

別表 1

令和6年度 荒川中部土地改良区取水計画

期 別		櫛 挽		備 考	期 別		櫛 挽		備 考
月	日	取水パター m ³ /s	取水計画 m ³ /s		月	日	取水パター m ³ /s	取水計画 m ³ /s	
R6 4	1～5	1.032	0.400		10	1～5	1.032	0.400	
	6～10		0.400			6～10		0.400	
	11～15		0.400			11～15		0.400	
	16～20		0.400			16～20		0.400	
	21～25		0.600			21～25		0.400	
	26～30		0.600			26～31		0.400	
5	1～5		0.900		11	1～5		0.400	
	6～10		1.000			6～10		0.400	
	11～15		1.000			11～15		0.400	
	16～20		1.000			16～20		0.400	
	21～25		1.000			21～25		0.400	
	26～31		1.032			26～30		0.400	
6	1～5	5.181	2.650		12	1～5		0.400	
	6～10		5.181			6～10		0.400	
	11～15	4.098	3.000			11～15		0.400	
	16～20		3.000			16～20		0.400	
	21～25		3.000			21～25		0.400	
	26～30		3.000			26～31		0.400	
7	1～5	4.098	2.900		R7	1～5		0.400	
	6～10		2.800		1	6～10		0.400	
	11～15		2.800			11～15		0.400	
	16～20		2.800			16～20		0.400	
	21～25		2.800			21～25		0.400	
	26～31		2.800			26～31		0.400	
8	1～5		2.800			2		1～5	0.400
	6～10		2.800		6～10			0.400	
	11～15		4.098		11～15			0.400	
	16～20		2.900		16～20			0.400	
	21～25		2.900		21～25			0.400	
	26～31		2.800		26～28			0.400	
9	1～5		2.800		3	1～5	0.400		
	6～10		2.400			6～10	0.400		
	11～15		2.000			11～15	0.400		
	16～20		1.700			16～20	0.400		
	21～25		1.400			21～25	0.400		
	26～30		0.600			26～31	0.400		
					年間総取水量合計		39,120,000 m ³	39,116,477 m ³	