

単位	各単位で見ることができる情報内容	情報内容を見ることができる画面名	見たい画面への行き方
流域の雨量	全国の現在の雨の分布(Cバンドレーダ)	全国概況	全国概況 < 全国の雨量分布 >
	全国の過去3時間前からの雨の分布の動き(Cバンドレーダ)	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 全国を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 履歴動画を選択
	大雨(1時間30mm以上)が降っている場所	抽出条件を超えた雨量観測所	抽出条件を超えた雨量観測所
	各地方の現在の雨の分布(詳細レーダ雨量(XRAIN))	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい地方を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各地方の現在の雨の分布(XRAINgis版)	XRAINgis版	XRAINgis版
	各地方の過去1時間前からの雨の分布の動き(詳細レーダ雨量(XRAIN))	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい地方を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 履歴動画・詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各地方の過去7日前までの雨の分布(詳細レーダ雨量(XRAIN))	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい地方を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 雨量分布・見たい日時・詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各地方の現在の雨の分布(Cバンドレーダ)	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい地方を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → Cバンドレーダを選択
	各地方の過去3時間前からの雨の分布の動き(Cバンドレーダ)	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい地方を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 履歴動画・Cバンドレーダを選択
	各地方の過去7日前までの雨の分布(Cバンドレーダ)	地方概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい地方を選択 → 地方概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 雨量分布・見たい日時・Cバンドレーダを選択
	各都道府県の現在の雨の分布(詳細レーダ雨量(XRAIN))	都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各都道府県の現在の雨の分布(XRAINgis版)	XRAINgis版	XRAINgis版
	各都道府県の過去1時間前からの雨の分布の動き(詳細レーダ雨量(XRAIN))	都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 履歴動画・詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各都道府県の過去7日前までの雨の分布(詳細レーダ雨量(XRAIN))	都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 雨量分布・見たい日時・詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各都道府県の現在の雨の分布(Cバンドレーダ)	都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移) → Cバンドレーダを選択
	各都道府県の過去3時間前からの雨の分布の動き(Cバンドレーダ)	都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 履歴動画・Cバンドレーダを選択
	各都道府県の過去7日前までの雨の分布(Cバンドレーダ)	都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 雨量分布・見たい日時・Cバンドレーダを選択
	各市町村の現在の雨の分布(詳細レーダ雨量(XRAIN))	市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各市町村の現在の雨の分布(XRAINgis版)	XRAINgis版	XRAINgis版
	各市町村の過去7日前までの雨の分布(詳細レーダ雨量(XRAIN))	市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 雨量分布・見たい日時・詳細レーダ雨量(XRAIN)を選択
	各市町村の現在の雨の分布(Cバンドレーダ)	市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移) → Cバンドレーダを選択
	各市町村の過去7日前までの雨の分布(Cバンドレーダ)	市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移)	地域選択(Cバンドレーダ・XRAIN) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(雨量分布(レーダ)の推移) → 雨量分布・見たい日時・Cバンドレーダを選択
	各市町村の現在の雨量の状況	市町村概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況)
雨量・累加雨量のデータ(1時間ごと・10分ごと)	雨量の時間変化	地域選択(水位・雨量) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) < 雨量 > → 雨量観測所一覧表 → 雨量の時間変化	
過去1週間の時間雨量・累加雨量のデータ	過去データ(雨量)	地域選択(水位・雨量) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) < 雨量 > → 雨量観測所一覧表 → 見たい観測所を選択 → 雨量の時間変化 < 過去一週間のデータ > → 過去データ(雨量)	
川の水位	川の水位がはん濫注意水位を超えている川の地点	基準値を超えた水位観測所	基準値を超えた水位観測所
	現在の川の水位の状況(都道府県)	都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(水位・雨量) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)
	現在の川の水位の状況(市町村)	市町村概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況)
	水位観測所付近の川の断面図と現在の水位	水位観測所付近の川の断面図	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) → 見たい観測所を選択 → < 選択した観測所の横断面図 > < 観測所拡大図 > → 水位観測所付近の川の断面図
	川の水位の時間変化のグラフ	河川の水位の時間変化	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) < 選択した観測所の横断面図 > < 観測所拡大図 > → 水位観測所付近の川の断面図 → 河川の水位の時間変化
	川の水位のデータ(1時間ごと・10分ごと)	河川の水位の時間変化	地域選択(水位・雨量) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) → 見たい観測所を選択 → 水位観測所付近の川の断面図 → 河川の水位の時間変化 (正時・10分の選択が可能)
	過去1週間の川の水位のデータ	過去データ(河川の水位)	地域選択(水位・雨量) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) → 見たい観測所を選択 → 水位観測所付近の川の断面図 → 河川の水位の時間変化 < 過去一週間のデータ > → 過去データ(河川の水位)
河川の予警報	河川の洪水予報の発表状況(全国)	河川予警報発表状況	河川予警報発表状況 < 河川の洪水予報の発表地方 >
	ダム放流通知の発表状況(全国)	河川予警報発表状況	河川予警報発表状況 < ダム放流通知の発表地方 >
	河川の洪水予報の発表状況(地方)	洪水予報・水位周知河川情報発表地域図	河川予警報発表状況 < 河川の洪水予報の発表地方 > → 洪水予報・水位周知河川情報発表地域図
	河川の洪水予報発表概要(地方)	洪水予報・水位周知河川情報発表地域図	河川予警報発表状況 < 河川の洪水予報の発表地方 > → 洪水予報・水位周知河川情報発表地域図 < 発表状況等の一覧表 >
	ダム放流通知の発表状況(地方)	ダム放流通知発表地域図	河川予警報発表状況 < ダム放流通知の発表地方 > → ダム放流通知発表地域図
	ダム放流通知の発表概要(地方)	ダム放流通知発表地域図	河川予警報発表状況 < ダム放流通知の発表地方 > → ダム放流通知発表地域図 < 発表状況等の一覧表 >
	河川の洪水予報の発表状況(都道府県)	都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(水位・雨量) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) < 河川の洪水予報発表状況 >
	ダム放流通知の発表状況(都道府県)	都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(ダム) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) < ダム放流通知発表状況 >
	河川の洪水予報の発表状況(市町村)	市町村概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) < 河川の洪水予報発表状況 >
	河川の洪水予報の発表文	洪水予報・水位周知河川情報発表文	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) < 河川の洪水予報発表状況 > → 洪水予報・水位周知河川情報発表文
浸水想定区域図	大きな川(国が管理している)の洪水による浸水想定区域図	市町村概況(浸水想定区域図)	地域選択(水位・雨量) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(浸水想定区域図)
カメラ画像	カメラ配置図(クリックすると画像が見られます)	現況カメラ	地域選択(カメラ) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) → 現況カメラ
ダム	現在のダムの放流状況	都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(ダム) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況)
	ダム放流通知の発表状況	市町村概況(河川の水位と雨量の状況)	地域選択(ダム) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) < ダム放流通知発表状況 >
	ダム放流通知の発表文	ダム放流通知発表文	地域選択(ダム) → 見たい市町村を選択 → 市町村概況(河川の水位と雨量の状況) < ダム放流通知発表状況 > → ダム放流通知発表文
	貯水位、全流入量、全放流量、雨量等のデータ(1時間ごと・10分ごと)	ダム情報の時間変化	地域選択(ダム) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) < ダム情報 > → ダム情報一覧表 → 見たいダムを選択 → ダム情報の時間変化 (正時・10分の選択が可能)
	過去1週間の貯水位、全流入量、全放流量のデータ	過去データ(ダム情報)	地域選択(ダム) → 見たい都道府県を選択 → 都道府県概況(河川の水位と雨量の状況) < ダム情報 > → ダム情報一覧表 → 見たいダムを選択 → ダム情報の時間変化 < 過去一週間のデータ > → 過去データ(ダム情報)
水質	川や湖沼の水質の状況(環境基準値を超えている場所)	地方概況(海岸・水質・積雪深の状況)	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 詳しく見たい方は観測所・データ一覧表を選択
	水温、pH、DO、導電率、濁度、アンモニウムイオン、塩分濃度、CODのデータ(1時間ごと)	水質の時間変化	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 見たい観測所を選択 → 水質の時間変化
	過去1週間の水温、pH、DO、導電率、濁度、CODのデータ	過去データ(水質)	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 見たい観測所を選択 → 水質の時間変化 < 過去一週間のデータ > → 過去データ(水質)
海岸	波高などの海岸の状況	地方概況(海岸・水質・積雪深の状況)	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 詳しく見たい方は観測所・データ一覧表を選択
	最大波、1/3有義波、潮位、風向、風速のデータ(1時間ごと・10分ごと)	海岸情報の時間変化	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 見たい観測所を選択 → 海岸情報の時間変化 (正時・10分の選択が可能)
	過去1週間の最大波、1/3有義波、潮位、風向、風速のデータ	過去データ(海岸)	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 見たい観測所を選択 → 海岸情報の時間変化 < 過去一週間のデータ > → 過去データ(海岸)
雪	積雪の状況	地方概況(海岸・水質・積雪深の状況)	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 詳しく見たい方は観測所・データ一覧表を選択
	積雪深、気温のデータ(1時間ごと)	積雪深の時間変化	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 見たい観測所を選択 → 積雪深の時間変化
	過去1週間の積雪深、気温のデータ	過去データ(積雪深)	地域選択(水質・海岸・雪) → 見たい地方を選択 → 地方概況(海岸・水質・積雪深の状況) → 見たい観測所を選択 → 積雪深の時間変化 < 過去一週間のデータ > → 過去データ(積雪深)