

# 諸元表

※一級河川のダムを記載（普通河川についても15m以上の利水ダムを記載）

No.	ダム名	事業主体	所在地	水系名	河川名	型式	基本諸元							着工年度	完成年度	目的
							堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(m <sup>3</sup> )	集水面積(km <sup>2</sup> )	湛水面積(km <sup>2</sup> )	総貯水容量(千m <sup>3</sup> )	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )			
1	チュウゼンジ 中禅寺ダム	栃木県 県土整備部	日光市	利根川	ダイヤガワ 大谷川	重力式コンクリート	6.4	25.1	1,886	125.0	11,400	25,100	22,800	S29	S34	FNP
2	ミカワサワ 三河沢ダム	栃木県 県土整備部	日光市	利根川	ミカワサワガワ 三河沢川	重力式コンクリート	48.5	97.5	58,000	13.9	0.075	899	829	S59	H15	FNW
3	マツダガワ 松田川ダム	栃木県 県土整備部	足利市	利根川	マツダガワ 松田川	重力式コンクリート	56.0	228.0	166,400	4.0	0.113	1,900	1,800	S56	H07	FNW
4	ニシアラカワ 西荒川ダム	栃木県 県土整備部	塩谷町	那珂川	ニシアラカワ 西荒川	重力式コンクリート	43.5	116.0	41,000	24.8	0.280	4,300	3,500	S37	S43	FN
5	シオバラ 塩原ダム	栃木県 県土整備部	那須塩原市	那珂川	ホウキガワ 箒川	重力式コンクリート	60.0	240.0	115,000	119.5	0.410	8,760	5,760	S44	S53	FNA
6	テラヤマ 寺山ダム	栃木県 県土整備部	矢板市	那珂川	ミヤカワ 宮川	ロックフィル	62.2	260.0	1,350,000	11.5	0.160	2,555	2,155	S47	S59	FNW
7	ヒシアラカワ 東荒川ダム	栃木県 県土整備部	塩谷町	那珂川	アラカワ 荒川	重力式コンクリート	70.0	276.0	210,000	21.0 (内尚仁沢 7.0km <sup>2</sup> )	0.370	6,100	5,330	S49	H02	FNAWP
8	イカリ 五十里ダム	国土交通省	日光市	利根川	オジカガワ 男鹿川	重力式コンクリート	112.0	261.8	468,000	271.2	3.100	55,000	46,000	S25	S31	FNP
9	カワマタ 川俣ダム	国土交通省	日光市	利根川	キヌガワ 鬼怒川	アーチ式コンクリート	117.0	131.0	167,500	179.4	2.590	87,600	73,100	S32	S41	FNP
10	カワジ 川治ダム	国土交通省	日光市	利根川	キヌガワ 鬼怒川	アーチ式コンクリート	140.0	320.0	700,000	323.6 (川俣ダムを除く 144.2km <sup>2</sup> )	2.200	83,000	76,000	S43	S58	FNAWI
11	ワラセユスイチ 渡良瀬遊水池	国土交通省	栃木市・野木町 小山市他	利根川	ワラセガワ 渡良瀬川	掘込式貯水池	8.5	9,050.0	-	8,588.0	4.500	26,400	26,400	S48	H14	FNW
12	ユニシガワ 湯西川ダム	国土交通省	日光市	利根川	ユニシガワ 湯西川	重力式コンクリート	119.0	320.0	1,060,000	102.0	1.980	75,000	72,000	S57	H24	FNAWI
13	クサキ 草木ダム (群馬県)	水資源機構	みどり市	利根川	ワラセガワ 渡良瀬川	重力式コンクリート	140.0	405.0	1,321,000	254.0	1.700	60,500	50,500	S41	S51	FNAWIP
14	オナム 南摩ダム (栃木県・群馬県) (思川開発事業)	水資源機構	鹿沼市	利根川	ナムマカワ 南摩川	ロックフィル	86.5	350.0	2,400,000	139.3 (内南摩川 12.4km <sup>2</sup> )	2.100	51,000	50,000	S44	建設中	FNW
15	ミヤマ 深山ダム	農林水産省	那須塩原市	那珂川	ナカガワ 那珂川	ロックフィル	75.5	333.8	1,967,000	66.4 (内那珂川 52.9km <sup>2</sup> )	0.970	25,800	20,900	S43	S48	AWP
16	スガマチャウセイチ 菅又調整池	農林水産省	茂木町	那珂川	アラカワ 荒川	重力式コンクリート	28.4	105.0	24,260	0.17	0.060	490	488	H11	H14	A
17	シオダチャウセイチ 塩田調整池	農林水産省	市貝町	那珂川	アラカワ 荒川	ロックフィル	29.0	460.0	544,000	0.25	0.100	1,580	1,577	H5	H12	A
18	ホソノ 細野ダム	栃木県農政部	宇都宮市	利根川	アカガワ 赤川	アースフィル	17.5	221.0	113,651	3.2	0.060	327	272	S40	S45	A
19	オオゴウト 大郷戸ダム	栃木県農政部	益子町	利根川	マツモトガワ 松本川 (普通河川)	ロックフィル	27.7	150.0	128,713	1.6	0.050	289	274	S51	S61	A
20	チフリ 千振ダム	栃木県農政部	那須町	那珂川	クロカワ 黒川支流 (普通河川)	ロックフィル	23.0	130.0	90,296	1.7	0.050	354	335	S41	S46	A
21	ヤノメ 矢の目ダム	栃木県農政部	那須町	那珂川	イタジキガワ 板敷川	アースフィル	29.0	187.0	593,154	8.6	0.139	1,100	940	S53	H02	A
22	シノダ 塩田ダム	栃木県農政部	矢板市	那珂川	ヤノメガワ 築目川	ロックフィル	26.1	218.0	268,000	2.6	0.063	460	380	S52	H10	A
25	イタムロ 板室ダム	栃木県農政部	那須塩原市	那珂川	ナカガワ 那珂川	重力式コンクリート	16.8	76.0	10,800	85.0	0.048	260	170	S44	S48	AWP
23	コアミ 小網ダム	栃木県企業局	日光市	利根川	キヌガワ 鬼怒川	重力式コンクリート	23.5	128.0	20,134	606.1	0.100	627	260	S31	S33	P
24	コウシン 庚申ダム	栃木県企業局	日光市	利根川	コウシンガワ 庚申川	重力式コンクリート	29.0	55.9	12,750	149.2	0.020	195	124	S57	S60	P
26	ドロベ 土呂部ダム	民間事業者	日光市	利根川	ドロベガワ 土呂部川	重力式コンクリート	21.6	56.0	7,582	199.0 (内土呂部川 19.6km <sup>2</sup> )	0.043	225	130	S37	S38	P
27	クロベ 黒部ダム	民間事業者	日光市	利根川	キヌガワ 鬼怒川	重力式コンクリート	28.7	150.0	81,000	267.3	0.079	2,366	1,160	M44	T01	P
28	サカセガワ 逆川ダム	民間事業者	日光市	利根川	サカサガワ 逆川	アースフィル	18.2	121.2	62,178	277.0 (内逆川 3.5km <sup>2</sup> )	0.016	92	92	M44	T01	P
29	ナカイワ 中岩ダム	民間事業者	日光市	利根川	キヌガワ 鬼怒川	重力式コンクリート	26.3	107.9	11,503	697.0	0.124	1,488	171	T11	T13	P
30	ニシゴヤ 西古屋ダム	民間事業者	塩谷町	利根川	シライシカワ 白石川	重力式コンクリート	21.5	189.7	16,260	286.3 (内白石川 9.3km <sup>2</sup> )	0.077	547	400	S37	S38	P
31	クリヤマ 栗山ダム	民間事業者	日光市	利根川	サワガワ ネベ沢川	ロックフィル	97.5	340.0	2,517,000	0.90	0.320	7,070	6,200	S54	S63	P
32	イマイチ 今市ダム	民間事業者	日光市	利根川	トガワ 砥川	重力式コンクリート	75.5	177.0	192,000	14.8	0.379	9,100	6,199	S54	S63	P
33	ヤシオ 八汐ダム	民間事業者	那須塩原市	那珂川	ナベアリサワガワ 鍋有沢川	ロックフィル	90.5	263.0	2,109,000	2.0	0.470	12,529	7,600	S62	H06	P
34	サビガワ 蛇尾川ダム	民間事業者	那須塩原市	那珂川	サビガワ 蛇尾川	重力式コンクリート	104.0	273.0	590,000	24.2	0.320	9,782	7,600	S62	H06	P
35	ヌマツバラ 沼原ダム	民間事業者	那須塩原市	那珂川	ナカガワ 那珂川	フィルタイプ	38.0	1,597	1,260	-	0.178	4,336	4,220	S44	S48	P

F:洪水調節 N:正常流量 A:かんがい用水 W:水道用水 I:工場用水 P:発電