

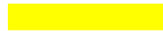
『河川の治水安全度現況図』

●『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。

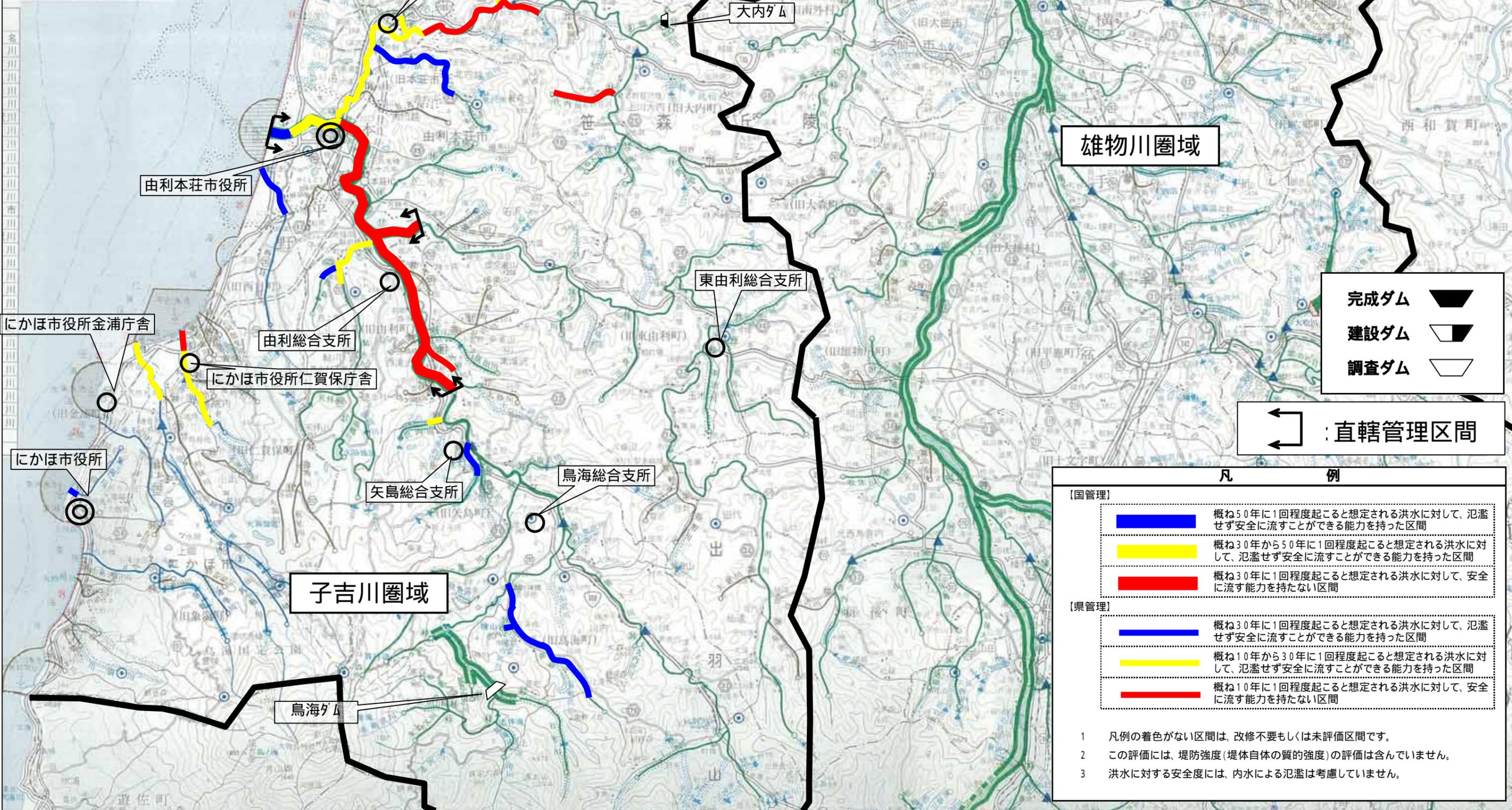
国が管理している河川		概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
		概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
		概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流す能力を持たない区間

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

子吉川圏域 治水安全度現況図

川35	笹子川	3	鳩川
川36	大久内沢川	4	竹生川
川37	丁川	5	鮎川
川38	高根川	6	滝川
川39	沢内沢川	7	比詰川
川40	ホーラ沢	8	下流船川
川41	鎌倉内沢川	9	藤手川
川42	百宅川	10	若手野川
川43	下玉田川	11	二古川
川44	市沢川	12	西目川
川4	朱の又川	13	大沢川
川5	二瓶河川	14	赤石川
川6	馬場日川	15	兼瀬川
川1	馬場目川		
川2	小深見川		



雄物川圏域

子吉川圏域

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。