

6. 主 要 山 岳

(単位：m)

(令和4年4月1日現在)

山岳名	標高	所在等	山岳名	標高	所在等	山岳名	標高	所在等
若草山	342	笠置山地	三峰山	1,235	高見山地	仏生嶽	1,805	紀伊山地東部 (大峰山脈)
三輪山	467	"	高見山	1,248	"	釈迦ヶ岳	1,800	"
耳成山	139	奈良盆地	竜門岳	904	"	涅槃岳	1,376	"
天香久山	152	"	国見山	1,419	紀伊山地東部(大台原山とその周辺)	笠捨山	1,353	"
畝傍山	199	"	池木屋山	1,396	"	玉置山	1,077	"
生駒山	642	生駒・金剛・和泉山地	白鬚岳	1,378	"	伯母子岳	1,344	紀伊山地西部
信貴山	437	"	大台ヶ原山 (日出ヶ岳)	1,695	"	護摩壇山	1,372	"
二上山 (雄岳)	517	"	山上ヶ岳	1,719	紀伊山地東部 (大峰山脈)	牛廻山	1,207	"
葛城山	959	"	大普賢岳	1,780	"	冷水山	1,262	"
金剛山	1,125	"	弥山	1,895	"			
俱留尊山	1,037	高見山地	八経ヶ岳	1,915	"			

資料：国土交通省国土地理院「日本の主な山岳標高」

7. ダ ム

(令和3年)

名称	所在地	型式	堤高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (m ³)	有効貯水量 (千m ³)
一の木ダム	{ 右岸：五條市野原町 左岸： " 西吉野町湯塩	重力式コンクリートダム	38.4	150.0	65,000	1,400
大迫ダム	{ 右岸：吉野郡川上村北和田 左岸： " 大迫	ドーム型アーチ式コンクリートダム	70.5	222.3	158,000	26,700
津風呂ダム	{ 右岸：吉野郡吉野町峯寺 左岸： " 河原屋	重力式コンクリートダム	54.3	240.0	222,000	24,600
猿谷ダム	{ 右岸：五條市大塔町猿谷 左岸： " 辻堂	"	74.0	170.0	174,000	17,300
室生ダム	宇陀市室生大野	"	63.5	175.0	153,000	14,300
天理ダム	{ 右岸：天理市長滝町 左岸： " 田町	"	60.5	210.0	193,000	2,250
初瀬ダム	桜井市大字初瀬	"	55.0	212.5	165,000	3,740
南畑(とっくり)ダム	生駒郡三郷町南畑	"	28.0	83.0	12,600	127
須川ダム	奈良市須川町	ドーム型アーチ式コンクリートダム	31.5	107.0	12,000	793
本郷溜池	宇陀市大字陀本郷	アースダム	22.6	144.0	171,000	433
高山溜池	生駒市高山町	"	23.4	135.4	67,333	580
白川ダム	{ 右岸：天理市和爾町 左岸： " 岩屋町	"	30.0	516.0	850,000	1,360
倉橋防災ダム	桜井市倉橋出屋敷	"	36.5	250.0	424,000	1,858
風屋ダム	{ 右岸：吉野郡十津川村野尻 左岸： " 風屋	重力式コンクリートダム	101.0	329.5	586,400	79,934
二津野ダム	{ 右岸：吉野郡十津川村桑畑 左岸： " 山手谷	ドーム型アーチ式コンクリートダム	76.0	210.6	110,000	10,047
坂本ダム	{ 右岸：吉野郡上北山村小椽 左岸： " 河合	"	103.0	256.3	183,000	57,209
池原ダム	吉野郡下北山村上池原	"	111.0	460.0	646,600	210,090
旭ダム	" 十津川村旭	"	86.1	199.4	147,300	12,630
瀬戸ダム	" "	ロックフィルダム	110.5	342.8	3,740,000	11,275
池津川取水堰	" 野迫川村中津川	重力式コンクリート堰	16.8	42.7	4,400	...
奥里ダム	" 十津川村内原	アーチ式コンクリートダム	20.5	81.3	2,130	...
九尾ダム	" 天川村九尾	重力式コンクリートダム	26.5	98.2	12,077	648
川迫ダム	" " 北角	"	36.5	104.0	39,920	692
布目ダム	{ 右岸：奈良市丹生町 左岸： " 北野山町	"	72.0	322.0	330,000	15,400
宮奥ダム	宇陀市大字陀宮奥	"	36.5	175.0	68,900	475
上津ダム	山辺郡山添村西波多	"	63.5	264.0	210,000	5,120
岩井川ダム	{ 右岸：奈良市肘塚町 左岸： " 鹿野園町	"	55.0	180.9	86,100	690
大門ダム	生駒郡三郷町立野地内	"	35.4	122.0	26,700	148
大滝ダム	吉野郡川上村大字大滝地内	"	100.0	315.0	1,034,000	76,000

(注) 1. 本表は堤高15m以上の既設ダムである。

2. 有効貯水量は、ダム完成時のものである。

資料：県農村振興課、県河川整備課、県砂防・災害対策課、各事業者