

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 15時00現在

7月6日15時00分現在、遠賀川河川事務所の^{あきまつばし}秋松橋
水位観測所（飯塚市秋松）において氾濫危険水位を超えて
おり、川島^{かわしま}水位観測所（飯塚市川島）^{なつよし}夏吉水位観測所（田
川市夏吉）、春日橋^{かすがばし}水位観測所（田川市奈良）で避難判断水
位を超え、水位が上昇しています。
また遠賀川の水量増加に伴い、河口堰ゲートを全開して
います。

今後の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 15:00現在

■出水名：平成30年7月6日出水

■水位状況、雨量状況（7/6 15:00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/kwabou/ipTopGaikyo.do>

■被災状況

・現在調査中

■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 15:00現在

遠賀川河口堰地点の水量 2,755m³/s

〃 の水位 1.39m（常時満水位1.50m）

■災害対策車派遣状況

》》排水ポンプ車

- ・ 7/6 15:00 飯塚出張所 排水ポンプ車 (2.5m³/s) 1台 出動中
- ・ 7/6 15:00 直方出張所 排水ポンプ車 (1.0m³/s) 1台 稼動中
- ・ 7/6 15:00 宮田出張所 排水ポンプ車 (1.0m³/s) 1台 稼動中

- 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/kwabou/ipTopGaikyo.do>
遠賀川河川事務所ホームページ : <http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/>

基準値超過水位観測所一覧表

更新時刻 2018年07月06日 15時05分

 トップ
 観測所検索
 お知らせ
 Q&A
 操作方法
 サイトマップ
 ログアウト

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](#)

1 / 1ページ

国河川 洪水予報等
 自治体 水防警報
 他所管 全て

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1つ選択してください。

※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	基準水位(m)					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
					水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	計画高								
豆田橋	遠賀川	穂波川	2.46	15:00	1.05	1.40	1.55	1.80	-	自治体	飯塚県土	福岡県飯塚市					
勢田	遠賀川	庄内川	5.90	15:00	3.24	3.92	4.23	4.71	-	自治体	飯塚県土	福岡県飯塚市					
古屋敷	遠賀川	中元寺川	1.64	15:00	0.67	0.84	-	1.34	-	自治体	福岡県	福岡県田川郡川...					
小木橋	遠賀川	西川	2.37	15:00	1.92	2.16	2.21	2.33	-	自治体	直方県土	福岡県鞍手郡鞍...					
秋松橋	遠賀川	穂波川	5.18 ↑	15:00	2.80	3.70	4.30	4.90	6.47	国河川	遠賀川河川	福岡県飯塚市					
春日橋	遠賀川	中元寺川	4.04 ↑	15:00	2.00	3.10	3.70	4.19	5.18	国河川	遠賀川河川	福岡県田川市					
夏吉	遠賀川	金辺川	4.26 ↑	15:00	2.10	3.10	3.70	4.57	4.99	国河川	遠賀川河川	福岡県田川市					
川島	遠賀川	遠賀川	4.91 ↑	15:00	2.30	3.60	4.70	5.40	6.09	国河川	遠賀川河川	福岡県飯塚市					
日の出橋	遠賀川	遠賀川	6.84 ↑	15:00	4.60	5.90	7.10	7.70	8.46	国河川	遠賀川河川	福岡県直方市					
千石	遠賀川	八木山川	2.15	15:00	1.20	1.50	-	2.50	-	自治体	福岡県	福岡県宮若市					
野面	遠賀川	笹尾川	2.58 ↓	15:00	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					
伊田	遠賀川	彦山川	3.17 ↑	15:00	1.60	2.80	3.60	4.00	5.43	国河川	遠賀川河川	福岡県田川市					
赤池	遠賀川	彦山川	5.33 ↑	15:00	3.00	4.50	-	-	6.18	国河川	遠賀川河川	福岡県田川郡福...					
生見	遠賀川	八木山川	2.49 →	15:00	1.80	2.30	2.70	2.95	4.20	国河川	遠賀川河川	福岡県宮若市					
名代橋	遠賀川	泉河内川	4.12	15:00	3.77	4.00	4.30	4.48	-	自治体	飯塚県土	福岡県嘉穂郡桂...					
大隈	遠賀川	遠賀川	2.66 ↓	15:00	1.30	2.00	-	-	3.74	国河川	遠賀川河川	福岡県嘉麻市					
中島	遠賀川	彦山川	6.21 ↑	15:00	3.70	5.00	-	-	7.80	国河川	遠賀川河川	福岡県直方市					
勘六橋	遠賀川	遠賀川	6.04 ↑	15:00	3.80	5.20	-	-	7.78	国河川	遠賀川河川	福岡県直方市					
中間	遠賀川	遠賀川	4.02 ↓	15:00	2.40	3.70	5.00	5.40	6.21	国河川	遠賀川河川	福岡県中間市					
木月	遠賀川	西川	2.19 ↓	15:00	1.50	2.30	3.00	3.44	-	国河川	遠賀川河川	福岡県鞍手郡鞍...					
平成橋	遠賀川	遠賀川	1.96	15:00	1.10	2.40	2.65	3.32	-	自治体	飯塚県土	福岡県嘉麻市					
添田	遠賀川	彦山川	3.10 ↓	15:00	2.30	3.40	-	-	4.36	国河川	遠賀川河川	福岡県田川郡添...					
宮田橋	遠賀川	犬鳴川	4.14 ↑	15:00	4.00	5.50	5.70	5.90	7.17	国河川	遠賀川河川	福岡県宮若市					

時間雨量経過表

更新時刻 2018年07月06日 15時04分

トップ データ 観測所 お知 Q&A 操作 サイト ログ
 出力 検索 らせ 方法 マップ アウト

九州/遠賀川

[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\(観測所比較\)](#)

前へ 1 /2ページ 次へ
 河川名指定 遠賀川 所管指定
 国河川 国道路 テレ地点 累加雨量
 気象庁 自治体 テレ流域 管理諸元
 他所管 レーダ流域 基準値
 移動刻み 10分 戻る 進む
 2018年7月 6日 15時 00分

観測所名	桑野 テレ地点		大隈 テレ地点		川島 テレ地点		直方 テレ地点		水巻 テレ地点		古月山 テレ地点		宮田 テレ地点		英彦山 テレ地点	
	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)
水系名	遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川	
河川名	遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川		遠賀川		西川		犬鳴川		彦山川	
警戒値	30.0	-	35.0	-	35.0	-	35.0	-	35.0	-	25.0	-	20.0	-	30.0	-
注意値	20.0	-	10.0	-	10.0	-	10.0	-	10.0	-	10.0	-	10.0	-	20.0	-
07/05 16:00	12.0	114.0	9.0	81.0	3.0	51.0	1.0	40.0	3.0	24.0	7.0	33.0	1.0	51.0	18.0	80.0
17:00	21.0	135.0	16.0	97.0	3.0	54.0	1.0	41.0	1.0	25.0	2.0	35.0	1.0	52.0	14.0	94.0
18:00	16.0	151.0	15.0	112.0	17.0	71.0	15.0	56.0	2.0	27.0	7.0	42.0	17.0	69.0	20.0	114.0
19:00	4.0	155.0	4.0	116.0	15.0	86.0	19.0	75.0	12.0	39.0	17.0	59.0	19.0	88.0	7.0	121.0
20:00	4.0	159.0	3.0	119.0	16.0	102.0	11.0	86.0	2.0	41.0	2.0	61.0	25.0	113.0	3.0	124.0
21:00	2.0	161.0	6.0	125.0	14.0	116.0	10.0	96.0	4.0	45.0	12.0	73.0	9.0	122.0	1.0	125.0
22:00	10.0	171.0	2.0	127.0	4.0	120.0	4.0	100.0	9.0	54.0	4.0	77.0	4.0	126.0	3.0	128.0
23:00	1.0	172.0	0.0	127.0	0.0	120.0	0.0	100.0	1.0	55.0	2.0	79.0	1.0	127.0	1.0	129.0
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
07/06 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

時間雨量経過表

更新時刻 2018年07月06日 15時05分

トップ データ 観測所 お知らせ Q&A 操作方法 サイトマップ ログアウト

九州/遠賀川

[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\(観測所比較\)](#)

前へ 2 /2ページ 次へ
 河川名指定 遠賀川 所管指定
 国河川 国道路 テレ地点 累加雨量
 気象庁 自治体 テレ流域 管理諸元
 他所管 レーダ流域 基準値
 移動刻み 10分 戻る 進む
 2018年7月 6日 15時 00分

観測所名	内野 テレ地点		山口 テレ地点		上野 テレ地点		中元寺 テレ地点		採銅所 テレ地点		小柳 テレ地点		雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)
	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)	雨量 (mm)	累加雨量 (mm)				
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					
警戒値	25.0	-	20.0	-	30.0	-	30.0	-	30.0	-	25.0	-				
注意値	15.0	-	10.0	-	20.0	-	20.0	-	30.0	-	25.0	-				
07/05 16:00	5.0	88.0	6.0	35.0	4.0	53.0	11.0	92.0	6.0	69.0	14.0	91.0				
17:00	21.0	109.0	1.0	36.0	1.0	54.0	14.0	106.0	1.0	70.0	8.0	99.0				
18:00	20.0	129.0	13.0	49.0	16.0	70.0	18.0	124.0	14.0	84.0	21.0	120.0				
19:00	5.0	134.0	11.0	60.0	19.0	89.0	5.0	129.0	11.0	95.0	6.0	126.0				
20:00	4.0	138.0	9.0	69.0	10.0	99.0	2.0	131.0	4.0	99.0	2.0	128.0				
21:00	8.0	146.0	9.0	78.0	19.0	118.0	2.0	133.0	7.0	106.0	6.0	134.0				
22:00	3.0	149.0	4.0	82.0	5.0	123.0	5.0	138.0	5.0	111.0	2.0	136.0				
23:00	0.0	149.0	1.0	83.0	0.0	123.0	1.0	139.0	2.0	113.0	3.0	139.0				
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	0.0	150.0	0.0	83.0	0.0	124.0	0.0	139.0	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				
05:00	18.0	191.0	29.0	138.0	15.0	149.0	11.0	160.0	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				
07:00	15.0	232.0	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				
09:00	20.0	270.0	9.0	226.0	21.0	238.0	9.0	208.0	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	9.0	291.0	4.0	232.0	18.0	263.0	7.0	222.0	9.0	244.0	5.0	235.0				
12:00	3.0	294.0	3.0	235.0	5.0	268.0	19.0	241.0	3.0	247.0	3.0	238.0				
13:00	11.0	305.0	4.0	239.0	3.0	271.0	42.0	283.0	2.0	249.0	25.0	263.0				
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				
07/06 15:00	60.0	420.0	9.0	254.0	26.0	316.0	19.0	354.0	42.0	329.0	40.0	344.0				