

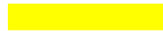
『河川の治水安全度現況図』

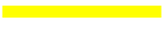
●『河川の治水安全度現況図』とは

国・県が管理する河川について、どの程度の洪水に対し、氾濫せず安全に流すことができる能力を持っているかを表したものです。

●図の見方

図の河川の着色は、次に示す内容を表しています。

国が管理している河川		概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
		概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
		概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流す能力を持たない区間

県が管理している河川		概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
		概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
		概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流す能力を持たない区間

- ※1 上記の着色無しの区間は、改修不要若しくは未評価区間です。
- ※2 この評価には、堤防強度(堤防自体の質的強度)の評価は含んでいません。
- ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません

雄物川圏域 治水安全度現況図(1/4)

凡 例

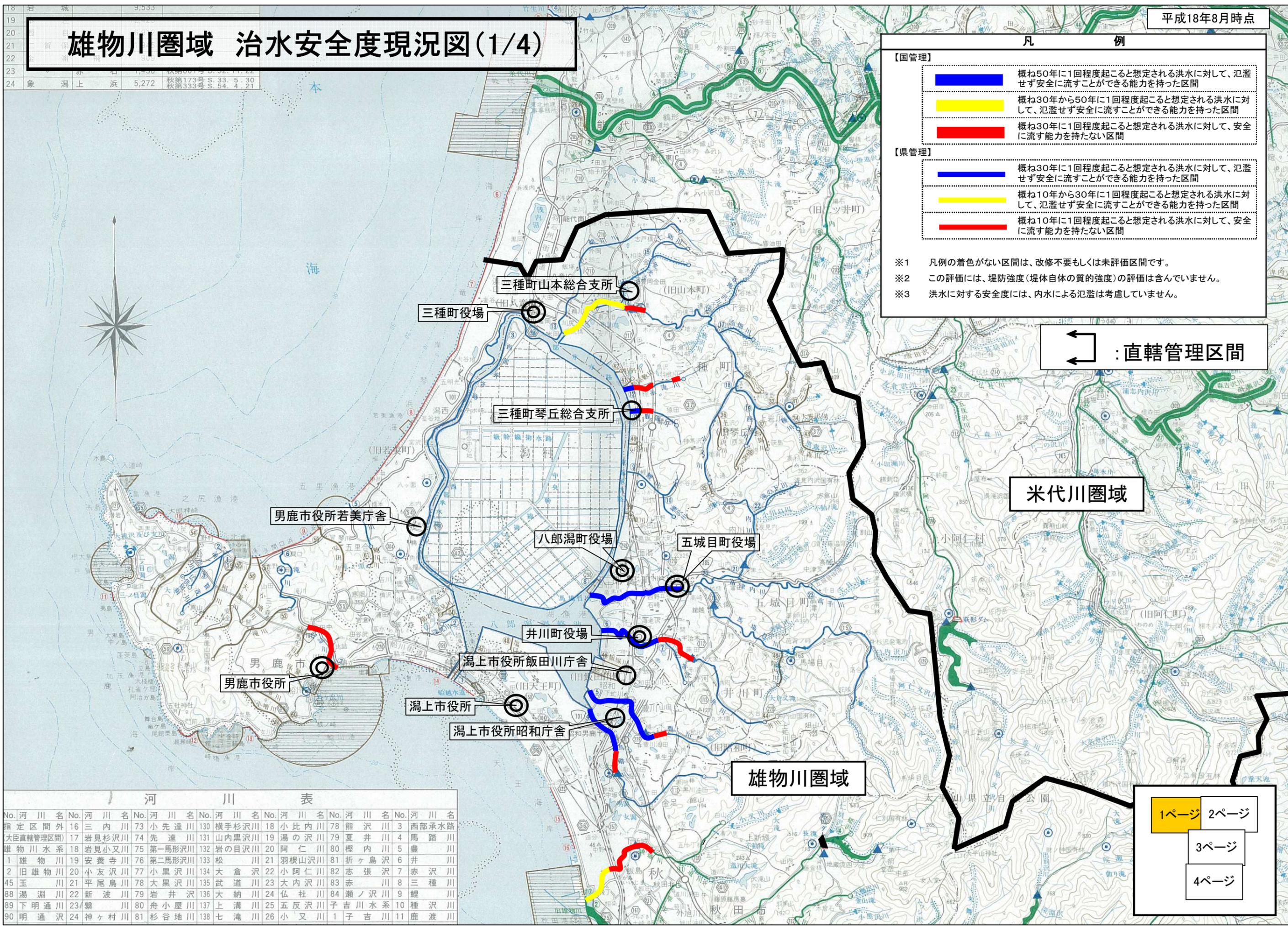
【国管理】

- 概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
- 概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
- 概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

【県管理】

- 概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
- 概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
- 概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

※1 凡例の着色がない区間は、改修不要もしくは未評価区間です。
 ※2 この評価には、堤防強度(堤体自体の質的強度)の評価は含んでいません。
 ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません。



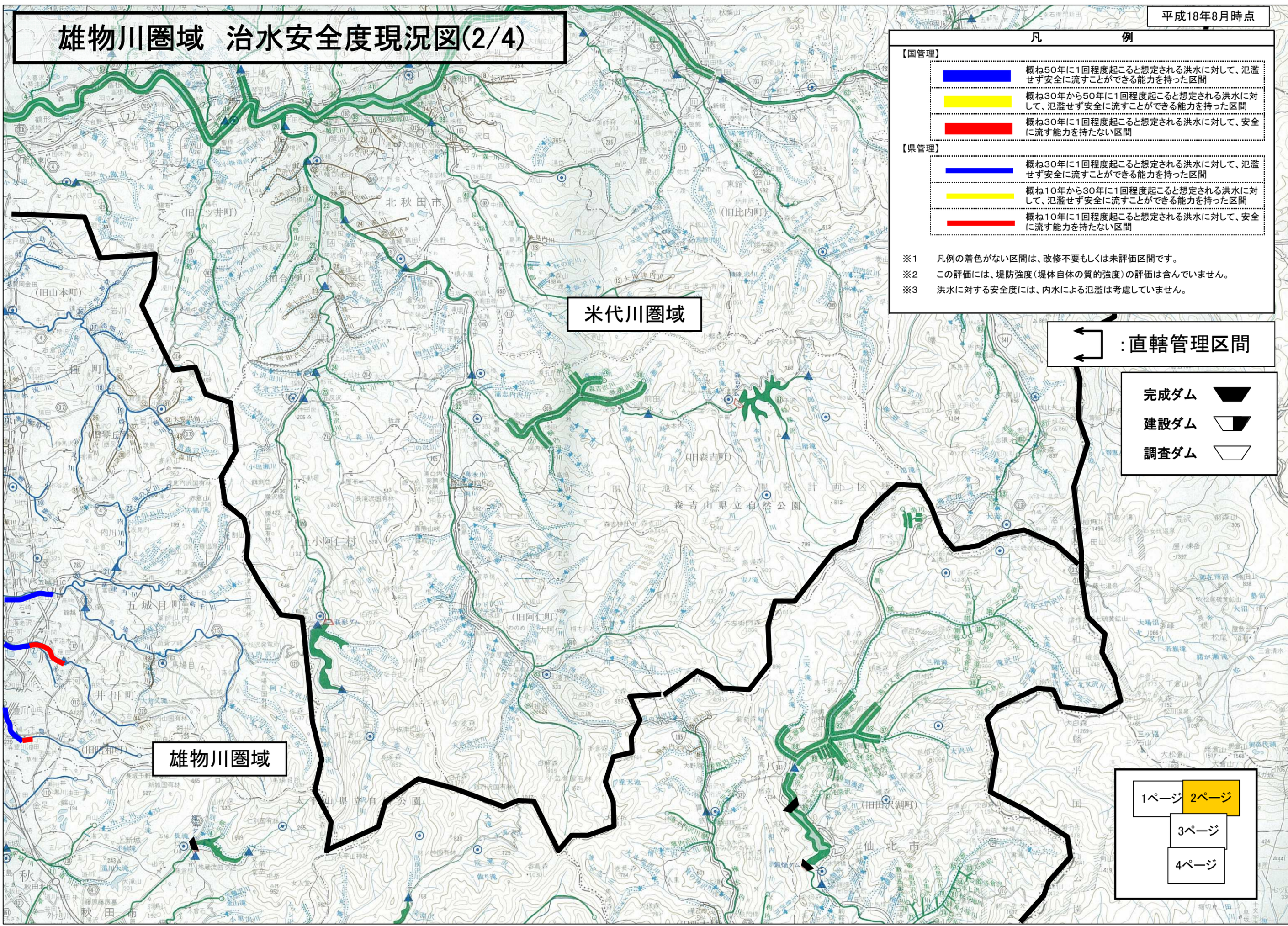
← : 直轄管理区間

米代川圏域

雄物川圏域

河 川 表																																																																																																											
No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名																																																																																																
指定区間外	16 三内川	73 小先達川	130 横手杉沢川	18 小比内川	78 熊沢川	3 西部承水路						大臣直轄管理区間	17 岩見杉沢川	74 先達川	131 山内黒沢川	19 湯の沢川	79 夏井川	4 馬踏川						雄物川水系	18 岩見小又川	75 第一馬形沢川	132 岩の目沢川	20 阿仁川	80 榎内川	5 豊川						1 雄物川	19 安養寺川	76 第二馬形沢川	133 松川	21 羽根山沢川	81 折ヶ島沢	6 井川						2 旧雄物川	20 小友沢川	77 小黒沢川	134 大倉沢	22 小阿仁川	82 志張沢	7 赤沢川						45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川						88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川					
大臣直轄管理区間	17 岩見杉沢川	74 先達川	131 山内黒沢川	19 湯の沢川	79 夏井川	4 馬踏川						雄物川水系	18 岩見小又川	75 第一馬形沢川	132 岩の目沢川	20 阿仁川	80 榎内川	5 豊川						1 雄物川	19 安養寺川	76 第二馬形沢川	133 松川	21 羽根山沢川	81 折ヶ島沢	6 井川						2 旧雄物川	20 小友沢川	77 小黒沢川	134 大倉沢	22 小阿仁川	82 志張沢	7 赤沢川						45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川						88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																	
雄物川水系	18 岩見小又川	75 第一馬形沢川	132 岩の目沢川	20 阿仁川	80 榎内川	5 豊川						1 雄物川	19 安養寺川	76 第二馬形沢川	133 松川	21 羽根山沢川	81 折ヶ島沢	6 井川						2 旧雄物川	20 小友沢川	77 小黒沢川	134 大倉沢	22 小阿仁川	82 志張沢	7 赤沢川						45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川						88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																													
1 雄物川	19 安養寺川	76 第二馬形沢川	133 松川	21 羽根山沢川	81 折ヶ島沢	6 井川						2 旧雄物川	20 小友沢川	77 小黒沢川	134 大倉沢	22 小阿仁川	82 志張沢	7 赤沢川						45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川						88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																																									
2 旧雄物川	20 小友沢川	77 小黒沢川	134 大倉沢	22 小阿仁川	82 志張沢	7 赤沢川						45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川						88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																																																					
45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川						88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																																																																	
88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川						89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																																																																													
89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川						90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																																																																																									
90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川																																																																																																					

雄物川圏域 治水安全度現況図(2/4)



凡 例	
【国管理】	
	概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間
【県管理】	
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

※1 凡例の着色がない区間は、改修不要もしくは未評価区間です。
 ※2 この評価には、堤防強度(堤体自体の質的強度)の評価は含まれていません。
 ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません。

米代川圏域

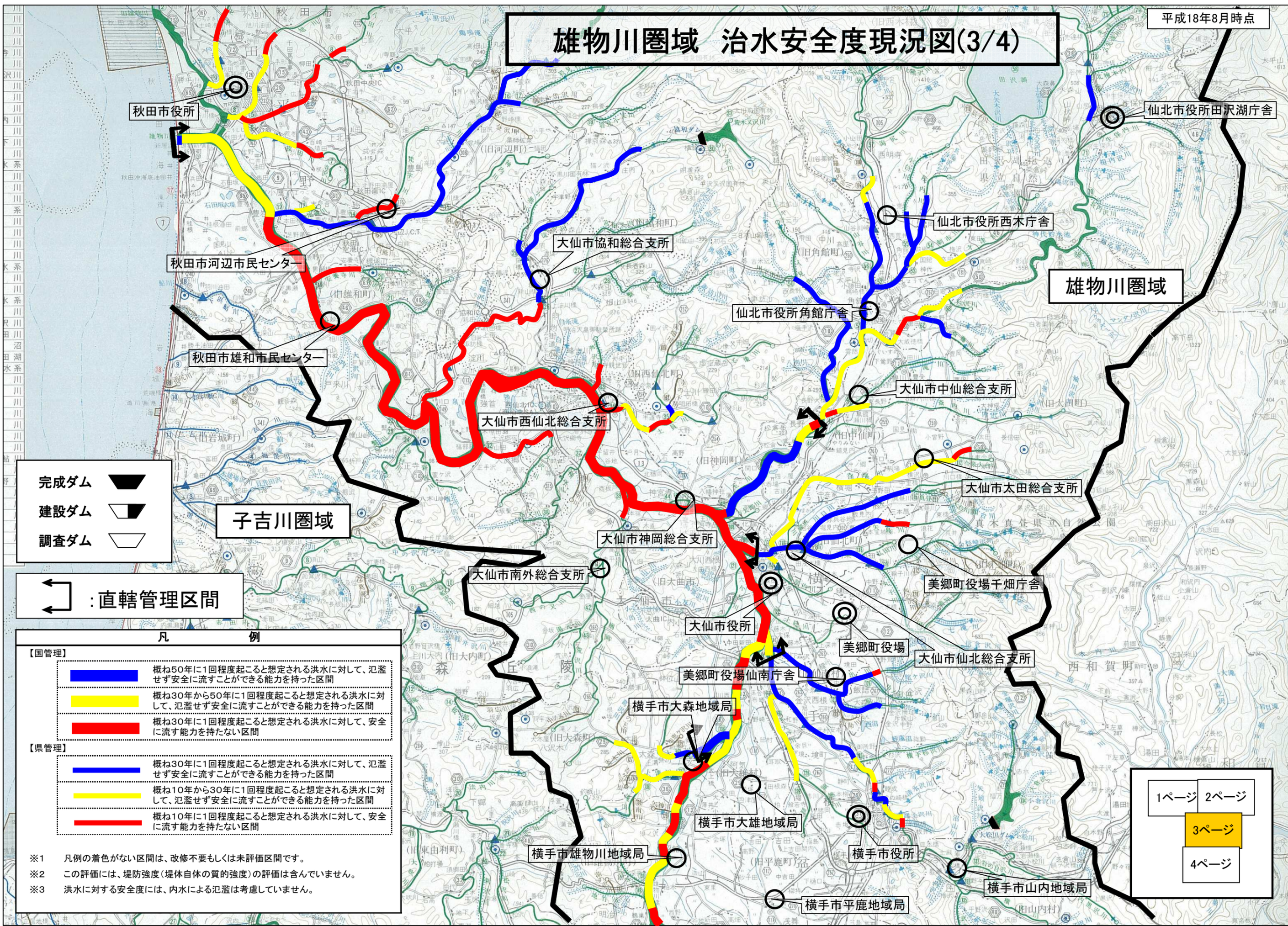
← : 直轄管理区間

完成ダム	
建設ダム	
調査ダム	

雄物川圏域

1ページ	2ページ
3ページ	4ページ

雄物川圏域 治水安全度現況図(3/4)



秋田市役所

仙北市役所田沢湖庁舎

秋田市河辺市民センター

仙北市役所西木庁舎

雄物川圏域

秋田市雄和市民センター

大仙市協和総合支所

仙北市役所角館庁舎

大仙市西仙北総合支所

大仙市中仙総合支所

- 完成ダム
- 建設ダム
- 調査ダム

子吉川圏域

大仙市太田総合支所

← : 直轄管理区間

大仙市神岡総合支所

美郷町役場千畑庁舎

大仙市南外総合支所

大仙市役所

美郷町役場

大仙市仙北総合支所

美郷町役場仙南庁舎

横手市大森地域局

横手市雄物川地域局

横手市大雄地域局

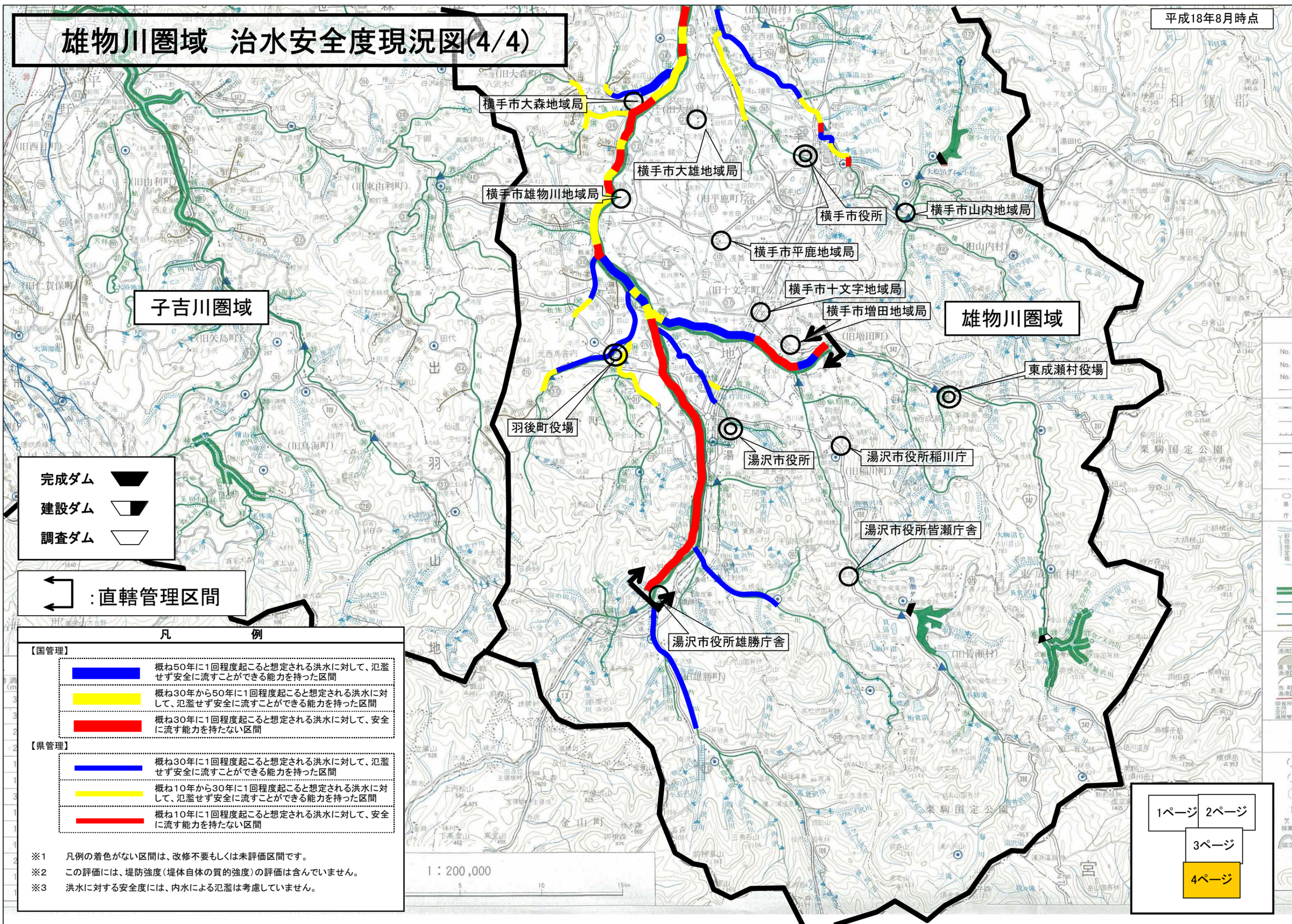
横手市役所

横手市山内地域局

凡 例	
【国管理】	
	概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間
【県管理】	
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

※1 凡例の着色がない区間は、改修不要もしくは未評価区間です。
 ※2 この評価には、堤防強度(堤体自体の質的強度)の評価は含んでいません。
 ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません。

雄物川圏域 治水安全度現況図(4/4)



子吉川圏域

雄物川圏域

- 完成ダム
- 建設ダム
- 調査ダム

: 直轄管理区間

凡 例	
【国管理】	
	概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間
【県管理】	
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

※1 凡例の着色がない区間は、改修不要もしくは未評価区間です。
 ※2 この評価には、堤防強度(堤体自体の質的強度)の評価は含んでいません。
 ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません。

1 : 200,000
 5 10 15km