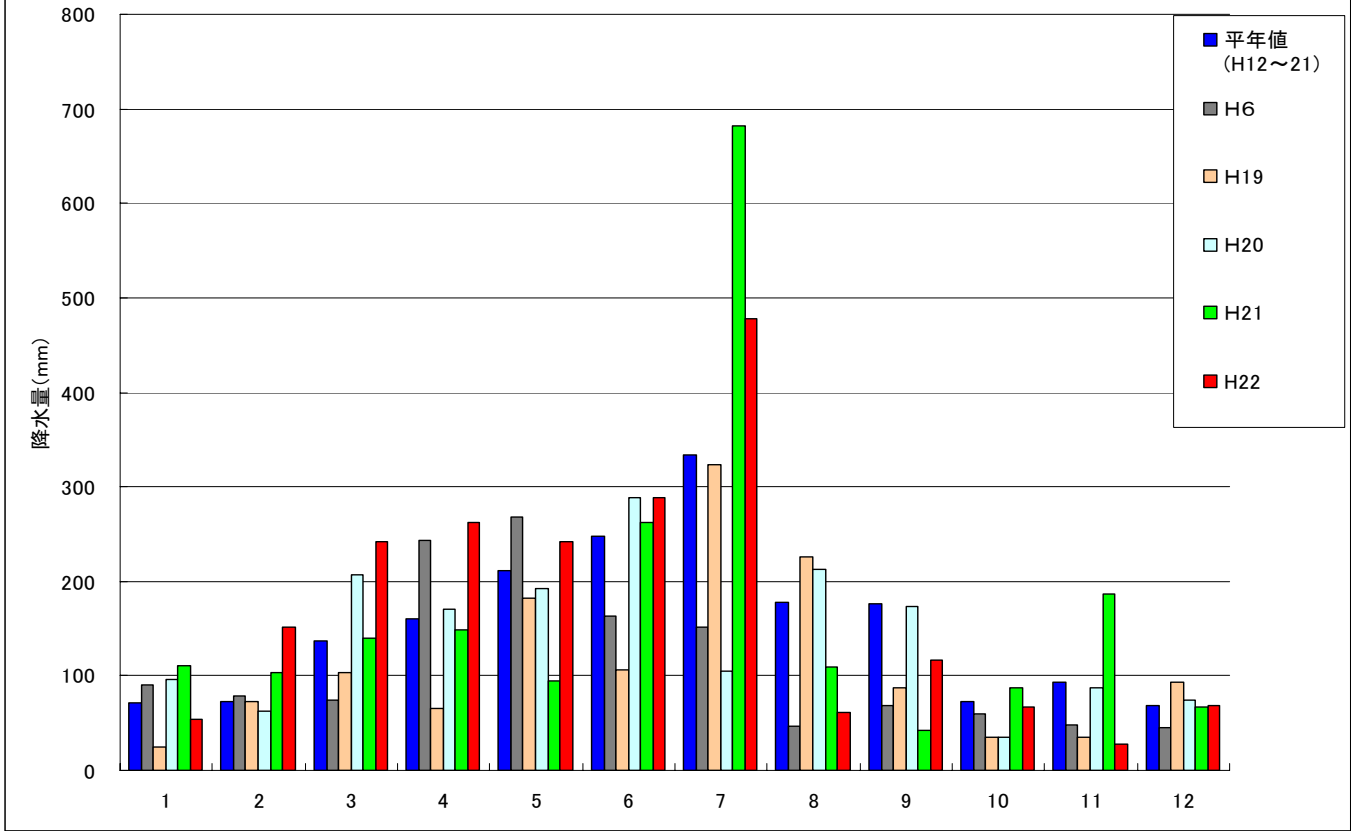


佐波川流域平均降水量

資料-1



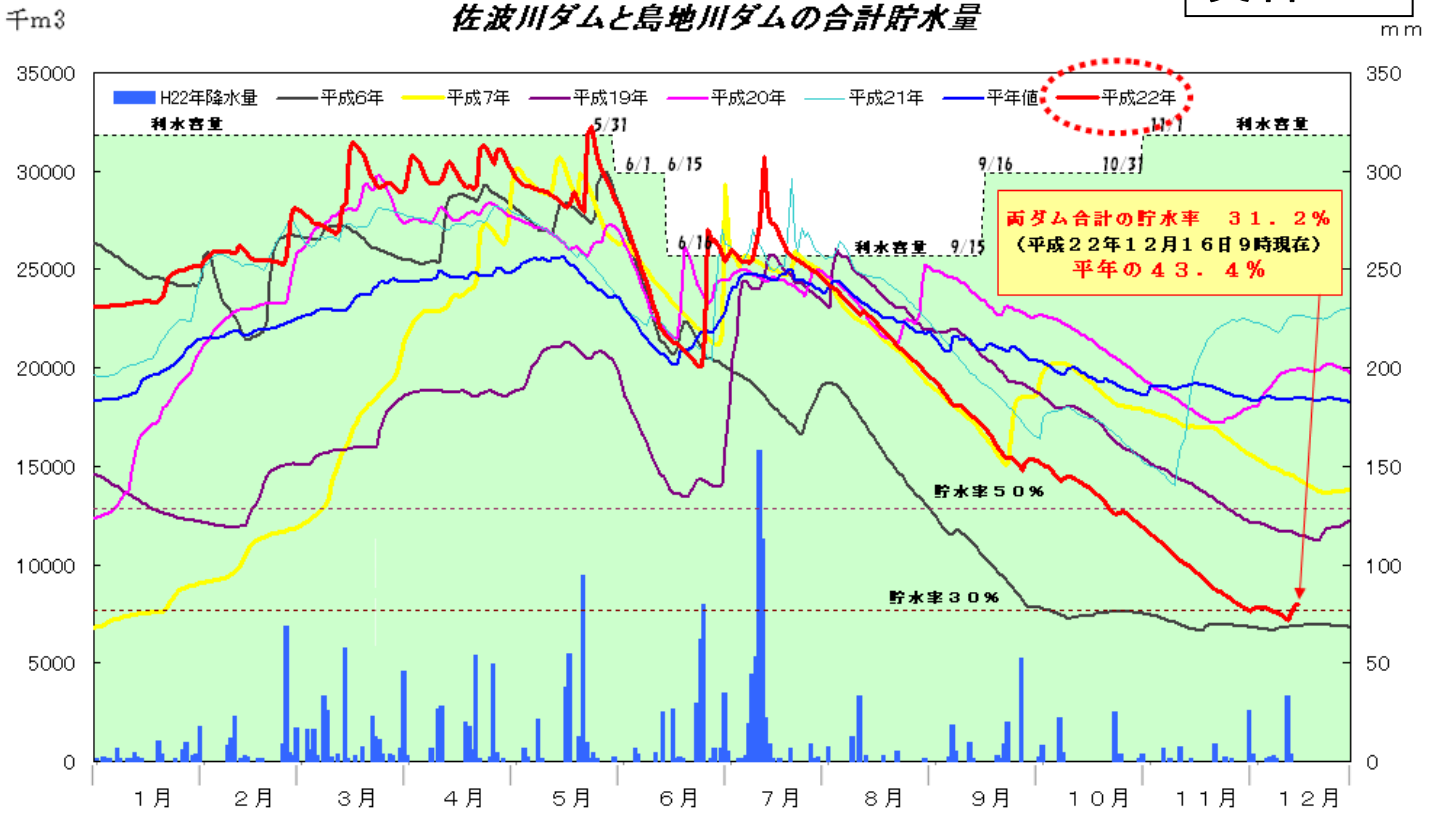
単位: mm

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
H 6	91	78	75	243	268	163	151	47	68	60	48	45	1,337
H 7	57	37	143	222	311	129	555	91	221	57	37	36	1,896
H 8	52	61	248	93	147	458	119	191	133	67	64	73	1,706
H 9	30	38	123	191	407	242	594	221	258	43	290	76	2,513
H10	161	79	135	247	293	379	196	109	122	237	31	4	1,993
H11	54	80	160	156	222	519	263	296	403	60	123	44	2,380
H12	52	42	146	113	154	249	121	65	164	51	141	26	1,324
H13	117	86	62	45	198	469	229	85	172	175	65	57	1,759
H14	106	28	224	202	199	125	245	51	131	73	57	81	1,522
H15	73	81	138	254	210	236	648	288	84	6	131	62	2,211
H16	23	70	85	269	416	215	61	460	343	200	50	106	2,296
H17	61	97	157	96	140	65	511	63	325	53	100	74	1,742
H18	59	89	107	250	335	467	421	218	234	19	78	34	2,309
H19	25	73	104	65	182	106	323	226	87	35	34	93	1,355
H20	96	62	207	170	192	288	105	212	173	35	87	75	1,704
H21	110	103	140	149	95	263	682	110	42	87	186	68	2,036
H22	54	152	242	262	242	289	478	62	116	67	27	69	2,056
平年値 (H12~ 21)	72	73	137	161	212	248	334	178	176	73	93	68	1,826

当年の平年比(%)	74.3	207.5	176.3	162.6	113.9	116.6	143.1	34.6	65.9	91.1	29.1	101.0	112.6
-----------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	-------	-------

注1) 平成22年12月の降水量は、12月15日24時迄の降水量を示す。

佐波川ダムと島地川ダムの合計貯水量

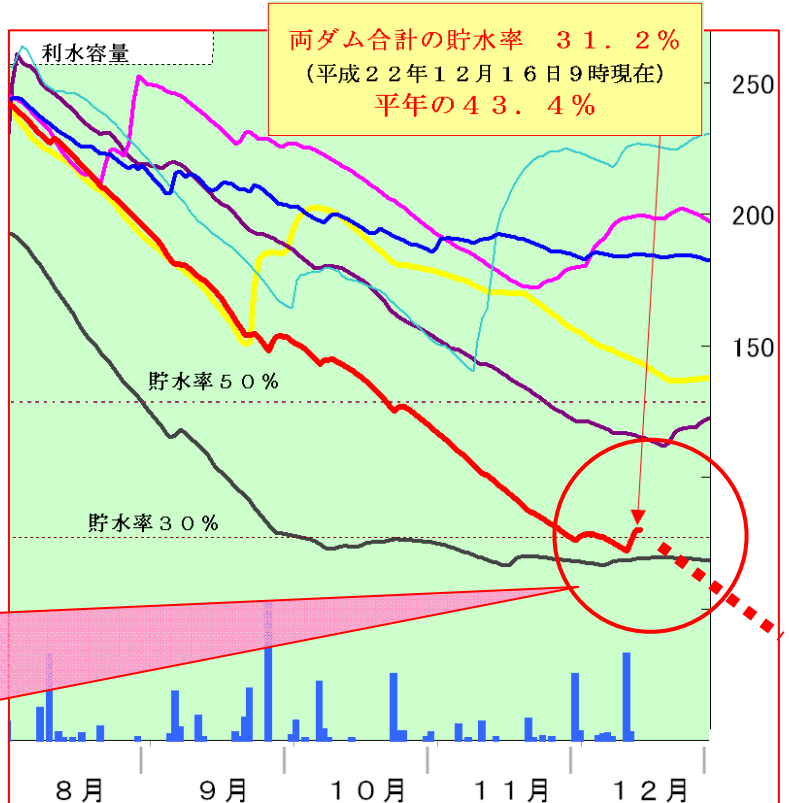


※降水量は、佐波川流域平均降水量
 ※貯水量平年値は、H12～H21の10年平均

- ① 10月25日(月) 第一次取水制限(10%)開始
 (上水10%・工水10%・農水10%)
- ② 12月 2日(木) 第二次取水制限(20%)開始
 (上水10%・工水10%・農水10%)
- ③ 12月17日(金) 第三次取水制限(30%)開始
 (上水10%・工水10%・農水10%)

※開始時間は、いずれも9時～

12月13日の雨で一時的に回復したが、今後も少雨傾向が続けば、ダム湖の貯水量は減り続ける。
 そのため、取水制限の強化を早め、節水した取水量相当で、ダムからの放流の節水を図る。



※2ダム合計の貯水量の情報は、山口河川国道事務所のホームページに掲載しています。
 ホームページアドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/index.php>

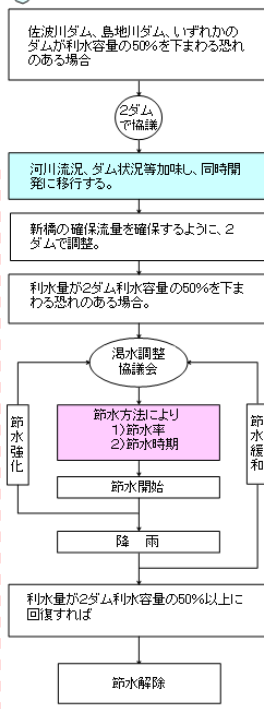
佐波川渇水(節水)対策

資料-3

経緯

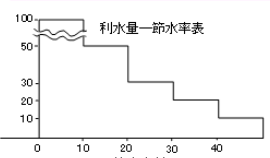
佐波川流域は昭和31年に完成した佐波川ダム、昭和56年に完成した島地川ダムがある。佐波川ダムは治水、発電、かんがい、工業用水を目的とし、島地川ダムは治水、工業用水、上水道、平定を目的としている。昭和53年福岡渇水に象徴されるように、山口県でも昭和43年、48年、53年、平成元年渇水では工業用水等節水を行っている。今後の異常渇水に対処するため佐波川渇水調整協議会の幹事会及び委員会(平成6年8月26日)を経て節水方法を改定した。

節水手順

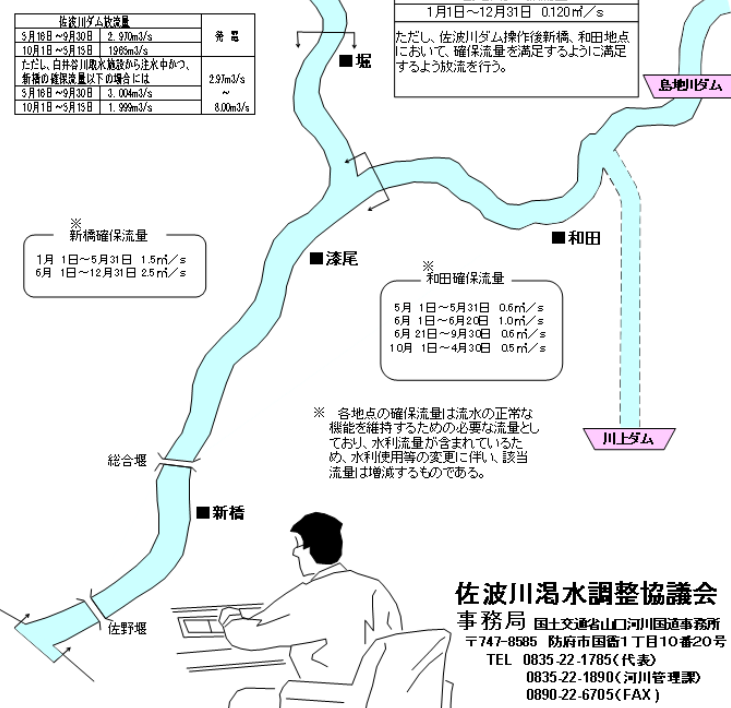
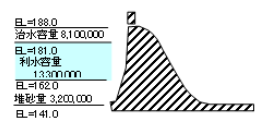


節水方法とは

- ① 佐波川ダム・島地川ダムの合計利水容量の50%(12,850,000m³)以上でも一方のダムが50%以下の場合もあり、その時には節水は行わないが2ダムで協議し対応する。確保流量は2ダムで対応する。→同時開発
- ② 利水量が2ダム利水容量の50%以下になった場合に節水に入る方式で12,850,000m³以下になると許可水利量より10%節水をする。以下利水量-節水率表に従って節水強化を図る。



ダム名	利水容量	利水量	利水量
佐波川ダム	13,300,000m ³	50%	6,650,000m ³
島地川ダム	12,400,000m ³	50%	6,200,000m ³
合計	25,700,000m ³	50%	12,850,000m ³

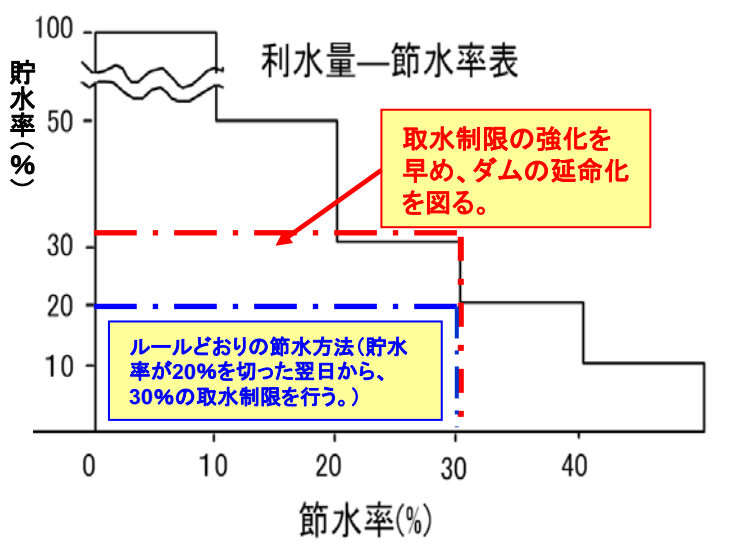


佐波川渇水調整協議会
事務局 国土交通省山口河川国道事務所
〒747-8585 防府市国番1丁目10番20号
TEL 0835-22-1785(代表)
0835-22-1890(河川管理課)
0890-22-6705(FAX)

節水方法とは

- ① 佐波川ダム・島地川ダムの合計利水容量の50%(12,850,000m³)以上でも一方のダムが50%以下の場合もあり、その時には節水は行わないが2ダムで協議し対応する。確保流量は2ダムで対応する。→同時開発

- ② 利水量が2ダム利水容量の50%以下になった場合に節水に入る方式で12,850,000m³以下になると許可水利量より10%節水をする。以下利水量-節水率表に従って節水強化を図る。



ダム名	利水容量	利水量	利水量
佐波川ダム	13,300,000m ³	50%	6,650,000m ³
島地川ダム	12,400,000m ³	50%	6,200,000m ³
合計	25,700,000m ³	50%	12,850,000m ³