

この表は堤高15メートル以上のもので農業利水だけのものは除外した。容量の単位は1000立方メートル。

ダム名	水系名及び河川名	所在地	完成年月	目的	集水面積	堤高	堤頂長	最高水位	総貯水容量	有効貯水容量
			昭和年、月		km <sup>2</sup>	m	m	m		
恩	原吉井川水系 吉井川	苫田郡 上齋原村	3. 5	発電	9.25 14.81	24.03	93.64	734.60	1 853	1 752
旭	川旭川水系	御津郡 建部町	30. 3	治、発、水 河	1 140.0	45.0	212.0	110.0	57 382	51 772
社	口旭川水系	真庭郡 湯原町	29. 12	発電	283.5	16.15	75.0	325.65	960	854
湯	原旭川水系	真庭郡 湯原町	30. 3	治、発	255.0	73.5	194.37	402.0	99 600	86 000
小阪部	川高梁川水系 小坂部川	新見市	31. 3	農、発	136.0	67.2	145.0	250.0	15 625	15 136
河	本高梁川水系	新見市	40. 3	治、発、工	225.5 107.1	60.0	258.6	225.0	17 350	11 100
黒	木吉井川水系 加茂川支流 倉見川	苫田郡 加茂町	43. 3	防、農、発	49.2 31.5	53.0	193.0	427.0 (洪水)	6 000	5 075
新成羽	川高梁川水系 成羽川	川上郡 備中町	43. 11	発電	615.7 9.5	103.0	289.0	237.0	127 500	80 500
田	原高梁川水系 成羽川	川上郡 備中町	43. 11	発電	631.4	41.0	206.0	158.9	7 620	5 740
黒	鳥高梁川水系 成羽川	川上郡 備中町	43. 11	発電	710.0	15.5	122.0	112.0	1 280	960
鬼ヶ	岳高梁川水系 小田川支流 美山川	小田郡 矢掛町	45. 3	防、農	20.36	39.0	96.0	150.5 (洪水)	1 414	1 290
西	原吉井川水系 梶並谷川	勝田郡 奈義町	48. 3	農、工、水	1.22 13.1	46.1	192.3	269.0	2 003	1 867
久	賀吉井川水系 吉野川支流 梶並川	勝田郡 勝田町	48. 3	防、農	62.2	36.5	171.0	203.0 (洪水)	4 400	3 800
香々	美吉井川水系 香々美川	苫田郡 鏡野町	49. 3	防、農	17.9	39.0	131.0	522.5 (洪水)	1 853	1 703
滝	山吉井川水系 滝山川	赤磐郡 吉井町	50. 3	防	6.4	33.2	98.0	147.49 (洪水)	449	392
滝の	宮吉井川水系 吉野川支流 河会川	英田郡 英田町	55. 9	防	11.6	28.0	111.0	183.97 (洪水)	994	854
大	佐高梁川水系 小坂部川	阿哲郡 大佐町	56. 12	防、農、発	49.5	43.7	108.0	450.7 (洪水)	3 505	2 713
口	笠吉井川水系 金剛日川	和気郡 和気町	58. 3	防、農	8.8	39.0	118.0	167.2 (洪水)	1 239	1 098
鳴	滝旭川水系 加茂川	御津郡 加茂川町	57. 3	治、水、河	11.0	34.0	127.0	313.5	1 680	1 460
高瀬	川高梁川水系 高瀬川	阿哲郡 神郷町	58. 3	治、水、河	21.6	67.0	273.6	490.7	4 530	4 080
山	手旭川水系 誕生寺川支流 大成川	久米郡 久米南町	58. 3	農、水	1.6	24.0	137.0	223.5 (洪水)	333	275
恩	本旭川水系 豊岡川	御津郡 加茂川町	62. 9	防	5.5	30.8	106.5	302.8 (洪水)	540	375
横	谷高梁川水系 横谷支流 落合川	総社市 上房郡 賀陽町	平成元、3	防、農	9.1 2.6	45.0	140.0	193.1 (洪水)	2 190	2 000
黒	谷笹ヶ瀬川水系 足守川	岡山 市	元、9	防、農	10.0	43.6	208.5	143.4 (洪水)	1 334	1 134
八塔寺	川吉井川水系 八塔寺川	和気郡 吉永町	2. 3	治、水、河	35.2	44.0	226.0	131.0	5 700	4 640
津	川吉井川水系 津川	苫田郡 加茂町	8. 3	治、河、水 発	17.8	76.0	228.0	383.0	5 990	5 450
楢	井高梁川水系 右の谷川	高梁市	9. 3	治、河、水 工	3.5	38.2	92.0	338.0	470	400
千	原高梁川水系 高梁川	新見市	11. 3	治、河、水 発、工	88.0	97.5	259.0	400.0	28 000	26 200

注) 目的は次の区分による。発：発電、治：治水、工：工業、農：農業利水、水：上水道、防：防災、河：河川維持用水  
※ 貯水容量内訳は、洪水期における数値

平成13年3月31日現在

資料：県河川開発課、県耕地課

内 訳					発電	堆砂容量	発 電		所有（管理）区分	備 考
防災・治水	工業用水	農業用水	上水道用水	河川維持用水			最大使用水量	最大電力		
—	—	—	—	—	1 752	—	2.64	2 900	中国電力株式会社	
23 000	—	—	2 330	26 442	(10 538)	5 610	60.0	18 700	岡山県（土木部）※	
—	—	—	—	—	854	—	18.2	23 700	中国電力株式会社	
14 000	—	—	—	—	72 000	13 600	45.0	26 600	岡山県（土木部）※	堆砂容量には、死水（11.850）を含む 総貯水容量には、死水489と堆砂容量を含む 堆砂容量には、死水（250）を含む 総貯水容量には、死水925と堆砂容量を含む
—	—	15 136	—	—	(10 936)	426	12.0	5 400	農林水産省（高梁川用水土地改良区）	
5 000	6 100	—	—	—	(6 100)	6 250	24.0	10 900	岡山県（土木部）※	
2 850	—	2 225	—	—	(5 075)	425	9.0	14 000	岡山県（企業局）	
—	—	—	—	—	80 500	10 600	424.0	303 000	中国電力株式会社	
—	—	—	—	—	5 740	220	60.0	22 000	中国電力株式会社	
—	—	—	—	—	960	—	26.0	2 200	中国電力株式会社	
740	—	550	—	—	—	124	—	—	岡山県（矢掛町）	
—	352	1 298	217	—	—	136	—	—	農林水産省（勝英土地改良区）	
2 800	—	1 000	—	—	—	600	—	—	岡山県（勝田町、勝央町、美作町）	
1 003	—	700	—	—	—	150	—	—	岡山県（鏡野町）	
392	—	—	—	—	—	57	—	—	岡山県（吉井町）	
854	—	—	—	—	—	140	—	—	岡山県（英田町）	
1 792	—	921	—	—	(1 792)	792	2.6	510	岡山県（大佐町）	
526	—	572	—	—	—	141	—	—	岡山県（和気町）	
840	—	—	410	210	—	220	—	—	岡山県（土木部）	
3 500	—	—	80	500	—	450	—	—	岡山県（土木部）	
—	—	268.2	6.8	—	—	58	—	—	岡山県（久米南町）	
375	—	—	—	—	—	165	—	—	岡山県（加茂川町）	
1 070	—	930	—	—	—	190	—	—	岡山県（総社市）	
550	—	584	—	—	—	200	—	—	岡山県（岡山市）	
3 870	—	—	190	580	—	1 060	—	—	岡山県（土木部）	
3 500	—	—	1 240	710	—	540	1.0	360	岡山県（土木部）	
200	77	—	28	95	—	70	—	—	岡山県（土木部）	
12 000	9 400	—	600	4 200	—	1 800	5.5	3 000	岡山県（土木部）	