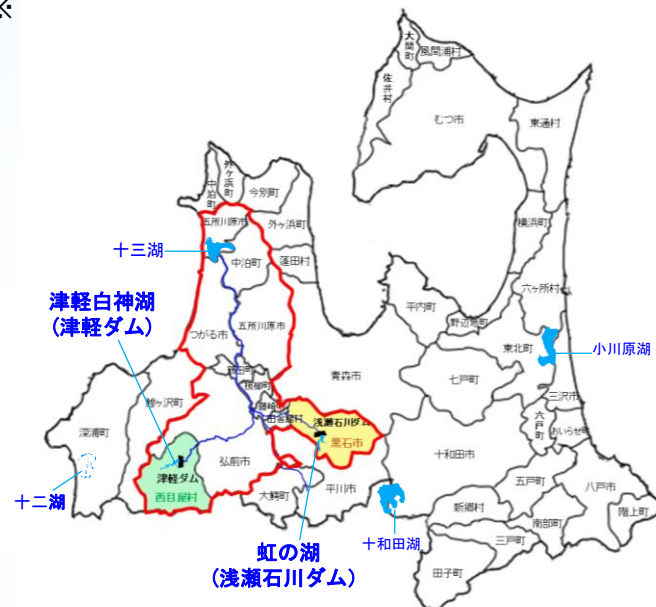


東北のダム有効貯水容量 ベスト10 (千m³) 全国のダム有効貯水容量 ベスト10 (千m³) ※

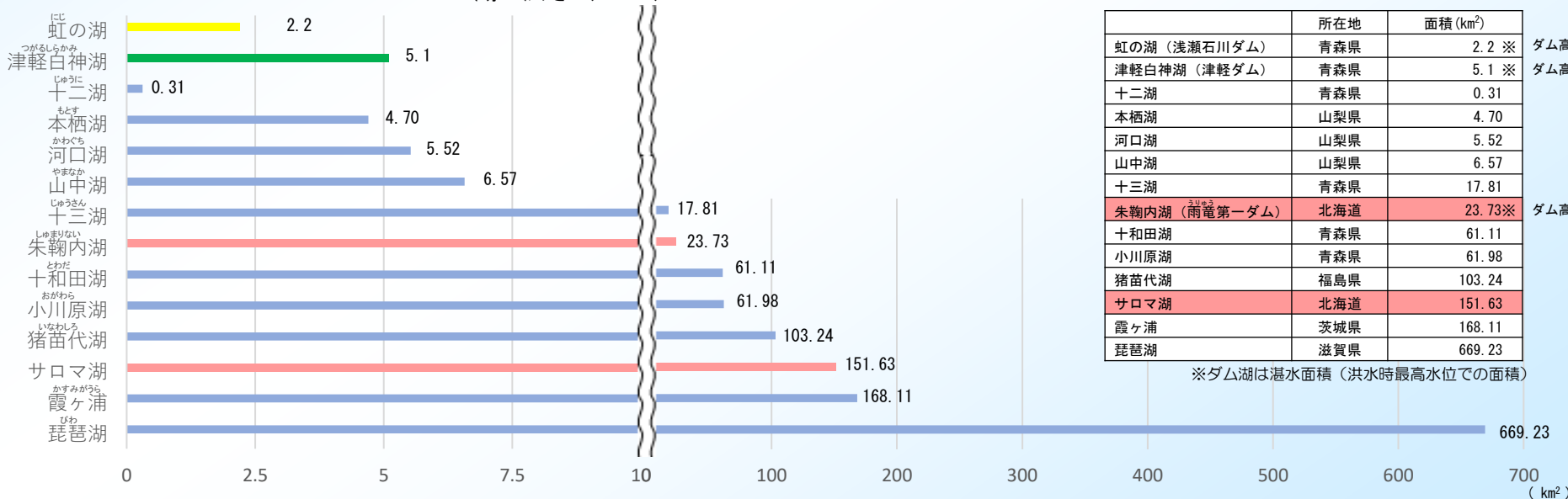
順位	ダム名	有効貯水容量	所在地	完成年度
1	たまがわ 玉川ダム	229,000	秋田県	H2
2	すりかみがわ 摺上川ダム	148,000	福島県	H18
3	いさわ 胆沢ダム	132,000	岩手県	H25
4	つがる 津軽ダム	127,200	青森県	H28
5	たせ 田瀬ダム	101,800	岩手県	H29
6	しちかしゆく 七ヶ宿ダム	99,500	宮城県	H3
7	さがえ 寒河江ダム	98,000	山形県	H2
8	ゆだ 湯田ダム	93,710	岩手県	S39
9	もりよしざん 森吉山ダム	68,100	秋田県	H24
10	がっさん 月山ダム	58,000	山形県	H13
13	あせいしがわ 浅瀬石川ダム	43,100	青森県	S63

順位	ダム名	有効貯水容量	所在地	完成年度
1	おくたみ 奥只見ダム	458,000	新潟県 福島県	S35
2	とくやま 徳山ダム	380,400	岐阜県	H20
3	たごくら 田子倉ダム	370,000	福島県	S35
4	ゆうぼり 夕張シューパロダム	367,000	北海道	H24
5	みほろ 御母衣ダム	330,000	岐阜県	S36
6	さめうら 早明浦ダム	289,000	高知県	S53
7	たまがわ 玉川ダム	229,000	秋田県	H2
8	くずりゆう 九頭竜ダム	223,000	福井県	S43
9	さくま 佐久間ダム (元)	221,596	静岡県 愛知県	S31
10	いげはら 池原ダム	220,100	奈良県	S39
29	津軽ダム	127,200	青森県	H28
50位以下	浅瀬石川ダム	43,100	青森県	S63



※ダム年鑑2010 (財) 日本ダム協会による

湖の広さ (km²)



湖名	所在地	面積 (km ²)
虹の湖 (浅瀬石川ダム)	青森県	2.2 ※
津軽白神湖 (津軽ダム)	青森県	5.1 ※
十二湖	青森県	0.31
本栖湖	山梨県	4.70
河口湖	山梨県	5.52
山中湖	山梨県	6.57
十三湖	青森県	17.81
朱鞠内湖 (雨電第一ダム)	北海道	23.73 ※
十和田湖	青森県	61.11
小川原湖	青森県	61.98
猪苗代湖	福島県	103.24
サロマ湖	北海道	151.63
霞ヶ浦	茨城県	168.11
琵琶湖	滋賀県	669.23

ダム高91.0m 堤頂長330.0m
ダム高97.2m 堤頂長342.0m

ダム高45.5m 堤頂長216m

※ダム湖は湛水面積 (洪水時最高水位での面積)