

前線に伴う降雨による河川情報（終報）

前線に伴う降雨による出水のため、秋田河川国道事務所では、災害対策支部（注意体制）を設置していましたが、雄物川 椿川位観測所（秋田市雄和椿川）において水防団待機水位を下回り、今後も洪水のおそれが無くなったことから、**20日19時55分**から災害対策支部体制を**解除**しました。

1. 水位情報（**20日 19:55** 時点）

雄物川

- ・ 神宮寺水位観測所：**2. 4 1** m（下降中）
（水防団待機水位 3. 5 0 m はん濫注意水位 5. 0 0 m）
- ・ 椿川 水位観測所：**5. 5 9** m（下降中）
（水防団待機水位 5. 6 0 m はん濫注意水位 6. 6 0 m）
- ・ 新屋 水位観測所：**2. 6 8** m（下降中）
（水防団待機水位 3. 2 3 m はん濫注意水位 3. 8 0 m）

2. 現在の体制の理由

- ・ 椿川水位観測所において、水防団待機水位を下回り、なお水位が下降中のため。

3. 体制の経緯

- ・ 平21年7月19日 3:50 災害対策支部（注意体制）を設置
12:10 災害対策支部を警戒体制に移行
20日13:40 災害対策支部を注意体制に移行
20日19:55 災害対策支部を解除

4. 水防警報の発令状況（20日 12:45 時点）

- ・ 雄物川下流 河口～大仙市協和 水防警報解除

5. 所管施設の点検状況

- ・ 雄物川下流 河口～大仙市協和 点検完了：異常なし。

6. その他

↓↓↓河川状況は当事務所HPからも確認できます。↓↓↓

http://www2.thr.mlit.go.jp/akita/kawa/Frame_files/slide0002.htm

《記者発表先：秋田県政記者会》

問い合わせ先

国土交通省 秋田河川国道事務所
電話：018-823-4167
副所長（河川担当） 高橋 淳（内線204）
調査第一課長 天野 厚毅（内線351）

【雄物川】出水状況一覧

水系名	水位			雨量						
	雄物川水系			雄物川水系						
	雄物川			雄物川	齊内川		檢木内川			
	観測所名	神宮寺	樺川	新屋	大曲	齊内		下檢木内		
水防団待機水位	3.50m	5.60m	3.23m	降り始め時刻	降り始め時刻		降り始め時刻			
はん濫注意水位	5.00m	6.60m	3.80m					7月18日22		
はん濫危険水位	5.70m	8.20m(無堤部)	—							
計画高水位	9.032m	9.893m	5.899m							
月 日 時 間	水位(m)	水位(m)	水位(m)	時間	累加	時間	累加	時間	累加	
7/19	1:00	2.39 ↑	3.17 ↑	1.27 ↑	0	37	1	46	8	69
	2:00	2.46 ↑	3.30 ↑	1.33 ↑	1	38	2	48	5	74
	3:00	2.53 ↑	3.45 ↑	1.40 ↑	9	47	11	59	5	79
	4:00	2.66 ↑	3.70 ↑	1.49 ↑	6	53	14	73	20	99
	5:00	2.79 ↑	4.07 ↑	1.59 ↑	1	54	8	81	30	129
	6:00	2.97 ↑	4.31 ↑	1.71 ↑	0	54	0	81	7	136
	7:00	3.16 ↑	4.53 ↑	1.82 ↑	4	58	4	85	12	148
	8:00	3.47 ↑	4.72 ↑	1.95 ↑	3	61	4	89	15	163
	9:00	3.91 ↑	4.91 ↑	2.42 ↑	1	62	5	94	9	172
	10:00	4.35 ↑	5.09 ↑	2.56 ↑	0	62	0	94	10	182
	11:00	4.67 ↑	5.27 ↑	2.68 ↑	0	62	0	94	19	201
	12:00	4.88 ↑	5.44 ↑	2.77 ↑	7	69	9	103	6	207
	13:00	5.00 ↑	5.61 ↑	2.84 ↑	0	69	1	104	1	208
	14:00	5.09 ↑	5.78 ↑	2.92 ↑	1	70	2	106	3	211
	15:00	5.16 ↑	5.95 ↑	3.00 ↑	0	70	0	106	1	212
	16:00	5.18 ↑	6.10 ↑	3.08 ↑	0	70	0	106	1	213
	17:00	5.18 →	6.25 ↑	3.13 ↑	1	71	1	107	0	213
	18:00	5.13 ↓	6.37 ↑	3.20 ↑	0	71	0	107	1	214
	19:00	5.09 ↓	6.48 ↑	3.10 ↓	0	71	0	107	0	214
	20:00	5.08 ↓	6.58 ↑	3.30 ↑	0	71	0	107	0	214
	21:00	5.12 ↓	6.67 ↑	3.33 ↑	0	71	0	107	0	214
	22:00	5.16 ↑	6.73 ↑	3.36 ↑	0	71	0	107	0	214
	23:00	5.18 ↑	6.80 ↑	3.31 ↓	0	0	0	0	0	214
	24:00	5:13 ↓	6.84 ↑	3.24 ↑	1	1	0	0	0	0
7/20	1:00	5.04 ↑	6.89 ↑	3.24 →	0	1	1	1	0	0
	2:00	4.93 ↑	6.91 ↑	3.25 ↑	0	1	1	2	0	0
	3:00	4.76 ↑	6.94 ↑	3.27 ↑	0	1	0	2	0	0
	4:00	4.55 ↑	6.96 ↑	3.28 ↑	0	1	0	2	0	0
	5:00	4.36 ↑	6.97 ↑	3.29 ↑	0	1	0	2	0	0
	6:00	4.14 ↑	6.96 ↓	3.30 ↑	0	0	0	2	0	0
	7:00	3.92 ↓	6.95 ↓	3.30 →	0	0	0	2	0	0
	8:00	3.71 ↓	6.92 ↓	3.30 →	0	0	0	0	0	0
	9:00	3.52 ↓	6.88 ↓	3.29 ↓	0	0	0	0	0	0
	10:00	3.32 ↓	6.83 ↓	3.28 ↓	0	0	0	0	0	0
	11:00	3.17 ↓	6.75 ↓	3.24 ↓	0	0	0	0	0	0
	12:00	3.03 ↓	6.65 ↓	3.19 ↓	0	0	0	0	0	0
	13:00	2.90 ↓	6.55 ↓	3.15 ↓	0	0	0	0	0	0
	14:00	2.76 ↓	6.43 ↓	3.1 ↓	0	0	0	0	0	0
	15:00	2.68 ↓	6.29 ↓	3.04 ↓	0	0	0	0	0	0
	16:00	2.60 ↓	6.2 ↓	2.99 ↓	0	0	0	0	0	0
	17:00	2.54 ↓	6.0 ↓	2.92 ↓	0	0	0	0	0	0
18:00	2.49 ↓	5.9 ↓	2.84 ↓	0	0	0	0	0	0	
19:00	2.45 ↓	5.7 ↓	2.75 ↓	0	0	0	0	0	0	