

平成21年6月30日

日野川流域の取水制限を全面解除します

概要

5月20日に日野川流域水利用協議会第1回幹事会を開催し、その後3回開催した協議会での協議の結果、5月29日以降各利水者の方々に2度にわたる取水量の削減をお願いしてきたところです。

その後、6月22日の降雨により日野川の流況及び各ダムの貯水量も回復したことから取水制限については一時解除状態としてきたところですが、その間流況の悪化はみられず、また今後一週間程度は降雨が予想されることから、渇水の不安も解消されたと判断し、5月29日から継続していた取水制限を本日17時に全面解除し、日野川河川事務所に設置していた渇水対策支部を本日をもって解散します。

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
(日野川流域水利用協議会 事務局)

(技)副所長 上橋 昇
調査・品質確保課長 稲若 孝治
TEL 0859-27-5484

取水制限の全面解除について

日野川河川事務所

○降雨状況について(流域平均雨量) 資料一 1, 2

- ・ 5月の降雨量は平年(流域の過去10ヶ年平均)の約40%の52.6mm。
- ・ 6月の降雨量(29日現在)は平年の約129%の209.6mm。
- ・ 6月22日から6月29日までの降雨は、180.5mm。

この8日間で、6月の平年値(163mm)以上の降雨があったこととなります。

○流況について 資料一 3

- ・ 6月22日の降雨により、6月22日5:00に大殿水位観測所の水位が濁水調整の目安としていた1.25mを上回りました。これ以降大殿観測所の水位が1.25mを上回る状態が8日間続いており、安定した取水が可能となっています。

○今後の天候について 資料一 4

- ・ 6月30日5時気象庁発表の鳥取県の週間天気予報によると、この先一週間は曇りまたは雨の日が続き、降水量は平年(24-60mm)より多い予想となっており、今後一週間は、天候による流況の悪化はないものと予想されます。

○菅沢ダムの状況について 資料一 5

- ・ 6月22日の降雨以降、菅沢ダムの貯水位及び貯水量はほぼ平年並みまで回復しています。

6月22日5時(最低貯水位) 375.24m 6,852千m³ 47.1%

6月30日8時現在 379.22m 8,882千m³ 61.1%

○その他のダムの状況

- ・ 賀祥ダム

利水容量に対し、6月30日8時現在で約66%の貯水率となっています。

- ・ 朝鍋ダム

利水容量に対し、6月30日8時現在で約85%の貯水率となっています。

○取水制限の全面解除について

- ・ 降雨状況、流況、今後の天候、各ダムの状況ともに、現状では渇水の状況ではなくなり、また今後の渇水の不安も解消されたと判断し、5月19日から継続していた取水量削減を6月30日17時に終了します。

○渇水対策支部の解散について

- ・ 日野川河川事務所内に5月21日設置された渇水対策支部は、取水困難な状況が発生する恐れがなくなったと判断されることから、6月30日17時をもって解散します。

日野川流域 月別平均降雨量

月	平年 H11~H20平均	降雨量				対平年
		H6	H17	H19	H21	
1	93	103	196	60	184	197%
2	89	135	78	92	97	109%
3	113	82	96	53	82	73%
4	91	60	39	52	120	132%
5	130	85	51	114	53	40%
6	163	122	30	158	210	129%
7	224	8	344	318	0	0%
8	130	68	105	157	0	0%
9	196	298	248	65	0	0%
10	136	73	143	110	0	0%
11	94	67	84	46	0	0%
12	104	86	157	91	0	0%
3・4	204	142	135	105	202	99%
4・5	221	145	90	166	172	78%
1~6	679	587	490	528	745	110%

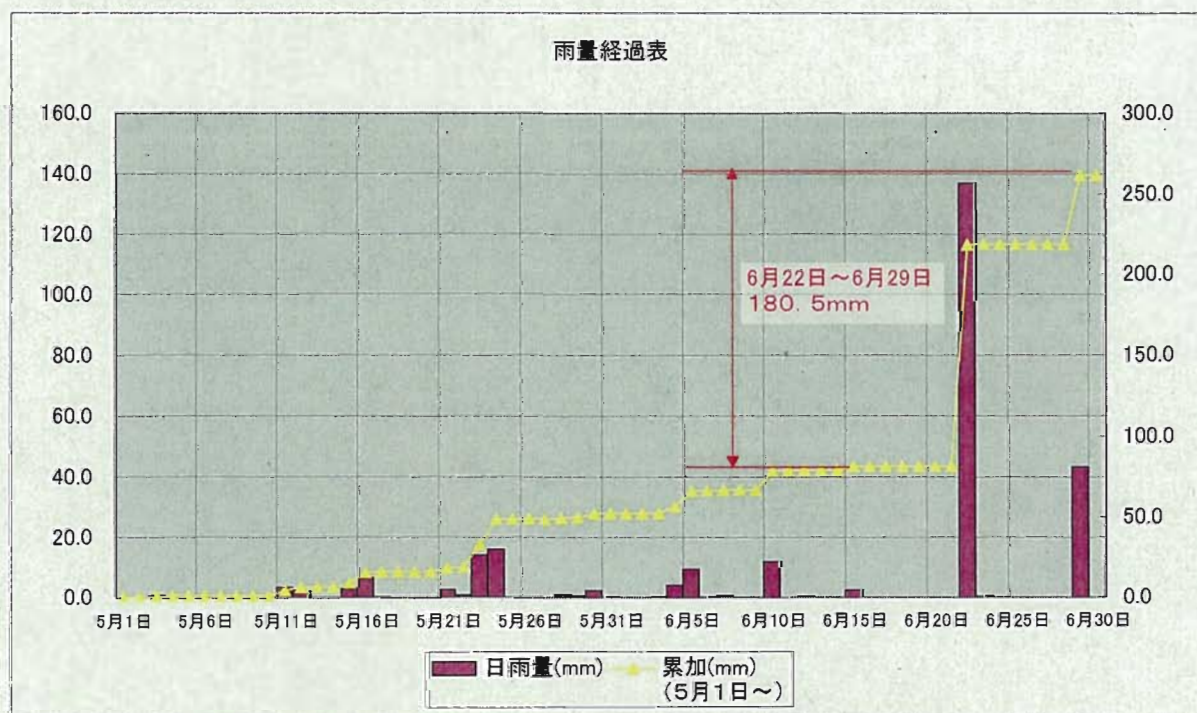
6/29現在

- 5月の降雨量は平年の約40%
- 6月の降雨量は平年の約129%
- 6/22降雨量 137.0mm
- 6/29降雨量 43.2mm



日野川水系流域平均雨量

月日	日雨量(mm)	累加(mm) (5月1日~)	月日	日雨量(mm)	累加(mm) (5月1日~)	累加(mm) (6月22日~)
5月1日	0.0	0.0	6月1日	0.0	52.6	
5月2日	0.0	0.0	6月2日	0.0	52.6	
5月3日	0.7	0.7	6月3日	0.2	52.8	
5月4日	0.1	0.8	6月4日	4.1	56.9	
5月5日	0.0	0.8	6月5日	9.5	66.4	
5月6日	0.0	0.8	6月6日	0.2	66.6	
5月7日	0.0	0.8	6月7日	0.5	67.1	
5月8日	0.0	0.8	6月8日	0.0	67.1	
5月9日	0.0	0.8	6月9日	0.0	67.1	
5月10日	0.0	0.8	6月10日	11.9	79.0	
5月11日	3.3	4.1	6月11日	0.0	79.0	
5月12日	2.2	6.3	6月12日	0.3	79.3	
5月13日	0.0	6.3	6月13日	0.0	79.3	
5月14日	0.0	6.3	6月14日	0.0	79.3	
5月15日	2.8	9.1	6月15日	2.4	81.7	
5月16日	6.6	15.7	6月16日	0.0	81.7	
5月17日	0.1	15.8	6月17日	0.0	81.7	
5月18日	0.0	15.8	6月18日	0.0	81.7	
5月19日	0.0	15.8	6月19日	0.0	81.7	
5月20日	0.0	15.8	6月20日	0.0	81.7	
5月21日	2.4	18.2	6月21日	0.0	81.7	
5月22日	0.6	18.8	6月22日	137.0	218.7	137.0
5月23日	14.0	32.8	6月23日	0.3	219.0	137.3
5月24日	15.9	48.7	6月24日	0.0	219.0	137.3
5月25日	0.0	48.7	6月25日	0.0	219.0	137.3
5月26日	0.0	48.7	6月26日	0.0	219.0	137.3
5月27日	0.0	48.7	6月27日	0.0	219.0	137.3
5月28日	1.0	49.7	6月28日	0.0	219.0	137.3
5月29日	0.5	50.2	6月29日	43.2	262.2	180.5
5月30日	2.3	52.5	6月30日		262.2	180.5
5月31日	0.1	52.6				



日野川水系水位(6月)

平21年 2009	6月							
	日野川						法勝寺川	
	溝口		大殿		車尾		福市	
日	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)
1	-0.07	5.10	1.22	10.28	0.34		0.80	2.00
2	-0.07	4.89	1.21	9.37	0.34		0.73	1.86
3	-0.07	4.91	1.20	9.18	0.34		0.72	1.85
4	-0.07	4.91	1.23	10.77	0.34		0.85	2.11
5	-0.07	5.26	1.28	13.46	0.34		0.91	2.86
6	-0.07	5.10	1.26	12.41	0.34		0.90	2.33
7	-0.07	5.10	1.23	10.51	0.34		0.88	2.15
8	-0.07	5.01	1.21	9.55	0.34		0.84	2.09
9	-0.07	4.95	1.21	9.37	0.34		0.81	2.02
10	-0.08	4.78	1.26	12.47	0.38		0.90	2.76
11	-0.08	4.78	1.26	12.60	0.40		0.85	2.11
12	-0.08	4.56	1.21	9.37	0.23		0.70	1.79
13	-0.08	4.50	1.21	9.54	0.22		0.67	1.73
14	-0.08	4.56	1.19	8.75	0.17		0.62	1.64
15	-0.08	4.65	1.20	9.26	0.05		0.58	1.57
16	-0.08	4.47	1.20	9.14	0.14		0.60	1.62
17	-0.08	4.50	1.19	8.39	0.03		0.62	1.66
18	-0.08	4.47	1.18	8.14	-0.12		0.60	1.62
19	-0.08	4.47	1.18	8.28	-0.30		0.61	1.63
20	-0.09	4.28	1.18	8.16	-0.22		0.59	1.58
21	-0.09	4.32	1.20	8.85	0.00		0.62	1.65
22	0.64	120.80	2.12	144.63	0.74		1.20	18.66
23	0.42	61.64	1.98	95.39	0.79		0.85	3.38
24	-0.08	4.76	1.51	31.90	0.41		0.96	3.85
25	-0.07	5.15	1.40	22.00	0.28		0.93	2.66
26	-0.07	5.30	1.36	18.86	0.24		0.89	2.18
27	-0.07	5.18	1.30	14.77	0.19		0.86	2.12
28	-0.07	5.32	1.28	13.40	0.19		0.84	2.08
29	-0.06	5.71	1.36	19.99	0.25		0.92	3.79
30	0.13	18.59	1.75	58.07	0.64		0.98	4.45
	30日の数値は8時時点観測値							
月平均								
月最大								
月最小								







※毎正時観測値の日平均値を表示

※流量は速報値であり、検定済みではありません。

※車尾観測所は低水のH-Q式の信頼性が不十分のため、水位のみ表示

週間天気予報：鳥取県

6月30日5時

日付	30 火	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月
鳥取県 府県天気予報へ	曇時々雨 	雨 	曇一時雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 
降水確率(%)	-/50/30/70	80/80/90/70	50	40	30	30	40
信頼度	/	/	C	B	A	B	B
鳥取	最低(°C)	/	22	21(±2)	20(±2)	19(±2)	20(±2)
	最高(°C)	27	26	28(±3)	27(±4)	27(±4)	28(±4)
平年値	降水量の合計		最高最低気温				
			最低気温		最高気温		
鳥取	平年並 24 - 60mm		20.2°C		28.1°C		

〈概況〉

中国地方

向こう一週間は、気圧の谷や前線の影響で雲が広がりやすく、期間の前半は雨となり、大雨となる所があるでしょう。

最高気温は、平年並でしょう。

最低気温は、期間の前半は平年より高く、明日(30日)はかなり高いでしょう。期間の後半は平年並か平年より低い見込みです。

降水量は、平年より多いでしょう。

菅沢ダム貯水位状況図

