扱い テレビ・ラジオ 解禁日等は特にありません 新聞 解禁日等は特にありません

平成30年 7月 6日 国土交通省遠賀川河川事務所

平成30年7月6日出水

7月6日23時20分現在、遠賀川河川事務所が管理する 全ての水位観測所において氾濫危険水位を下回りました。 しかしながら、以前として河川水位は高い状態にあるため、 引き続き降雨・水位状況等にご注意下さい。

遠賀川水系の出水状況(平成30年7月6日出水)について 平成30年7月6日 23:20現在

- ■出水名:<u>平成30年7月6日出水</u>
- ■水位状況、雨量状況(7/6 23:20現在)
 - 》》別紙のとおり
- ※最新データは「国土交通省川の防災情報」ホームページをご確認下さい。

URL: http://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyo.do

■被災状況

- ・現時点で遠賀川河川事務所管理施設の被災情報無し現在、調査継続中
- ■遠賀川河口堰状況

平成30年7月6日 10:40全開操作完了

平成30年7月6日 23:20現在

遠賀川河口堰地点の水量 3,765m3/s

" の水位 1.69m(常時満水位1.50m)

■災害対策車派遣状況

》》排水ポンプ車

・7/6 23:00 飯塚出張所排水ポンプ車 (2.5m3/s) 1台 出動中・7/6 23:00 直方出張所排水ポンプ車 (1.0m3/s) 1台 稼動中・7/6 23:00 宮田出張所排水ポンプ車 (1.0m3/s) 1台 出動中

■事務所体制:注意体制(7/5 12:20 大雨洪水警報発表)

警戒体制 (7/6 6:10 秋松橋水位観測所が氾濫注意水位を超過)非常体制 (7/6 7:30 生見水位観測所が氾濫危険水位を超過)

問い合わせ先

国土交通省 遠賀川河川事務所 事務副所長 川原 孝久

河川環境課長 野呂 健志

管理課長 南 知浩

TEL:0949-22-1830 (内線522)

○直方記者クラブ ○北九州市政記者室 ○飯塚地区 ○田川記者クラブ

川 の 防 災 情 報 室: https://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyo.do 遠賀川河川事務所ホームページ: http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/

基準值超過水位観測所一覧表

更新時刻 2018年07月06日 23時24分





らせ

検索





方法



マップ アウト



九州/遠賀川

基準値超過雨量観測所一覧表「基準値超過予測水位観測所一覧表」基準値超過ダム情報一覧表「基準値超過市町村一覧表」



次へ

☑ 国河川 ☑ 自治体 ☑ 他所管

○洪水予報等 ○水防警報

●全て

・基準値の抽出条件を1つ選択してください。

計画高水位 ○ 氾濫注意水位

○氾濫危険水位

●水防団待機水位

○避難判断水位

※基準値の抽出条件を選択すると それを満足する観測所が表示されます。

観測所名	水系名	河川名	水位 (m)	観測時刻	水防団 待機	基 氾濫 注意	準水位(n 避難 判断	n) 氾濫 危険	計画高	管理 区分	所管	所在地	水防団 待機	氾濫 注意	避難判断	氾濫 危険	計画高
<u>勢田</u>	遠賀川	庄内川	5.90	23:20	3.24	3.92	4.23	4.71	-	自治体	飯塚県土	福岡県飯塚市		氾濫	危険水	立超過	
<u>古屋敷</u>	遠賀川	中元寺川	1.36	23:20	0.67	0.84	_	1.34	-	自治体	福岡県	福岡県田川郡川…		氾濫	危険水	立超過	
<u>日の出橋</u>	遠賀川	遠賀川	7.66 ↓	23:20	4.60	5.90	7.10	7.70	8.46	国河川	遠賀川河川	福岡県直方市		避業	判断水	立超 過	
<u>豆田橋</u>	遠賀川	穂波川	1.59	23:20	1.05	1.40	1.55	1.80	-	自治体	飯塚県土	福岡県飯塚市		避業	對断水	位超 過	
<u>中間</u>	遠賀川	遠賀川	4.93 ↓	23:20	2.40	3.70	5.00	5.40	6.21	国河川	遠賀川河川	福岡県中間市		氾溫	注意水	立超 過	
川島	遠賀川	遠賀川	4.42 ↓	23:20	2.30	3.60	4.70	5.40	6.09	国河川	遠賀川河川	福岡県飯塚市		氾溫	注意水	立超 過	
<u>勘六橋</u>	遠賀川	遠賀川	6.89 ↓	23:20	3.80	5.20	-	-	7.78	国河川	遠賀川河川	福岡県直方市		氾濫	注意水	立超 過	
<u>中島</u>	遠賀川	彦山川	6.87 ↓	23:20	3.70	5.00	_	-	7.80	国河川	遠賀川河川	福岡県直方市		氾溫	注意水	立超 過	
<u>千石</u>	遠賀川	八木山川	2.0 <mark>5</mark>	23:20	1.20	1.50	-	2.50	-	自治体	福岡県	福岡県宮若市		氾溫	注意水	立超 過	
<u>赤池</u>	遠賀川	彦山川	4 .73 ↓	23:20	3.00	4.50	-	-	6.18	国河川	遠賀川河川	福岡県田川郡福…		氾溫	注意水	立超 過	
<u>秋松橋</u>	遠賀川	穂波川	3.50 ↓	23:20	2.80	3.70	4.30	4.90	6.47	国河川	遠賀川河川	福岡県飯塚市		水防	団待機水	(位超過	
<u>生見</u>	遠賀川	八木山川	2.18 ↓	23:20	1.80	2.30	2.70	2.95	4.20	国河川	遠賀川河川	福岡県宮若市		水防	団待機水	(位超過	
<u>野面</u>	遠賀川	笹尾川	2.32 →	23:20	2.00	2.40	2.70	2.94	2.94	国河川	遠賀川河川	福岡県北九州市		水防	団待機水	位超過	
伊田	遠賀川	彦山川	2.43 ↓	23:20	1.60	2.80	3.60	4.00	5.43	国河川	遠賀川河川	福岡県田川市		水防	団待機水	位超過	
<u>木月</u>	遠賀川	西川	1.98 ↓	23:20	1.50	2.30	3.00	3.44	-	国河川	遠賀川河川	福岡県鞍手郡鞍…		水防	団待機水	(位超過	
<u>大隈</u>	遠賀川	遠賀川	1.68 ↓	23:20	1.30	2.00	-	-	3.74	国河川	遠賀川河川	福岡県嘉麻市		水防	団待機水	位超過	
<u>添田</u>	遠賀川	彦山川	2.84 ↓	23:20	2.30	3.40	-	-	4.36	国河川	遠賀川河川	福岡県田川郡添…		水防	団待機水	(位超過	
<u>春日橋</u>	遠賀川	中元寺川	2.42 ↓	23:20	2.00	3.10	3.70	4.19	5.18	国河川	遠賀川河川	福岡県田川市		水防	団待機水	位超過	
<u>平成橋</u>	遠賀川	遠賀川	1.43	23:20	1.10	2.40	2.65	3.32	-	自治体	飯塚県土	福岡県嘉麻市		水防	団待機水	位超過	
<u>夏吉</u>	遠賀川	金辺川	2.32 ↓	23:20	2.10	3.10	3.70	4.57	4.99	国河川	遠賀川河川	福岡県田川市		水防	団待機水	位超過	

更新時刻 2018年07月06日 23時26分 時間雨量経過表

トップ データ 観測所 お知 Q&A

九州/遠賀川 方法 マップ アウト 出力 検索 らせ 「時間雨量現況表」時間雨量グラフ(観測所比較) 日雨量現況表 日雨量経過表 日雨量グラフ(観測所比較) ☑ 国河川 □ 国道路 ☑ テレ地点 ☑ 累加雨量 □ 管理諸元 ●正時 移動刻み 10分 🗸 戻る 進む 前へ 1 🗸 /2ページ 次へ □ 気象庁 □ 自治体 □ テレ流域 ☑ 基準値 〇30分 2018年7月 🗸 6日 🗸 23時 🗸 20分 🗸 ◉ 河川名指定 遠賀川 ▼「表示」 □ 他所管 □ レーダ流域 〇10分 表示 最新時刻表示 指定時刻表示 ○所管指定

観測所名	<u>桑野</u> デレ地点		<u>大隈</u> 点 テレ地点		<u>川島</u> テレ地点		<u>直方</u> テレ地点		<u>水巻</u> テレ地点		<u>古月山</u> テレ地点		<u>宮田</u> テレ地点		<u>英彦山</u> テレ地点	
水系名	遠賀川		クロス プロス クロス きを ロー・		ノレ心点		遠賀川		遠賀川				ナレ地点		遠賀川	
					遠賀川						遠賀川		遠賀川		返貝川 彦山川	
河川名	遠賀川				遠賀川		遠賀川		遠賀川		西川		大鳴川			
	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量	雨量	累加雨量
## I+ I+	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
警戒値	30.0	_	35.0	_	35.0	-	35.0	_	35.0	_	25.0	_	20.0	_	30.0	
注意值	20.0	_	10.0	_	10.0	_	10.0	_	10.0	_	10.0	_	10.0	_	20.0	
07/05 24:00	0.0	172.0	0.0	127.0	0.0	120.0	1.0	101.0	2.0	57.0	1.0	80.0	0.0	127.0	0.0	129.0
07/06 01:00	0.0	172.0	0.0	127.0	0.0	120.0	0.0	101.0	1.0	58.0	0.0	80.0	0.0	127.0	0.0	129.0
02:00	1.0	173.0	0.0	127.0	0.0	120.0	0.0	101.0	0.0	58.0	0.0	80.0	0.0	127.0	0.0	129.0
03:00	1.0	174.0	1.0	128.0	4.0	124.0	3.0	104.0	3.0	61.0	6.0	86.0	4.0	131.0	0.0	129.0
04:00	16.0	190.0	12.0	140.0	15.0	139.0	13.0	117.0	14.0	75.0	12.0	98.0	17.0	148.0	12.0	141.0
05:00	11.0	201.0	13.0	153.0	24.0	163.0	16.0	133.0	29.0	104.0	29.0	127.0	24.0	172.0	9.0	150.0
06:00	20.0	221.0	23.0	176.0	23.0	186.0	14.0	147.0	24.0	128.0	19.0	146.0	20.0	192.0	7.0	157.0
07:00	22.0	243.0	15.0	191.0	29.0	215.0	23.0	170.0	30.0	158.0	34.0	180.0	43.0	235.0	16.0	173.0
08:00	17.0	260.0	11.0	202.0	41.0	256.0	37.0	207.0	35.0	193.0	40.0	220.0	41.0	276.0	12.0	185.0
09:00	18.0	278.0	13.0	215.0	11.0	267.0	16.0	223.0	5.0	198.0	5.0	225.0	2.0	278.0	13.0	198.0
10:00	11.0	289.0	5.0	220.0	16.0	283.0	4.0	227.0	0.0	198.0	1.0	226.0	2.0	280.0	9.0	207.0
11:00	6.0	295.0	4.0	224.0	6.0	289.0	7.0	234.0	0.0	198.0	4.0	230.0	6.0	286.0	3.0	210.0
12:00	11.0	306.0	6.0	230.0	4.0	293.0	4.0	238.0	1.0	199.0	3.0	233.0	5.0	291.0	3.0	213.0
13:00	32.0	338.0	13.0	243.0	4.0	297.0	4.0	242.0	2.0	201.0	3.0	236.0	6.0	297.0	15.0	228.0
14:00	46.0	384.0	50.0	293.0	30.0	327.0	13.0	255.0	5.0	206.0	5.0	241.0	14.0	311.0	28.0	256.0
15:00	14.0	398.0	49.0	342.0	29.0	356.0	20.0	275.0	6.0	212.0	5.0	246.0	20.0	331.0	15.0	271.0
16:00	15.0	413.0	23.0	365.0	17.0	373.0	9.0	284.0	9.0	221.0	8.0	254.0	11.0	342.0	13.0	284.0
17:00	49.0	462.0	45.0	410.0	30.0	403.0	12.0	296.0	7.0	228.0	10.0	264.0	16.0	358.0	34.0	318.0
18:00	39.0	501.0	42.0	452.0	16.0	419.0	8.0	304.0	7.0	235.0	7.0	271.0	8.0	366.0	33.0	351.0
19:00	17.0	518.0	13.0	465.0	8.0	427.0	7.0	311.0	3.0	238.0	2.0	273.0	5.0	371.0	17.0	368.0
20:00	15.0	533.0	18.0	483.0	5.0	432.0	4.0	315.0	1.0	239.0	2.0	275.0	4.0	375.0	21.0	389.0
21:00	14.0	547.0	3.0	486.0	1.0	433.0	1.0	316.0	0.0	239.0	0.0	275.0	1.0	376.0	28.0	417.0
22:00	11.0	558.0	9.0	495.0	1.0	434.0	0.0	316.0	1.0	240.0	1.0	276.0	0.0	376.0	11.0	428.0
07/06 23:00	2.0	560.0	2.0	497.0	1.0	435.0	3.0	319.0	0.0	240.0	1.0	277.0	2.0	378.0	9.0	437.0

国土交通省 河川管理者向け 統一河川情報システム

... 2018/07/06

22:00

07/06 23:00

3.0

5.0

571.0

576.0

0.0

1.0

286.0

287.0

1.0

0.0

356.0

356.0

11.0

1.0

530.0

531.0

更新時刻 2018年07月06日 23時27分 時間雨量経過表 トップ データ 観測所 お知 A&O 操作 サイト ログ 九州/遠賀川 検索 出力 らせ 方法 マップ アウト | 時間雨量現況表 | 時間雨量グラフ(観測所比較) ▼日雨量現況表 ▼日雨量経過表 ▼日雨量グラフ(観測所比較) ☑ 国河川 □ 国道路 ☑ テレ地点 ●正時 ▼ 累加雨量 □ 管理諸元 移動刻み 10分 戻る 進む 前へ 2 🗸 /2ページ 次へ ☑ 基準値 □ 気象庁 □ 自治体 □ テレ流域 〇30分 2018年7月 🗸 6日 🗸 23時 🗸 20分 🗸 ● 河川名指定 遠賀川 表示 V □ 他所管 □ レーダ流域 〇10分 表示 最新時刻表示 指定時刻表示 ○ 所管指定 上野 採銅所 <u>内野</u> 山口 中元寺 小柳 観測所名 <u>-</u>レ地点 テレ地点 テレ地点 テレ地点 テレ地点 テレ地点 水系名 遠賀川 遠賀川 遠賀川 遠賀川 遠賀川 遠賀川 河川名 穂波川 山口川 福智川 中元寺川 金辺川 御祓川 雨量 累加雨量 (mm) 警戒値 25.0 20.0 30.0 30.0 30.0 25.0 注意值 15.0 10.0 20.0 20.0 30.0 25.0 07/05 24:00 1.0 150.0 0.0 83.0 1.0 124.0 0.0 139.0 0.0 113.0 0.0 139.0 07/06 01:00 139.0 0.0 150.0 0.0 83.0 0.0 124.0 0.0 1.0 114.0 0.0 139.0 02:00 0.0 150.0 0.0 83.0 0.0 124.0 0.0 139.0 0.0 114.0 0.0 139.0 03:00 1.0 151.0 7.0 90.0 2.0 126.0 0.0 139.0 4.0 118.0 1.0 140.0 04:00 22.0 173.0 19.0 109.0 8.0 134.0 10.0 149.0 14.0 132.0 8.0 148.0 138.0 160.0 05:00 18.0 191.0 29.0 15.0 149.0 11.0 13.0 145.0 13.0 161.0 06:00 26.0 217.0 30.0 168.0 9.0 158.0 11.0 171.0 14.0 159.0 8.0 169.0 232.0 07:00 15.0 32.0 200.0 16.0 174.0 20.0 191.0 21.0 180.0 19.0 188.0 08:00 18.0 250.0 17.0 217.0 43.0 217.0 8.0 199.0 19.0 199.0 8.0 196.0 270.0 208.0 09:00 20.0 9.0 226.0 21.0 238.0 9.0 28.0 227.0 29.0 225.0 10:00 12.0 282.0 2.0 228.0 7.0 245.0 7.0 215.0 8.0 235.0 5.0 230.0 11:00 291.0 232.0 18.0 263.0 7.0 222.0 9.0 244.0 5.0 235.0 9.0 4.0 12:00 3.0 294.0 3.0 235.0 5.0 268.0 241.0 3.0 247.0 3.0 238.0 19.0 13:00 4.0 239.0 3.0 271.0 42.0 283.0 249.0 25.0 263.0 11.0 305.0 2.0 14:00 55.0 360.0 6.0 245.0 19.0 290.0 52.0 335.0 38.0 287.0 41.0 304.0 15:00 60.0 420.0 254.0 316.0 354.0 42.0 329.0 40.0 344.0 9.0 26.0 19.0 16:00 27.0 447.0 10.0 264.0 5.0 321.0 13.0 367.0 24.0 353.0 22.0 366.0 17:00 51.0 498.0 12.0 276.0 13.0 334.0 61.0 428.0 19.0 372.0 30.0 396.0 36.0 282.0 342.0 33.0 25.0 421.0 18:00 534.0 6.0 8.0 461.0 14.0 386.0 19:00 14.0 548.0 2.0 284.0 7.0 349.0 18.0 479.0 11.0 397.0 18.0 439.0 20:00 18.0 566.0 1.0 285.0 4.0 353.0 15.0 494.0 7.0 404.0 12.0 451.0 21:00 2.0 568.0 1.0 286.0 2.0 355.0 25.0 519.0 3.0 407.0 10.0 461.0

1.0

3.0

408.0

411.0

467.0

470.0

6.0

3.0

国土交通省 河川管理者向け 統一河川情報システム