危機管理型水位計について

- 1. 危機管理型水位計の運用開始について
- ◎運用開始日・・・・・平成31年4月1日
- ◎情報提供方法・・・秋田県河川砂防情報システムにて公表

http://sabo.pref.akita.jp/kasensabo/index.html

- ◆危機管理型水位計とは
 - ◎洪水時の水位観測に特化した低コストの水位計
 - 河川の水位が一定の水位に上昇した時に観測を開始
 - ・ 洪水時は5分間隔で水位を観測、データ送信
 - 省スペース(小型化)
 - → コストの低減が可能
 - ◎市町村や地域住民への水位情報の提供を目的としている

2. 危機管理型水位計 設置基数

水位計種別	設置基数
危機管理型水位計	177 (33)
既往水位計	109 (21)
計	286 (54)

※水位計設置河川数は77河川から158河川となります。()内は秋田管内基数。

3. 危機管理型水位計の設置状況



一級河川 旭川 秋田市添川字蓬田(湯沢橋)



二級河川 馬場目川 五城目町大川大川字下川原(竜馬橋)

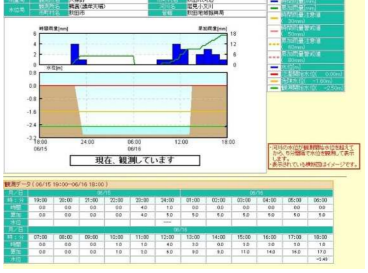
危機管理型水位計について

4. 秋田県河川砂防情報システム 画面イメージ

http://sabo.pref.akita.jp/kasensabo/index.html



	新用户 計畫 8		B合(護岸天	編)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男務市 新川川 秋田地	6採典局				mm
	4 - 2 -	1 £ [mm]	<u> </u>				**	_	15 10 5 0	=	(30mm) 時間計量1 50mm) 第10元量 (63mm) 第10元量1 (80mm) 水間(m) (23時67	吉京(道 主教(道 吉京(道 西京(道)((<u>()</u> () () (0)(m))
(A)	0.7 = -1.4 = -2.1 =		A				4			=		-130m) Kfff -180m)
9	24:00		06 00		12.00	18	:00	24.1	00	C 1940	100-1-100-0-10	e Selleto - A conserve S
2	28 24:00 06/15	L	06 00 06/16 現在、		25.56			24.1	00	DV:	5. 6分間語	戦制開始水位を超え で水位を輸売してま 横断回はイメージ
テーク	00/15		06/16	観測開	25.56	以下で	f.	24.1	00	DV:	5. 6分間語	で水位を軽減して製
テーク	00/15		現在、	観測開	25.56		f.	241	00	DV:	5. 6分間語	で水位を軽減して製
#-/	5 (06/16	01:00-06	D6/16 現在、 5/16 24:00	現測開	始水位	以下で	J.			かく しま ・表介	5、5分間値 す。 されている	で水位を輸用してき
データ (日 (日)	06/16	01:00-06	明在、 現在、 5/16:24:00 03:00	観測開 () () 04:00	始水位	以下で 00 06:00	do. 07:00	08:00	09;00	カペ しま ・表元	5. 5分配属 す。 idh Tus 11:00	で水位を軽減して# 横断[0]はイメージ1 12:00
データ (日本) (日本)	01:00	01:00-06 02:00 00	現在、 5/16 24:00 03:00 00	現測開。	始水位	以下で 06:00 5.0	07:00 1.0	08:00	00;00	から しま 表示	5. 5分配線 す。 されている 11:00 0.0	で水位を解析してま 横地加速はイメージ1 12:00 00
チーク	01:00	01:00-06 02:00 00	現在、 5/16 24:00 03:00 00	現測開。	始水位	以下で 06:00 5.0	07:00 1.0	08:00	00;00	から しま 表示	5. 5分配線 す。 されている 11:00 0.0	で水位を解析してま 横地加速はイメージ1 12:00 00
データの間に位	01:00	01:00-06 02:00 00	現在、 5/16 24:00 03:00 00	現測開。	始水位	以下で 06:00 5.0 5.0	07:00 1.0	08:00	00;00	から しま 表示	5. 5分間間高 す。 されている 11:00 0.0	で水位を軽無してま 押UTEDはイメージ1 12:00 00 60
データ	01:00	01:00-06 02:00 00	現在、 現在、 5/16 24:00 03:00 00 00	現測開 (4:00 (00 (00	05:00	以下で 06:00 5.0 5.0	07:00 10:00 10	08:00 0.0 6.0	09:00 00 6.0	10:00 00 60	5. 5分間 す。 す。 はされている 11:00 00 6.0	で水位を観測してま 横断図 オイメージ 7 12:00 60 60
データ (日本) (日本) (日本)	01:00 01:00 00 00	01:00-06 02:00 00 00	現在、 現在、 5/16 24:00 03:00 00 00 15:00	現測開 04:00 00 00	始水位 05:00 0.0 0.0	以下で 06:00 5.0 5.0 5.0 18:00	700 07:00 1.0 6.0	08:00 0.0 8.0	09:00 0.0 6.0	10:00 00 60	5. 5分開語 す。 す。 はされている 11:00 00 6.0	で水位を観測してま 横世所図はイメージ 12:00 60 60 60 24:00



鮪川川(男鹿市五里合) 危機管理型水位計グラフ 岩見小又川(秋田市河辺岩見鵜養) 危機管理型水位計グラフ