

令和7年度迫川上流土地改良区配水計画

迫川上流土地改良区

■ 土地改良区令和 7 年度配水計画

第1章 取水の基本事項

第1条 取水量等は、下記のとおりとする。

- (1) 国営取水施設の頭首工及び揚水機場における最大取水量及び取水期間は別表 1 のとおりとする。
- (2) 県営取水施設の頭首工及び揚水機場における最大取水量及び取水期間は別表 2 のとおりとする。
- (3) 団体営取水施設の揚水機場における最大取水量及び取水期間は別表 3 のとおりとする。
- (4) 配水ブロックへの配水量及び配水期間は、別表 4 のとおりとする。また、配水量は標準的な水量であり、河川の流況や天候等を勘案して配水することとする。
※令和 6 年度 取水量実績（国営・県営施設管理人意見聴取用資料）より
- (5) 配水系統は、別紙 1 の用水系統図及び別紙 2 の用水模式図のとおりとする。

第2章 利水調整に係る連絡先

第2条 利水調整に係る連絡先は、下記のとおりとする。

迫川上流土地改良区利水調整連絡先

利水調整担当：事業管理課 管理係

連絡先：宮城県栗原市金成沢辺町沖 205 番地

TEL (0228) 24-7643

FAX (0228) 42-3503

別表1 【国営迫川上流地区かんがい用水】

※水利使用規則より

区 分		期 間		非かんがい期	苗代期	代掻期	普通期	非かんがい期	年 間 総取水量
		3月27日 ～3月31日 (m ³ /s)	4月1日 ～4月25日 (m ³ /s)	4月26日 ～5月10日 (m ³ /s)	5月11日 ～9月10日 (m ³ /s)	9月11日 ～翌年3月 26日 (m ³ /s)			
本 取 水 口	軽辺頭首工	0.847	0.847	3.569	2.678	0.847	39,850千m ³		
	板倉頭首工	0.638	0.638	3.921	2.389	0.638	33,980千m ³		
	新山揚水機 (一日最大取水量)	2.021 (16,400m ³)	0.706 (2,700m ³)	3.549	2.496	-	22,320千m ³		
	石越揚水機 (一日最大取水量)	1.337 (3,700m ³)	0.520 (1,300m ³)	2.416	1.810	-	16,450千m ³		
	伊豆野頭首工	2.012	2.012	7.674	5.749	2.012	92,930千m ³		
	本注 取水 水用 口取 兼水 口	川台頭首工	0.181	0.181	0.962	3.015	1.415	19,720千m ³	
内 訳	本取水口	0.181	0.181	0.962	0.724	0.181	10,390千m ³		
	注水用	-	-	0.017	2.345	1.234	9,330千m ³		
一の堰頭首工	0.423	0.764	3.971	2.790	0.764	33,580千m ³			
内 訳	本取水口	0.423	0.423	3.969	2.790	0.423	32,780千m ³		
	注水用	-	0.341	0.395	-	0.341	800千m ³		

別表2 【国営附帯県営かんがい排水事業迫川上流地区】

※水利使用規則より

区 分		期 間		非かんがい期	苗代期	代掻期	普通期	非かんがい期	年 間 総取水量
		3月27日 ～3月31日 (m ³ /s)	4月1日 ～4月25日 (m ³ /s)	4月26日 ～5月10日 (m ³ /s)	5月11日 ～9月10日 (m ³ /s)	9月11日 ～翌年3月 26日 (m ³ /s)			
本 取 水 口	秋山頭首工	0.177	0.177	1.217	0.913	0.177	11,890千m ³		
	上田頭首工	0.218	0.218	1.271	0.956	0.218	12,690千m ³		
	岩淵頭首工	0.214	0.214	1.356	1.024	0.214	13,180千m ³		
	熊川頭首工	0.096	0.096	0.393	0.295	0.096	4,460千m ³		
	四ヶ村頭首工	0.104	0.104	0.470	0.348	0.104	6,310千m ³		
	西風頭首工	0.086	0.086	0.497	0.373	0.086	5,180千m ³		
	川口揚水機	-	-	0.840	0.651	-	5,260千m ³		
	台揚水機	-	-	1.225	0.920	-	8,480千m ³		
	橋向揚水機	-	-	-	0.548	-	5,100千m ³		
	柳原揚水機	-	-	-	0.447	-	3,430千m ³		
	畑岡揚水機	-	-	0.279	0.370	-	4,050千m ³		

別表3 【団体営】

※水利使用規則より

期 間 区 分		代掻期	普通期	年 間 総取水量
		4月26日 ～5月5日 (m ³ /s)	5月6日 ～8月31日 (m ³ /s)	
本 取 水 口	六畝揚水機	0.470	0.339	-
	若柳六畝揚水機	0.166	0.121	-
	合 計	0.636	0.460	-

【別表 4】

令和 7 年度 配水計画

(令和 6 年度 取水量実績

国営・県営主要施設管理人意見聴取用資料)

令和6年度 取水量実績

国営施設-1

軽辺頭首工(三迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.847	0.847	3.569	2.678	0.847

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.382 実績 0.351	3月27日～ 3月31日	0.351	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.705 実績 0.709	4月1日～ 4月25日	0.709		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 1.999 実績 2.036	4月26日～ 5月10日	2.036		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 1.874 実績 1.878	5月11日～ 9月10日	1.878		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 1.242 実績 1.098	7月上旬	1.098		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 1.251 実績 1.878	7月下旬～	1.878		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.484 実績 0.611	9月11日～ 翌年3月26日	0.611		

令和6年度 取水量実績

国営施設-2

板倉頭首工(三迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.638	0.638	3.921	2.389	0.638

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日		計画 0.287 実績 0.154	3月27日～ 3月31日	0.154	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日		計画 0.570 実績 0.478	4月1日～ 4月25日	0.478	
代掻期	4月26日～ 5月10日		計画 2.191 実績 2.295	4月26日～ 5月10日	2.295	
普通期	5月11日～ 9月10日		計画 2.207 実績 2.040	5月11日～ 9月10日	2.040	
普通期 (中干し)	7月上旬		計画 1.307 実績 1.694	7月上旬	1.694	
普通期 (出穂)	7月下旬～		計画 1.820 実績 2.020	7月下旬～	2.020	
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日		計画 0.269 実績 0.369	9月11日～ 翌年3月26日	0.369	

令和6年度 取水量実績

国営施設-3

新山揚水機(迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
2.021	0.706	3.549	2.496	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.498 実績 0.277	3月27日～ 3月31日	0.277	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.478 実績 0.413	4月1日～ 4月25日	0.413		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 2.716 実績 2.711	4月26日～ 5月10日	2.711		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 2.383 実績 2.418	5月11日～ 9月10日	2.418		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 2.232 実績 2.309	7月上旬	2.309		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 2.253 実績 2.418	7月下旬～	2.418		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	9月11日～ 翌年3月26日	-		

令和6年度 取水量実績

国営施設-4

石越揚水機(迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
1.337	0.520	2.416	1.810	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.264 実績 0.114	3月27日～ 3月31日	0.114	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.321 実績 0.266	4月1日～ 4月25日	0.266		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 2.008 実績 2.077	4月26日～ 5月10日	2.077		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 1.744 実績 1.752	5月11日～ 9月10日	1.752		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 1.481 実績 1.572	7月上旬	1.572		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 1.744 実績 1.744	7月下旬～	1.744		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	9月11日～ 翌年3月26日	-		

令和6年度 取水量実績

国営施設-5

伊豆野頭首工(迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
2.012	2.012	7.674	5.749	2.012

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.296 実績 0.173	3月27日～ 3月31日	0.173	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 1.672 実績 1.494	4月1日～ 4月25日	1.494		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 4.918 実績 4.856	4月26日～ 5月10日	4.856		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 4.593 実績 4.335	5月11日～ 9月10日	4.335		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 3.273 実績 2.617	7月上旬	2.617		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 3.856 実績 3.389	7月下旬～	3.389		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.769 実績 0.816	9月11日～ 翌年3月26日	0.816		

令和6年度 取水量実績

国営施設-6

川台頭首工(長崎川水系)

許可水利権量(m³/s)

	非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
注水有	0.181	0.181	0.962	3.015	1.415
注水無	0.181	0.181	0.962	0.724	0.181

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.070 実績 0.058	3月27日～ 3月31日	0.058	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.067 実績 0.059	4月1日～ 4月25日	0.059		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.600 実績 0.589	4月26日～ 5月10日	0.589		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.470 実績 0.414	5月11日～ 9月10日	0.414		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.346 実績 0.145	7月上旬	0.145		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.335 実績 0.176	7月下旬～	0.176		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.145 実績 0.102	9月11日～ 翌年3月26日	0.102		

令和6年度 取水量実績

国営施設-7

一の堰頭首工(二迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

	非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
注水有	0.423	0.764	3.971	2.790	0.764
注水無	0.423	0.423	3.969	2.790	0.423

区分	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
	月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.262 実績 0.282	3月27日～ 3月31日	0.282	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.573 実績 0.717	4月1日～ 4月25日	0.717	
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 2.816 実績 2.627	4月26日～ 5月10日	2.627	
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 2.382 実績 2.166	5月11日～ 9月10日	2.166	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 1.704 実績 1.657	7月上旬	1.657	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 1.799 実績 2.123	7月下旬～	2.123	
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.613 実績 0.598	9月11日～ 翌年3月26日	0.598	

令和6年度 取水量実績

県営施設-1

秋山頭首工(迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.177	0.177	1.217	0.913	0.177

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.074 実績 0.157	3月27日～ 3月31日	0.157	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.157 実績 0.171	4月1日～ 4月25日	0.171		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 1.152 実績 1.024	4月26日～ 5月10日	1.024		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.901 実績 0.901	5月11日～ 9月10日	0.901		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.807 実績 0.901	7月上旬	0.901		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.901 実績 0.901	7月下旬～	0.901		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.170 実績 0.170	9月11日～ 翌年3月26日	0.170		

令和6年度 取水量実績

県営施設-2

上田頭首工(三迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.218	0.218	1.271	0.956	0.218

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.180 実績 0.140	3月27日～ 3月31日	0.140	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.200 実績 0.210	4月1日～ 4月25日	0.210		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.490 実績 0.470	4月26日～ 5月10日	0.470		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.560 実績 0.490	5月11日～ 9月10日	0.490		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.450 実績 0.430	7月上旬	0.430		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.430 実績 0.410	7月下旬～	0.410		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.210 実績 0.210	9月11日～ 翌年3月26日	0.210		

令和6年度 取水量実績

県営施設-3

岩淵頭首工(三迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.214	0.214	1.356	1.024	0.214

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.141 実績 0.129	3月27日～ 3月31日	0.129	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.180 実績 0.180	4月1日～ 4月25日	0.180		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.409 実績 0.359	4月26日～ 5月10日	0.359		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.461 実績 0.359	5月11日～ 9月10日	0.359		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.250 実績 0.295	7月上旬	0.295		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.426 実績 0.295	7月下旬～	0.295		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.166 実績 0.207	9月11日～ 翌年3月26日	0.207		

令和6年度 取水量実績

県営施設-4

熊川頭首工(熊川水系)

許可水利権量(m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.096	0.096	0.393	0.295	0.096

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.000 実績 0.000	3月27日～ 3月31日	0.000	昨年同様 (許可水利権量の範囲 内で河川の状況や天候 を考慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.000 実績 0.000	4月1日～ 4月25日	0.000		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.232 実績 0.234	4月26日～ 5月10日	0.234		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.233 実績 0.236	5月11日～ 9月10日	0.236		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.233 実績 0.228	7月上旬	0.228		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.230 実績 0.230	7月下旬～	0.230		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.000 実績 0.000	9月11日～ 翌年3月26日	0.000		

令和6年度 取水量実績

県営施設-5

四ヶ村頭首工(草木川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.104	0.104	0.470	0.348	0.104

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.100 実績 0.100	3月27日～ 3月31日	0.100	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.100 実績 0.100	4月1日～ 4月25日	0.100		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.440 実績 0.440	4月26日～ 5月10日	0.440		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.340 実績 0.340	5月11日～ 9月10日	0.340		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.330 実績 0.330	7月上旬	0.330		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.320 実績 0.320	7月下旬～	0.320		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.100 実績 0.100	9月11日～ 翌年3月26日	0.100		

令和6年度 取水量実績

県営施設-6

西風頭首工(長崎川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
0.086	0.086	0.497	0.373	0.086

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	計画 0.080 実績 0.040	3月27日～ 3月31日	0.040	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)	
苗代期	4月1日～ 4月25日	計画 0.080 実績 0.070	4月1日～ 4月25日	0.070		
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.480 実績 0.350	4月26日～ 5月10日	0.350		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.370 実績 0.370	5月11日～ 9月10日	0.370		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.360 実績 0.350	7月上旬	0.350		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.370 実績 0.360	7月下旬～	0.360		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	計画 0.080 実績 0.080	9月11日～ 翌年3月26日	0.080		

令和6年度 取水量実績

県営施設-7

川口揚水機(迫川水系)

許可水利権量(m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
-	-	0.840	0.651	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を 考慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.404 実績 0.460	0.460	4月26日～ 5月10日	0.460	
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.402 実績 0.446	0.446	5月11日～ 9月10日	0.446	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.306 実績 0.345	0.345	7月上旬	0.345	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.306 実績 0.433	0.433	7月下旬～	0.433	
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	-	9月11日～ 翌年3月26日	-	

令和6年度 取水量実績

県営施設-8

台揚水機(迫川水系)

許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
-	-	1.225	0.920	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 1.112 実績 1.154	4月26日～ 5月10日	1.154		
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.864 実績 0.851	5月11日～ 9月10日	0.851		
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.521 実績 0.574	7月上旬	0.574		
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.570 実績 0.588	7月下旬～	0.588		
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	-	9月11日～ 翌年3月26日	-	

令和6年度 取水量実績

県営施設-9

橋向揚水機(夏川水系)

許可水利権量(m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
-	-	-	0.548	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を 考慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月10日	-	-	4月26日～ 5月10日	-	
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.490 実績 0.500	-	5月11日～ 9月10日	0.500	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.200 実績 0.450	-	7月上旬	0.450	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.490 実績 0.430	-	7月下旬～	0.430	
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	-	9月11日～ 翌年3月26日	-	

令和6年度 取水量実績

県営施設-10

柳原揚水機(熊川水系)

許可水利権量(m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
-	-	-	0.447	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月10日	-	-	4月26日～ 5月10日	-	
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.255 実績 0.320	-	5月11日～ 9月10日	0.320	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.250 実績 0.253	-	7月上旬	0.253	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.245 実績 0.253	-	7月下旬～	0.253	
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	-	9月11日～ 翌年3月26日	-	

令和6年度 取水量実績

県営施設-11

畑岡揚水機(荒川水系)

許可水利権量(m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月10日	普通期 5月11日～ 9月10日	非かんがい期 9月11日～ 翌年3月26日
-	-	0.279	0.370	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月10日	計画 0.263 実績 0.262	0.262	4月26日～ 5月10日	0.262	
普通期	5月11日～ 9月10日	計画 0.359 実績 0.368	0.368	5月11日～ 9月10日	0.368	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.359 実績 0.324	0.324	7月上旬	0.324	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.359 実績 0.359	0.359	7月下旬～	0.359	
非かんがい期	9月11日～ 翌年3月26日	-	-	9月11日～ 翌年3月26日	-	

令和6年度 取水量実績

団体営施設-1

六畝揚水機(迫川水系)

許可水利権量(m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月5日	普通期 5月6日～ 8月31日	非かんがい期 9月1日～ 翌年3月26日
-	-	0.470	0.339	-

区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月5日	計画 0.435 実績 0.423	0.423	4月26日～ 5月5日	0.423	
普通期	5月6日～ 8月31日	計画 0.327 実績 0.318	0.318	5月6日～ 8月31日	0.318	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.327 実績 0.252	0.252	7月上旬	0.252	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.318 実績 0.317	0.317	7月下旬～	0.317	
非かんがい期	9月1日～ 翌年3月26日	-	-	9月1日～ 翌年3月26日	-	

令和6年度 取水量実績

団体営施設-2

若柳六畝揚水機(迫川水系)

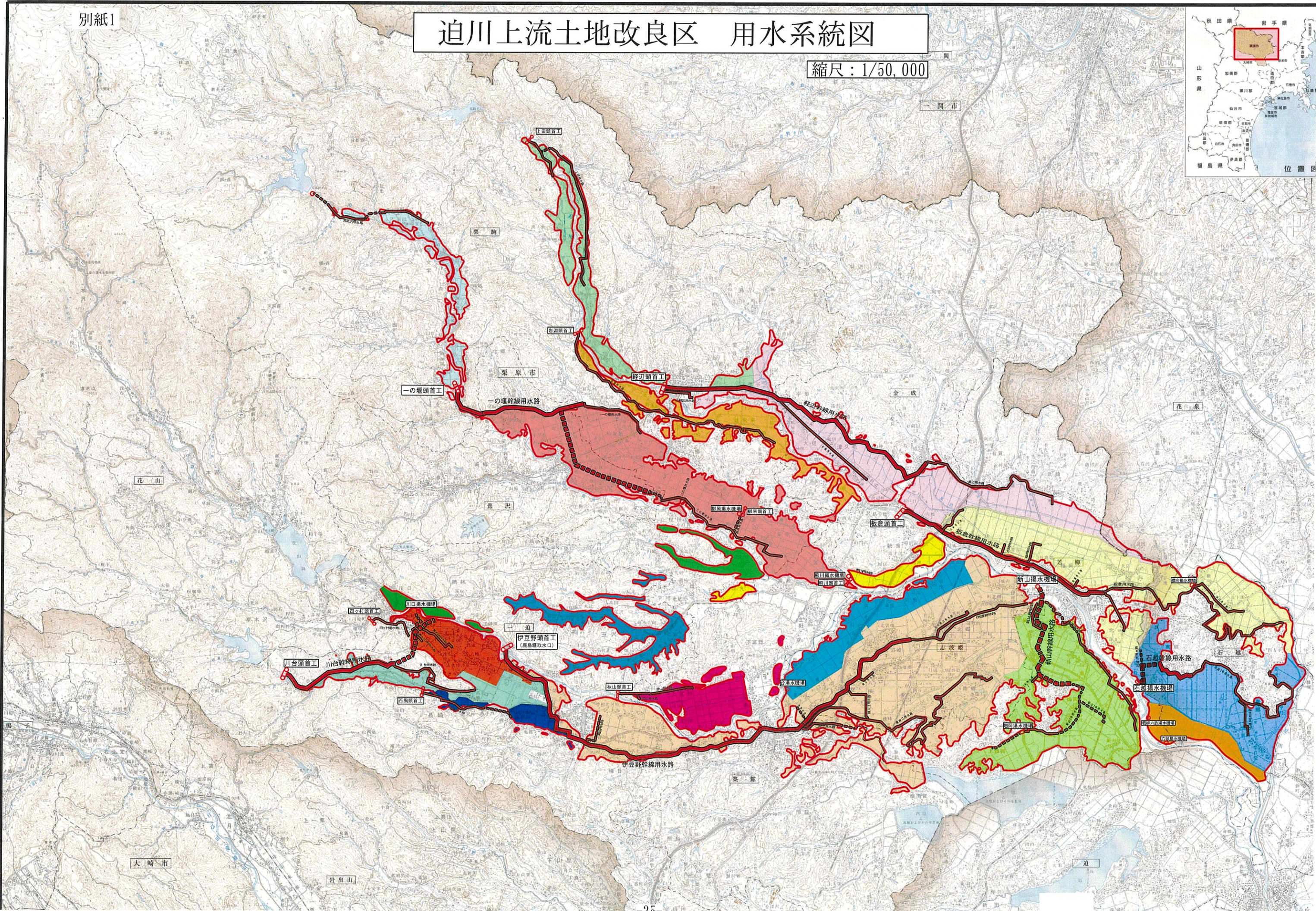
許可水利権量 (m³/s)

非かんがい期 3月27日～ 3月31日	苗代期 4月1日～ 4月25日	代掻期 4月26日～ 5月5日	普通期 5月6日～ 8月31日	非かんがい期 9月1日～ 翌年3月26日
-	-	0.166	0.121	-

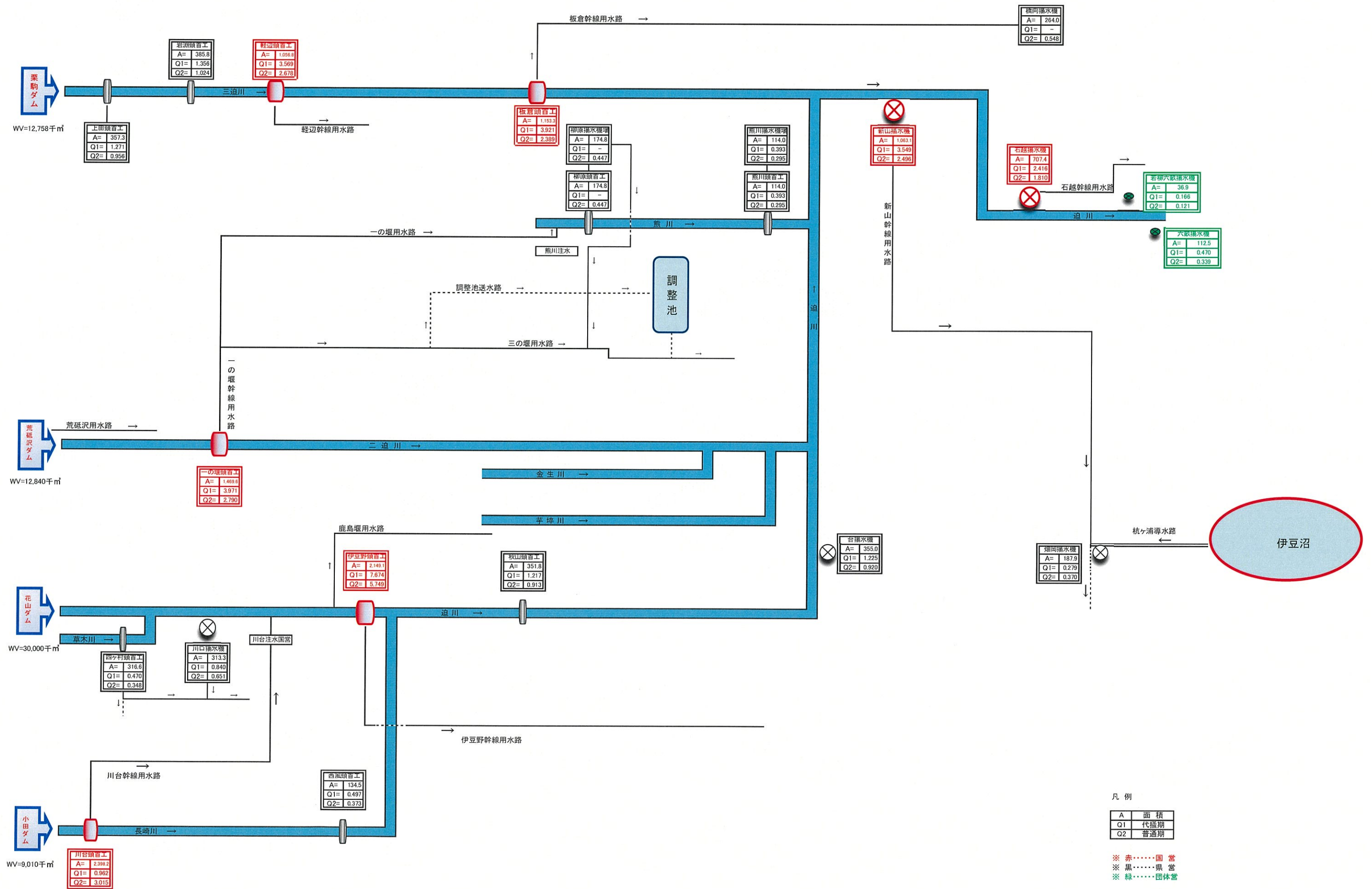
区分	期間	令和6年度配水計画・実績		令和7年度配水計画		備考
		月日	取水量 (m ³ /s)	月日	取水量 (m ³ /s)	
非かんがい期	3月27日～ 3月31日	-	-	3月27日～ 3月31日	-	昨年同様 (許可水利権量の範囲内 で河川の状況や天候を考 慮して取水する)
苗代期	4月1日～ 4月25日	-	-	4月1日～ 4月25日	-	
代掻期	4月26日～ 5月5日	計画 0.133 実績 0.132		4月26日～ 5月5日	0.132	
普通期	5月6日～ 8月31日	計画 0.113 実績 0.110		5月6日～ 8月31日	0.110	
普通期 (中干し)	7月上旬	計画 0.077 実績 0.098		7月上旬	0.098	
普通期 (出穂)	7月下旬～	計画 0.077 実績 0.103		7月下旬～	0.103	
非かんがい期	9月1日～ 翌年3月26日	-	-	9月1日～ 翌年3月26日	-	

迫川上流土地改良区 用水系統図

縮尺：1/50,000



用水模式図



凡例

A	面積
Q1	代播期
Q2	普通期

※赤……国営
 ※黒……県営
 ※緑……団体育