

平成17年度 日野川流域水利用協議会を開催します

概要

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50%近くになり、このままでは今後の水利運営に重大な支障をきたす結果となります。

このため、5月24日に日野川流域水利用協議会の幹事会を開いたところですが、今後はより具体的な節水の方法などを検討するために、6月7日(火)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3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4日に日野川流域に平均10mm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6日現在で貯水量は758万m³で、貯水率は52%。
- ・賀祥ダムの運用状況は、6月6日現在で貯水量は248万m³で、貯水率は51%。
- ・米子市車尾の基準点の水位は、6月6日9時現在0.07m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
の開催について

日 時:平成17年6月7日(火) 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)出席者紹介

1)日野川流域の降雨量、流量等の統計データについて

2)水利使用等の現況について

3)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

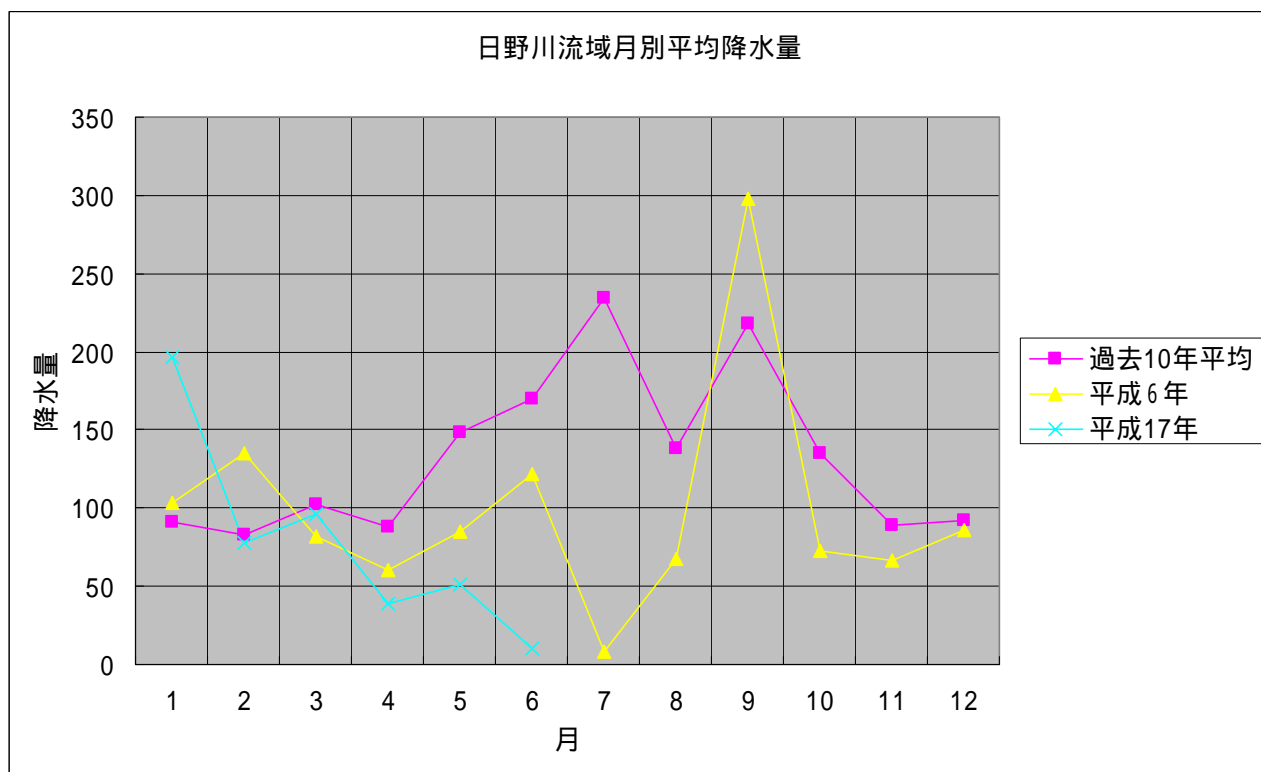
所 属	委 員 名	所 在
中国四国農政局	中国土地改良調査管理事務所長	〒731-0221 広島市安佐北区2丁目6-15
鳥取県 県土整備部	河 川 課 長	〒680-8570 鳥取市東町1丁目220
鳥取県	西部総合事務所 県土整備局長	〒683-0054 鳥取県米子市糺町1丁目160
鳥取県	日野総合事務所 県土整備局長	〒689-4503 鳥取県日野郡日野町根雨140-1
鳥取県 農林水産部	耕 地 課 長	〒680-8570 鳥取市東町1丁目220
鳥取県	西部総合事務所 農林局長	〒683-0054 鳥取県米子市糺町1丁目160
鳥取県	日野総合事務所 農林局長	〒689-4503 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 鳥取県米子市糺町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	1.30	0.04	0.41
4	0.29	1.34	0.10	1.71
5	0.29	1.34	0.12	0.93
6	0.28	1.31	0.08	0.81
7	0.28	1.29	0.04	0.41
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
月平均	0.29	1.31	0.07	0.73
月最大	0.29	1.34	0.12	1.71
月最小	0.28	1.28	0.03	0.41

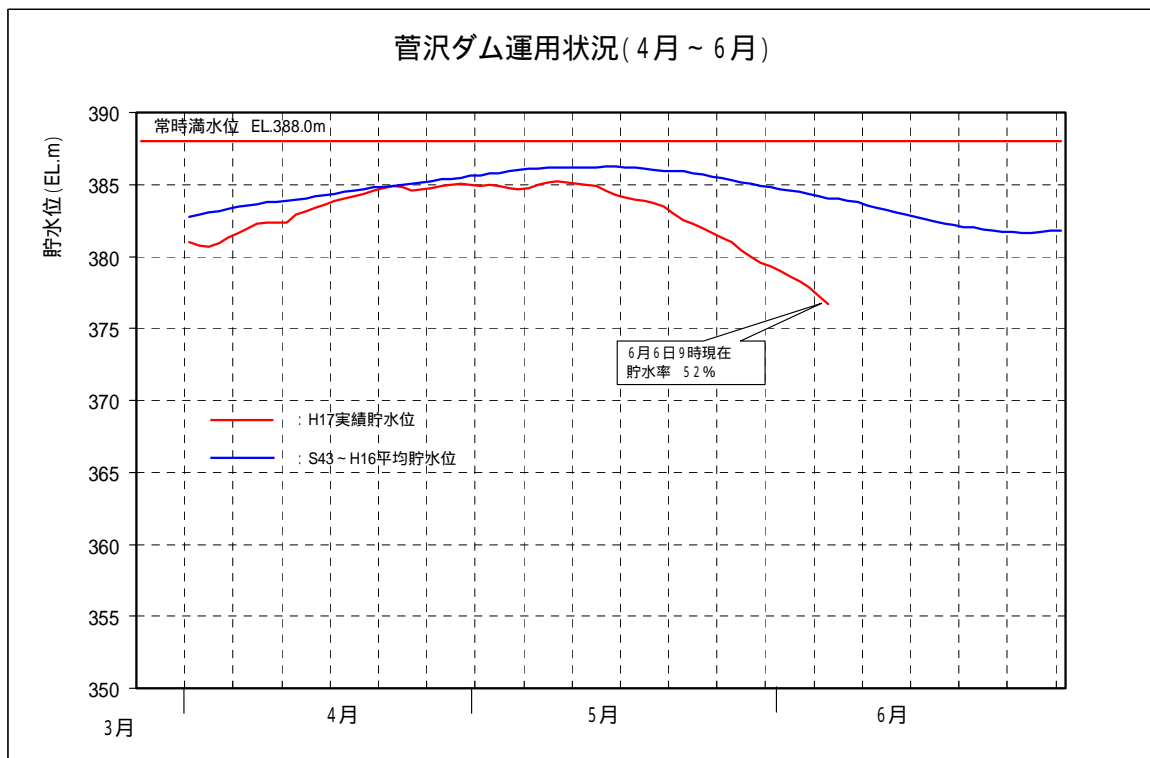
9:00現在

日野川流域降雨状況

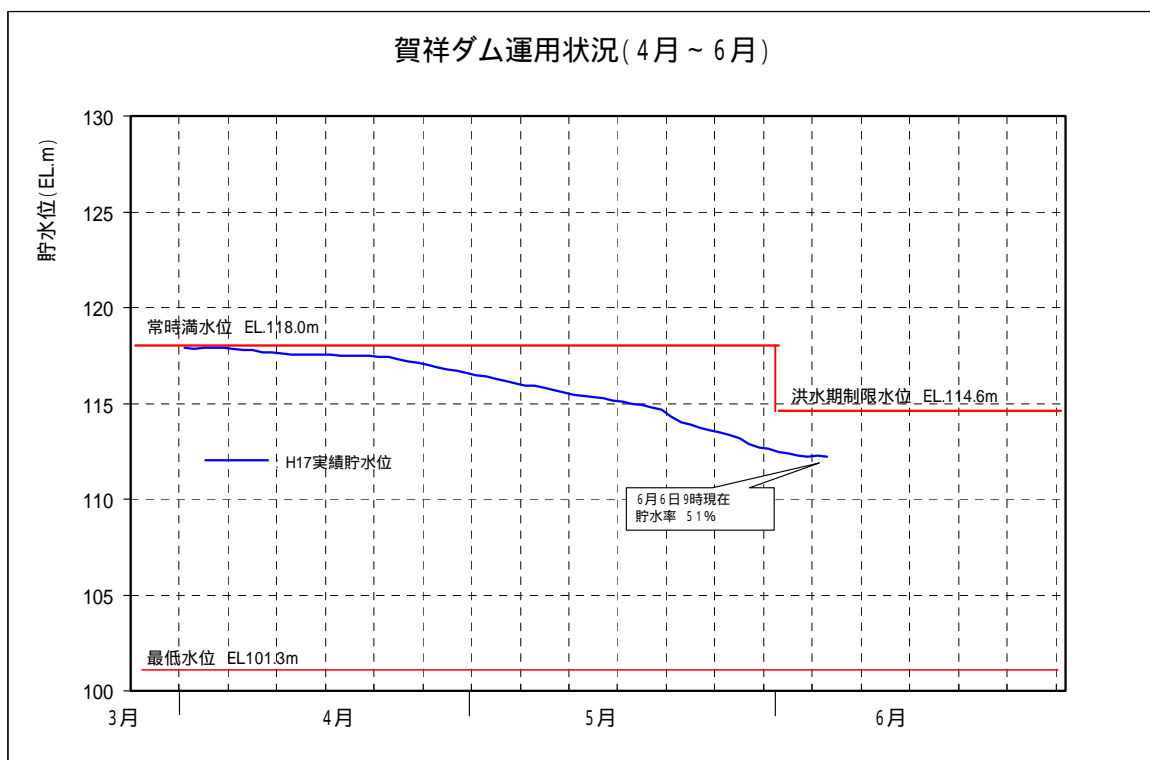


4月の雨量は、過去10年平均 88mmに対し、44%の39mm
5月の雨量は、過去10年平均148mmに対し、34%の51mm
6月の雨量は、10mm(6 / 6現在、6月平均は170mm)

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。