石川県河川総合情報システムの使用方法



## STEP 3



STEI	ス	k位をi	調√	べる場	合 						
気象情	報	(	🖵 土砂災	害情	報 🔞	月語身	i () 1	意事	項	?	
「局選択にカーソルを合わせてクリックする。											
則所一覧								_		6	
						-					
	局選択 ≼ Back 1/6 Next ▶										
10分	1時間	)					_				
安原川	高橋川		高橋川		高橋川		高橋川				
<u>長池</u>	<u>馬替</u>		殿田橋		<u>坂尻</u>		<u>月橋</u>				
3.00	4.00		1.58		1.28		3.30				
-	1.60		1.20		-		-				
-	1.30		1.00		-		-				
-	- 1.20		0.90		-		1.45				
- 0.70			0.70		-		1.15				
水位(m)	水位(m	)	水位(m)	)	水位(m)	)	水位(m)	)			
0.15 →	-0.06	Ť	0.10	→	0.07	→	-0.05	→			
0.15 →	-0.06	->	0.10	→ →	0.07	->	-0.05	->			
0.15 ->	-0.06		0.10		0.07		-0.05				
0.15 →	-0.06	_→	0.10	->	0.07	->	-0.05	→			
0.15 →	-0.06	→	0.10	$\rightarrow$	0.08	$\uparrow$	-0.05	<b>→</b>			
0.15 →	-0.06	→	0.10	→	0.08	->	-0.05	$\rightarrow$			
0.15 →	-0.07	$\downarrow$	0.10	$\rightarrow$	0.08	$\rightarrow$	-0.05	$\rightarrow$			
0.15 →	-0.07	$\rightarrow$	0.10	$\rightarrow$	0.07	$\downarrow$	-0.05	$\rightarrow$			

雨	雨量を調べる場合												
気象	気象情報 🕞 土砂災害情報 🐻 用語集 🕕 注意事項 💡												
	:												
	日曜田にカーソルた人わけてカリックナフ												
	同選択にカーソルを合わせてクリックする。												
	「局選択」 ≪ Back 1/7 Next ►												
1	0分 18	き間											
A							¥						
-	11月08日	07時10分			 11月08日08時20分		 11月08日09時10分						
ba	10分	累加	10分	累加	10分	累加	10分	累加					
0	0.0	1.0	0	0	1	2	1	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					
0	0.0	1.0	0	0	0	2	0	1					

## STEP 6

<b>テム</b> ▲TOP 河川情報 ダム情報 気象情報 □ ±砂災害情報 1000	ム ↑TOP 河川情報 ダム情報 気象情報 □ 土砂災害作
「象情報が発表されています。ご注意下さい。 観測	制備報が発表されています。ご注意下さい。
観測局選択	■観測局選択
◇ 加賀南部	→ 加賀南部
表示中	表示中 倉部 、平加(美川) 、石川土木総合 、白山河内(気) 、別宮 、大日川ダム 、内尾
表示 美川(国)、鶴来(国)、中島(国)、別宮、瀬戸(国)、女原(国)、風嵐(国)	表示 内尾(国)、尾口(国)、一里野、尾添(国)、噴泉塔(国)、手取川ダム(国)、白山白峰(気)
表示 小松大橋(国)、牧(国)、埴田(国)、滓上橋、大杉、長野田橋、牛島、鍋谷川橋	表示 白峰、風嵐(国)、赤谷(国)、弥陀ヶ原(国)、市ノ瀬(国)、甚之助(国)
表示	表示 坪野、鍋谷(国)、中海(国)、滓上橋、小松(気)、南加賀土木総合、粟津(国)
表示 三木大橋、敷地天神橋、保賀橋、下福田水門外、下福田水門内、新橋(大聖寺川)、三谷分水門 、熊坂分水門	表示 打木 、尾小屋(国) 、赤瀬ダム 、大杉 、花立 、新保
表示 片山津、動橋大橋、鶴ヶ滝橋、新橋(那谷川)	表示 動橋、大聖寺土木、柏野大橋、今立、水無山、加賀菅谷(気)、我谷ダム
	表示力谷、真砂
水位を見たいグループの表示を選択	
する。	雨量を見たいグループの表示を選択
	する。
	1

I

I

STEP 6 水位を調べる場合											
0_20_0.ht <b>タ - さ</b>											
は河川 「報システム ☆TOP 河川情報 ダム情報 気象情報											
「「職 > 水位 > 水位-覧表 10 分毎又は1時間毎の情報表示の											
切り替えを行うことができる。											
概況図雨	量	く位 Ż	1メラ 観								
水位一覧表	水位グラフ	基準値到	<u>達一覧</u>								
■ 加賀南部 水位一覧表											
日時指定 2017年11月	8日 13時30分	•	<b>&gt;&gt;</b>	10分	1時間						
河川名	柴山湯	動橋川	動橋川	那谷川							
観測所名	片山津	動橋大橋	額ヶ流桥	新桥(那公川)							
			<u> 単同じ /电1m</u>	初日雨(222日7日)							
■ 付近の堤防高	2.00	5.00	2.80	4.50							
<ul> <li>■ 付近の堤防高</li> <li>■ 氾濫危険水位</li> </ul>	2.00	5.00	2.80 -	4.50							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> </ul>	2.00 1.30 1.20	5.00 2.80 2.40	2.80 -	4.50 - -							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00	5.00 2.80 2.40 2.40	2.80 - - 2.50	4.50 - - 3.00							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00 0.80	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00	2.80 - - 2.50 2.00	4.50 - - 3.00 2.50							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> <li>月/日時:分</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00 0.80 水位(T.P.m)	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 水位(m)	<u>1372</u> / #2158 2.80 - 2.50 2.00 水位(m)	*///www.selectric//// 4.50 - 3.00 2.50 水位(m)							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> <li>月/日時:分</li> <li>11/08 09:40</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00 0.80 水位(T.P.m) 0.55 →	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 水位(m) 0.71 →	<u>1372</u> / #2158 2.80 - 2.50 2.00 水位(m) -0.02 →	#Utic(201年2711) 4.50 - 3.00 2.50 水位(m) 0.12 →							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> <li>月/日時:分</li> <li>11/08 09:40</li> <li>09:50</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00 0.80 水位(T.P.m) 0.55 → 0.55 →	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 水位(m) 0.71 → 0.71 →	<u>1372</u> / Ref ma 2.80 - 2.50 2.00 水位(m) -0.02 → -0.02 →	#Utics(スピーヨン11) 4.50 - 3.00 2.50 水位(m) 0.12 → 0.12 →							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> <li>月/日時:分</li> <li>11/08 09:40</li> <li>09:50</li> <li>10:00</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00 0.80 水位(T.P.m) 0.55 → 0.55 → 0.54 ↓	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 水位(m) 0.71 → 0.71 → 0.68 ↓	2.80 - 2.50 2.00 水位(m) -0.02 → -0.02 → -0.02 →	3011a(28-E2111) 4.50 - - 3.00 2.50 氷位(m) 0.12 → 0.12 → 0.12 →							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> <li>月/日時:分</li> <li>11/08 09:40</li> <li>09:50</li> <li>10:00</li> <li>10:10</li> </ul>	2.00 1.30 1.20 1.00 0.80 水位(T.P.m) 0.55 → 0.55 → 0.54 ↓ 0.55 ↑	5.00       2.80       2.40       2.40       2.00       氷位(m)       0.71       0.71       0.68       0.73<	<u>第72 Febins</u> 2.80 - 2.50 2.00 氷(拉(m) -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 →	3)11(a(2)2(音子)(1) 4.50 - - 3.00 2.50 氷位(m) 0.12 → 0.12 → 0.12 → 0.12 →							
<ul> <li>付近の堤防高</li> <li>氾濫危険水位</li> <li>避難判断水位</li> <li>氾濫注意水位</li> <li>水防団待機水位</li> <li>月/日時:分</li> <li>11/08 09:40</li> <li>09:50</li> <li>10:00</li> <li>10:10</li> <li>10:20</li> </ul>	2.00       1.30       1.20       1.00       0.80       水位(T.P.m)       0.55       →       0.55       →       0.55       ↓       0.55       ↓       0.55       ↓       0.55	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 氷位(m) 0.71 → 0.71 → 0.68 ↓ 0.73 ↑ 0.72 ↓	<u>第27 把約</u> 2.80 - 2.50 2.00 氷(粒(m) -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 →	************************************							
付近の堤防高           氾濫危険水位           避難判断水位           氾濫注意水位           水防団待機水位           月/日時:分           11/08 09:40           09:50           10:10           10:10           10:20           10:30	2.00       1.30       1.20       1.00       0.80       水位(T.P.m)       0.55       →       0.55       →       0.55       ↓       0.55       ↓       0.54       ↓       0.53	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 水位(m) 0.71 → 0.71 → 0.68 ↓ 0.73 ↑ 0.72 ↓ 0.69 ↓	<u>第27 元前</u> 2.80 - 2.50 2.00 氷(拉(m) -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 →	************************************							
付近の堤防高           氾濫危険水位           避難判断水位           氾濫注意水位           水防団待機水位           月/日時:分           11/08 09:40           09:50           10:00           10:10           10:20           10:30           10:40	2.00 - 1.30 - 1.20 - 1.00 - 0.80 - 3/4 $4$ - 0.55 → 0.55 $4$ - 0.55 $1$ - 0.55 - $0.55$	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 氷位(m) 0.71 → 0.71 → 0.68 ↓ 0.73 ↑ 0.72 ↓ 0.69 ↓ 0.69 →	<u>第27 把記事</u> 2.80 - 2.50 2.00 氷(拉(m) -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 →	************************************							
付近の堤防高           氾濫危険水位           避難判断水位           氾濫注意水位           水防団待機水位           月/日時:分           11/08 09:40           09:50           10:00           10:10           10:20           10:30           10:40	2.00 - 1.30 - 1.20 - 1.00 - 0.80 - $3/4\Delta(T.P.m)$ - 0.55 → 0.55 → $0.55$ $\uparrow$ $0.55$ $\uparrow$ $0.54$ $\downarrow$ $0.53$ $\downarrow$ $0.52$ $\downarrow$ $0.50$ $\downarrow$	5.00 2.80 2.40 2.40 2.00 水位(m) 0.71 → 0.71 → 0.68 ↓ 0.73 ↑ 0.72 ↓ 0.69 ↓ 0.69 → 0.65 ↓	<u>P372</u> Febins 2.80 - 2.50 2.00 氷(拉(m) -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 → -0.02 →	$\frac{3110(20+211)}{4.50}$ $-$ $-$ $3.00$ $2.50$ $\frac{300}{2.50}$ $\frac{300}{2.50}$ $0.12 \rightarrow$							

10 分毎又は1時間毎の水位が表示される。

雨量を調べる場合

1_	1_0_19_0.ht <b>ク - さ</b> 🧔 雨量一覧表 - 石川県河川 🗙								
)									
県情	河川 報システム 🔒	ТОР	河	川情報	ダム	」情報	気象	情報	d
]]]	<u>情報</u> > <u>雨量</u> > 雨 ・   ・   ・   、	- 10 分 七日 り	分毎ご	Zは 1 <i>た</i> 行	- 時間	目毎の	情報	表示(	0
	概況図	979 雨量	省ん	21J			. e 0		
	雨量一覧表	雨量	ブラフ	基準何	<u> </u>		$\mathbf{i}$		
■ 加賀南部 雨量一覧表									
	日時指定 2017年11	L月 8日 13	時30分	0	(			0分 1日	間
	観測所名		橋 大雪		社太	柏野	大橋	今立	
	降雨開始時刻							11月08日09時00分	
	月/日 時:分	10分	累加	10分	累加	10分	累加	10分	累加
	11/08 09:40	0	0	0	0	0	0	0	1
	09:50	0	0	0	0	0	0	0	1
	10:00	0	0	0	0	0	0	0	1
	10:10	0	0	0	0	0	0	0	1
	10:20	0	0	0	0	0	0	0	1
	10:30	0	0	0	0	0	0	0	1
	10:40	0	0	0	0	0	0	0	1
	10:50	0	0	0	0	0	0	0	1
	11:00	0	0	0	0	0	0	0	1
	11:10	0	0	0	0	0	0	0	1
	11:20	0	0	0	0	0	0	0	1
	11:40	0	0	0	0	0	0	0	1
	11.10	0	0	0	0	0	0	0	1
	$\sim$	_							

10 分毎又は1時間毎の雨量が表示さ

れる。