

【 青森県県土整備部管理ダム諸元一覧 】

ダム名	河川名	位置	目的	形式	ダム高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (千m ³)	湛水面積 (km ²)	貯水容量(千m ³)					完成年度
									総貯水容量	有効貯水容量	洪水調節容量	利水容量	堆砂容量	
目屋ダム	岩木川	西目屋村藤川	F、N、P	G	58.0	170.0	118	2.050	39,000	33,000	24,000	洪 9,000 非 27,000	6,000	S34
飯詰ダム	飯詰川	五所川原市飯詰	F、N、W	E	38.0	234.0	241	0.240	2,380	2,030	1,280	洪 750 非 1,000	350	S47
遠部ダム	平川	平川市碓ヶ関	F	G	43.0	158.0	84	0.110	1,420	1,120	1,120	0	300	S50
下湯ダム	堤川	青森市荒川	F、N、W	R	本 70.0 副 52.0	本 366.0 副 225.0	本 2,695 副 1,028	0.625	12,600	11,000	8,900	2,100	1,600	S63
川内ダム	川内川	むつ市川内町	F、N	G	55.0	137.0	93	1.470	16,500	14,500	9,500	5,000	2,000	H6
久吉ダム	平川	平川市碓ヶ関	F、N、W	G	57.0	317.0	287	0.410	6,730	6,070	4,420	1,650	660	H7
小泊ダム	小泊川	中泊町小泊	F、N、W	G	33.5	121.5	34	0.042	400	340	247	93	60	H8
浅虫ダム	浅虫川	青森市浅虫	F、N	G	9.0	215.0	10	0.040	300	170	60	110	130	H14
清水目ダム	野辺地川	東北町清水目深山	F	G	33.5	195.0	79	0.290	2,630	2,120	2,120	0	510	H14
世増ダム	新井田川	八戸市南郷	F、N、W、A	G	52.0	247.0	220	1.800	36,500	33,100	21,900	洪 11,200 非 14,800	3,400	H15

※「目的」の記号について

F(洪水調節) : 河川流量をダムで調節し、下流の洪水被害を軽減します。

N(流水の正常な機能の維持) : 既得用水の安定化や河川環境の保全等のため、河川の水量を確保します。

W(水道) : 水道用水を供給します。

A(かんがい) : 農業用水を供給します。

P(発電) : 発電用水を供給します。

※「形式」の記号について

G: 重力式コンクリートダム E: アースダム R: ロックフィルダム

※下湯ダムの「ダム高」「堤長頂」「堤体積」について

本: 本ダム 副: 副ダム

※「利水容量」について

洪: 洪水期7月1日～9月30日(世増ダムは7月1日～10月31日)

非: 非洪水期10月1日～6月30日(世増ダムは11月1日～6月30日)

※目屋ダムは津軽ダム建設に伴い、平成27年9月末をもって、その役割を終えました。