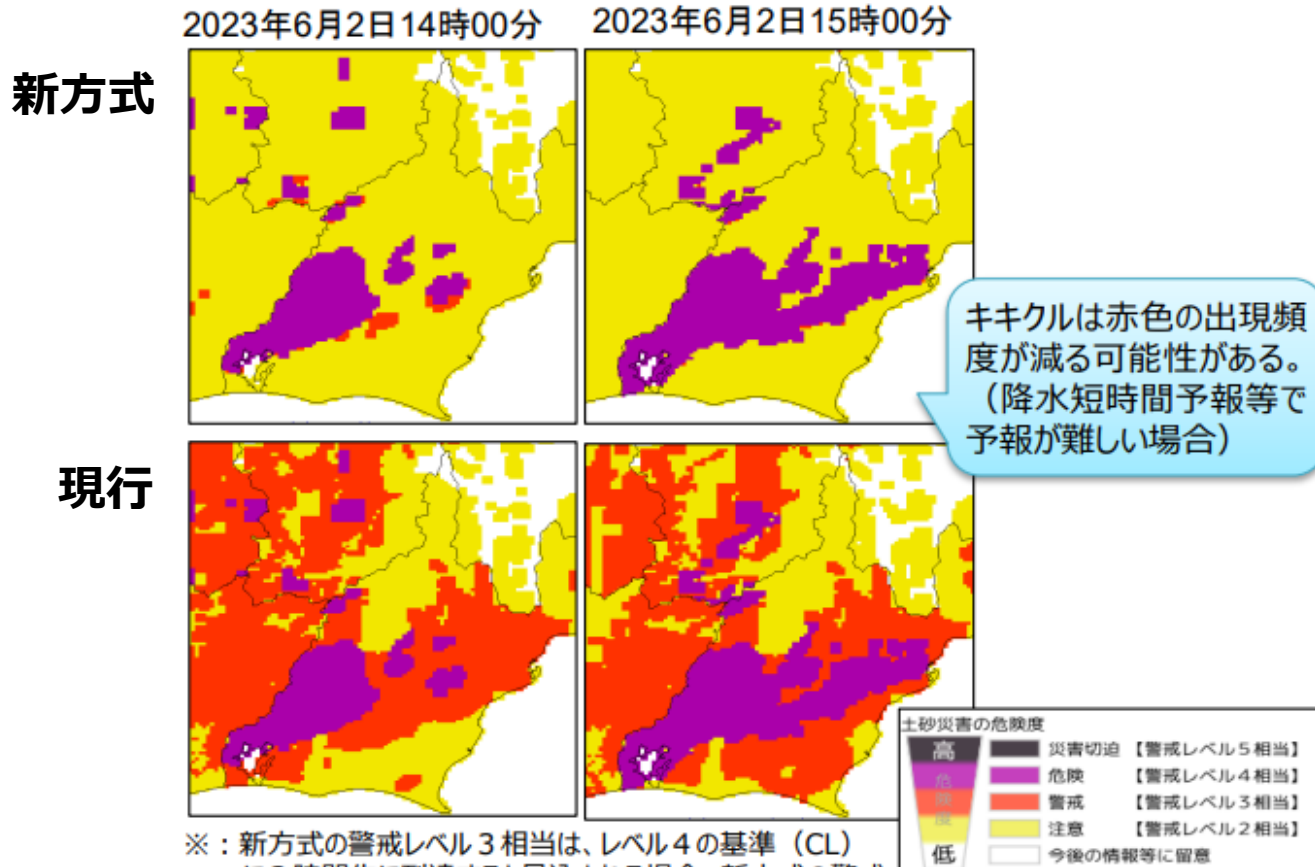
イメージ



- ・レベル3とレベル4が同じ条件で発表
レベル3がレベル4の概ね 1 時間前に発表
- ・情報発表時の災害発生の確度が従前よりも高くなる
⇒空振りが減る

土砂災害に関する情報（レベル3 運用変更）

- レベル3 土砂災害警報発表からレベル4 土砂災害危険警報発表までの時間が短くなる事例や、レベル3 土砂災害警報を経ずにレベル4 土砂災害危険警報を発表する事例が増える可能性
- キキクルは赤色の出現頻度が減少
- このような情報になることに留意いただき、時系列情報や早期注意情報などをあわせて確認し、状況を把握いただくことが有効



※：新方式の警戒レベル3相当は、レベル4の基準（CL）に3時間先に到達すると見込まれる場合、新方式の警戒レベル2、4及び5相当は現行から変更なしとして算出



防災気象情報

高潮に関する情報

高潮に関する情報

発表者		都道府県	気象台
発表指標		潮位（実況）	潮位（実況・予測）
情報名称	5	高潮氾濫発生情報	
	4		高潮特別警報 高潮警報
	3		警報に切り替える可能性が高い 高潮注意報
	2		高潮注意報
	1		早期注意情報

- 特別警報と警報が同じ警戒レベル 4 相当
- 高潮注意報が警戒レベル 2 と警戒レベル 3 相当に分かれる
- 都道府県と気象台が発表する情報が混在
- 高潮による浸水は、沿岸に打ち寄せる波によっても生じるが、この効果が考慮されていない

高潮に関する情報

発表者	都道府県	气象台
発表指標	潮位（実況）	潮位（実況・予測）
情報名称	5	高潮氾濫発生情報
	4	高潮特別警報 高潮警報
	3	警報に切り替える可能性が高い 高潮注意報
	2	高潮注意報
	1	早期注意情報



- 高潮特別警報は発表基準を変更して警戒レベル5相当情報として運用
- 浸水被害のおそれがある状況からリードタイムをとって発表する運用
- 国土交通大臣が新たに指定した海岸波の打上げの効果も加味した情報に高度化する。



情報名称	発表タイミング	住民がとるべき行動
レベル5 高潮特別警報	浸水がすでに発生 or 切迫	ただちに安全確保の行動を
レベル4 高潮危険警報	浸水被害のおそれがある状況となる約6時間前までに発表	浸水想定区域など、高潮による浸水被害のおそれのある場所にいる者は全員安全な場所に避難
レベル3 高潮警報	浸水被害のおそれがある状況となる約12時間前までに発表	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
レベル2 高潮注意報	浸水被害のおそれがある状況となる約18時間前までに発表	避難行動を確認（避難場所やルート、時期など）
早期注意情報	5日先までにレベル4相当の現象が予想される場合に「高」「中」の2段階で発表	災害への心構えを高める



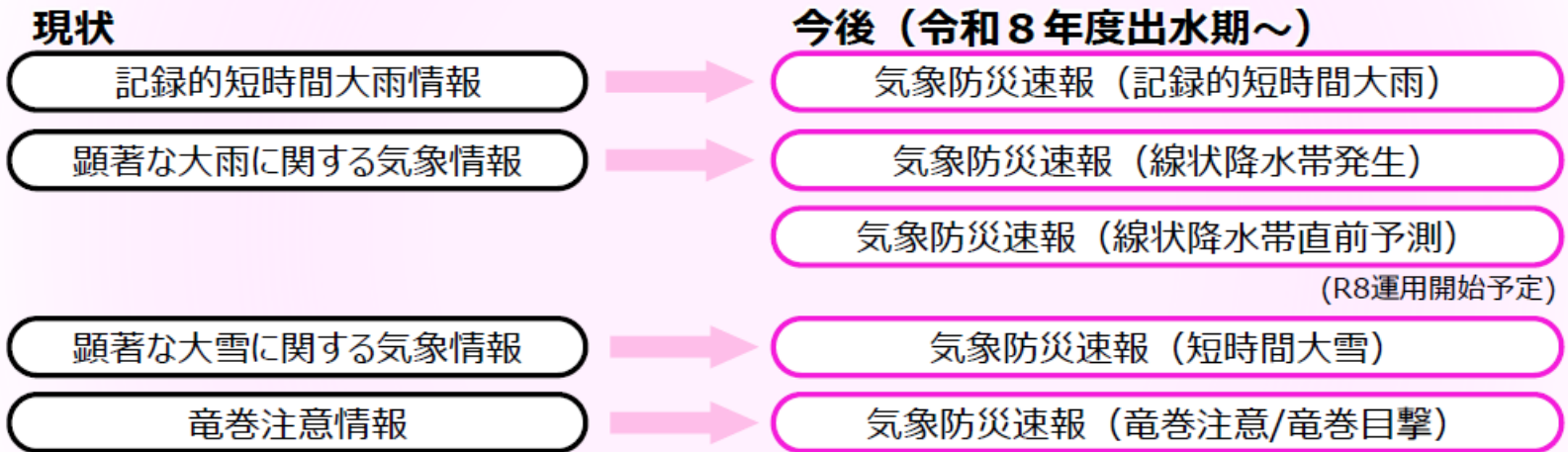
防災気象情報

気象防災速報・気象解説情報

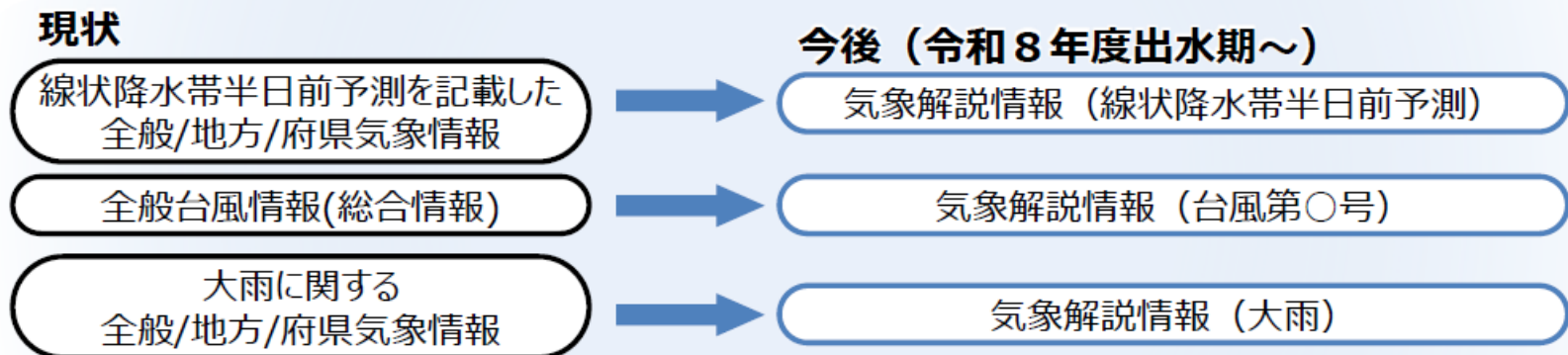
気象防災速報・気象解説情報

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表。

気象防災速報 …… 極端な現象を速報的に伝える情報 (府県単位でのみ発表)



気象解説情報 …… 現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報 (全国・地方・府県単位で発表)



防災気象情報

本日のまとめ

主な変更点

河川氾濫・大雨

- **洪水予報河川**では、新設する河川氾濫の特別警報を**レベル5 氾濫特別警報**とし、（発表には、河川管理者の氾濫通報を活用）
- **水位周知河川**では、これまでの水位情報による氾濫危険情報等の発表を続けつつ、**氾濫通報に基づく氾濫発生情報の充実**を図る。
- **洪水警報**は、運用せず、**大雨の予報・警報と一体化**（レベル4 大雨危険警報を新設）

土砂災害

- 警戒レベル4相当は、現在の**土砂災害警戒情報**から**レベル4 土砂災害危険警報**に変更。
- **レベル3 土砂災害警報**は、3時間先※に**レベル4 土砂災害危険警報の基準に達すると予想される場合に発表**

※4～6時間先にレベル4基準に到達すると予想が可能な場合にも発表

高潮

- レベルに合わせた**名称変更**。
- **気象庁**の潮位予測、**国土交通省**の波の打上げ高予測、**都道府県**の集約する地形情報等を結集し、国土交通大臣が**指定する海岸**について、**三者で共同して予報・警報**を実施
- **氾濫通報に基づく氾濫発生情報の充実**を図る。

共通

- **情報名称にレベルの数字**をつけて発表。
- レベル2では「注意報」、レベル3では「警報」と**統一感を持った名称**へ。

自治体防災担当者のメリット☆ ㊦

→防災業務がスムーズに

①避難情報の判断が容易に

- 新たな情報により、自治体が発令する避難情報の判断が容易に

②情報の精度向上

- 土砂災害に関する情報の発表基準が改善され、自治体の防災対応が強化

③迅速な情報整理と伝達

- 統一的な情報名称で迅速な情報整理と伝達が可能に

住民のメリット☆≡

→避難行動への移行がスムーズに

①直感的な理解

- ▣警戒レベルが分かり易くなり、適切な避難行動を促進

②情報の整理

- ▣統一された情報名称で迅速に状況を把握

受け手の立場に立ったシンプルで分かり易い防災気象情報 →令和8年5月下旬（予定）から運用開始

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	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	命の危険 直ちに安全確保！
<警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！>					
警戒レベル 4相当	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	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 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	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

ご清聴ありがとうございました。
アンケート回答へのご協力をよろしくお願いいたします。

何かございましたら、弊社にご用命ください
株式会社ハレックス 03-5420-4311

