取水量にかかるデータ(発電機出力から算出分) (102発電所)

43小	一にいいのう	ータ(発電機出刀から昇出分) (10298号	5/71 <i>)</i>						
	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		<u></u> 新庄(しんじょう)	京都府	S26.12	6,700	淀川	S 5 4	S55 ~ H8	16 年	
2		清滝(きよたき)	京都府	M42.7	250	淀川	S 4 3	S55 ~ H17	6年	
3		黒田(くろだ)	京都府	M43.1	980	淀川	S 4 6	S55 ~ H17	10年	
4		夷川(えびすがわ)	京都府	T3.4	300	淀川	S 4 9	S60 ~ H17	15 年	
5		洛北(らくほく)	京都府	M41.11	450	淀川	S 4 6	S60 ~ H17	1年	
6		内宮(ないぐう)	京都府	T6.12	210	由良川	S 5 2	S52 ~ H17	16 年	
7		橋谷(はしだに)	京都府	T12.1	410	由良川	S 4 1	S52 ~ H12	22 年	*
8		和知(わち)	京都府	S43.12	5,700	由良川	S 4 0	S52 ~ H17	23 年	
9		山家(やまが)	京都府	T8.6	760	由良川	S 4 6	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	S 4 6	H2 ~ H17	2年	
11		熊川(〈まかわ)	福井県	T8.9	130	北川	S 5 4	S58 ~ H17	14 年	
12		大河原(おおがわら)	京都府	T8.12	3,200	淀川	S 4 4	S61 ~ H17	15 年	
13		布目川(ぬのめがわ)	京都府	M41.11	1,100	淀川	S 4 4	S61 ~ H17	7年	
14		吉野(よしの)	奈良県	T12.1	2,700	紀川	S 5 5	S56 ~ H18	3年	
15		樫尾(かしお)	奈良県	T12.7	3,650	紀川	S 5 5	S56 ~ H18	3年	
16		室生(むろう)	奈良県	T9.8	200	淀川	S 4 1	S56 ~ H18	5年	
17		川合(かわい)	奈良県	S15.11	7,000	新宮川	S 4 3	S56 ~ H17	25 年	
18		和田(わだ)	奈良県	S12.9	2,100	新宮川	S 4 2	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	近畿地方整備局	大迫(おおさこ)	奈良県	H8.6	7,400	紀川	H 6	H8 ~ H18	7年	
21		長殿(ながとの)	奈良県	S12.12	15,300	新宮川	S 4 9	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	S 6 1	S61 ~ H18	11 年	*
23		荒川(あらかわ)	滋賀県	T10.9	2,400	淀川	S 4 2	S60 ~ H5	9年	*
24		大鳥居(おおとりい)	滋賀県	T3.5	800	淀川	S 4 4	S57 ~ H3	10 年	*
25		大戸川(だいどがわ)	滋賀県	M44.1	1,600	淀川	S 4 2	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	S 5 5	S55 ~ S60	5 年	*
28		高時川(たかときがわ)	滋賀県	T14.11	1,000	淀川	S 4 2	S52 ~ H3	1年	*
29		神崎川(かんざきがわ)	滋賀県	S24.4	1,100	淀川	S 4 4	S53 ~ H17	26 年	
30		永源寺(えいげんじ)	滋賀県	S48.8	5,000	淀川	S 4 8	S53 ~ H7	13 年	
31		四村川(よむらかわ)	和歌山県	T14.6	87	新宮川	S 6 1	S61 ~ H17	5年	
32		滝本(たきもと)	和歌山県	T10.12	265	新宮川	S 5 5	S55 ~ H17	1年	
33		大里(おおさと)	三重県	M36.12	360	新宮川	S 5 5	S56 ~ H17	2 年	
34		横行(よこゆき)	兵庫県	T9.12	1,100	円山川	S 4 2	S53 ~ H1	12 年	*
35		阿瀬(あせ)	兵庫県	T2.12	2,100	円山川	S 3 1	S53 ~ H2	11 年	*
36		岩中(いわなか)	兵庫県	S32.3	2,500	円山川	S 3 1	S53 ~ S63	11 年	*
37		石井(いしい)	兵庫県	S29.11	2,600	円山川	S 2 8	S53 ~ H3	14 年	*
38		安積(あづみ)	兵庫県	S14.4	5,000	揖保川	S 4 1	S57 ~ H3	10 年	*
39		神野(かんの)	兵庫県	T12.9	1,190	揖保川	S 5 9	S59 ~ S63	5 年	*
40		三浦(みうら)	長野県	S20.1	7,700	木曽川	S46	S48 ~ H17	15 年	
41		滝越(たきごし)	長野県	S26.11	28,900	木曽川	S46	S48 ~ H17	21 年	
42		御岳(おんたけ)	長野県	S20.6	68,600	木曽川	S 4 2	S48 ~ H17	13 年	*
43		常盤(ときわ)	長野県	S16.7	15,000	木曽川	S46	S48 ~ H17	23 年	
44		上松(あげまつ)	長野県	S22.2	8,000	木曽川	S43	S48 ~ H17	23 年	
45		桃山(ももやま)	長野県	T12.11	25,600	木曽川	S43	S48 ~ H17	31 年	
46	中部地方整備局	須原(すはら)	長野県	T11.5	10,800	木曽川	S43	S48 ~ H17	27 年	
47		木曽(きそ)	長野県	S43.1	116,000	木曽川	S 4 2	S48 ~ H17	33 年	*
48		伊奈川(いながわ)	長野県	S52.11	40,700	木曽川	S 5 3	S53 ~ H17	25 年	
49		相之沢(あいのさわ)	長野県	S13.3	6,200	木曽川	S44	S48 ~ H17	33 年	
50		田光(たこう)	長野県	T13.12	2,500	木曽川	S42	S48 ~ H17	32 年	
51		橋場(はしば)	長野県	S4.2	1,900	木曽川	S42	S48 ~ H17	30 年	
52		大桑(おお(わ)	長野県	T10.3	12,600	木曽川	S 4 3	S48 ~ H17	33 年	
53		読書(よみかき)	長野県	T12.12	117,100	木曽川	S46	S48 ~ H17	25 年	
54	1	妻篭(つまご)	長野県	S9.11	2,800	木曽川	S 4 2	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	木曽川	S44	S48 ~ H17	20年	
56		山口(やまぐち)	岐阜県	S32.12	42,000	木曽川	S42	S48 ~ H17	30年	
57		賤母(しずも)	岐阜県	T8.7	16,300	木曽川	S42	S48 ~ H17	30年	
58		与川(よがわ)	長野県	T15.12	1,760	木曽川	S42	S48 ~ H17	28 年	
59		落合(おちあい)	岐阜県	T15.12	14,700	木曽川	S 4 3	S48 ~ H17	33 年	
60		大井(おおい)	岐阜県	T13.12	52,000	木曽川	S 4 2	S54 ~ H17	26 年	*
61		新大井(しんおおい)	岐阜県	S58.4	32,000	木曽川	S 5 9	S59 ~ H17	21 年	*
62		笠置(かさぎ)	岐阜県	S11.11	41,700	木曽川	S42	S54 ~ H17	27 年	
63		新丸山(しんまるやま)	岐阜県	S46.5	63,000	木曽川	S44	S54 ~ H17	19 年	
64		丸山(まるやま)	岐阜県	S29.4	125,000	木曽川	S44	S54 ~ H17	3年	
65		兼山(かねやま)	岐阜県	S18.12	39,000	木曽川	S43	S54 ~ H17	27 年	
66		今渡(いまわたり)	岐阜県	S14.3	20,000	木曽川	S40	S54 ~ H17	23 年	
67		黒部川第四(〈ろべがわだいよん)	富山県	S36.1	335,000	黒部川	S45	S51 ~ H17	4 年	*
68		黒部川第三(〈ろべがわだいさん)	富山県	S15.11	81,000	黒部川	S 4 7	S51 ~ H17	17 年	
69		新黒部川第三(しん〈ろべがわだいさん)	富山県	S38.10	107,000	黒部川	S 4 7	S51 ~ H17	29 年	
70		黒部川第二(〈ろべがわだいに)	富山県	S11.10	72,000	黒部川	S 4 2	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	S 4 1	S51 ~ H17	28 年	
72		音沢(おとざわ)	富山県	S60.7	124,000	黒部川	S 5 7	S60 ~ H17	5年	
73		愛本(あいもと)	富山県	S11.6	30,700	黒部川	S 4 7	S51 ~ H17	28 年	*
74		鳩谷(はとがや)	岐阜県	S31.11	40,300	庄川	S 4 4	S50 ~ H17	31 年	
75		椿原(つばきはら)	岐阜県	S29.1	38,700	庄川	S 5 3	S53 ~ H17	2 年	
76		新椿原(しんつばきはら)	岐阜県	S50.3	63,100	庄川	S 4 8	S50 ~ H17	1 年	
77	- 北陸地方整備局	成出(なるで)	富山県	S26.11	35,000	庄川	S 5 3	S53 ~ H17	1 年	*
78		小原(おはら)	富山県	S17.12	45,700	庄川	S 4 3	S50 ~ H17	6 年	
79		新小原(しんおはら)	富山県	S55.4	45,000	庄川	S 5 3	S54 ~ H17	6年	
80		境川(さかいがわ)	富山県	H5.6	24,200	庄川	H 5	H5 ~ H15	2年	
81		平瀬(ひらせ)	岐阜県	T15.11	11,000	庄川	S 5 3	S61 ~ H18	8年	*
82		祖山(そやま)	富山県	S5.12	54,300	庄川	S 5 3	S51 ~ H17	7年	
83		新祖山(しんそやま)	富山県	S42.2	68,000	庄川	S 4 1	S51 ~ H17	13 年	
84		<u>小牧(こまき)</u>	富山県	S5.11	85,600	庄川	S 5 3	S53 ~ H17	9年	
85		利賀川第一(とががわだいいち)	富山県	S48.12	15,400	庄川	S 4 6	S51 ~ H17	13 年	
86		利賀川第二(とががわだいに)	富山県	S48.12	31,700	庄川	S 4 8	S51 ~ H17	8年	*
87		大牧(おおまき)	富山県	S19.5	15,600	庄川	S 4 3	S51 ~ H17	10 年	
88		中野(なかの)	富山県	S14.12	6,700	庄川	S 4 0	S51 ~ H17	9年	
89		雄神(おがみ)	富山県	S42.3	14,000	庄川	S 4 0	S51 ~ H17	10 年	
90	- - -	打保(うつぼ)	岐阜県	\$29.2	24,300	神通川	S 6 2	S62 ~ H17	12 年	
91		蟹寺(かにでら)	富山県	T14.8	51,000	神通川	S56	S62 ~ H17	17 年	*
92		<u> </u>	岐阜県	\$62.10	12,400	神通川	S 6 2	S62 ~ H17	12 年	
93	京都府	小脇(こわき)	京都府	T9.4	800	宇川	S 5 3	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	S 3 9	S56 ~ H18	8年	
95		矢田川(やたがわ)	兵庫県	\$33.12	11,000	矢田川	S 3 3	S53 ~ H4	15 年	*
96		市川(いちかわ)	兵庫県	M44.12	2,600	市川	S 3 7	S57 ~ H3	6年	*
97		南小田第一(みなみおだだいいち)	兵庫県	M42.12	1,450	市川	S 5 9	S59 ~ H4	9年	*
98		千種(ちぐさ)	兵庫県	T14.9	830	千種川	S 4 1	S57 ~ S63	1年	*
99				S32.5	15,000		S 4 1 S 5 9		21 年	
	- 和歌山県	殿山(とのやま)	和歌山県			日置川				
100		柳瀬(やなせ)	和歌山県	T8.12	2,200	日高川	S 6 1	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	S 5 5	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が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。