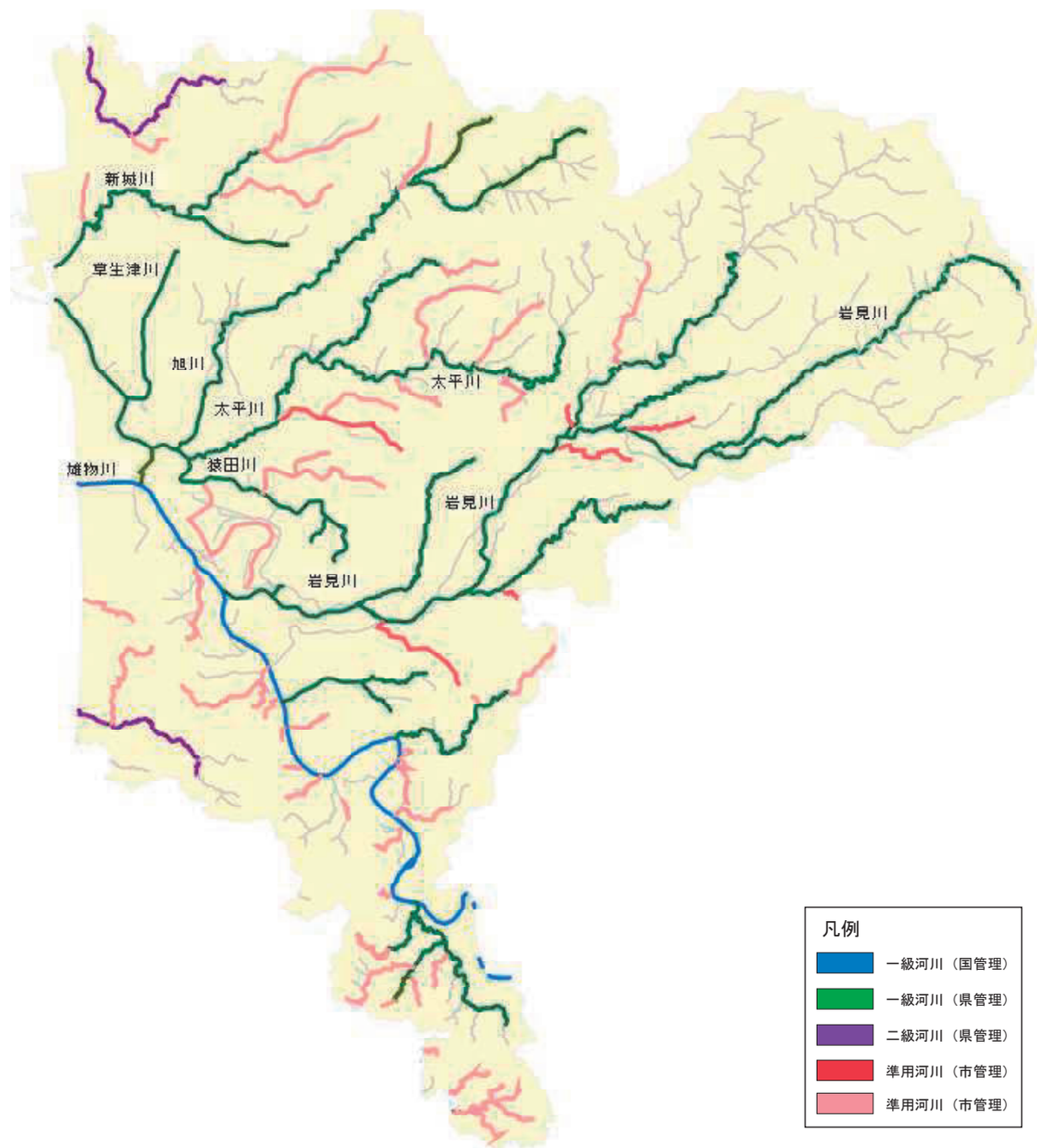


## 第 1 3 水防に関する資料

資料 1 3 - 1 秋田管内河川図



資料 1 3 - 2 重要水防区域一覽表 (国土交通省, 秋田県重要水防区域箇所)

(1) 国土交通省重要水防箇所別調査

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	平成30年度評定 工事物(箇所)		平成29年度評定 工事物(箇所)		変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	出張所	
				堤防 (m)	水衝洗掘	堤防 (m)	水衝洗掘					
雄物川 下流 (左岸)	3. 4k+100	豊巻 (左)	水衝洗掘 1	A	1,870	A	1,870	木流し工 シート張り工		樺川		
	5. 2k+140			B	1,870	B	1,870					
	5. 9k	"	水衝洗掘 2	A	500	A	500	木流し工 シート張り工		"		
	6. 4k+70			B	500	B	500					
	6. 6k+10	小山 (左)	水衝洗掘 3	A	500	A	500	木流し工 シート張り工		"		
	7. 0k+80			B	500	B	500					
	10. 5k+208	"	堤防高 (無堤) 4	A	830	A	830	避難連絡		"		
	11. 6k			B	830	B	830					
	10. 5k+208	"	堤防断面 (無堤) 5	A	830	A	830	避難連絡		"		
	11. 6k			B	0	B	0					
	11. 6k	"	堤防高 (流下能力) 6	A	467	A	467	避難連絡		"	茨島 出張所	
	12. 1k			B	467	B	467					
	11. 6k	"	堤防断面 (流下能力) 7	A	467	A	467	避難連絡		"	"	
12. 1k	B			467	B	467						
12. 1k	黒瀬 (左)	堤防高 (暫定堤) 8	A	2,305	A	2,305	避難連絡		"	"		
13. 8k+424			B	2,305	B	2,305						
12. 1k	"	堤防断面 (暫定堤) 9	A	2,305	A	2,305	避難連絡		"	"		
13. 8k+424			B	2,305	B	2,305						
15. 8k+130	"	堤防高 (無堤) 10	A	176	A	176	避難連絡		"	"		
16. 2k			B	176	B	176						
15. 8k+130	"	堤防断面 (無堤) 11	A	176	A	176	避難連絡		"	"		
16. 2k			B	0	B	0						
16. 6k+279	"	堤防高 (無堤) 12	A	264	A	264	避難連絡		"	"		
16. 8k+193			B	264	B	264						
16. 6k+279	"	堤防断面 (無堤) 13	A	264	A	264	避難連絡		"	"		
16. 8k+193			B	0	B	0						
小計				5,312	5,642	5,312	5,642					
				4,042	5,642	4,042	5,642					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	平成30年度評定		平成29年度評定		対 水 工 法 名	策 防 等	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水 防 警 報 象 観 測 所	出 張 所
				堤防(m)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
雄物川 下 流 (左 岸)	16.8k+264	黒瀬 (左)	堤防高 (無堤) 14	2,898		2,898		避難連絡				樺川	
	19.6k			2,898		2,898							
	16.8k+264	"	堤防断面 (無堤) 15	2,898		2,898		避難連絡				"	
	19.6k			0		0							
	19.6k	"	堤防高 (暫定堤) 16	575		575		避難連絡				"	
	20.4k			575		575							
	19.6k	"	堤防断面 (暫定堤) 17	575		575		避難連絡				"	
	20.4k			575		575							
	20.4k	"	堤防断面 (無堤) 18	352		352		避難連絡				"	
	20.8k			352		352							
	20.4k	"	堤防断面 (無堤) 19	352		352		避難連絡				"	
	20.8k			0		0							
	16.8k+264	黒瀬・女木 (左)	堤防高 (暫定堤) 20	536		536		避難連絡				"	
	19.6k			536		536							
	16.8k+264	"	堤防断面 (暫定堤) 21	536		536		避難連絡				"	
	19.6k			536		536							
	23.2k+255	女米木 (左)	堤防高 (無堤) 22	2,236		2,236		避難連絡				"	
	25.6k			2,236		2,236							
	23.2k+255	"	堤防断面 (無堤) 23	2,236		2,236		避難連絡				"	
	25.6k			0		0							
	25.6k	"	堤防高 (無堤) 24	290		290		避難連絡				"	
	26.0k			290		290							
	25.6k	"	堤防断面 (無堤) 25	290		290		避難連絡				"	
	26.0k			290		290							
	小計				12,373	1,401	12,373	1,401					
				6,887	1,401	6,887	1,401						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	平成30年度評定		平成29年度評定		対 水 工 法 名	策 防 等	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水 防 警 報 象 観 測 所	出張所
				堤防(m)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
雄物川 下流 (左岸)	26.0k	女米木 (左)	堤防高 (無堤) 26	287				避難連絡				"	茨島 出張所
	26.4k			287					避難連絡				
	26.0k	"	堤防断面 (無堤) 27	287				避難連絡				"	
	26.4k			0					避難連絡				
	26.4k	"	堤防高 (無堤) 28	817			817	避難連絡				"	
	27.2k			817					避難連絡				
	26.4k	"	堤防断面 (無堤) 29	817			817	避難連絡				"	
	27.2k			817					避難連絡				
	27.2k	新波 (左)	堤防高 (暫定堤) 30		314			314	避難連絡			"	
	27.6k				314				314	避難連絡			
	27.2k	"	堤防断面 (無堤) 31	314				314	避難連絡			"	
	27.6k			314					314	避難連絡			
	27.6k	"	堤防高 (無堤) 32	3,439				3,439	避難連絡			"	
	30.4k			3,439					3,439	暫々堤整備中			
27.6k	"	堤防断面 (無堤) 33	3,439				3,439	避難連絡			"		
30.4k			0					0	暫々堤整備中			"	
30.4k	"	堤防高 (暫定堤) 34		424				424	避難連絡		"		
30.81k				424					424	暫々堤整備中		"	
30.4k	"	堤防断面 (算定堤) 35	424				424	避難連絡			"		
30.81k			424						424	暫々堤整備中		"	
30.81k	"	堤防高 (無堤) 36	134				134	避難連絡			"		
31.0k			134					134	暫々堤整備中			"	
30.81k	"	堤防断面 (無堤) 37	134				134	避難連絡			"		
31.0k			0					0	暫々堤整備中			"	
小計				9,275	1,555			9,275	1,555				
				5,415	1,555			5,415	1,555				

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	平成30年度評定		平成29年度評定		対 水 工 法 名	策 防 等	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水 防 警 報 対 象 所	出 張 所
				堤防(m)	工作物(箇所)	堤防(m)	工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B				
雄物川 下流 (左岸)	31.0k	新波 (左)	堤防高 (無堤)38									"	
	32.0k			154	154	154	154						
	31.0k	"	堤防断面 (無堤)39	154		154						"	
	32.0k			154		154							
	32.0k	"	堤防高 (無堤)40	357		357						"	
	32.2k			357		357							
	32.0k	"	堤防断面 (無堤)41	357		357						"	
	32.2k			0		0							
	32.2k	"	堤防高 (暫定堤)42					230				"	
	32.2k+230							230					
	32.2k	"	堤防断面 (算定堤)43	230		230						"	
	32.2k+230												
	34.0k+130	"	堤防高 (暫定堤)44			160			160			"	
	34.0k+290					160		160					
34.0k+130	"	堤防断面 (暫定堤)45	160		160						"		
34.0k+290			160		160								
小計				1,258	544								
				901	544								
左岸計				26,970	8,598			26,970	8,598				
				16,344	8,598			16,344	8,598				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	平成30年度評定		平成29年度評定		変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	出張所		
				堤防(m)	工作物(箇所)	堤防(m)	工作物(箇所)						
			A	B	A	B	A	B					
雄物川 下流 (右岸)	16.8k+317 17.0k	樺川 (右)	堤防高 (無堤) 46	31				31			樺川		
	16.8k+317 17.0k	"	堤防断面 (無堤) 47	31				31			"		
	17.0k 17.2k	"	堤防高 (無堤) 48		231				231		"		
	17.0k 17.2k	"	堤防断面 (無堤) 49	231				231			"		
	17.2k 17.2k+406	"	堤防高 (暫定堤) 50		406				406		"		
	17.2k 17.2k+406	"	堤防断面 (暫定堤) 51	406				406			"		
	20.0k+90 20.4k+130	種 沢 (右)	水衝洗掘 52		540				540		"		
	20.0k+136 20.4k+174	"	堤防高 (無堤) 53	540				540			"		
	20.0k+136 20.4k+174	"	堤防断面 (無堤) 54	540				540			"		
	20.8k+315 24.0k+476	"	堤防高 (無堤) 55	3,301				3,301			"		
	20.8k+315 24.0k+476	"	堤防断面 (無堤) 56	3,301				3,301			"		
	26.0k+231 27.6k	"	堤防高 (無堤) 57	1,051				1,051			"		
	26.0k+231 27.6k	"	堤防断面 (無堤) 58	1,051				1,051			"		
	小 計			10,483	1,177			10,483	1,177				
				5,560	684			5,560	684				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



(2) 国土交通省重要水防要注意区間調書

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	平成30年度評定			平成29年度評定			工事施工 (箇所)	策 防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対 象 観測所	出張所
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)						
雄物川	2.0k+80	割山 (右)	旧川跡 38		260			260					樺川	茨島	
	2.2k+110				260			260							
	2.2k+140	"	旧川跡 40		170			170					"	茨島	
	2.4k+90				170			170							
下流	6.4k+30	仁井田 (右)	旧川跡 41		330			330					"	出張所	
	6.6k+170				330			330							
	8.8k+90	芝野 (右)	旧川跡 42		750			750					"	出張所	
9.6k+90				750			750								
計				0	1,510	0	0	1,510	0	0					

(3) 秋田県重要水防区域一覧表 (秋田市管内)

番号	水系名	河川 海岸名	水防 分団 名	位置			重 要		水 防		区 域		特に警戒を要する延長			危険数 (戸) 耕地(ha)	関連 計画 等	摘要
				市町村	大字	字	左 岸の別	右 岸の別	評定基準 種別	堤防(m)		延長 (m)	予想される 危険概要	対策水 防工法				
										A	B							
1	馬場目川	馬踏川	金足	秋田市	金足	瀬	左岸	右岸	左岸	右岸	水衝部	5,600	5,400	600	堤防法汎決壊	木流し工	広域河 川改修	
2	雄物川	旭川	旭川・保戸野・ 秋田旭・秋田中央	"	旭川		"	"	堤防高			7,000	7,000		冠水	土のう積		
3	"	岩見川	河辺第2	"	河辺	成	"	"	"	"		1,400			堤防法汎決壊	"		
4	"	"	河辺第3	"	河辺	東	"	"	"	"		2,000	2,000	700	"	"		
5	"	新波川	雄和第1	"	雄和	萱ヶ沢	"	"	"	"		2,300	2,300	600	河川断面狭小 のため冠水	"		
6	"	"	"	"	"	梵天野	"	"	"	"		3,000	2,500	700	"	"		
7	"	草生津川	外旭川	"	外旭川	外旭川	"	"	通水 断面			3,800	3,800	1,100	"	"	広域河 川改修	
8	下浜鮎川	下浜鮎川	下浜	"	下浜	田中	"	"	"	"		4,500	5,000	1,000	"	"		
9	"	"	下浜	"	"	羽川	"	"	"	"		800	800		"	"		
10	雄物川	太平川	下北手・秋田東・秋 田中央・牛島・城東	"	太平		"	"	"	"		8,000	8,000	1,000	"	"		
11	"	猿田川	仁井田	"	仁井田	福島	"	"	"	"		5,000	5,000	900	"	"		
12	"	八田川	太平	"	太平	八田	"	"	"	"		2,200	2,800	700	"	"	広域河 川改修	
13	"	梵字川	河辺第2	"	河辺	黒沼	"	"	"	"		2,150	2,150	1,000	"	"	広域河 川改修	
14	"	神内川	河辺第1	"	河辺	奥出	"	"	"	"		2,700	2,700	1,000	"	"		

番号	水系名	河川 海岸名	水防 分団 名	重 要 区 域				特 に 警 戒 を 要 す る 延 長				関連 計画 等	危険数 (戸) 耕地(ha)	摘要	
				位置		評定基準 種別	堤防(m)		延長 (m)	予想される 危険概要	対策水 防工法				
市町村	大字	字	左 岸の別	A	B										
15	雄物川	三内川	河辺第3	秋田市	河辺 三内	砂子淵	左岸 右岸	通水 断面		700 700		河川断面狭小 のため冠水	防工法 土のう積	2 5	
16	"	平尾鳥川	雄和第3	"	雄和 平尾鳥	竹ノ花	"	"		2,200 2,200	500	"	"	4	
17	"	新城川	下新城	"	下新城		"	"		5,000 5,000	2,000 2,000	"	"	358 350	広域河 川改修

資料 13-3 水位情報周知河川および避難判断水位

(1) 国土交通大臣が定める避難判断水位

水系名	河川名	警戒区域	観測所名	種類	管理区分	水防団待機水位	はん濫注意水位	避難判断水位	はん濫危険水位	観測者名	電話	備考
雄物川	雄物川	湯沢市小野字芋ヶ沢1の42 ～ 日本海(左岸) 湯沢市小野字可成沢113 ～ 日本海(右岸)	椿川	テレ	国土交通省	5.6m	6.6m	①8.0m ②9.7m	①8.1m ②9.8m	—	—	

※①は無堤部区間の水位、②は有堤部区間の水位。

(2) 知事が定める避難判断水位

水系名	河川名	警戒区域	観測所名	種類	管理区分	水防団待機水位	はん濫注意水位	避難判断水位	はん濫危険水位	観測者名	電話	備考
雄物川	太平川	秋田市太平皿見内地主橋	牛島	テレ	秋田県	2.00m	3.00m	3.30m	3.70m	秋田地域 振興局 建設部	(018) 860 3482	
"	旭川	秋田市添川橋 ～ 旭川合流点	中島	"	"	2.20m	2.73m	3.42m	3.60m	"	"	
"	草生津川	秋田市外旭川字一本木 ～ 旧雄物川合流点	寺内	"	"	1.80m	2.80m	3.00m	3.60m	"	"	
"	猿田川	秋田市仁井田福島 ～ 太平川合流点	仁井田	"	"	1.40m	2.30m	2.55m	2.70m	"	"	
"	新城川	秋田市上新城中字堂ノ前 ～ 旧雄物川合流点	笠岡	"	"	1.20m	1.40m	1.70m	2.30m	"	"	
"	岩見川	秋田市河辺萱森橋 ～ 雄物川合流点	坂本	"	"	1.20m	2.30m	3.50m	4.10m	"	"	

※避難判断水位の決定根拠として、はん濫危険水位から避難時間等に必要なる時間上昇水位を引いた水位としている。