

遠賀川水系の出水状況（梅雨前線）について（第18報：7月28日17時現在）

1. 概要

- ・梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始め500mmを超える観測所もあり、平成15年7月19日飯塚市や直方市で甚大な被害をもたらせた出水を超えるものでした。今回の出水では2観測所（唐熊、野面）で計画高水位を超え、4観測所（唐熊、宮田橋、野面、木月）にて過去最高の水位を記録しました。
- ・今回の洪水により当事務所管内で緊急復旧対策工事を実施している箇所は2箇所です。
- ・遠賀川河川事務所においては、現在『非常体制』を継続中です。
- ・状況の変化がありましたら発表を行います。

2. 直轄管理区間にかかる被災状況

- 1) 穂波川支川内住川（飯塚市太郎丸）穂波川 左岸 3k200（合流点）～内住川 右岸 0k130
被災状況：川表堤防法崩れ L=110m
- 2) 中元寺川（糸田町大熊）右岸 3k000～3k080
被害状況：堤防天端クラック 深さ80～90cm L=80m

3. 対応状況

- 1) 内住川：【緊急復旧対策】今後の出水で破堤を招き被害を助長する可能性があるため
工事計画概要：出水期間中であるため、当面法面崩壊箇所の拡大防止及び洗掘防止のため崩壊箇所に根固め投入。また、背後地地盤の低い箇所については堤防断面縮小による漏水破壊を考慮し必要により控え矢板を設置。
7/26 15:00 に着手 7/30 15:00 完了予定
- 2) 中元寺川：【緊急復旧対策】今後の出水で堤防崩壊を招き交通災害等の二次災害を発生する可能性があるため
工事計画概要：出水期間中であるため、当面堤防緩み崩壊の拡大防止及び天端兼用道路復旧のため縁切り矢板並びに置換盛土と舗装の打換を行う。
7/26 19:00 に着手 7/31 19:00 完了予定

4. その他

- ・不法係留船沈没：西川に多くの船舶が不法係留されていますが、その中の2隻程度が転覆しているのを確認しています。不法係留は流下阻害となり甚大な被害をもたらす恐れがあります。
- ・ゴミの漂着：今回の出水では、河口堰を全開し対応を行いました。今後、海岸等にゴミの漂着が考えられます。早急に現地調査を行い、関係機関と調整の上、対応を行っていきます。

《問い合わせ先》

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所
工務課 石坪 昭二（担当：緊急復旧対策）
管理課 篠原 昌秀（担当：ゴミの漂着）
占用調整課 江口 英晃（担当：不法係留）
TEL 0949-22-1830（代表）

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第17報:7月26日20時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、日の出橋水位観測所で氾濫注意水位を超え、川島、中間水位観測所で水防団待機水位を超えています。その他の水位観測所の水防警報は解除しました。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 :非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 :警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 :注意体制発令
- 7月25日 12時00分 :警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 :非常体制発令
- 7月24日 18時40分 :警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 :注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報		解除	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45				
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)	26日	18:45			26日	14:30				
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05					26日	17:35
彦山川(伊田)										

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	1	6	1	519	60
川島	飯塚市	遠賀川	3	6	0	519	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	3	7	1	568	98
直方	直方市	遠賀川	10	0	0	436	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	0	0	292	41
採銅所	香春町	金辺川	5	1	0	435	66
宮田	宮若市	犬鳴川	9	0	0	540	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	既往最高水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	2.53 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	6.08 ↓	7.76	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	3.48 ↓	4.66	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.39 ↓	2.34	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.24 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	1.53 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	2.24 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	2.85 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	1.12 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.75 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.18 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10	26日 14:10			
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							26日 19:30
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10				26日 16:20	26日 19:30
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							26日 19:30
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50				26日 16:20	26日 19:30
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00			26日 17:00	26日 19:30
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			26日 15:50	26日 19:30
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				26日 14:40	26日 19:30
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							26日 19:30

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第16報:7月26日19時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、日の出橋、中間水位観測所で氾濫注意水位を超えています。全観測所で水位は下降しています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 :非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 :警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 :注意体制発令
- 7月25日 12時00分 :警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 :非常体制発令
- 7月24日 18時40分 :警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 :注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報		解除	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45				
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)	26日	18:45			26日	14:30				
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05					26日	17:35
彦山川(伊田)										

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	6	1	0	518	60
川島	飯塚市	遠賀川	6	0	0	516	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	7	1	0	565	98
直方	直方市	遠賀川	0	0	0	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	0	0	292	41
採銅所	香春町	金辺川	1	0	0	430	66
宮田	宮若市	犬鳴川	0	0	0	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	2.78 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	6.42 ↓	7.76	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	3.81 ↓	4.66	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.50 ↓	2.34	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.41 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	1.57 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	2.29 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	3.08 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	1.13 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.50 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.34 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10	26日 14:10			
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10				26日 16:20	
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50				26日 16:20	
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00			26日 17:00	
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			26日 15:50	
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				26日 14:40	
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第15報:7月26日18時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、日の出橋、中間水位観測所で氾濫注意水位を超えています。全観測所で水位は下降しています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 :非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 :警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 :注意体制発令
- 7月25日 12時00分 :警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 :非常体制発令
- 7月24日 18時40分 :警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 :注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報		解除	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45				
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	14:30				
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05					26日	17:35
彦山川(伊田)										

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	1	0	0	512	60
川島	飯塚市	遠賀川	0	0	0	510	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	1	0	0	558	98
直方	直方市	遠賀川	0	0	0	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	0	0	292	41
採銅所	香春町	金辺川	0	0	0	429	66
宮田	宮若市	犬鳴川	0	0	0	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	3.13 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	6.80 ↓	7.76	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.15 ↓	4.66	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.64 ↓	2.34	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.55 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	1.65 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	2.40 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	3.46 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	1.20 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.57 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.53 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10	26日 14:10			
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10				26日 16:20	
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50				26日 16:20	
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00			26日 17:00	
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			26日 15:50	
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				26日 14:40	
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第14報:7月26日17時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、日の出橋水位観測所で避難判断水位を超え、中間水位観測所で氾濫注意水位を超えています。全観測所で水位は下降しています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 :非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 :警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 :注意体制発令
- 7月25日 12時00分 :警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 :非常体制発令
- 7月24日 18時40分 :警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 :注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45		
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	14:30		
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05				
彦山川(伊田)								

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	0	0	0	511	60
川島	飯塚市	遠賀川	0	0	0	510	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	0	0	0	557	98
直方	直方市	遠賀川	0	0	0	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	0	0	292	41
採銅所	香春町	金辺川	0	0	0	429	66
宮田	宮若市	犬鳴川	0	0	0	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	3.56 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.20 ↓	7.76	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.43 ↓	4.66	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.84 ↓	2.34	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.69 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	1.78 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	2.66 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	3.89 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	1.59 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.65 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.72 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10	26日 14:10			
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10				26日 16:20	
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50				26日 16:20	
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00			26日 17:00	
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			26日 15:50	
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				26日 14:40	
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第13報:7月26日16時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、日の出橋水位観測所で避難判断水位を超え、川島、中間水位観測所で氾濫注意水位を超えています。全観測所で水位は下降しています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 : 非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 : 警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 : 注意体制発令
- 7月25日 12時00分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45		
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	14:30		
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05				
彦山川(伊田)								

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	0	0	5	511	60
川島	飯塚市	遠賀川	0	0	8	510	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	0	0	6	557	98
直方	直方市	遠賀川	0	0	8	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	0	1	292	41
採銅所	香春町	金辺川	0	0	5	429	66
宮田	宮若市	犬鳴川	0	0	3	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	4.06 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.51 ↓	7.76	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.63 ↓	4.66	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	2.00 ↓	2.34	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	2.08 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	1.95 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	3.05 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	4.32 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	1.74 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.73 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.86 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10	26日 14:10			
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10					
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50					
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00				
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			26日 15:50	
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				26日 14:40	
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第12報:7月26日15時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、日の出橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、川島、中間水位観測所で氾濫注意水位を超えています。下流の中間水位観測所で上昇中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 : 非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 : 警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 : 注意体制発令
- 7月25日 12時00分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45		
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	14:30		
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05				
彦山川(伊田)								

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	0	1	5	511	60
川島	飯塚市	遠賀川	0	0	8	510	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	0	0	6	557	98
直方	直方市	遠賀川	0	0	8	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	0	1	292	41
採銅所	香春町	金辺川	0	0	5	429	66
宮田	宮若市	犬鳴川	0	0	3	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	4.65 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.74 ↓	7.76	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.64 ↑	4.64	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	2.31 ↓	2.34	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	2.26 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.18 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	2.73 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	4.82 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	2.25 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.82 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.93 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10	26日 14:10			
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10					
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50					
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00				
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40				
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				26日 14:40	
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第11報:7月26日14時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、降雨はほとんどありません。水位は、川島、日の出橋水位観測所で避難判断水位を超え、中間、秋松橋、生見水位観測所で氾濫注意水位を超えています。中下流の日の出橋、中間水位観測所で上昇中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 : 非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 : 警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 : 注意体制発令
- 7月25日 12時00分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45		
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05				
彦山川(伊田)								

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止め中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	1	5	58	511	60
川島	飯塚市	遠賀川	0	8	21	510	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	0	6	22	557	98
直方	直方市	遠賀川	0	8	2	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	1	0	292	41
採銅所	香春町	金辺川	0	5	19	429	66
宮田	宮若市	犬鳴川	0	3	2	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	0	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	5.25 ↓	5.46	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.65 ↑	7.65	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.35 ↑	4.35	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	2.19 ↓	2.32	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	2.71 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.52 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	4.41 ↓	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	5.13 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	2.49 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.94 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.97 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50	26日 13:10				
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10					
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50					
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00				
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40				
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50					
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第10報:7月26日13時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、時間10mm前後の降雨が継続しています。水位は、川島、宮田橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、生見水位観測所で避難判断水位を超え、日の出橋、中間、春日橋、秋松橋水位観測所で氾濫注意水位を超えており、上昇中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 : 非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 : 警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 : 注意体制発令
- 7月25日 12時00分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報		氾濫警戒情報		氾濫危険情報		氾濫発生情報	
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)					26日	11:45		
遠賀川上流部(川島)	26日	11:25	26日	12:05				
彦山川(伊田)								

4. 被害状況

中元寺川右岸3k100付近(糸田町大熊)で、堤防天端にクラックが発生し、応急対応(ブルーシート張り)完了済み
天端は県道で全面通行止り中

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	5	58	51	510	60
川島	飯塚市	遠賀川	8	21	35	510	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	6	22	38	557	98
直方	直方市	遠賀川	8	2	30	426	63
水巻	水巻町	遠賀川	1	0	15	292	41
採銅所	香春町	金辺川	5	19	28	429	66
宮田	宮若市	犬鳴川	3	2	43	531	82
古月山	鞍手町	西川	0	0	13	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高水位		水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	既往最高水位
				26日	24日						
川島	飯塚市	遠賀川	5.42 ↑	5.42	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.08 ↑	7.08	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	3.71 ↑	3.71	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	2.30 ↓	2.32	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	3.26 ↓	3.34	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.98 ↓	3.08	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	5.09 ↑	5.09	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	5.78 ↓	6.14	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	3.02 ↓	3.40	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.05 ↓	2.49	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	2.03 ↓	2.06	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒1	警戒2	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50	26日 13:00			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50					
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10	26日 13:00					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20							
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20		26日 12:10					
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50					
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00				
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40				
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50					
木月	鞍手町	西川	26日 10:00							

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第9報:7月26日12時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、時間30～50mm前後の降雨が継続しています。水位は、宮田橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、川島、生見水位観測所で避難判断水位を超え、日の出橋、秋松橋水位観測所で氾濫注意水位を超え上昇中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 :非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 :警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 :注意体制発令
- 7月25日 12時00分 :警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 :非常体制発令
- 7月24日 18時40分 :警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 :注意体制発令

3. 洪水予報

	氾濫注意情報	氾濫警戒情報	氾濫危険情報	氾濫発生情報
遠賀川下流部(中間、日の出橋、宮田橋)			26日 11:45	
遠賀川上流部(川島)	26日 11:25			
彦山川(伊田)				

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	58	51	27	505	60
川島	飯塚市	遠賀川	21	35	38	502	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	22	38	40	551	98
直方	直方市	遠賀川	2	30	23	418	63
水巻	水巻町	遠賀川	0	15	25	291	41
採銅所	香春町	金辺川	19	28	22	424	66
宮田	宮若市	犬鳴川	2	43	32	528	82
古月山	鞍手町	西川	0	13	24	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位(状況)	今回最高水位	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	既往最高水位
川島	飯塚市	遠賀川	4.93 ↑	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	6.14 ↑	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	2.95 ↑	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.99 ↑	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	3.04 ↑	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.91 ↑	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	4.88 ↑	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	6.14 ↑	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	3.37 ↓	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.18 ↓	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	2.06 ↑	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40	26日 11:50			
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10		26日 11:50				
中間	中間市	遠賀川		26日 11:10					
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20						
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20						
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20						
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50				
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40	26日 11:00			
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				
木月	鞍手町	西川	26日 10:00						

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第8報:7月26日11時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで500mmを超えています。現在、時間30～50mm前後の降雨が継続しています。水位は、宮田橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、生見水位観測所で避難判断水位を超え、川島、秋松橋、野面水位観測所で氾濫注意水位を超え上昇中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 10時50分 : 非常体制発令 現在
- 7月26日 9時40分 : 警戒体制発令
- 7月25日 16時20分 : 注意体制発令
- 7月25日 12時00分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令

3. 氾濫危険情報

現在 なし

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	51	27	18	447	60
川島	飯塚市	遠賀川	35	38	17	481	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	38	40	16	429	98
直方	直方市	遠賀川	30	23	8	416	63
水巻	水巻町	遠賀川	15	25	16	291	41
採銅所	香春町	金辺川	28	22	7	405	66
宮田	宮若市	犬鳴川	43	32	18	526	82
古月山	鞍手町	西川	13	24	15	350	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	4.04 ↑	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	5.26 ↑	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	2.29 ↑	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.70 ↑	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	2.10 ↑	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.61 ↑	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	4.42 ↑	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	5.94 ↑	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	3.21 ↑	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.46 ↑	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.96 ↑	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10	26日 10:40				
日の出橋	直方市	遠賀川	26日 10:10						
中間	中間市	遠賀川							
伊田	田川市	彦山川	26日 10:20						
春日橋	田川市	中元寺川	26日 10:20						
夏吉	田川市	金辺川	26日 10:20						
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10	26日 10:50				
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30	26日 10:40				
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40	26日 10:40			
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00		26日 10:50				
木月	鞍手町	西川	26日 10:00						

問い合わせ先

国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第7報:7月26日10時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域の降水量は、24日朝から降り始めこれまで450mmを超えています。現在、未明より時間20~30mm前後の降雨が継続しています。水位は、生見水位観測所で避難判断水位を超え、宮田橋、木月、川島、秋松橋水位観測所で水防団待機水位を超え上昇中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月26日 9時40分 :警戒体制発令 現在
- 7月25日 16時20分 :注意体制発令
- 7月25日 12時00分 :警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 :非常体制発令
- 7月24日 18時40分 :警戒体制発令
- 7月24日 17時50分 :注意体制発令

3. 氾濫危険情報

現在 なし

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	27	18	29	396	60
川島	飯塚市	遠賀川	38	17	30	446	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	40	16	30	491	98
直方	直方市	遠賀川	23	8	15	386	63
水巻	水巻町	遠賀川	25	16	9	276	41
採銅所	香春町	金辺川	22	7	11	377	66
宮田	宮若市	犬鳴川	32	18	29	483	82
古月山	鞍手町	西川	24	15	17	337	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	3.09 ↑	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	4.58 ↑	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	1.76 ↑	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.40 ↑	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.79 ↑	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	1.89 ↑	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	3.69 ↑	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	4.98 ↑	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	2.49 ↑	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	1.99 ↑	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	1.50 ↑	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川		26日 9:10					
日の出橋	直方市	遠賀川							
中間	中間市	遠賀川							
伊田	田川市	彦山川							
春日橋	田川市	中元寺川							
夏吉	田川市	金辺川							
秋松橋	飯塚市	穂波川		26日 9:10					
宮田橋	宮若市	犬鳴川		26日 9:30					
生見	宮若市	八木山川		26日 8:40	26日 9:40				
野面	北九州市	笹尾川	26日 10:00						
木月	鞍手町	西川	26日 10:00						

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第6報:7月25日01時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域では時間90mmを超える強い降雨(最大で飯塚で98mm)があり、中下流域を中心にこれまで250mmを超えており、現在、日の出橋水位観測所で氾濫危険水位を超えており、水位は下降中です。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令

3. 氾濫危険情報

- 7月24日 20時50分 遠賀川下流部氾濫危険情報発表
- 7月24日 21時30分 遠賀川上流部氾濫警戒情報発表

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	3	13	9	192	60
川島	飯塚市	遠賀川	2	5	7	258	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	2	5	7	291	98
直方	直方市	遠賀川	2	5	6	223	63
水巻	水巻町	遠賀川	4	5	9	186	41
採銅所	香春町	金辺川	4	8	8	248	66
宮田	宮若市	犬鳴川	3	7	6	285	82
古月山	鞍手町	西川	3	6	4	194	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	3.99 ↓	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.73 ↓	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.32 ↓	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.37 ↓	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.47 ↓	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.39 ↓	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	2.95 ↓	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	5.21 ↓	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.84
生見	宮若市	八木山川	2.58 ↓	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.36 ↓	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	3.00
木月	鞍手町	西川	2.25 ↓	2.43	1.50	2.30	3.00	-	-	2.43

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川			24日 20:20	24日 21:10			
日の出橋	直方市	遠賀川	24日 19:50		24日 21:10	24日 22:00			
中間	中間市	遠賀川	24日 20:50		24日 22:10				
伊田	田川市	彦山川	24日 20:40						
春日橋	田川市	中元寺川	24日 20:40						
夏吉	田川市	金辺川	24日 19:30		24日 20:20	24日 21:10			
秋松橋	飯塚市	穂波川		24日 19:40	24日 21:10				
宮田橋	宮若市	犬鳴川	24日 19:20		24日 20:00	24日 21:00			
生見	宮若市	八木山川	24日 19:20		24日 19:40	24日 20:00			
野面	北九州市	笹尾川	24日 17:50		24日 18:40	24日 19:40			
木月	鞍手町	西川	24日 18:50		24日 20:30				

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第5報:7月25日00時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域では時間90mmを超える強い降雨(最大で飯塚で98mm)が継続し、これまで250mmを超えており、現在、日の出橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、生見水位観測所で避難判断水位を超えています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

- 7月24日 17時50分 : 注意体制発令
- 7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
- 7月24日 19時30分 : 非常体制発令

3. 氾濫危険情報

- 7月24日 20時50分 遠賀川下流部氾濫危険情報発表
- 7月24日 21時30分 遠賀川上流部氾濫警戒情報発表

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位: mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	13	9	8	189	60
川島	飯塚市	遠賀川	5	7	8	256	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	5	7	11	289	98
直方	直方市	遠賀川	5	6	4	221	63
水巻	水巻町	遠賀川	5	9	1	182	41
採銅所	香春町	金辺川	8	8	9	244	66
宮田	宮若市	犬鳴川	7	6	4	282	82
古月山	鞍手町	西川	6	4	3	191	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位: m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	4.50 ↓	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.99 ↓	8.05	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.88 ↑	4.88	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.28 ↓	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.67 ↓	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.67 ↓	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	3.46 ↓	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	5.46 ↓	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.35
生見	宮若市	八木山川	2.73 ↓	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.45 ↓	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	2.80
木月	鞍手町	西川	2.30 ↓	2.42	1.50	2.30	3.00	-	-	2.42

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川			24日 20:20	24日 21:10			
日の出橋	直方市	遠賀川	24日 19:50		24日 21:10	24日 22:00			
中間	中間市	遠賀川	24日 20:50		24日 22:10				
伊田	田川市	彦山川	24日 20:40						
春日橋	田川市	中元寺川	24日 20:40						
夏吉	田川市	金辺川	24日 19:30		24日 20:20	24日 21:10			
秋松橋	飯塚市	穂波川		24日 19:40	24日 21:10				
宮田橋	宮若市	犬鳴川	24日 19:20		24日 20:00	24日 21:00			
生見	宮若市	八木山川	24日 19:20		24日 19:40	24日 20:00			
野面	北九州市	笹尾川	24日 17:50		24日 18:40	24日 19:40			
木月	鞍手町	西川	24日 18:50		24日 20:30				

問い合わせ先

国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL: 0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第4報:7月24日23時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域では時間90mmを超える強い降雨(最大で飯塚で98mm)が継続し、これまで250mmを超えており、現在、日の出橋水位観測所、宮田橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、川島水位観測所、生見水位観測所で避難判断水位を超えています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

7月24日 17時50分 : 注意体制発令
7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
7月24日 19時30分 : 非常体制発令

3. 氾濫危険情報

7月24日 20時50分 遠賀川下流部氾濫危険情報発表
7月24日 21時30分 遠賀川上流部氾濫警戒情報発表

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	9	8	60	176	60
川島	飯塚市	遠賀川	7	8	45	251	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	7	11	58	284	98
直方	直方市	遠賀川	6	4	36	216	63
水巻	水巻町	遠賀川	9	1	2	177	41
採銅所	香春町	金辺川	8	9	66	236	66
宮田	宮若市	犬鳴川	6	4	41	275	82
古月山	鞍手町	西川	4	3	10	185	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	5.01 ↓	5.23	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.98 ↑	7.98	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	4.49 ↑	4.49	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.42 ↓	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.99 ↓	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	3.22 ↓	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	4.15 ↓	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	6.15 ↓	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.35
生見	宮若市	八木山川	3.22 ↓	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.46 ↓	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	2.80
木月	鞍手町	西川	2.34 ↓	2.42	1.50	2.30	3.00	-	-	2.42

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川			24日 20:20	24日 21:10			
日の出橋	直方市	遠賀川	24日 19:50		24日 21:10	24日 22:00			
中間	中間市	遠賀川	24日 20:50		24日 22:10				
伊田	田川市	彦山川	24日 20:40						
春日橋	田川市	中元寺川	24日 20:40						
夏吉	田川市	金辺川	24日 19:30		24日 20:20	24日 21:10			
秋松橋	飯塚市	穂波川		24日 19:40	24日 21:10				
宮田橋	宮若市	犬鳴川	24日 19:20		24日 20:00	24日 21:00			
生見	宮若市	八木山川	24日 19:20		24日 19:40	24日 20:00			
野面	北九州市	笹尾川	24日 17:50		24日 18:40	24日 19:40			
木月	鞍手町	西川	24日 18:50		24日 20:30				

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第3報:7月24日22時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域では時間90mmを超える強い降雨(最大で飯塚で98mm)が継続し、これまで250mmを超えており、犬鳴川の宮田橋水位観測所で氾濫危険水位を超え、川島水位観測所、日の出橋水位観測所、夏吉水位観測所、生見水位観測所で避難判断水位を超えています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

7月24日 17時50分 : 注意体制発令
7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
7月24日 19時30分 : 非常体制発令

3. 氾濫危険情報

7月24日 20時50分 遠賀川下流部氾濫危険情報発表
7月24日 21時30分 遠賀川上流部氾濫警戒情報発表

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	8	60	58	167	60
川島	飯塚市	遠賀川	8	45	83	244	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	11	58	98	277	98
直方	直方市	遠賀川	4	36	63	210	63
水巻	水巻町	遠賀川	1	2	25	168	41
採銅所	香春町	金辺川	9	66	57	228	66
宮田	宮若市	犬鳴川	4	41	82	269	82
古月山	鞍手町	西川	3	10	30	181	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	5.22 ↑	5.22	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	7.13 ↑	7.13	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	3.53 ↑	3.53	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.86 ↑	2.11	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	2.37 ↓	2.58	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	4.18 ↓	4.67	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	4.84 ↓	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	6.76 ↓	6.84	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.35
生見	宮若市	八木山川	3.96 ↓	4.11	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.64 ↓	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	2.80
木月	鞍手町	西川	2.40 ↓	2.42	1.50	2.30	3.00	-	-	2.42

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川			24日 20:20	24日 21:10			
日の出橋	直方市	遠賀川	24日 19:50		24日 21:10	24日 22:00			
中間	中間市	遠賀川	24日 20:50						
伊田	田川市	彦山川	24日 20:40						
春日橋	田川市	中元寺川	24日 20:40						
夏吉	田川市	金辺川	24日 19:30		24日 20:20	24日 21:10			
秋松橋	飯塚市	穂波川		24日 19:40	24日 21:10				
宮田橋	宮若市	犬鳴川	24日 19:20		24日 20:00	24日 21:00			
生見	宮若市	八木山川	24日 19:20		24日 19:40	24日 20:00			
野面	北九州市	笹尾川	24日 17:50		24日 18:40	24日 19:40			
木月	鞍手町	西川	24日 18:50		24日 20:30				

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第2報:7月24日21時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域では時間90mmを超える強い降雨(最大で飯塚で98mm)が継続し、これまで200mmを超えており、犬鳴川の宮田橋水位観測所で氾濫危険水位を超え上昇中です。金辺川の夏吉水位観測所、笹尾川の野面水位観測所及び八木山川の生見水位観測所で避難判断水位を超えております。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

7月24日 17時50分 : 注意体制発令
7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
7月24日 19時30分 : 非常体制発令

3. 氾濫危険情報

7月24日 20時50分 遠賀川下流部氾濫危険情報発表

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	60	58	10	159	60
川島	飯塚市	遠賀川	45	83	57	236	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	欠測	98	56		98
直方	直方市	遠賀川	36	63	54	206	63
水巻	水巻町	遠賀川	2	25	41	167	41
採銅所	香春町	金辺川	66	57	41	219	66
宮田	宮若市	犬鳴川	41	82	81	265	82
古月山	鞍手町	西川	10	30	54	178	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	4.68 ↑	4.68	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	5.81 ↑	5.81	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	2.62 ↑	2.62	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	2.04 ↑	2.04	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	2.41 ↑	2.41	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	4.40 ↑	4.40	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	5.07 ↑	5.07	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田橋	宮若市	犬鳴川	6.50 ↑	6.50	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.35
生見	宮若市	八木山川	3.89 ↑	3.89	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	2.90 ↓	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	2.80
木月	鞍手町	西川	2.42 ↑	2.42	1.50	2.30	3.00	-	-	2.42

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川			24日 20:20				
日の出橋	直方市	遠賀川	24日 19:50						
中間	中間市	遠賀川	24日 20:50						
伊田	田川市	彦山川	24日 20:40						
春日橋	田川市	中元寺川	24日 20:40						
夏吉	田川市	金辺川	24日 19:30		24日 20:20				
秋松橋	飯塚市	穂波川		24日 19:40	24日 21:10				
宮田橋	宮若市	犬鳴川	24日 19:20		24日 20:00	24日 21:00			
生見	宮若市	八木山川	24日 19:20		24日 19:40	24日 20:00			
野面	北九州市	笹尾川	24日 17:50		24日 18:40	24日 19:40			
木月	鞍手町	西川	24日 18:50		24日 20:30				

問い合わせ先
国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池 浦
TEL:0949-22-1830(内線351)

遠賀川水系の出水状況(梅雨前線)について(第1報:7月24日20時現在)

1. 概要

梅雨前線の活発化に伴い、遠賀川流域では時間90mmを超える強い降雨(最大で飯塚で98mm)が継続しており、笹尾川の野面水位観測所及び八木山川の生見水位観測所で避難判断水位を超え、なお上昇中です。遠賀川河川事務所では19時30分に非常体制をとり、河川の巡視警戒にあたっています。

2. 遠賀川河川事務所防災体制

7月24日 17時50分 : 注意体制発令
7月24日 18時40分 : 警戒体制発令
7月24日 19時30分 : 非常体制発令

3. 洪水予報発令状況

無し

4. 被害状況

所管施設については特になし

5. 雨量状況(主な観測所)

(単位:mm)

観測所名	所在地	河川名	時間雨量			累加雨量	最大時間雨量
			1時間前	2時間前	3時間前		
内野	飯塚市	穂波川	58	10	5	99	58
川島	飯塚市	遠賀川	83	57	34	191	83
飯塚	飯塚市	遠賀川	98	56	32	208	98
直方	直方市	遠賀川	63	54	37	170	63
水巻	水巻町	遠賀川	25	41	26	165	41
探銅所	香春町	金辺川	57	41	37	153	57
宮田	宮若市	犬鳴川	82	81	37	224	82
古月山	鞍手町	西川	30	54	28	168	54

※累加雨量は24日朝方からの降雨

6. 水位状況(水防警報観測所)

(単位:m)

観測所名	所在地	河川名	現在水位 (状況)	今回最高 水位	水防団待 機水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画高 水位	既往最高 水位
川島	飯塚市	遠賀川	2.95 ↑	2.95	2.30	3.60	4.70	5.40	6.086	5.92
日の出橋	直方市	遠賀川	4.84 ↑	4.84	4.60	5.90	7.10	7.70	8.462	8.07
中間	中間市	遠賀川	1.73 ↑	1.73	2.40	3.70	5.00	5.40	6.208	5.37
伊田	田川市	彦山川	1.31 ↑	1.31	1.60	2.80	3.60	4.00	5.426	4.63
春日橋	田川市	中元寺川	1.23 ↑	1.23	2.00	3.10	3.70	-	5.184	4.82
夏吉	田川市	金辺川	2.81 ↑	2.81	2.10	3.10	3.70	-	4.989	4.82
秋松橋	飯塚市	穂波川	4.15 ↑	4.15	3.00	4.20	5.40	-	6.471	6.84
宮田	宮若市	犬鳴川	5.65 ↑	5.65	4.00	5.50	5.70	5.90	7.173	6.35
生見	宮若市	八木山川	2.96 ↑	2.96	1.80	2.30	2.70	-	4.195	4.30
野面	北九州市	笹尾川	3.00 ↑	3.00	2.00	2.40	2.70	-	2.942	2.80
木月	鞍手町	西川	2.27 ↑	2.27	1.50	2.30	3.00	-	-	2.42

7. 水防警報発令状況

観測所名	所在地	河川名	待機	準備	出動	警戒	準備	待機	解除
川島	飯塚市	遠賀川							
日の出橋	直方市	遠賀川	24日 19:50						
中間	中間市	遠賀川							
伊田	田川市	彦山川							
春日橋	田川市	中元寺川							
夏吉	田川市	金辺川	24日 19:30						
秋松橋	飯塚市	穂波川		24日 19:40					
宮田	宮若市	犬鳴川	24日 19:20		24日 20:00				
生見	宮若市	八木山川	24日 19:20		24日 19:40	24日 20:00			
野面	北九州市	笹尾川	24日 17:50		24日 18:40	24日 19:40			
木月	鞍手町	西川	24日 18:50						

問い合わせ先

国土交通省 遠賀川河川事務所 調査課長(広報班長) 池浦
TEL:0949-22-1830(内線351)