

危機管理連絡課長会議

令和6年7月3日（水）

16:00～

防災危機管理センター
5階大会議室

次 第

1. 挨拶

2. 議題

- ・ 今後の気象予測について
- ・ 大雨への備えについて

3. その他

梅雨前線による大雨について (7月3日から6日にかけて)

令和6年7月3日 (水)

富山地方気象台

本日の説明について

富山県では、今週は、梅雨前線の影響により、大雨となるおそれがあります。

- 3日夜遅くから4日にかけて、前線が北陸地方を南下するため、警報級の大雨となるおそれがあります。
- 5日から6日にかけては、再び梅雨前線の活動が活発となる見込みです。大雨となる日が続くため、土砂災害の危険度が高まるおそれがあります。

県内自治体や防災機関には、早めの防災体制を執っていただき、報道機関には、富山地方気象台の持つ危機感を、住民の皆さんにお伝えする旨、お願いいたします。

防災時系列

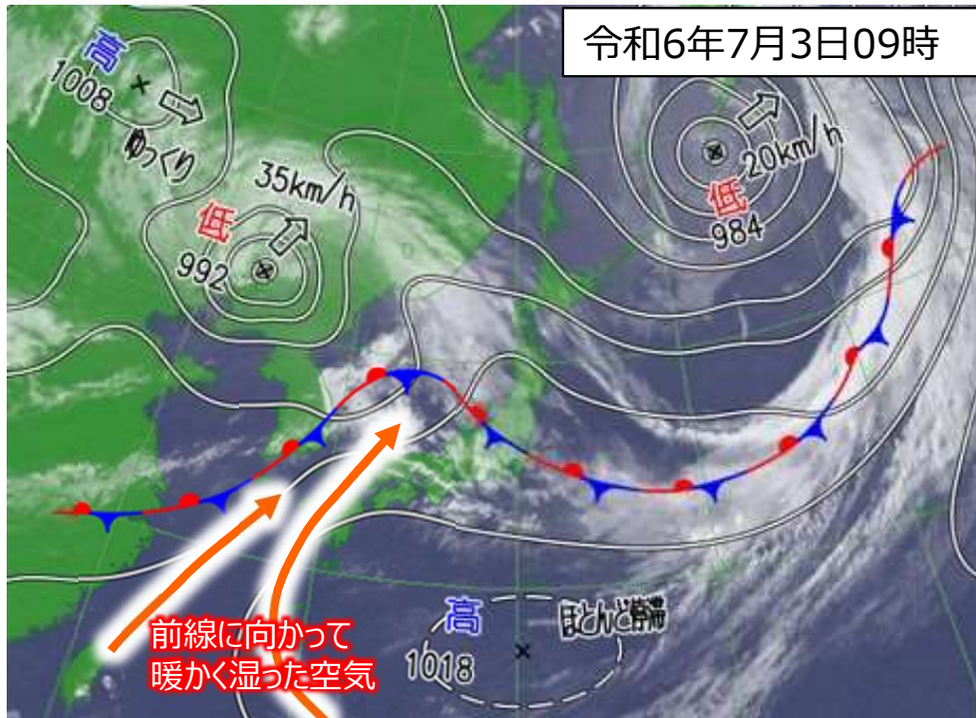
7月3日14時予想

		3日			4日								5日			6日
		15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	曇りのち雨			曇り時々雨
		夕方	夜のはじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く				
警報級の可能性																
大雨(浸水害) 1時間最大降水量 (ミ)	東部	20	20	40	50	50	30	10	0	0	0	0	午後以降に30ミリ以上の激しい雨			
	西部	20	20	40	50	50	30	10	0	0	0	0				
大雨(土砂災害)	東部	注	注	注	警	警	警	警	注							
	西部		注	注	警	警	警	警	注							
24時間予想降水量		3日18時~4日18時:120ミ						4日18時~5日18時:30ミ			5日18時~6日18時:100ミ					
雷	全域			注	注	注	注									

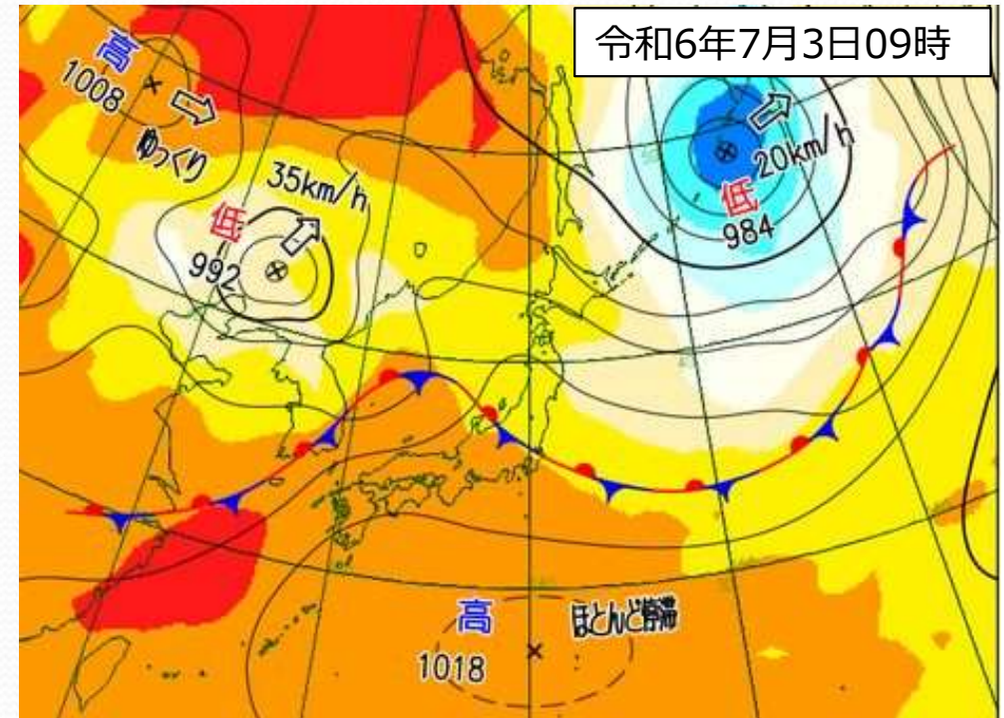
警報級
注意報級
早期注意情報 (警報級の可能性) の [中] の期間

・3日夜遅くから4日朝にかけて激しい雨が降り、4日未明から明け方にかけては局地的に非常に激しい雨が降る見込みです。3日夜には大雨警報を発表する可能性があります。また、5日午後から6日にかけて激しい雨が降り、前線の動向によってはさらに雨量が増え、警報級の大雨となるおそれがあります。

実況：地上天気図

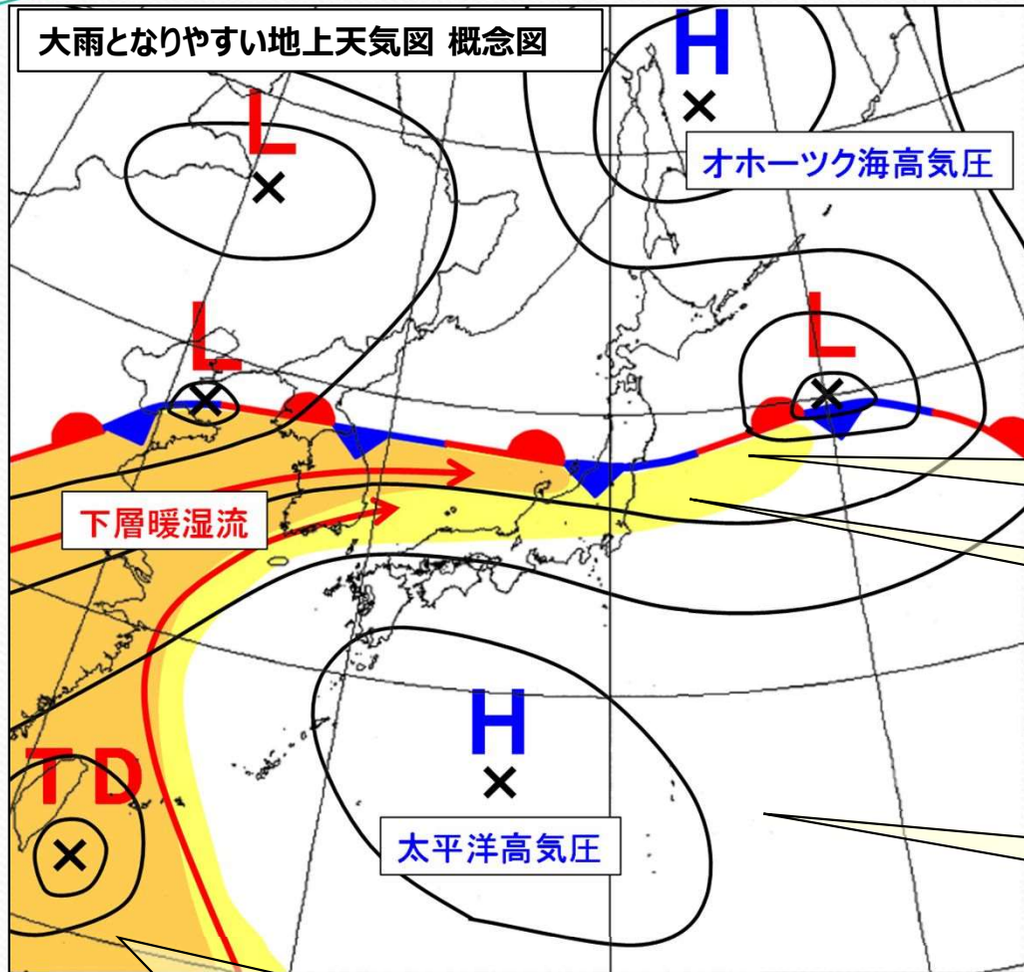


天気図と衛星画像



天気図と上空約1500m付近の気温

過去事例 富山県で大雨となる特徴（停滞前線） ～前線の大雨パターン～



①オホーツク海と太平洋に高気圧

②前線が同じ場所に停滞
(梅雨前線)

③前線上を活発な積乱雲群や
低気圧が通過

太平洋高気圧がやや西よりに張り出す

東シナ海方面に熱帯低気圧（台風）

過去の大雨事例

新潟・福島豪雨
平成16年7月13日

(2004年)



福井豪雨
平成16年7月18日

(2004年)

新潟で特別警報
令和4年8月4日

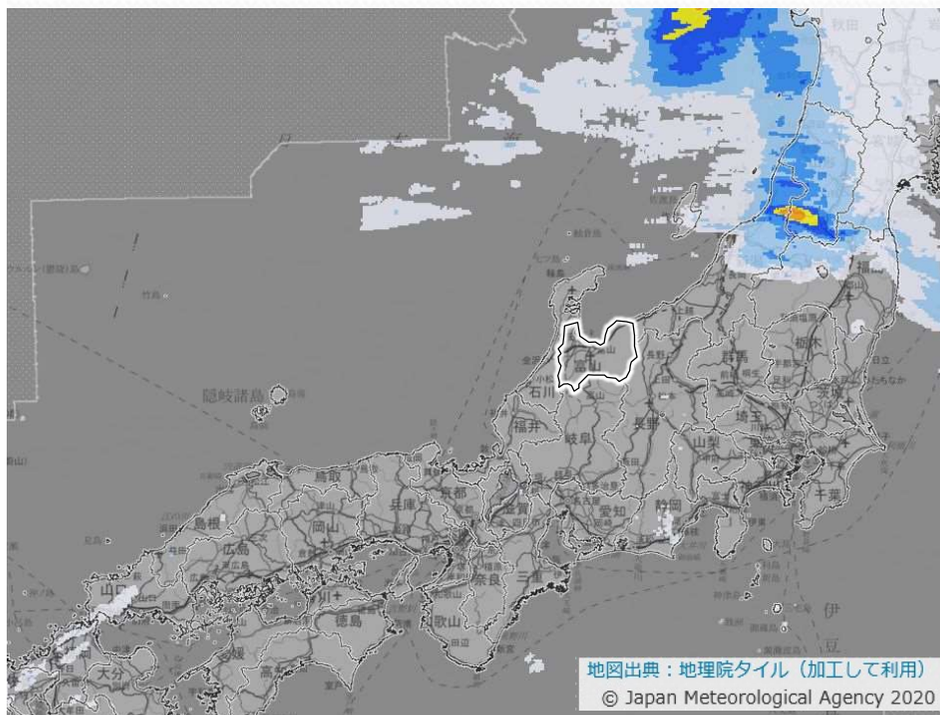
(2022年)

石川・富山で
線状降水帯
令和5年7月12-13日

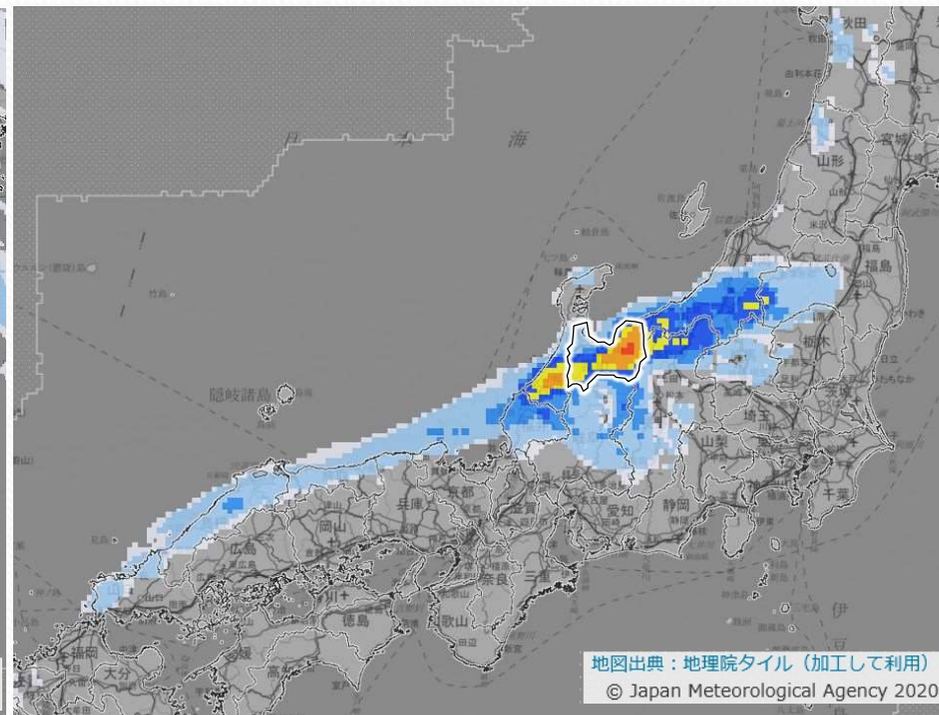
(2023年)

実況：1時間降水量

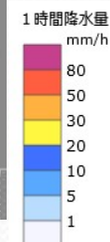
気象庁ホームページ「今後の雨」 ※一部加工



7月3日14時 1時間降水量



7月4日03時予想 1時間降水量



4日03時の予想（右図）では富山県東部を中心に降水量が多い予想です。

3日夜から4日にかけて予想される大雨

- ・ 梅雨前線が日本海から東日本を通過して日本の東にのびています。前線は、3日日中は北陸地方を北上し、3日夜から4日にかけて南下する見込みです。
- ・ 前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、4日にかけて大気の状態が不安定となる見込みです。

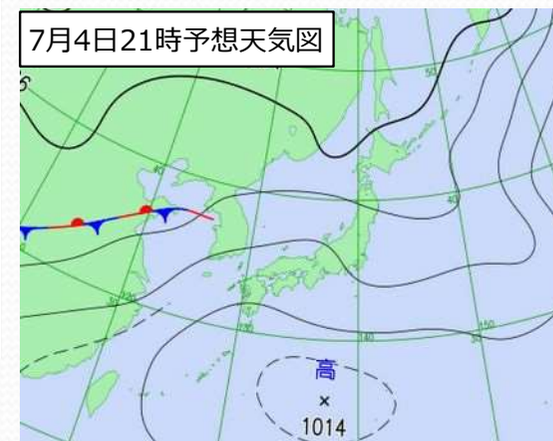
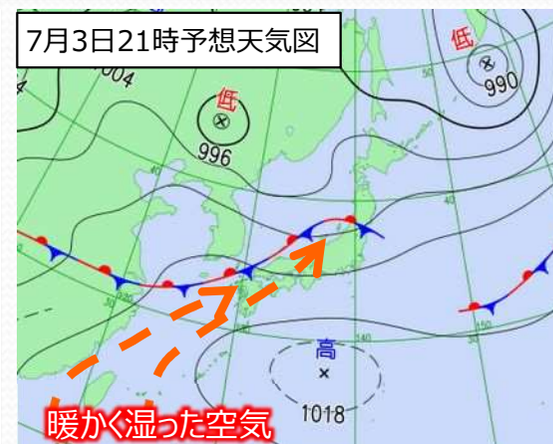
【雨の予想】

3日夜遅くから4日朝にかけて、雷を伴って激しい雨が降り、**4日未明から明け方**にかけては局地的に1時間に50ミリの**非常に激しい雨**が降り大雨となるでしょう。

3日に予想される1時間降水量は多い所で、40ミリ

4日に予想される1時間降水量は多い所で、50ミリ

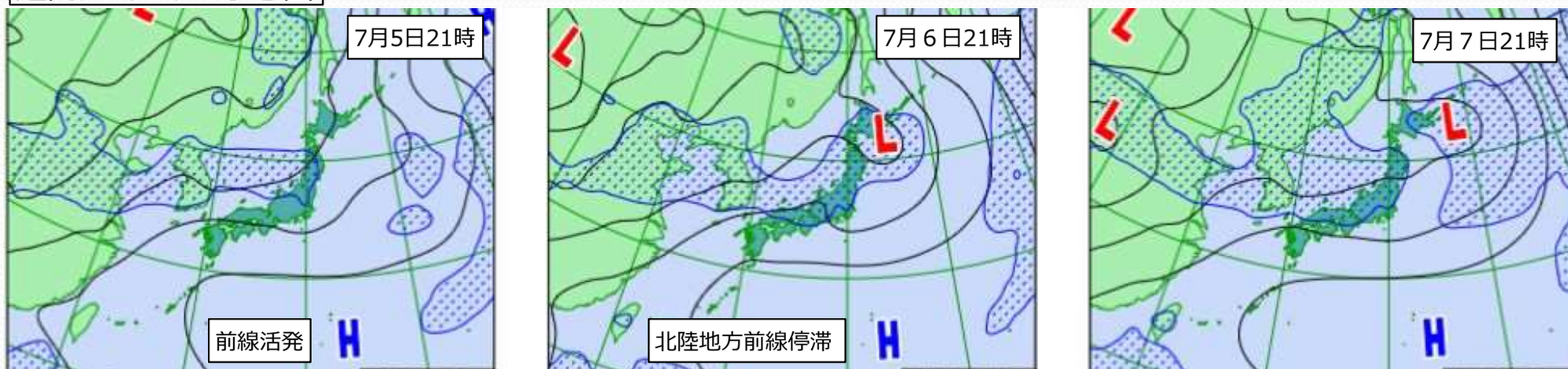
3日18時から4日18時までには予想される24時間降水量は多い所で、120ミリ



5日から6日にかけて予想される大雨

再び梅雨前線の活動が活発となり、警報級の大雨となるおそれがあります。大雨の日が続くため、土砂災害の危険度が高まるおそれがあります。

週間アンサンブル予想図



図中のHは高気圧、Lは低気圧、ハッチ掛けのある部分は、24時間に5ミリ以上の降水が予想されている領域を示しています。

【雨の予想】

4日18時から5日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、30ミリ

5日18時から6日18時までに予想される24時間降水量は多い所で、100ミリ

防災事項

- ・ 3日夜遅くから4日にかけて、**警報級の大雨**となるおそれがあります。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。警報級の大雨の時間帯は**夜間**となる可能性がありますので、大雨の**備え**は**昼間**に済ませてください。
- ・ 5日から6日かけて、再び梅雨前線の活動が活発となり、警報級の大雨となるおそれがあります。引き続き大雨による災害に注意・警戒してください。
- ・ 令和6年能登半島地震で揺れの大きかった所は地盤の緩んでおり、少しの雨でも土砂災害の危険度が高まるおそれがあります。

- 注意・警戒事項等は、現時点での予想に基づくものです。
- 前線の動向によって影響を受ける時間帯や影響の程度が変わる可能性があります。
- 最新の情報、警報・注意報等に留意してください。
- 気象庁ホームページ等をご利用ください。

1. 警報・注意報、早期注意情報 https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=160000&lang=ja

HPで提供する
大雨関係の気象情報

2. 気象情報 https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=office_s&area_code=160000&format=table&offices_page=0

3. キキクル <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:36.624345/lon:137.268677/zoom:10/colordepth:normal/elements:land>

4. 記録的短時間大雨情報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#10/36.624/137.269/&element=kirokuame&contents=information>

5. 土砂災害警戒情報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#10/36.653/137.238/&elem=landslide&contents=warning>

6. 指定河川洪水予報 https://www.jma.go.jp/bosai/flood/#area_type=offices&area_code=160000

7. ナウキャスト <https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#zoom:10/colordepth:deep/elements:hrpns/lat:36.656852/lon:137.276917>

8. 今後の雨 <https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:9/lat:36.465472/lon:137.161560/colordepth:deep/elements:rasrf&slmcs>

9. 台風情報 https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137.021/&elem=typhoon_all&typhoon=all&contents=typhoon



大雨への備えについて

1. 気象警報や土砂災害警戒情報などの防災気象情報等の収集、伝達に万全を期するとともに、職員の連絡体制や参集体制の再確認など、警戒体制を強化すること。
2. 富山県地域防災計画や各部局で定める災害対応マニュアル等に基づき、予防対策・安全対策に万全を期すこと。また、大雨等により被害が発生した際の初動対応や応急対策等についても手順の確認、再点検を行っておくこと。

大雨への備えについて

3. 学校の活動などがある場合には、児童生徒の安全確保に万全を期すとともに、公共施設の安全管理並びに県主催のイベントや行事については、参加者等の安全を第一に考え、適切に対応すること。
4. 市町村から避難所として指定されている県有施設（県立学校等）においては、市町村が避難指示等を発令した場合に、円滑に避難所を開設できるよう、手順をあらかじめ確認しておくこと。
5. 災害が発生した場合には、被害の規模等を把握し、迅速かつ適切な応急対策を行うとともに、被害の状況等については直ちに防災・危機管理課へ報告されたいこと。

大雨への備えについて

1月の能登半島地震による揺れが大きかった地域では、地盤が脆弱になっている可能性が高いため、雨による土砂災害の危険性が通常より高くなっている。

県民の生命、財産を守るため、

万全の体制で、迅速かつ適切に対応すること。

県民の皆様へ

県民の皆様には、大雨への備えをお願いします。

1. 情報収集

県・市町村・気象庁等のホームページやSNS、テレビ、ラジオなどで最新の防災気象情報を確認してください。

2. 避難行動

市町村から発令される避難指示等に留意し、避難場所（避難場所への移動が困難な場合は近くの安全な場所など）へ避難してください。

3. 事前の備え

お住まいの市町村のハザードマップにより、危険な場所や近くの避難場所を確認してください。

また、非常持ち出し袋、非常食や飲料水などを準備してください。

高齢者等避難

高齢の方、障害のある方、乳幼児をつれた方やその支援者など、避難に時間のかかる人は、避難をはじめてください。

避難指示

避難場所へ速やかに避難。避難場所への移動が危険な場合は、「近くの安全な場所」が「自宅内のより安全な場所」へ避難してください。

「警戒レベル4」までに必ず避難してください

警戒レベル		とるべき行動	避難情報等
5	市町村が発令	命を守る最善の行動	緊急安全確保
4		危険な場所から全員避難	避難指示
3		危険な場所から高齢者などは避難	高齢者等避難
2	気象庁が発表	ハザードマップ等により、災害が想定されている区域・避難先・避難経路を確認してください。	
1		最新の防災気象情報等を確認し、災害への心構えを高めてください。	

かわ とやま河川メール

富山県が管理する河川の水位やダムの貯水水位の情報をメールでお知らせします

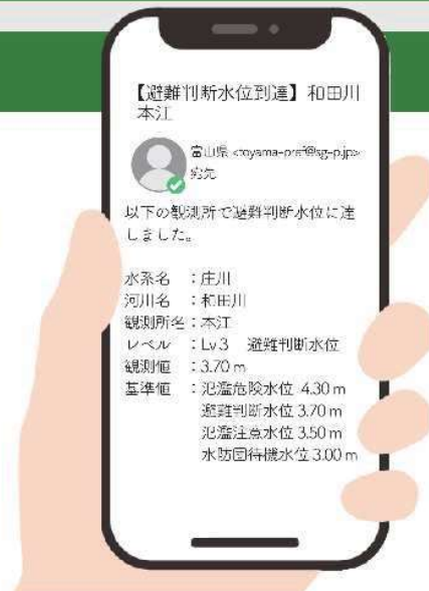
受け取りたい河川の水位やダムの貯水水位が登録した基準値を超えた場合に、スマートフォンやパソコン、携帯電話にメールが配信されます。



配信内容

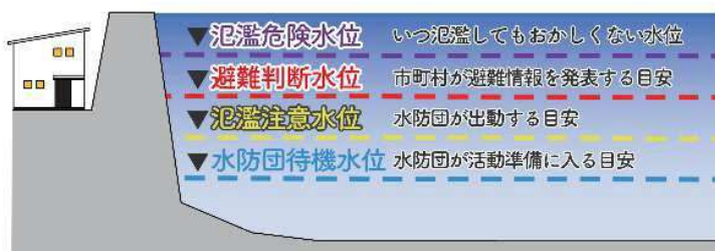
水位観測所やダム、基準値を選ぶことができます。

配信項目	基準値
河川水位 (46箇所)	<ul style="list-style-type: none"> 氾濫危険水位 (レベル4) 避難判断水位 (レベル3) 氾濫注意水位 (レベル2) 水防団待機水位 (レベル1)
ダム貯水位 (16ダム)	洪水調節容量における貯留割合が <ul style="list-style-type: none"> 100%の貯水位 80%の貯水位 50%の貯水位

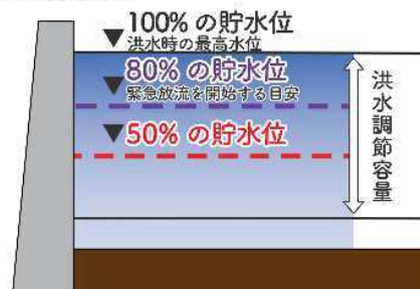


[参考] 各基準値の内容

河川水位



ダム貯水位



お問い合わせ先

富山県土木部河川課
防災係・開発係

TEL: 076-444-9098
 FAX: 076-444-4417
 MAIL: akasen01@pref.toyama.lg.jp

登録はこちら▶▶▶

以下URLからも登録可能です
<https://plus.sugumail.com/usr/toyama-pref/home>



登録方法

1 「とやま河川メール配信システム」登録サイトから、受信したいメールアドレスで空メールを送信してください。



以下URLからも登録可能です
<https://plus.sugumail.com/usr/toyama-pref/home>



2 届いた登録用URLから、受け取りたい情報を選択し、登録してください。



河川水位の基準値選択例

ダム貯水位の基準値選択例

※どなたでも無料でご利用いただけますが、通信に要する費用（パケット料金）はご利用される方の負担となります。



以下URLからも確認できます
<https://www.pref.toyama.jp/documents/41441/manual.pdf>

富山県河川海岸カメラ・水位情報のご案内

県管理の河川の水位や監視カメラの画像、ダムの貯水位を確認できます。

NEW!
 R6年6月から、
 ダムの情報も追加!



河川名	観測所名	現況水位	調節貯水位	貯水容量	貯水率	貯水率	貯水率
新川	新川	0.44m	→ 0.70 m	1.00m	1.00m	1.20m	
片貝川	片貝橋	0.33m	→ 1.00 m	1.50m	2.30m	2.50m	
早月川	日形橋	0m	→ 1.90 m	2.50m	3.90m	4.90m	
中川	住吉	0.09m	→ 0.50 m	0.70m	0.70m	0.90m	
片貝川	片貝川	0.17m	→ 0.90 m	0.70m	0.70m	1.00m	
角川	住吉	0m	→ 1.10 m	1.40m	1.80m	2.10m	
布部川	庄路	0.02m	→ 0.70 m	1.00m	1.30m	1.80m	
布部川	流町	0.13m	→ 0.80 m	1.50m	2.30m	2.80m	
片貝川	片貝橋	0.65m	→ 1.80 m	1.90m	2.40m	2.70m	

こちらから

右記URLからも確認可能です <https://kawa.pref.toyama.jp/camera/>

