

滋 賀 県 の ダ ム

田中真澄
— 提出資料

名 称	河 川	形 式	堤 高 (m)	堤 長 (m)	総貯水量 (万t)	目 的	所 轄	備 考
2 犬上ダム	犬上川	重力式コンクリ	45.0	135.0	450.0	灌漑用(農業用水)	県農林部	1946年完成 ○
0 野洲川ダム	野洲川	重力式コンクリ	52.7	141.0	850.0	灌漑用(農業用水)	県農林部	1953年完成 ○
0 芹川ダム	(東谷)	アース	27.0	135.0	178.1	灌漑用(農業用水)	県農林部	1956年完成 ○
0 余呉湖ダム	余呉川	自然湖	—	—	1470.0	治水(洪水調節)	県土木部	1959年完成 ○
0 日野川ダム	日野川	グラベルフィル	25.0	105.0	138.0	治水(洪水調節)	県土木部	1966年完成 ○
0 石田川ダム	石田川	ロックフィル	43.5	140.1	271.0	治水(洪水調節)	県土木部	1970年完成 ○
2 永源寺ダム	愛知川	重力式コンクリ、ロックフィル	73.5	392.0	2274.1	多目的(灌漑、発電など)	県農林部	1972年完成 ○
0 宇曾川ダム	宇曾川	ロックフィル	56.0	192.8	290.0	治水(洪水調節)	県土木部	1980年完成 ○
0 青土ダム ベツツ	野洲川	ロックフィル	43.5	380.0	730.0	多目的(治水、上水道用水、工業用水)	県土木部	1988年完成 ○
0 姉川ダム	姉川	重力式コンクリ	80.5	249.5	760.0	治水(洪水調節)	県土木部	1985年建設採択工事中
0 蔵王ダム	日野川	ロックフィル	56.0	364.0	479.0	灌漑用(農業用水)	県農林部	不明 年建設採択工事中
丹生ダム(湖沼ダム)	高時川(湖沼)	ロックフィル	145.0	506.0	15000.0	多目的(治水、都市用水)	建設省	1988年建設採択工事中
△ 北川第1ダム	北川(安曇川)	重力式コンクリ	51.2	190.0	940.0	治水(洪水調節)	県土木部	1989年建設採択工事中
北川第2ダム	北川(安曇川)	重力式コンクリ	62.3	280.0	1000.0	治水(洪水調節)	県土木部	1989年建設採択工事中
大戸川ダム	大戸川(湖沼)	重力式コンクリ	92.5	335.0	3360.0	多目的(治水、都市用水)	建設省	1989年建設採択工事中
△ 栗栖ダム ツル	芹川	重力式コンクリ	59.0	273.0	1240.0	治水(洪水調節)	県土木部	1992年建設採択工事中
△ 永源寺第2ダム	愛知川	重力式コンクリ	90.0	200.0	2570.0	灌漑用(農業用水)	農林省	計画中
X 揚水発電ダム(仮称)	新川、入野川(湖沼)	不明	不明	不明	2000.0x2	発電用	関西電力	実施調査中