## 県土木部所管ダムの貯水位等の参照方法

## 1. おかやま防災ポータルを開きます

😚 おかやま 防災 ポータル			About multi-language translation   サイトマップ   文字サイズ и 中 大 🤂					
ホーム	お知らせ	避難情報	観測情報	気象・警戒情報	地震・津波情報	防災リンク		
緊急情報			概況 雨量 水位 溯位	2. 「観測情報」に	カーソルをも	って		
2022年00月2 お知らせ	22日 10时30万 史初  現住、梁和	ぶ┃₱戦はめりません。	ダム 河川・沿岸カメラ	いき、「タム」	をクリック	一覧を表示 >		
一般 (再排	局) 平成30年7月豪雨の人的被	害の状況について(令和3年2月2)	日14時00分現在)		2022年06月1	10日 09時04分 更新		
一般【お矢	ロらせ】県内福祉避難所の掲載に	ついて			2022年05月1	13日 15時11分 更新		
一般【お決	ロらせ】おかやま防災情報メール	の更新・停止等について			2022年05月1	L1日 09時01分 更新		
関連リンク						一覧 >		
災害への備え	災害から命を守ろう	地震から命を守ろう	防災情報の外部リンク	弾道ミサイルへの対応。	岡山地方気象者	ŝ d		
	津波から命を守ろう	風水害から命を守ろう		おかやま防災知識情報。	土砂災害危険度	度情報は		
1	家族で備えよう	地域で備えよう		岡山県防災マップ	川の防災情報	<u> </u>		
	防災が学べるリンク集	おかやま防災情報メール						
	ももたろうの防災							

## 3. 下記画面が開きます

> おかやま 🛚	<u> が</u> ポータル		About	multi-language	translation   1	ナイトマップ   3	文字サイズ	
ホーム	お知らせ	避難情報	1	観測情報	気象・警戒情	報 地震	・津波情報	防災リング
ム > 観測情報 > ダム								
雨量水位	潮位 ダム 河川・沿岸	岸カメラ	4.					
則情報 ダム諸量				参照したいダムの「詳細」をクリック				
、状況情報一覧								
ダム: <mark>(</mark> ) <b>ダム名</b>	洪) 洪水調整中 (50%)	未) 洪水調整中 詳細	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b>	1%未満) (保守 利水貯水率 [%]	F)***:欠測、閉局 流入量[m3/s]	 等 (未) : ラ <b>全放流量[m3/s]</b>		(中)***:点検中 水系・設置場所
ダム: 6 <b>ダム名</b> 旭川ダム	洪) 洪水調整中 (50%) 市町村 岡山市北区	未)     洪水胴整中       詳細	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b> 18130	9%未満) (保守 利水貯水率 [%] 63.0	F)***:欠測、閉局 <b>流入量[m3/s]</b> 21.26	等 (未): <i>寻</i> <b>全放流量[m3/s]</b> 26.00	k収集 (点材 流域平均雨量 [mm/h] 0.0	<ul> <li>(中)***: 点検中</li> <li>水系・設置場所</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川</li> </ul>
ダム: (; <b>ダム名</b> 旭川ダム 鳴滝ダム	洪) 洪水調整中     (50%)       市町村     岡山市北区       吉備中央町	<ul> <li>未) 洪水調整中</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> </ul>	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b> 18130 610	9%未満) (保会 <b>利水貯水率[%]</b> 63.0 98.4	F)***:欠測、閉局 <b>流入量[m3/s]</b> 21.26 0.09	等 (未) : <i>ラ</i> <b>全放流量[m3/s]</b> 26.00 0.09	k収集 (点材 流域平均雨量 [mm/h] 0.0 0.0	<ul> <li>(中)***: 点検中</li> <li>水系・設置場所</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川</li> <li>旭川水系</li> <li>加川</li> <li>加川</li> <li>加茂川</li> </ul>
ダム: ( ダム名 旭川ダム 鳴滝ダム 竹谷ダム	洪) 洪水調整中     (50%)       市町村     回山市北区       吉備中央町     吉備中央町	<ul> <li>未) 洪水調整中</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> </ul>	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b> 18130 610 132	9%未満) (保会 <b>利水貯水率[%]</b> 63.0 98.4 79.0	F)***: 欠測、閉局 <b>流入量[m3/s]</b> 21.26 0.09 0.04	等 (未) : <i>ラ</i> <b>全放流量[m3/s]</b> 26.00 0.09 0.03	k収集 (点林 流域平均雨量 [mm/h] 0.0 0.0	<ul> <li>(中)****:点検中</li> <li>水系・設置場所</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川水系</li> <li>加茂川</li> <li>旭川水系</li> <li>竹谷川</li> </ul>
ダム: ( ダム名 旭川ダム 鳴滝ダム 竹谷ダム 河平ダム	洪) 洪水調整中     (50%)       市町村     回山市北区       吉備中央町     吉備中央町       吉備中央町     吉備中央町	<ul> <li>未) 洪水调整中</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> </ul>	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b> 18130 610 132 200	9%未満) (保会 利水貯水率[%] 63.0 98.4 79.0 100.0	F)***: 欠測、閉局 <b>流入量[m3/s]</b> 21.26 0.09 0.04 0.06	等 (未) : <i>5</i> <b>全放流量[m3/s]</b> 26.00 0.09 0.03 0.02	北収集 (点相     二)     二	(中)***: 点検中 水系・設置場所 旭川水系 旭川 旭川水系 加茂川 旭川水系 竹谷川 旭川水系 日山谷川
ダム: ( ダム: ( ダム名 旭川ダム 鳴滝ダム 竹谷ダム 河平ダム 八塔寺川ダム	洪)     洪水調整中     (50%)       市町村     岡山市北区       吉備中央町     吉備中央町       吉備中央町     南前市	<ul> <li>未) 洪水調整中</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> <li>詳細</li> </ul>	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b> 18130 610 132 200 568	%未満) (保会 利水貯水率[%] 63.0 98.4 79.0 100.0 73.8	F)***: 欠測、閉局 流入量[m3/s] 21.26 0.09 0.04 0.06 0.24	等 (未) : <del>7</del> <b>全放流量[m3/s]</b> 26.00 0.09 0.03 0.02 0.43	にの集 (点相)     二の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の	<ul> <li>(中)***: 点検中</li> <li>水系・設置場所</li> <li>旭川以系</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川水系</li> <li>10川水系</li> <li>竹谷川</li> <li>旭川水系</li> <li>日山谷川</li> <li>吉井川水系</li> <li>八塔寺川</li> </ul>
ダム: ( ダム名 旭川ダム 鳴滝ダム 竹谷ダム 河平ダム 八塔寺川ダム 橋井ダム	<ul> <li>洪水調整中 (50%)</li> <li>市町村</li> <li>岡山市北区</li> <li>吉備中央町</li> <li>吉備中央町</li> <li>吉備中央町</li> <li>高粱市</li> </ul>	未)     洪水調整中       詳細       詳細       詳細       詳細       詳細       詳細       詳細       詳細       詳細       詳細	以外(利用貯水率50 <b>貯水量[千m3]</b> 18130 610 132 200 568 176	%未満) (保会 利水防水率[%] 63.0 98.4 79.0 100.0 73.8 88.0	F)***: 欠測、閉局 流入量[m3/s] 21.26 0.09 0.04 0.06 0.24 0.04	等 (未) : 코 <b>全放流量[m3/s]</b> 26.00 0.09 0.03 0.02 0.43 0.03	にの集     の、の     の     の、の     の     の、の     の     の、の     の	<ul> <li>(中)***: 点検中</li> <li>水系・設置場所</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川水系</li> <li>旭川水系</li> <li>加茂川</li> <li>旭川水系</li> <li>竹谷川</li> <li>旭川水系</li> <li>日山谷川</li> <li>吉井川水系</li> <li>八塔寺川</li> <li>高梁川水系</li> <li>右の谷川</li> </ul>

## 5. 下記画面が開きますので、情報を参照してください。

😵 おかやま 防災ポータル			About multi-la	nguage translation	サイトマッ	プ   文字	サイズ	小中(	<b>A</b>
ホーム	お知らせ	避難情報	観測情報	気象・警戒	成情報	地震・溝	≧波情報	防災	ミリンク
ホーム > 観測情報	> ØL								
< 一覧へ戻る ダ <b>ム実況詳細</b>	ダムや時間単位	な変更でき	ます						
ダム 旭川 <b>ダム</b>	時間モード 基準 1時間 ・ 3課 本部 1時間 ・ 2 3課 3課 3課 3課 3課 3課 3課 3課 3課 3課		22年6月22日 👻	10時30分 🔻 1	時間後 3日	間後	長新		
地域石: 備的地域 <b>凡例</b>	中町村名:阿山中北区 不3 「ム: <mark>(洪)</mark> 洪水調整中 <mark>(50%</mark> (点検中)***:点検中	末) 洪水調整中以外(利F	目貯水率50%未満)	(現) 現在値 (現)	寺間毎0 確認でき	D貯水( きます	立や貯	水量等	を
				常調	詩満水位			110.00 m	
貯水位[m]	1時間ダム貯	水位	水量[m3/s]	サーチ	ヤージ水位				
120	•••••		- 30	観測日時	貯水位[m]	流入量	全放流量	貯水量[千	利水貯
110						[m3/s]	[m3/s]	m3]	[%
				06月22日 10時30分	99.45	21.26	[m3/s] 26.00	<b>m3]</b> 18130	[% 63.
1			20	06月22日 10時30分 06月22日 09時30分	99.45 99.46	21.26 20.59	[m3/s] 26.00 26.00	m3] 18130 18150	[% 63.
	<b>FAAAAAAAAAAAAA</b>	+*****	- 20	06月22日 10時30分 06月22日 09時30分 06月22日 08時30分	99.45 99.46 99.47	21.26 20.59 21.26	[m3/s] 26.00 26.00 26.00	m3] 18130 18150 18171	[% 63. 63. 63.
100	Pro-	++++++	20	06月22日 10時30分         06月22日 09時30分         06月22日 08時30分         06月22日 07時30分	99.45 99.46 99.47 99.48	21.26 20.59 21.26 21.17	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00	m3] 18130 18150 18171 18192	[% 63. 63. 63. 63.
100	*****	• • • • • •	20	06月22日 10時30分         06月22日 09時30分         06月22日 08時30分         06月22日 07時30分         06月22日 07時30分         06月22日 06時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48	21.26 20.59 21.26 21.17 21.36	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	m3] 18130 18150 18171 18192 18192	[% 63. 63. 63. 63. 63.
100		•••••	20	06月22日 10時30分         06月22日 09時30分         06月22日 08時30分         06月22日 07時30分         06月22日 07時30分         06月22日 06時30分         06月22日 05時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48 99.48 99.49	21.26 20.59 21.26 21.17 21.36 19.57	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	m3] 18130 18150 18171 18192 18192 18213	[% 63. 63. 63. 63. 63. 63.
90 10:30 12:30	14:30 16:30 18:30 20:30 22:30 (	00:30 02:30 04:30 06:30	- 20 - 10 - 0 08:30 10:30	06月22日 10時30分         06月22日 09時30分         06月22日 08時30分         06月22日 07時30分         06月22日 07時30分         06月22日 05時30分         06月22日 05時30分         06月22日 05時30分         06月22日 04時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48 99.48 99.49 99.50	(m3/s) 21.26 20.59 21.26 21.17 21.36 19.57 20.42	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	<b>m3]</b> 18130 18150 18171 18192 18192 18213 18234	[% 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63.
100 90 10:30 12:30 区 一常時満	14-30 16-30 18-30 20:30 22:30 0 水位		- 20 - 20 - 10 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	06月22日 10時30分         06月22日 09時30分         06月22日 08時30分         06月22日 07時30分         06月22日 07時30分         06月22日 05時30分         06月22日 05時30分         06月22日 03時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48 99.49 99.50 99.51	(m3/s) 21.26 20.59 21.26 21.17 21.36 19.57 20.42 20.07	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	<b>m3]</b> 18130 18150 18171 18192 18192 18213 18234 18259	[% 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63.
100	14:30 16:30 18:30 20:30 22:30 ( 水位 ☑─貯水位		20 06:30 10:30 全放流量	06月22日 10時30分         06月22日 09時30分         06月22日 08時30分         06月22日 07時30分         06月22日 07時30分         06月22日 05時30分         06月22日 05時30分         06月22日 03時30分         06月22日 03時30分         06月22日 05時30分         06月22日 05時30分         06月22日 05時30分         06月22日 03時30分         06月22日 03時30分         06月22日 03時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48 99.48 99.49 99.50 99.51 99.52	21.26 20.59 21.26 21.17 21.36 19.57 20.42 20.07 20.30	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	<b>m3]</b> 18130 18150 18171 18192 18213 18234 18259 18284	[% 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63.
100 10.30 10.30 10.30 12.30 一常時満 利水貯水率の計算 ※洪水明・梅雨や1	14:30 16:30 18:30 20:30 22:30 ( 水位 ☑─貯水位 対象となる貯水容量は、洪水明と非決水類 台風などで雨が多い期間 (6月15日~10月	10:30 02:30 04:30 06:30 ☑→流入量   ☑ → 貼とで異なります。 315日)	20 00:30 10:30 全放流量	06月22日 10時30分           06月22日 09時30分           06月22日 08時30分           06月22日 07時30分           06月22日 07時30分           06月22日 05時30分           06月22日 05時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 05時30分           06月22日 05時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 01時30分           06月22日 01時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48 99.49 99.50 99.51 99.51 99.52 99.53	(m3/s) 21.26 20.59 21.26 21.17 21.36 19.57 20.42 20.07 20.30 19.02	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	<b>m3]</b> 18130 18150 18171 18192 18192 18213 18234 18259 18284 18309	[% 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63.
100 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 12:30 常時満 利水貯水率の計算 ※洪水卿・梅雨や 非洪水卿・洪水卿・洪水卿・洪水卿	14:30 16:30 18:30 20:30 22:30 ( 水位 ☑─貯水位 対象となる貯水容量は、洪水期と非洪水損 台風などで雨が多い期間 (5月15日~10月 3人の期間。 下)転約線グラコンとなります	10:30 02:30 04:30 06:30 ☑→流入量 ☑ ~ 利とで異なります。 目15日)	- 20 - 10 - 00:30 10:30 - 全放流量	06月22日 10時30分           06月22日 09時30分           06月22日 09時30分           06月22日 07時30分           06月22日 07時30分           06月22日 05時30分           06月22日 05時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 03時30分           06月22日 01時30分           06月22日 01時30分           06月22日 01時30分           06月22日 01時30分	99.45 99.46 99.47 99.48 99.48 99.49 99.50 99.51 99.51 99.52 99.53 99.54	(11.3)           21.26           20.59           21.26           21.17           21.36           19.57           20.42           20.07           20.30           19.02           18.67	[m3/s] 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00	<b>m3]</b> 18130 18150 18171 18192 18192 18213 18234 18259 18284 18309 18334	[% 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63. 63.