

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের নাহিরনগর উপজেলার কৃষি বিষয়ক বিভিন্ন পরিসংখ্যান

ক্রঃ নং	বিষয়	সংখ্যা/জমি (হে)
১	সাধারণ তথ্যঃ	
	ক) উপজেলার মোট পৌরসভার সংখ্যা	০
	খ) উপজেলার মোট ইউনিয়নের সংখ্যা	১৩
	গ) উপজেলার মোট ওয়ার্ডের সংখ্যা	১১৭
	ঘ) উপজেলার মোট ব্লকের সংখ্যা	৩৯
	ঙ) উপজেলার মোট মৌজার সংখ্যা	১০০
	চ) উপজেলার মোট গ্রামের সংখ্যা	১৩০
	ছ) উপজেলার মোট বাৎসরিক বৃষ্টিপাত (মিলিমিটার)	২৫২০
২	আয়তন সংক্রান্ত তথ্য	
	ক) উপজেলার মোট আয়তন (বর্গ কি.মি.)	২৯৪
	খ) উপজেলার মোট আয়তন (হেক্টরে)	২৯৪০০
৩	জনসংখ্যা বিষয়ক তথ্যঃ (পরিসংখ্যান বই এর সর্বশেষ তথ্য অনুযায়ী)	
	জনসংখ্যা	৩৪৬৭৯৪
	কৃষক পরিবারের সংখ্যাঃ	
	১) ভূমিহীন চাষী (৫ শতাংশের নীচে)	১৪০৯৬
	২) প্রান্তিক চাষী (৫ শতাংশ থেকে ৫০ শতাংশের নীচে)	১৬৬৫২
	৩) ক্ষুদ্র চাষী (৫০ শতাংশ থেকে ২৪৭ শতাংশের নীচে)	১৮০৫৮
	৪) মাঝারী চাষী (২৪৭ শতাংশ থেকে ৭৫০ শতাংশ পর্যন্ত)	৫৩০২
	৫) বড় চাষী (৭৫০ শতাংশের অধিক)	১৩৪২
	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৫৫৪৮০
	কৃষি বহির্ভূত মোট পরিবারের সংখ্যা	৫৩৭৫
	মহিলা প্রধান কৃষক পরিবারের সংখ্যা	২১০৬
৫	কৃষি উপকরণ কার্ড	
	বিতরণকৃত কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	৫৪৪৬৫
	সক্রিয় কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	৫৪৪৬৫
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষক	৫২৪৫৫
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষাণী	২০১০
৬	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট	
	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	২৯৮৮৭
	সচল ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	২৭৮১৪
৭	খাদ্য পরিস্থিতিঃ	
	ক) জন সংখ্যা (প্রাক্কলিত)	৩০৮৬২৯
	খ) খাদ্য প্রয়োজন (৪৪২গ্রাম/হেড/দিন মেট্রন)	৪৯৭৯১
	গ) বীজ, গো-খাদ্য ও অপচয় মেট্রন (১১.৫৮% ধরে)	১২০৭৫
	ঘ) মোট খাদ্য শস্য চাহিদা.....(খ+গ)	৬১৮৬৬
	ঙ) মোট খাদ্য শস্য উৎপাদন মেট্রন	১০৪২৭৪
	চ) উদ্বৃত্ত(+)/ঘাটতি(-) মেট্রন	৪২৪০৮

ক্রঃ নং	বিষয়	সংখ্যা/জমি (হে)
৮	প্রাকৃতিক ও কৃষি বৈচিত্র্য	
	হাওড়	
	হাওড় এর সংখ্যা	৭
	হাওড়ের আওতায় জমি (হেক্টর)	১১৩৩০
	হাওড়ের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	১১০৩০
	চর	
	চরের সংখ্যা	২
	চরের আওতায় মোট জমি (হেক্টর)	৩০০
	চরের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	৩০০
৯	ভূমির শ্রেণী বিন্যাস অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেক্টর)ঃ	
	ক) উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্রবিত হয় না)	১৩৫০
	খ) মাঝারী উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সেন্টিমিঃ পর্যন্ত প্রবিত থাকে)	১৫৪৬
	গ) মাঝারী নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ৯০-১৮০সেন্টিঃ মিঃ পর্যন্ত প্রবিত থাকে)	৮৪৪২
	ঘ) নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ১৮০-২৭৫সেন্টিঃ মিঃ পর্যন্ত প্রবিত থাকে)	৯৪৭৩
	য) অতি নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ২৭৫ সেন্টিঃ মিঃ বা তদোর্ধ্ব পর্যন্ত প্রবিত থাকে)	৪১৮০
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) জমিঃ	২৪৯৯১
১০	উপজেলার জমির বিবরণ (হেক্টরে)	
	ক) আবাদযোগ্য জমি (হেক্টর) (খ+গ+ঘ)	২৪৯৯১
	খ) আবাদী জমি (বর্তমানে আবদের অধীনে আছে এমন জমি) (Net Cropped Area)	২৪৯৬৮
	গ) সাময়িক পতিত (কোন কারণে পুরো ১ বছর আবাদ হয় নাই)	২২
	ঘ) স্থায়ী পতিত (বিগত পাঁচ বছরে আবাদ হয়নি এমন)	১
	ঙ) জলাশয় (নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর দ্বারা আবৃত পানির নীচের জমি)	১২৪৭
	চ) বাড়ী ঘর, রাছাঘাট, মিলকারখানা, হাটবাজার ও অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনা	৩১৬২
	মোট আয়তন (ক+ঙ+চ)ঃ	২৯৪০০
১১	ফসল উৎপাদন অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হেক্টর)ঃ	
	ক) নীচ ফসলী জমি (প্রকৃত ফসলী জমির সমষ্টি)	২৪৯৬৮
	খ) এক ফসলী জমি	৬৯২২
	গ) দু'ফসলী জমি	১২৭১৯
	ঘ) তিন ফসলী জমি	৫৩০৯
	ঙ) চার ফসলী জমি	১৮
	চ) পাঁচ ফসলী জমি	০
	ছ) মোট ফসলী জমি (ব্যবহারের ভিত্তিতে ফসলী জমির সমষ্টি)	৪৮৩৫৯
	জ) ফসলের নিবিড়তা (%)	১৯৩.৬৮
	ঝ) জমি ব্যবহারের ঘনত্ব (%)	৮৪.৯৩