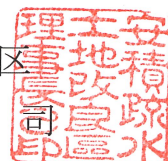


安積疏水土地改良区 告示第 1号

令和8年3月27日開催の令和7年度第6回理事会議案第3号にて可決決定した令和8年度の配水計画を利水調整規定第7条に基づき別紙のとおり告示する。

令和8年4月20日

安積疏水土地改良区
理事長 國分周



令和8年度取水計画について

本区管内全域に対し用水の安定供給を図るため、令和8年度取水計画を令和8年2月18日開催の水利委員会議決に基づき、別紙「令和8年度取水計画表」及び「令和8年度通水計画表」のとおり定める。尚、渇水が予想される場合には、国土交通省へ「渇水時最大取水申請」を行い、上戸頭首工から15.179m³/sを取水する準備を行う。

但し、今後予想される下記変更案件が生じた場合は、理事長の専決事項としこのような変更要件があった場合は、後日、理事会に報告するものとする。

令和8年3月27日

安積疏水土地改良区

理事長 國分周司

記

1. 日照不足による水稻生育不良に伴う、かんがい期間の延長
2. 代かき期や出穂開花期及び登熟期における用水不足に伴う各分水の取水制限。(4分水庚垣原線割山分水下流については、例年どおり代かき期間中5日間程度の交換水を行う)
3. その他配水調整に関する事項

令和8年2月18日

安積疏水土地改良区
理事長 國分周司 様

水利委員長 新田 幾男



水利委員会報告書

令和8年度安積疏水配水計画について、令和8年1月21日に提出された安積疏水看護人会からの意見書を令和8年2月18日開催の水利委員会において承認いたしましたので報告いたします。

令和8年1月21日

安積疏水看護人会からの意見書

安積疏水土地改良区
理事長 國分周司 様

安積疏水看護人会
会長 國分正昭



安積疏水土地改良区の令和8年度取水は、かんがい期を4月26日から9月10日までとしています。その間、看護人や受益者の配水要望には十分応えて下さい。

また、通水期前には、ゲート等の修繕や水路内の浚渫を行っていただき、適正な配水管理が出来るように整備して下さい。

旧疏水地区では、1・2分水について、通水日前までに関係看護人と調整し末端まで維持用水を配水して頂きたい。

新安積地区におきましては、新安積支部連合会及び新安積地区臨時看護人とも十分な意見調整を行い通水に支障が無いようにして下さい。

青田原地区及び五百川地区に関しては、取入口の日影沢頭首工の土砂浚渫を行い適正な取水管理が出来るように施設管理をして下さい。また、各水利組合と施設管理や配水方法など意見調整を行って下さい。

安積疏水管内には代かき期及び出穂開花期に慣例で交換水を行う地区や地元の水利組合等において暫定的な交換水を行う地区があるので、事務局と交換水実施地区の間で適切な配水管理を行えるように調整して頂きたい。

かんがい期間中は、各路線毎に節水に努めつつ、代かき期や出穂開花期には、国土交通省に対して最大取水申請を行い、受益地に潤沢な水を配水するよう努めて下さい。

令和8年度取水計画表(平水時、郡山上水を除く)

期 間	日 数	上戸頭首工		安積地区		新安積地区		月の輪地区	
		取水量(m³/s)	総 量(m³)	取水量(m³/s)	総 量(m³)	取水量(m³/s)	総 量(m³)	取水量(m³/s)	総 量(m³)
4/26 ~ 30	5	9.309	4,021,488.0	8.787	3,796,357.5	0.522	225,130.5	0.000	0.0
5/ 1 ~ 5	5	12.589	5,438,448.0	12.092	5,223,726.7	0.497	214,721.3	0.000	0.0
6 ~ 10	5	9.032	3,901,824.0	5.938	2,565,481.7	2.940	1,270,350.1	0.153	65,992.2
11 ~ 15	5	12.589	5,438,448.0	7.997	3,455,101.5	4.343	1,875,985.9	0.249	107,360.6
16 ~ 20	5	7.835	3,384,720.0	5.850	2,527,037.6	1.844	796,419.4	0.141	61,263.0
21 ~ 25	5	11.484	4,961,088.0	8.764	3,785,843.3	2.541	1,097,926.0	0.179	77,318.7
26 ~ 31	6	9.326	4,834,598.4	5.993	3,106,326.4	3.186	1,651,799.9	0.147	76,472.2
6/ 1 ~ 5	5	12.589	5,438,448.0	8.377	3,618,967.7	4.029	1,740,372.5	0.183	79,107.8
6 ~ 10	5	10.193	4,403,376.0	6.663	2,878,627.4	3.369	1,455,441.8	0.161	69,306.8
11 ~ 15	5	3.651	1,577,232.0	1.558	673,284.2	2.010	868,005.6	0.083	35,942.2
16 ~ 20	5	10.640	4,596,480.0	6.831	2,950,784.8	3.643	1,573,515.6	0.167	72,179.6
21 ~ 25	5	9.405	4,062,960.0	6.117	2,642,440.6	3.150	1,360,618.0	0.138	59,901.4
26 ~ 30	5	11.242	4,856,544.0	7.492	3,236,790.7	3.586	1,549,109.9	0.163	70,643.4
7/ 1 ~ 5	5	10.317	4,456,944.0	6.769	2,924,125.3	3.397	1,467,393.5	0.152	65,425.2
6 ~ 10	5	8.603	3,716,496.0	5.524	2,386,134.4	2.943	1,271,321.9	0.137	59,039.7
11 ~ 15	5	1.871	808,272.0	1.075	464,423.0	0.705	304,728.4	0.091	39,120.6
16 ~ 20	5	6.620	2,859,840.0	4.027	1,739,798.4	2.415	1,043,115.7	0.178	76,925.9
21 ~ 25	5	10.832	4,679,424.0	7.828	3,381,893.2	2.811	1,214,292.8	0.192	83,238.0
26 ~ 31	6	11.094	5,751,129.6	8.080	4,188,255.9	2.817	1,460,685.8	0.197	102,187.9
8/ 1 ~ 5	5	12.589	5,438,448.0	9.228	3,986,254.0	3.152	1,361,785.0	0.209	90,409.0
6 ~ 10	5	12.589	5,438,448.0	9.359	4,042,759.6	3.021	1,305,279.4	0.209	90,409.0
11 ~ 15	5	11.815	5,104,080.0	8.820	3,810,111.2	2.799	1,209,118.4	0.196	84,850.5
16 ~ 20	5	11.792	5,094,144.0	8.778	3,792,108.4	2.818	1,217,350.3	0.196	84,685.3
21 ~ 25	5	7.745	3,345,840.0	5.518	2,383,969.4	2.062	890,620.9	0.164	71,249.7
26 ~ 31	6	6.713	3,480,019.2	4.823	2,499,927.4	1.746	905,275.6	0.144	74,816.1
9/ 1 ~ 5	5	7.401	3,197,232.0	5.310	2,293,755.8	1.949	842,108.0	0.142	61,368.2
6 ~ 10	5	0.724	312,768.0	0.249	107,536.3	0.435	187,943.1	0.040	17,288.6
138日間			110,598,739.2		78,461,822.4		30,360,415.3		1,776,501.5
9/11~翌年4/25									
227日間(9/11~翌年4/25)		0.789	15,474,499.2	0.089	1,745,539.2	0.700	13,728,960.0	0.000	0.0
365日間			126,073,238.4		80,207,361.6		44,089,375.3		1,776,501.5
改め			126,080,000.0		80,207,000.0		44,089,000.0		1,777,000.0
渇水期最大	5月5日	15.179		14.590		0.589		0.000	
	5月15日	15.179		8.807		6.033		0.339	

※上戸頭首工 渇水時:最大取水量15.179m³/sec 年間最大取水量147,300m³

安積地区、新安積地区、月ノ輪地区の配水量は上戸頭首工の取水量を按分計算していますので、端数が合わない場合があります。受益者や看護人からの要請等により必要に応じて安積疏水が各地区への配水量を調整する。

令和8年度通水計画表

土砂浚渫予定日

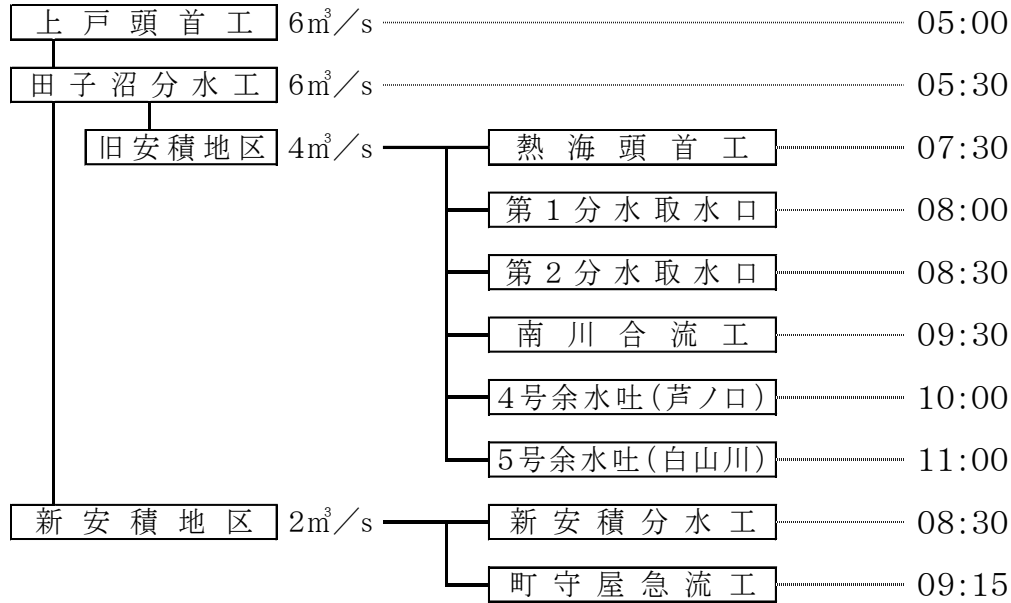
月	日	東電試験	上戸浚渫	旧疏水地区	新安積地区	五百川地区
4月	9日(木)			看護人任命式 終了後常任看護人のみ配水協議会		
4月	10日(金)					
4月	11日(土)			午後から幹線水路土砂撤去(後庵川排水~南川断水)		
4月	12日(日)					
4月	13日(月)			幹線水路土砂撤去(後庵川排水~南川断水)、1・2分水堰板撤去管理体制改革算要求		
4月	14日(火)					日影沢土砂撤去
4月	15日(水)	○		1分水仮通水		
4月	16日(木)			2分水仮通水		
4月	17日(金)			発電所点検 9:30深田パイプライン通水		
4月	18日(土)					
4月	19日(日)			水路清掃		
4月	20日(月)			午後 国土交通省~渇水時最大取水申請 5/1~5/30間 水路清掃検査、サイフォン点検		
4月	21日(火)			笹原川~石母毛排水間通水		
4月	22日(水)			高倉堰堰上げ9:00	土橋 笹平池まで仮通水	
4月	23日(木)					
4月	24日(金)			4分水庚垣原仮通水		
4月	25日(土)					
4月	26日(日)			午前5時 上戸頭首工取水開始取水荒川 調整 長尾、円谷		
4月	27日(月)					
4月	28日(火)					

上記は、通水日までの計画表です。気象状況や看護人との調整により変更することがあります。看護人任命式は4月9日開催予定

令和8年度通水初日における
かんがい用水の到着予定時間

4月26日(日) 通水 管理センターより午前5時

通水日当日は、下流まで水を流す目的がありますので、田んぼへの取水はお控え下さい。



尚、天候により通水量の増減があります。

取水実績報告(平成28年～令和7年)

単位:千 m^3

年度	上戸頭首工	深田調整池	計	備考
平成28年	120,284	10,060	130,344	
平成29年	132,276	8,036	140,312	
平成30年	139,778	7,587	147,365	
令和元年	120,070	7,980	128,050	
令和2年	128,663	10,021	138,684	
令和3年	126,962	9,493	136,455	
令和4年	136,642	8,697	145,339	
令和5年	139,715	13,210	152,925	
令和6年	133,173	9,264	142,437	
令和7年	143,942	10,758	154,700	