

第 24 章 重要水防区域

重要水防区域調書総括表【東北地方整備局：平成 25 年度】

河川 国道 事務所	河川名	直轄管理 区間延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度 A (水防上最も重要な区間)							重要度 B (水防上重要な区間)							要注意区間				
				堤 防 (m)						工作物 (箇所)	堤 防 (m)						工作物 (箇所)	工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸開 (箇所)	質的 評価 (m)	特定 区間 (m)
				堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計		堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計						
能代	米代川	72.40	96.46	14,745	22,125	0	0	800	37,670	5	19,839	13,246	9,281	22,013	520	64,899	2	0	4,948	26	7,800	
				14,745	4,232	0	0	800	19,777		15,802	5,270	8,914	14,121	520	44,627			4,948			
	藤琴川	1.40	2.17	801	801	0	0	0	1,602	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	
	小猿部川	1.80	3.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,974	892	0	2,866	0	0	0	0		
秋田	雄物川 下流	右 30.15 左 33.95	38.10	25,542	26,307	0	0	0	51,849	0	9,670	0	0	0	3,410	13,080	2	0	1,573	0	0	
				25,542	765	0	0	0	26,307		8,905	0	0	0	2,917	11,822						
	右派川 旧雄物川	0.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	子吉川	23.80	34.00	13,615	5,974	0	0	284	19,873	9	19,195	4,428	0	4,553	1,226	29,671	3	0	3,477	0	4,250	6,400
右支川 石沢川	2.60	4.50	1,983	2,639	0	0	0	4,622	1	1,336	869	1,252	1,800	220	5,477	1	0	147	0	1,900	0	
1,983	784	0	0	0	3,139	552	365	196		117	0	1,256										
湯沢	雄物川	88	147	48,497	34,720	0	0	0	83,217	12	33,867	30,366	10,460	10,878	1,170	86,741	14	1	6,307	0	10,100	6,091
	右支川 玉川	11	16	2,799	3,142	0	0	0	5,941	0	3,170	1,497	0	0	50	4,717	0	0	0	0	0	0
				2,799	118	0	0	0	2,917		3,170	209	0	0	0	3,379						
	右支川 丸子川	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	346	863	863	0	2,072	0	0	130	0	1,000	0
				0	0	0	0	0	0		0	346	0	863	0	1,209						
	右支川 横手川	1	2	413	413	0	0	0	826	0	0	1,344	1,096	0	230	2,670	3	0	0	0	1,000	0
				413	0	0	0	0	413		0	405	1,096	0	130	1,631						
	左支川 大納川	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	661	0	0	0	661	0	0	0	0	0	0
0				0	0	0	0	0	0		661	0	0	0	661							
右支川 皆瀬川	9	17	2,257	2,257	0	0	0	4,514	0	435	190	2,218	0	200	3,143	2	1	0	0	2,300	0	
			2,257	0	0	0	0	2,257		435	190	2,218	0	200	3,043							
右支川 成瀬川	3	6	2,925	4,412	0	0	0	7,337	0	684	0	0	1,800	160	2,644	0	0	0	0	1,300	0	
			2,641	1,380	0	0	0	4,021		391	0	0	1,614	0	2,005							

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重要水防区域評定基準【秋田県】

（平成 25 年度）

種 別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤 防 高 （流下能力）	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤 防 断 面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の 2 分の 1 未満の箇所。	現在の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれの 2 分の 1 以上確保されている箇所。	
法 崩 れ す べ り	法崩れまたはすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れまたはすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。法崩れまたはすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れまたはすべりが発生するおそれのある箇所で所要の対策が未施工の箇所。	
漏 水	漏水の履歴はあるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。漏水の履歴はないが、破堤跡または、旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質からみて、漏水が発生するおそれがある箇所で所要の対策が未施工の箇所。	
水 衝 ・ 洗 掘	水衝部にある堤防の全面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取付部やその他の工作物の突出箇所 で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部損壊しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工 事 施 工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所または仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防 破 堤 跡 旧 川 跡			新堤防で築造後 3 年以内の箇所。 破堤跡または旧川跡の箇所。
陸 間			陸間が設置されている箇所

秋田県重要水防区域総括表

（平成25年3月現在）

支 部	水 系 名	箇所数	重要水防区域		特に警戒を 要する延長 (m)	上段：危険戸数 下段：耕地(ha)
			堤防			
			A(m)	B(m)		
鹿 角	米代川水系	16	40,000	145,000	69,500	1,635 1,880
北 秋 田	米代川水系	95	12,850	111,620	92,845	1,440 2,093
山 本	米代川水系	28	19,100	26,080	27,700	1,287 843
	馬場目川水系	17	700	23,800	19,200	155 239
	その他の水系	10	2,500	4,300	6,600	245 193
	海 岸	0	0	23,000	2,900	222 720
秋 田	馬場目川水系	16	11,000	57,700	7,400	112 219.2
	雄物川水系	14	0	93,600	12,200	433 440
	その他の水系	6	0	28,100	3,000	15 24
	海 岸	4	0	6,800	4,000	73 9.5
由 利	子吉川水系	61	2,500	44,668	24,691	207 602.5
	白雪川水系	2	0	8,100	2,336	242 101
	衣川水系	8	0	3,620	1,840	53 62
	奈曾川水系	3	0	6,200	4,600	17 38
	その他の水系	11	0	16,410	5,660	49 46
	海 岸	15	0	6,285	3,097	283 196.8
仙 北	雄物川水系	75	0	100,904	43,340	499 1,311
平 鹿	雄物川水系	46	15,000	131,800	83,650	1,045 891
	子吉川水系	2	0	3,600	3,600	0 25
雄 勝	雄物川水系	24	12,500	34,200	8,670	892 574
	子吉川水系	1	0	28,000	0	20 75
計		456	116,150	903,787	426,829	8,924 10,583

資料番号 24-4

〔県建設部 港湾空港課、県農林水産部 水産漁港課〕

海岸重要水防区域

1 県建設部（港湾空港課）

（平成25年4月現在）

	港湾海岸名	市町村名	防護区域	区域延長 (m)	防護延長 (m)	予想される 危険概要	工法	防護 面積 (ha)	摘 要 (背後地状況)
1	能代港海岸	能代市	落合～大森	6,435	2,131	家屋耕地 流失	突堤離 離岸堤	33	居住区域 海水浴場
2	戸賀港海岸	男鹿市	戸賀	4,460	3,259	家屋耕地 流失	離岸堤 護岸	12	居住区域 海水浴場・水族館
3	船川港海岸	男鹿市	鶺ノ崎～金川	6,215	5,304	家屋耕地 流失	護岸	24	居住区域
4	秋田港海岸	秋田市	飯島北～向浜	7,047	6,387	耕地流失	護岸離 離岸堤	44	秋田マリーナ・ 海水浴場
5	本荘港海岸	由利本荘市	本荘～水林	3,024	1,600	耕地流失	突堤離 離岸堤	41	本荘マリーナ・ 海水浴場・保安林
合計	5			27,181	18,681			154	

2 県農林水産部（水産漁港課）

（平成25年4月現在）

	漁港海岸名	市町村名	防護区域		事業名	指定 延長 (m)	防護 延長 (m)	予想さ れる危 険概要	工法	防護面積 (ha)	摘 要
			字	地区名							
1	八森漁港 海岸	八峰町	八森	滝の間	高潮	4,750	680	家屋耕 地流失	護岸	4.3	
2	椿（船川港） 漁港海岸	男鹿市	船川港	台島	老朽化	4,750	103	家屋 流出	〃	1.1	
3	平沢漁港 海岸	にかほ市	平沢	芹田 三森 平沢	老朽化	6,110	505	家屋耕 地流出	〃	3.4	
4	金浦漁港 海岸	にかほ市	飛ヶ先	飛	老朽化	3,220	280	〃	堤防 護岸	2.0	
5	象潟漁港 海岸	にかほ市	象潟町	中橋 大塩越	老朽化	5,160	480	〃	〃	2.8	
合計	5					23,990	2,048			13.6	