

① 秋田県河川砂防情報システム

秋田県河川砂防情報システム

雨量観測情報

状況図

現況表

一括表選択

一覧表選択

水位観測情報

状況図

現況表

一括表選択

一覧表選択

ダム観測情報

状況図

地域別詳細情報

知りたい情報を選択し、地図上の地域をクリックしてください。
地域に絞り込まれた状況図に遷移します。

雨量情報 水位情報 ダム情報 水防警報・水位到達情報



お知らせ (05月21日更新) ↻

【山本地域振興局】 (2019.05.20)

・水沢ダム
平成30年12月12日13:00～平成31年5月上旬(予定)まで
冬期閉局により、鵜沢雨量局のデータ配信を停止します。

・素波里ダム
米田水位観測局 平成31年5月28日
藤琴水位観測局 平成31年5月29日
点検により上記日時にデータ配信を停止します。

【由利地域振興局】 (2019.05.09)

・機器保守点検に伴い、下記の通りデータの配信を停止します。
5月13日 由利地域振興局、山内雨量観測局
5月15日 中俣雨量観測局、岩谷雨量観測局、赤田雨量観測局
5月16日 直根雨量観測局、上川内雨量観測局、猿倉雨量観測局

【水位観測情報】 状況図をクリック

② 秋田県河川砂防情報システム

秋田県 河川砂防情報システム

TOP

データ種別 | 雨量 | 水位 | ダム | 危機管理型水位計 |

表示形式 | 状況図 | 現況表 | 一括表 | 一覧表 |

★メニュー

・全域観測情報【状況図】>

> 雨量状況図

> 危機管理型水位状況図

> ダム状況図

・全域観測情報【現況表】>

・洪水予報発表情報

・水防警報・水位到達情報

★リンク

秋田県

・秋田県

・河川砂防課

県内の他ダム

・玉川ダム

その他

・財団法人日本ダム協会

水位状況図(全県) 2019年05月21日16時40分 現在

アイコンをクリックするとグラフを表示します

危機管理型水位計局表示



凡例

■	氾濫発生
■	氾濫危険水位超過
■	避難判断水位超過
■	氾濫注意水位超過
■	水防団待機水位超過
■	通常
■	欠測/無効

↑ 上昇中

→ 変化なし

↓ 下降中

凡例(危機管理型水位計局)

▲	氾濫開始水位超過
▲	危険水位超過
▲	観測開始水位超過
▲	観測開始水位未満
▲	欠測/無効

危機管理型水位状況図をクリック

③ 秋田県河川砂防情報システム

秋田県 河川砂防情報システム

TOP データ種別 | 雨量 | 水位 | ダム | 危機管理型水位計 |

表示形式 | 状況図 | 現況表 | 一括表 | 一覧表 |

★メニュー

・全域観測情報【状況図】>

- > 雨量状況図
- > 水位状況図
- > 危機管理型水位状況図
- > ダム状況図

・全域観測情報【現況表】>

- ・洪水予報発表情報
- ・水防警報・水位到達情報

★リンク

- 秋田県
- ・秋田県
- ・河川砂防課

- 県内の他ダム
- ・玉川ダム

- その他
- ・財団法人日本ダム協会

危機管理型水位状況図(全県) 2019年05月21日16時45分 現在

アイコンをクリックするとグラフを表示します。

水位局表示



凡例(危機管理型水位計局)

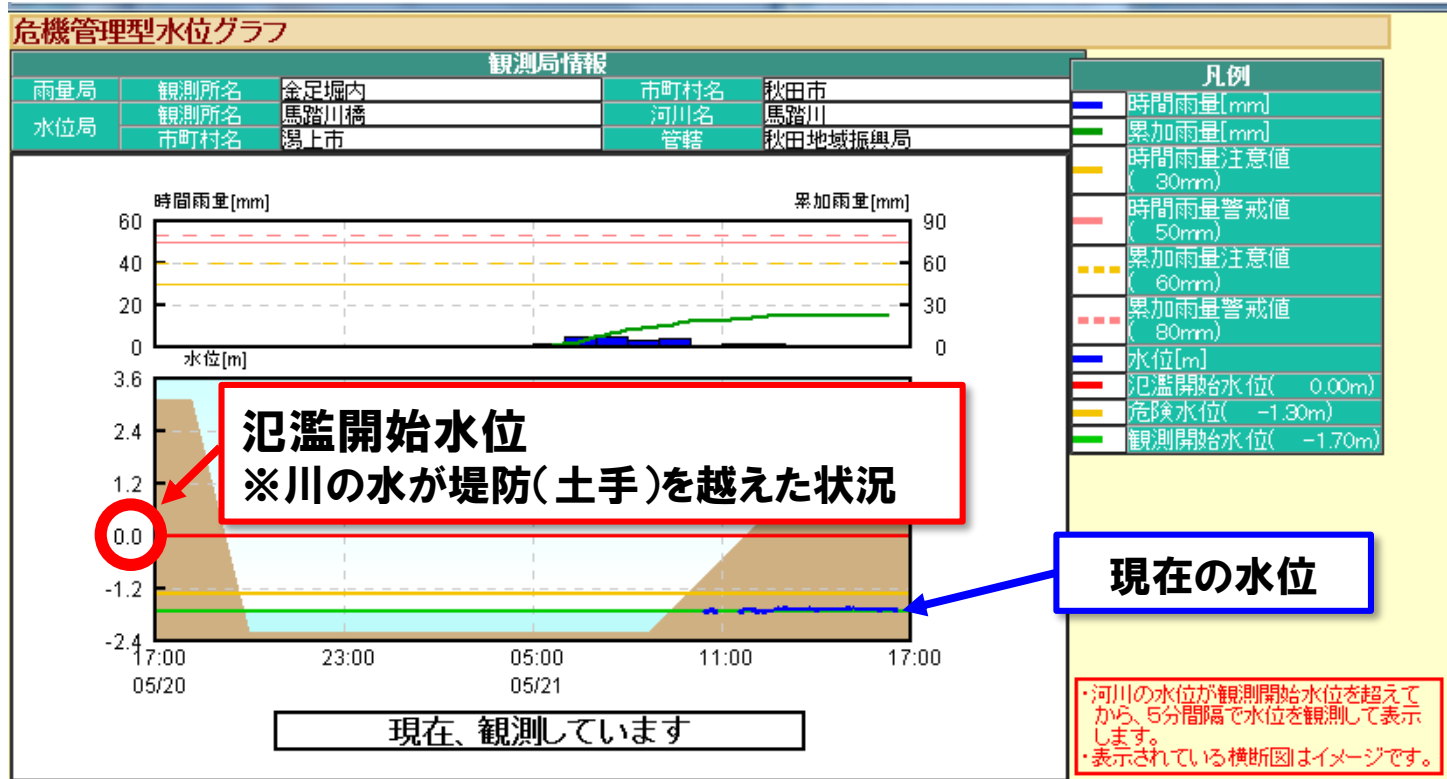
▲	氾濫開始水位超過
▲	危険水位超過
▲	観測開始水位超過
▲	観測開始水位未滿
▲	欠測/無効

凡例(水位局)

■	氾濫発生
■	氾濫危険水位超過
■	避難判断水位超過
■	氾濫注意水位超過
■	水防団待機水位超過
■	通常
■	欠測/無効
↑	上昇中
→	変化なし
↓	下降中

⑤ 秋田県河川砂防情報システム

◆ 水位観測画面のイメージ（観測中の場合）



観測データ (05/20 18:00-05/21 16:30)

月/日	05/20							05/21				
時:分	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00
時間	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
累加	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
水位												
月/日	05/21											最新
時:分	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30
時間	2.0	5.0	5.0	3.0	4.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
累加	2.0	7.0	12.0	15.0	19.0	19.0	21.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
水位							-1.69	-1.65	-1.66	-1.65	-1.67	-1.69