

取水量にかかるデータ(発電機出力から算出分) (102発電所)

	河川管理者		所在府県	運転開始	出力(kW)	水系	報告開始年	調査期間	許可最大取水量を記録した累計年数 ¹	重複発電所
1	近畿地方整備局	新庄(しんじょう)	京都府	S26.12	6,700	淀川	S54	S55 ~ H8	16年	
2		清滝(きよたき)	京都府	M42.7	250	淀川	S43	S55 ~ H17	6年	
3		黒田(くろだ)	京都府	M43.1	980	淀川	S46	S55 ~ H17	10年	
4		夷川(えびすがわ)	京都府	T3.4	300	淀川	S49	S60 ~ H17	15年	
5		洛北(らくほく)	京都府	M41.11	450	淀川	S46	S60 ~ H17	1年	
6		内宮(ないぐう)	京都府	T6.12	210	由良川	S52	S52 ~ H17	16年	
7		橋谷(はしだに)	京都府	T12.1	410	由良川	S41	S52 ~ H12	22年	*
8		和知(わち)	京都府	S43.12	5,700	由良川	S40	S52 ~ H17	23年	
9		山家(やまが)	京都府	T8.6	760	由良川	S46	S52 ~ H17	21年	
10		新由良川(しんゆらがわ)	京都府	H3.3	4,900	由良川	S46	H2 ~ H17	2年	
11		熊川(くまかわ)	福井県	T8.9	130	北川	S54	S58 ~ H17	14年	
12		大河原(おおがわら)	京都府	T8.12	3,200	淀川	S44	S61 ~ H17	15年	
13		布目川(ぬのめがわ)	京都府	M41.11	1,100	淀川	S44	S61 ~ H17	7年	
14		吉野(よしの)	奈良県	T12.1	2,700	紀ノ川	S55	S56 ~ H18	3年	
15		櫻尾(かしお)	奈良県	T12.7	3,650	紀ノ川	S55	S56 ~ H18	3年	
16		室生(むろう)	奈良県	T9.8	200	淀川	S41	S56 ~ H18	5年	
17		川合(かわい)	奈良県	S15.11	7,000	新宮川	S43	S56 ~ H17	25年	
18		和田(わだ)	奈良県	S12.9	2,100	新宮川	S42	S56 ~ H17	23年	*
19		白川(しらかわ)	奈良県	T10.10	2,900	新宮川	S45	S56 ~ H18	24年	
20		大迫(おおさこ)	奈良県	H8.6	7,400	紀ノ川	H6	H8 ~ H18	7年	
21		長殿(ながとの)	奈良県	S12.12	15,300	新宮川	S49	S55 ~ H15	26年	*
22		川原樋川(かわらびがわ)	奈良県	S61.8	11,400	新宮川	S61	S61 ~ H18	11年	*
23		荒川(あらかわ)	滋賀県	T10.9	2,400	淀川	S42	S60 ~ H5	9年	*
24		大鳥居(おおとりい)	滋賀県	T3.5	800	淀川	S44	S57 ~ H3	10年	*
25		大戸川(だいどがわ)	滋賀県	M44.1	1,600	淀川	S42	S57 ~ H3	10年	*
26		草野川(くさのがわ)	滋賀県	S14.12	2,300	淀川	S45	S52 ~ S60	8年	*
27		伊吹(いぶき)	滋賀県	S15.2	5,400	淀川	S55	S55 ~ S60	5年	*
28		高時川(たかときがわ)	滋賀県	T14.11	1,000	淀川	S42	S52 ~ H3	1年	*
29		神崎川(かんざきがわ)	滋賀県	S24.4	1,100	淀川	S44	S53 ~ H17	26年	
30		永源寺(えいげんじ)	滋賀県	S48.8	5,000	淀川	S48	S53 ~ H7	13年	
31		四村川(よむらかわ)	和歌山県	T14.6	87	新宮川	S61	S61 ~ H17	5年	
32		滝本(たきもと)	和歌山県	T10.12	265	新宮川	S55	S55 ~ H17	1年	
33		大里(おおさと)	三重県	M36.12	360	新宮川	S55	S56 ~ H17	2年	
34		横行(よこゆき)	兵庫県	T9.12	1,100	円山川	S42	S53 ~ H1	12年	*
35		阿瀬(あせ)	兵庫県	T2.12	2,100	円山川	S31	S53 ~ H2	11年	*
36		岩中(いわなか)	兵庫県	S32.3	2,500	円山川	S31	S53 ~ S63	11年	*
37		石井(いしい)	兵庫県	S29.11	2,600	円山川	S28	S53 ~ H3	14年	*
38		安積(あづみ)	兵庫県	S14.4	5,000	揖保川	S41	S57 ~ H3	10年	*
39		神野(かんの)	兵庫県	T12.9	1,190	揖保川	S59	S59 ~ S63	5年	*
40	中部地方整備局	三浦(みうら)	長野県	S20.1	7,700	木曾川	S46	S48 ~ H17	15年	
41		滝越(たきごし)	長野県	S26.11	28,900	木曾川	S46	S48 ~ H17	21年	
42		御岳(おんたけ)	長野県	S20.6	68,600	木曾川	S42	S48 ~ H17	13年	*
43		常盤(ときわ)	長野県	S16.7	15,000	木曾川	S46	S48 ~ H17	23年	
44		上松(あげまつ)	長野県	S22.2	8,000	木曾川	S43	S48 ~ H17	23年	
45		桃山(ももやま)	長野県	T12.11	25,600	木曾川	S43	S48 ~ H17	31年	
46		須原(すはら)	長野県	T11.5	10,800	木曾川	S43	S48 ~ H17	27年	
47		木曾(きそ)	長野県	S43.1	116,000	木曾川	S42	S48 ~ H17	33年	*
48		伊奈川(いながわ)	長野県	S52.11	40,700	木曾川	S53	S53 ~ H17	25年	
49		相之沢(あいのさわ)	長野県	S13.3	6,200	木曾川	S44	S48 ~ H17	33年	
50		田光(たこう)	長野県	T13.12	2,500	木曾川	S42	S48 ~ H17	32年	
51		橋場(はしば)	長野県	S4.2	1,900	木曾川	S42	S48 ~ H17	30年	
52		大桑(おおくわ)	長野県	T10.3	12,600	木曾川	S43	S48 ~ H17	33年	
53		読書(よみかき)	長野県	T12.12	117,100	木曾川	S46	S48 ~ H17	25年	
54		妻籠(つまご)	長野県	S9.11	2,800	木曾川	S42	S48 ~ H17	31年	

	河川管理者		所在府県	運転開始	出力 (kW)	水系	報告開始年	調査期間	許可最大取水量を記録した累計年数 ¹	重複発電所	
55	中部地方整備局	蘭川(あららぎがわ)	長野県	T14.11	1,200	木曾川	S44	S48 ~ H17	20年		
56		山口(やまぐち)	岐阜県	S32.12	42,000	木曾川	S42	S48 ~ H17	30年		
57		賤母(しずも)	岐阜県	T8.7	16,300	木曾川	S42	S48 ~ H17	30年		
58		与川(よがわ)	長野県	T15.12	1,760	木曾川	S42	S48 ~ H17	28年		
59		落合(おちあい)	岐阜県	T15.12	14,700	木曾川	S43	S48 ~ H17	33年		
60		大井(おおい)	岐阜県	T13.12	52,000	木曾川	S42	S54 ~ H17	26年	*	
61		新大井(しんおおい)	岐阜県	S58.4	32,000	木曾川	S59	S59 ~ H17	21年	*	
62		笠置(かさぎ)	岐阜県	S11.11	41,700	木曾川	S42	S54 ~ H17	27年		
63		新丸山(しんまるやま)	岐阜県	S46.5	63,000	木曾川	S44	S54 ~ H17	19年		
64		丸山(まるやま)	岐阜県	S29.4	125,000	木曾川	S44	S54 ~ H17	3年		
65		兼山(かねやま)	岐阜県	S18.12	39,000	木曾川	S43	S54 ~ H17	27年		
66		今渡(いまわたり)	岐阜県	S14.3	20,000	木曾川	S40	S54 ~ H17	23年		
67	北陸地方整備局	黒部川第四(くろべがわだいやん)	富山県	S36.1	335,000	黒部川	S45	S51 ~ H17	4年	*	
68		黒部川第三(くろべがわだいさん)	富山県	S15.11	81,000	黒部川	S47	S51 ~ H17	17年		
69		新黒部川第三(しんくろべがわだいさん)	富山県	S38.10	107,000	黒部川	S47	S51 ~ H17	29年		
70		黒部川第二(くろべがわだいに)	富山県	S11.10	72,000	黒部川	S42	S51 ~ H17	20年	*	
71		新黒部川第二(しんくろべがわだいに)	富山県	S41.9	74,200	黒部川	S41	S51 ~ H17	28年		
72		音沢(おとざわ)	富山県	S60.7	124,000	黒部川	S57	S60 ~ H17	5年		
73		愛本(あいもと)	富山県	S11.6	30,700	黒部川	S47	S51 ~ H17	28年	*	
74		鳩谷(はとがや)	岐阜県	S31.11	40,300	庄川	S44	S50 ~ H17	31年		
75		椿原(つばきはら)	岐阜県	S29.1	38,700	庄川	S53	S53 ~ H17	2年		
76		新椿原(しんつばきはら)	岐阜県	S50.3	63,100	庄川	S48	S50 ~ H17	1年		
77		成出(なるで)	富山県	S26.11	35,000	庄川	S53	S53 ~ H17	1年	*	
78		小原(おはら)	富山県	S17.12	45,700	庄川	S43	S50 ~ H17	6年		
79		新小原(しんおはら)	富山県	S55.4	45,000	庄川	S53	S54 ~ H17	6年		
80		境川(さかいがわ)	富山県	H5.6	24,200	庄川	H5	H5 ~ H15	2年		
81		平瀬(ひらせ)	岐阜県	T15.11	11,000	庄川	S53	S61 ~ H18	8年	*	
82		祖山(そやま)	富山県	S5.12	54,300	庄川	S53	S51 ~ H17	7年		
83		新祖山(しんそやま)	富山県	S42.2	68,000	庄川	S41	S51 ~ H17	13年		
84		小牧(こまき)	富山県	S5.11	85,600	庄川	S53	S53 ~ H17	9年		
85		利賀川第一(とがわだいいち)	富山県	S48.12	15,400	庄川	S46	S51 ~ H17	13年		
86		利賀川第二(とがわだいに)	富山県	S48.12	31,700	庄川	S48	S51 ~ H17	8年	*	
87		大牧(おおまき)	富山県	S19.5	15,600	庄川	S43	S51 ~ H17	10年		
88		中野(なかの)	富山県	S14.12	6,700	庄川	S40	S51 ~ H17	9年		
89		雄神(おがみ)	富山県	S42.3	14,000	庄川	S40	S51 ~ H17	10年		
90		打保(うつぼ)	岐阜県	S29.2	24,300	神通川	S62	S62 ~ H17	12年		
91		蟹寺(かにでら)	富山県	T14.8	51,000	神通川	S66	S62 ~ H17	17年	*	
92		万波(まんなみ)	岐阜県	S62.10	12,400	神通川	S62	S62 ~ H17	12年		
93		京都府	小脳(こわき)	京都府	T9.4	800	宇川	S53	S56 ~ H17	16年	
94		兵庫県	羽束川(はつかがわ)	兵庫県	T8.4	450	武庫川	S39	S56 ~ H18	8年	
95			矢田川(やたがわ)	兵庫県	S33.12	11,000	矢田川	S33	S53 ~ H4	15年	*
96			市川(いちかわ)	兵庫県	M44.12	2,600	市川	S37	S57 ~ H3	6年	*
97			南小田第一(みなみおだいいち)	兵庫県	M42.12	1,450	市川	S59	S59 ~ H4	9年	*
98			千種(ちくさ)	兵庫県	T14.9	830	千種川	S41	S57 ~ S63	1年	*
99	和歌山県	殿山(とのやま)	和歌山県	S32.5	15,000	日置川	S59	S59 ~ H17	21年		
100		柳瀬(やなせ)	和歌山県	T8.12	2,200	日高川	S61	S61 ~ H17	11年		
101		船津(ふなつ)	和歌山県	H5.9	2,500	日高川	H4	H10 ~ H17	8年		
102		那智(なち)	和歌山県	T2.2	186	那智川	S55	S56 ~ H17	6年		

¹ 取水量報告データが、許可最大取水量を記録しているものを許可最大取水量超過の可能性のあるものとしてカウントしている。累計月数については、記載している調査期間内のデータから算出したもの。