

平成17年度 秋田県重要水防区域一覧表

水防支部名：山本支部

番号	水系名	河川海岸名	担当水防管理団体名	水防分団名(消防)	重要水防区域										特に警戒を要する延長			関連計画等	上段：危険戸数(戸)下段：耕地(ha)	摘要	
					位置			左右岸の区分	評価基準 種別	堤防		工作物		新堤・破堤跡・旧河川(延長m)	工事施工中又は陸開(箇所)	延長(m)	予想される危険概要				対策水防工法
					市町村	大字	字			A(m)	B(m)	A(箇所)	B(箇所)								
1	米代川	藤琴川	藤里町	第5分団	藤里	藤琴	寺屋布	両岸	堤防高		300 1,000					300 1,000	耕地冠水	土のう積		0 30	
2	"	"	"	"	"	"	坊中	右岸	"	500						500	冠水	"		75 60	
3	"	"	"	第1分団	"	"	馬坂	両岸	"		1,200 1,200					1,200 1,200	"	"		5 150	
4	"	"	"	"	"	"	藤琴	左岸	堤体強度 堤防高	1,200						1,200	破堤冠水	土のう積 杭打		500 200	
5	"	"	"	"	"	"	鳥谷場	左岸	堤体強度		1,500					1,500	破堤	"		3 120	
6	"	"	二ツ井町	第6分団	二ツ井	荷上場		左岸	堤防高	2,300						2,300	冠水	土のう積		0 2	
7	"	小比内川	藤里町	第1分団	藤里	藤琴	小比内	両岸	"		1,040 1,040					200 200	"	"		5 25	
8	"	内川	二ツ井町	第4分団	二ツ井	小掛		左岸	"		200					200	"	"		80 5	
9	"	"	"	"	"	仁鮒		左岸	"		200					200	"	"		0 10	
10	"	比井野川	"	第1分団	"	薄井		両岸	堤防面	300 300						200 200	"	"		120 2	
11	"	種梅川	"	第7分団	"	梅内		両岸	堤防高		700 700					400 400	"	"		0 8	
12	"	"	"	"	"	種		両岸	"	1,000 1,000						500 500	"	"		30 50	
13	"	常盤川	能代市	第12分団	能代	常盤	山谷	両岸	"		300 300					300 300	"	"		20 5	
14	"	檜山川	"	第9分団	"	檜山		両岸	堤防面	2,600 2,600						2,600 2,600	"	"		200 40	
15	"	悪土川	"	第14.16分団	"	悪土		両岸	"		2,000 2,000					800 800	"	"		50 20	
16	真瀬川	真瀬川	八森町	第4分団	八森	立石		右岸	堤防高		100					100	"	"		10 0.2	
17	塙川	塙川	峰浜村	第6分団	峰浜	塙		両岸	"		500 500					500 500	"	"		30 20	
18	"	"	"	第7分団	"	横内		左岸	"		100					100	"	"		12 3	
19	"	"	"	第3分団	"	田中		両岸	堤防面	900 900						900 900	"	"		150 30	

平成17年度 秋田県重要水防区域一覧表

水防支部名：山本支部

番号	水系名	河川海岸名	担当水防管理団体名	水防分団名(消防)	重要水防区域										特に警戒を要する延長			関連計画等	上段:危険戸数(戸)下段:耕地(ha)	摘要	
					位置			左右岸の区分	評価基準 種別	堤防		工作物		新堤・破堤跡・旧河川(延長m)	工事施工中又は陸閘(箇所)	延長(m)	予想される危険概要				対策水防工法
					市町村	大字	字			A(m)	B(m)	A(箇所)	B(箇所)								
20	埴川	埴川	峰浜村	第1分団	峰浜	カッチキ台		両岸	堤防面		500 500					500 500	冠水	土のう積		10 25	
21	竹生川	竹生川	能代市	第13分団	能代	竹生		両岸	〃		300 300					300 300	〃	〃		0 10	
22	〃	〃	〃	〃	〃	比八田		両岸	〃		350 350					350 350	〃	〃		30 70	
23	〃	〃	〃	第17分団	〃	竹生		両岸	〃		500 500					400 400	〃	〃	統合河川	0 25	
24	馬場目川	三種川	八竜町	第1分団	八竜	川尻		両岸	〃		200 200					200 200	〃	〃		30 2	
25	〃	〃	山本町	第3分団	山本	森岳	木戸沢	両岸	〃		200 200					200 200	〃	〃		0 5	
26	〃	〃	〃	第1分団	〃	〃		両岸	〃		2,150 2,150					1,950 1,950	〃	〃	広域河川改修	5 60	
27	〃	〃	〃	第2分団	〃	〃	泉八日	両岸	〃		2,500 2,500					2,500 2,500	〃	〃	〃	0 80	
28	〃	〃	琴丘町	第8分団	琴丘	落合		両岸	堤防高		350 350					300 300	〃	〃		50 1	
29	〃	糸流川	〃	第3分団	〃	高屋敷		両岸	堤防面		500 500					500 500	〃	〃		0 5	
30	〃	鹿渡川	〃	第1分団	〃	鹿渡		両岸	〃		2,000 2,000					2,000 2,000	〃	〃		20 10	
31	〃	鯉川	〃	第2分団	〃	鯉川		両岸	〃		150 150					150 150	〃	〃	県単河川改良	0 1.5	
32	〃	種沢川	〃	第5分団	〃	種沢		右岸	〃		300					300	〃	〃		30 1	
33	米代川	阿仁川	二ツ井町	第2分団	二ツ井	下田平		両岸	〃		300 300					100 100	〃	〃		0 10	
34	〃	湯の沢川	藤里町	第5分団	藤里	湯の沢		両岸	〃		100 100					100 100	〃	〃		1 3	
35	〃	寺沢川	〃	第1分団	〃	寺沢		左岸	〃		200					100	破堤冠水	〃		15 7	
36	〃	長場内川	〃	第4分団	〃	長場内		左岸	堤防高		300					200	冠水	〃		0 5	
37	〃	粕毛川	〃	第3分団	〃	真土		右岸	〃		800					500	〃	〃		0 10	
38	〃	薄井沢川	〃	〃	〃	矢坂		両岸	堤防面		300 300					200 200	破堤冠水	〃		0 3	

平成17年度 秋田県重要水防区域一覧表

水防支部名: 山本支部

番号	水系名	河川 海岸名	担当水防 管理団体 名	水防分団 名(消防)	重 要 水 防 区 域										特に警戒を要する延長			関連計画 等	上段:危険 戸数 (戸)下 段:耕地 (ha)	摘 要	
					位 置			左右岸 の区分	評定基準 種別	堤防		工作物		新堤・破堤 跡・旧河川 (延長m)	工事施 工中又 は陸開 (箇所)	延長 (m)	予想される 危険概要				対策水防 工法
					市町村	大字	字			A (m)	B (m)	A (箇所)	B (箇所)								
39	米代川	院内沢川	藤里町	第2分団	藤 里	大 沢		両岸	堤防高		300 300					200 200	冠水	土のう積		0 3	
40	"	大沢川	"	"	"	"		両岸	堤防 断面		3,000 1,000					1,000 1,000	破堤冠水	"		0 40	
41	"	濁 川	二ツ井町	第4分団	二ツ井	仙ノ台		両岸	堤防高		300 200					300 200	冠水	"		5 2	
42	"	天内川	能代市	第12分団	能 代	常 盤	天 内	両岸	"		300 300					300 300	"	"		25 0.5	
43	"	久喜沢川	"	第15分団	"	朴 瀬	築法師	両岸	"		2,000 2,000					1,000 1,000	"	"		0 10	
44	水沢川	水沢川	峰浜村	第1分団	峰 浜	水 沢		左岸	"		200					200	"	"		0 5	
45	"	"	"	第4分団	"	手這坂		左岸	"		200					200	"	"		3 5	
46	馬場目川	西又川	琴丘町	第9分団	琴 丘	勝 平		両岸	"		300 300					200 200	"	"	"	0 12	
47	"	小又川	"	第7分団	"	二本杉		両岸	"		1,000 1,000					200 200	"	"		20 15	
48	"	添畑川	山本町	第7分団	山 本	長 面		両岸	堤防 断面		800 800					300 300	"	"		0 12	
49	"	谷地沢川	"	第8分団	"	達 子		両岸	"		300 300					200 200	"	"		0 5	
50	"	仁助川	"	第6分団	"	志戸橋		両岸	"		100 100					100 100	破堤冠水	"		0 5	
51	"	金光寺川	"	第1分団	"	森 岳		両岸	"		200 200					300 300	冠水	"		0 7	
52	"	鵜川川	"	第6分団	"	割 道		両岸	"		300 300					300 300	"	"		0 10	
53	"	"	"	第5分団	"	外 岡		右岸	"		100					100	"	"		0 7	
	計	53									9,000 6,000	27,540 24,540				28,250 24,150				1,534 1,252.2	

