

日野川流域水利用協議会（第3回）を開催します

概要

6月16日に日野川流域水利用協議会を開き、菅沢ダムの放流量を40%減量し、各利水者の皆さんにも一律20%の取水量の節水を呼びかけたところです。

その後日野川流域においては、まとまった降雨がなく、日野川上流部にある菅沢ダムの貯水量も30%となり、このままでは更に水利運営に重大な支障をきたすことが予想されます。

このような状況を踏まえ、今回、意見交換を行い、今後の水利用の調整を図るため、6月29日（水）14時から、国土交通省日野川河川事務所において別紙のとおり日野川流域水利用協議会を開催いたします。

日野川流域の湯水情報提供（第5回）

概要

- ・5月の日野川流域の平均雨量は、過去10ヶ年平均148mmに対し36%の51mm
- ・6月23日に日野川流域に平均6mmの降雨がありましたが、河川流況の回復にまでは至っていません。
- ・菅沢ダムの運用状況は、6月28日現在で貯水量は437万m³で、貯水率は30%。
- ・賀祥ダムの運用状況は、6月28日現在で貯水量は194万m³で、貯水率は39%。
- ・米子市車尾の基準点の水位は、6月28日9時現在 - 0.06mで、河川の水は依然少ない状況です。

問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局

日野川河川事務所

(技)副所長 松崎 恭久

調査設計課長 伊藤 健

TEL 0859-27-5484

別紙

平成17年度 日野川流域水利用協議会(第3回)
の開催について

日時:平成17年6月29日(水) 14:00~15:30

場所:日野川河川事務所 第一会議室

日程:(1)開会

(2)会長(日野川河川事務所長)あいさつ

(3)議事

1)日野川流域の降雨量、流量等の現況について

2)水利使用等の現況について

3)水利用の調整・意見交換

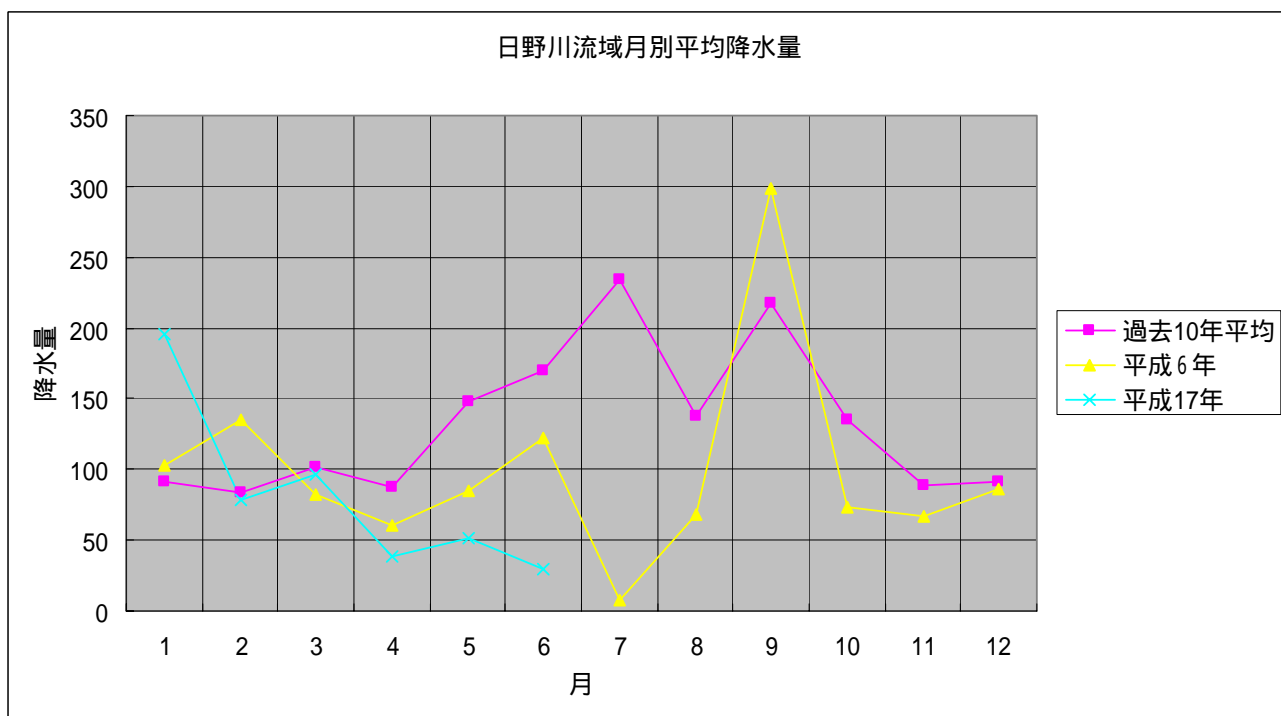
4)その他

(4)閉会

日野川流域水利用協議会委員名簿

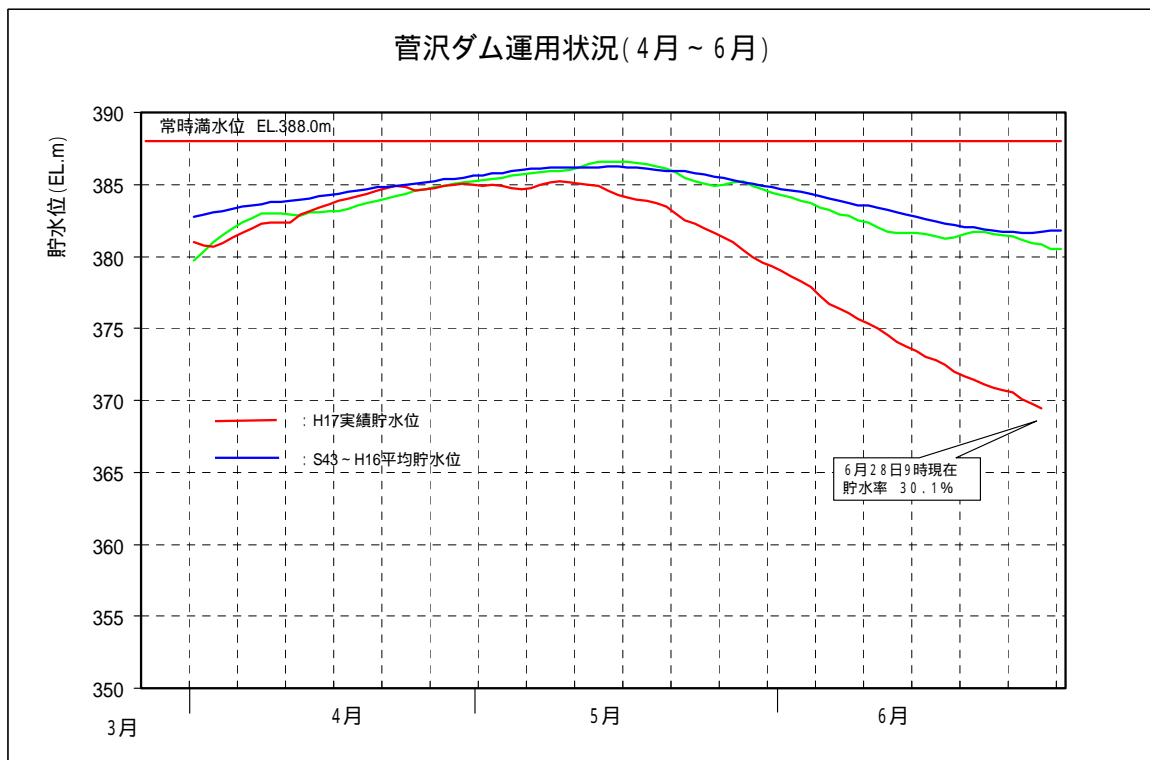
所 属	委 員 名	所 在
中国四国農政局	中国土地改良調査管理事務所長	〒731-0221 広島市安佐北区2丁目6-15
鳥取県 県土整備部	河川課長	〒680-8570 鳥取市東町1丁目220
鳥取県	西部総合事務所 県土整備局長	〒683-0054 鳥取県米子市糞町1丁目160
鳥取県	日野総合事務所 県土整備局長	〒689-4503 鳥取県日野郡日野町根雨140-1
鳥取県 農林水産部	耕地課長	〒680-8570 鳥取市東町1丁目220
鳥取県	西部総合事務所 農林局長	〒683-0054 鳥取県米子市糞町1丁目160
鳥取県	日野総合事務所 農林局長	〒689-4503 鳥取県日野郡日野町根雨140-1
鳥取県 企業局	電気課長	〒680-0011 鳥取市東町1丁目271
鳥取県 企業局	西部事務所長	〒683-0012 鳥取県米子市八幡165
	米子市長	〒683-8686 鳥取県米子市加茂町1丁目1
	境港市長	〒684-8501 鳥取県境港市上道3000
	南部町長	〒683-0351 鳥取県西伯郡南部町法勝寺377-1
	伯耆町長	〒689-4133 鳥取県西伯郡伯耆町吉長37-3
	日吉津村長	〒689-3553 鳥取県西伯郡日吉津村日吉津872-15
	日南町長	〒689-5292 鳥取県日野郡日南町霞800
	日野町長	〒689-4503 鳥取県日野郡日野町根雨101
	江府町長	〒689-4401 鳥取県日野郡江府町江尾475
米川土地改良区	理事長	〒683-0054 鳥取県米子市糞町1丁目160
新開川土地改良区	理事長	〒683-0823 鳥取県米子市加茂町1丁目1 土地改良協会内
箕蚊屋土地改良区	理事長	〒689-3543 鳥取県米子市蚊屋291-1
西部土地改良区	理事長	〒683-0823 鳥取県米子市加茂町1丁目1 土地改良協会内
尾高井手土地改良区	理事長	〒689-4133 鳥取県西伯郡岸本町吉長37
日南町土地改良区	理事長	〒689-5211 鳥取県日野郡日南町霞800
江府町土地改良区	理事長	〒689-4401 鳥取県日野郡江府町江尾475
王子製紙(株)	工場長代理	〒689-3592 鳥取県米子市吉岡373
中国電力(株)	米子電力センター-所長	〒683-0035 鳥取県米子市目久美町365
日野川水系漁業協同組合	代表理事組合長	〒689-3546 鳥取県米子市熊党323-1

日野川流域降雨状況

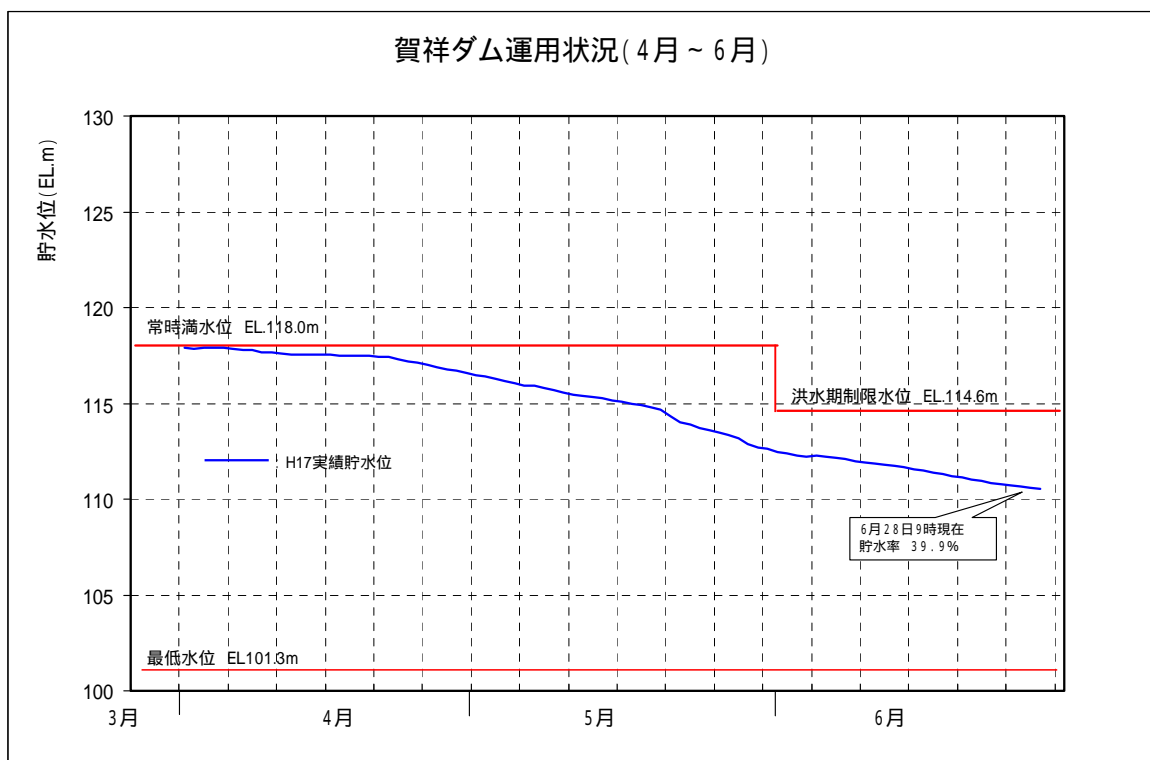


4月の雨量は、過去10年平均 88mmに対し、44%の39mm
5月の雨量は、過去10年平均148mmに対し、34%の51mm
6月の雨量は、29mm(6 / 28現在、6月平均は170mm)

各ダムの運用状況



貯水率は、常時満水位の容量を100%として算出。



貯水率は、常時満水位の容量を100%として算出。

日野川水系水位(6月)

平17年 2005年 日	6月			
	日野川			法勝寺
	溝口 (m)	大殿 (m)	車尾 (m)	福市 (m)
1	0.28	1.28	0.03	0.43
2	0.29	1.31	0.06	0.42
3	0.29	1.31	0.06	0.41
4	0.29	1.34	0.10	0.54
5	0.29	1.34	0.12	0.93
6	0.28	1.31	0.08	0.65
7	0.27	1.30	0.05	0.40
8	0.27	1.28	0.03	0.39
9	0.26	1.27	0.00	0.41
10	0.28	1.28	0.04	0.40
11	0.29	1.39	0.16	0.84
12	0.28	1.34	0.13	0.90
13	0.26	1.30	0.06	0.73
14	0.27	1.27	0.03	0.43
15	0.26	1.28	0.04	0.37
16	0.28	1.28	0.01	0.37
17	0.28	1.29	0.04	0.39
18	0.27	1.26	0.03	0.39
19	0.27	1.25	-0.02	0.39
20	0.29	1.25	-0.05	0.40
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
月平均	0.28	1.30	0.05	0.51
月最大	0.29	1.39	0.16	0.93
月最小	0.26	1.25	-0.05	0.37

9:00現在