

諫早湾干拓農地の取水量について(平成20年4月～平成22年9月)

項目	H20年度												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
取水量(m ³)													
中央干拓地	900	2,400	600	10,600	95,200	46,500	32,600	9,300	2,700	600	700	700	202,900
小江干拓地	100	0	100	700	4,300	8,900	3,100	9,900	3,900	100	0	0	31,000
計	1,000	2,400	700	11,200	100,000	54,900	35,600	19,200	6,600	700	700	700	233,800
降雨実績(mm)													
総雨量	128.5	223.0	501.0	115.0	225.0	286.5	53.0	83.0	131.5	77.0	204.0	152.0	2,179.5
有効雨量	68.4	92.8	210.4	72.0	140.4	113.2	31.6	50.0	43.6	42.8	102.4	62.8	1,028.4

項目	H21年度												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
取水量(m ³)													
中央干拓地	6,100	3,900	2,600	3,200	43,000	199,000	89,800	14,000	3,200	3,600	3,800	4,200	375,700
小江干拓地	500	1,900	100	100	3,900	19,000	11,400	1,300	4,300	0	0	0	42,500
計	6,600	5,800	2,700	3,200	46,900	218,000	101,200	15,300	7,500	3,600	3,800	4,200	418,200
降雨実績(mm)													
総雨量	146.5	107.0	351.0	651.5	160.0	41.0	164.0	110.0	66.5	78.5	137.5	183.5	2,197.0
有効雨量	81.2	52.8	119.6	174.0	40.0	30.4	32.0	76.4	32.8	57.6	98.8	136.0	931.6

項目	H22年度												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計						
取水量(m ³)													
中央干拓地	2,500	1,700	7,200	22,500	35,700	82,300	151,800						
小江干拓地	0	0	0	500	4,900	10,400	15,900						
計	2,500	1,700	7,200	22,900	40,600	92,700	167,600						
降雨実績(mm)													
総雨量	287.5	278.0	379.0	287.0	174.5	130.0	1,536.0						
有効雨量	133.6	96.8	202.0	113.6	85.2	67.2	698.4						

注1:表中の数値は、四捨五入のため、計が一致しない場合がある。(取水量については、十の位を四捨五入している。)

注2:有効雨量とは、農地に降った雨水のうち、作物の生育に直接有効なもので、5mm/日以上の降雨の80%で上限は20mm/日までとしている。