



# 管内国営土地改良事業調査地区位置図



区分	凡例
調査地区	(Pink box)
以城基盤整備計画調査地区	(Light pink box)
緊急整備対策調査地区	(Light blue box)
実施地区	(Yellow box)
完了地区	(Light purple box)

凡例	説明
(Blue line)	水系境界線
(Red line)	主要用水路
(Blue dashed line)	主要排水路
(Green line)	農業用ダム(調整池)
(Black line)	その他のダム
(Red triangle)	頭首工
(Black triangle)	主要ポンプ場
(Black triangle)	河川流量観測地点(国土交通省)

## 管轄区域の農地の状況

【担い手への農地集積状況】

	令和7年 耕地面積 (千ha)	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度
茨城	156.4	32.8%	34.2%	35.4%	37.1%	37.8%	39.9%	41.3%	42.3%
栃木	120.2	50.7%	52.3%	52.7%	52.1%	52.7%	53.1%	54.5%	56.8%
群馬	62.5	34.8%	37.2%	38.8%	40.3%	41.6%	42.4%	43.8%	44.1%
埼玉	72.5	27.5%	29.3%	30.1%	32.0%	33.3%	32.8%	33.8%	35.1%
千葉	119.3	23.0%	23.9%	25.2%	26.9%	28.2%	29.2%	30.5%	31.7%
東京	6.0	23.2%	23.8%	24.3%	24.5%	24.8%	26.0%	26.1%	26.7%
全国	4,239.0	55.2%	56.2%	57.1%	58.0%	58.9%	59.5%	60.4%	61.5%

＜農林水産省調べ＞

【農地の整備状況】

田面積 (千ha)	30年度以上区画整備済済面積		50ha以上区画整備済済面積		畑面積		実用整備済済面積		備前以外の備前整備済済面積	
	(千ha)	割合	(千ha)	割合	(千ha)	(千ha)	割合	(千ha)	割合	
茨城	94.3	76.8	81.5%	4.0	4.3%	65.2	25.1	38.5%	3.5	5.3%
栃木	93.9	63.4	67.5%	10.6	11.3%	26.8	12.9	48.1%	2.5	9.3%
群馬	23.8	15.5	65.2%	0.4	1.9%	40.1	27.3	68.2%	11.6	28.9%
埼玉	40.7	22.1	54.4%	3.3	8.0%	32.2	20.7	64.2%	8.3	25.7%
千葉	71.5	47.9	66.9%	6.9	9.6%	48.8	30.7	62.9%	7.5	15.3%
東京	0.2	0.0	0.0%	0.0	0.0%	6.0	1.6	27.4%	0.6	9.4%
全国	2,335.0	1,604.0	68.7%	287.4	12.3%	1,962.0	1,566.7	79.8%	507.6	25.9%

＜資料：農林水産省統計部「耕地面積及び作付面積統計」、農林水産省農村振興局「農業基盤整備報告書」＞  
注1) 田及び畑の面積は「耕地面積及び作付面積統計」による令和5年7月15日時点の値。  
注2) 実用整備済済面積は「農業基盤整備報告書」による令和5年3月31日時点の値。  
注3) 実用整備済済面積とは、畑に備前30ha以上の農地が設けられている状態をいう。

## 管内国営土地改良事業等地区一覧

調査又は事業名	地区名	関係市町村	調査期間	調査・事業概要
広域基盤整備計画調査	利根川中上流・荒川地域	栃木県4市 群馬県5市6町1村 埼玉県1市7町2村	R6～	地域農業の振興と高効率農業水利施設の整備・更新の円滑な実施を図るため、大規模かつ優良な農業地域の調査を行う。
地域整備方向検討調査	那須野原地域	栃木県2市	H30～	更新整備計画策定調査・用地計画の策定等に必要な地区内における農地の利用状況や農業生産者の意向等を調査する。
地区調査	石岡台地地域	茨城県1市1町	R6～	更新整備計画策定調査・更新後の水管理確保等に必要な地区内における農地の利用状況や農業生産者の意向等を調査する。
	中川上流地区	埼玉県4市	H31～	
	鬼怒川中部地区	栃木県3市4町	R6～	
	新利根川沿岸地区	茨城県1市1町	R6～	
	渡良瀬川沿岸地区	群馬県4市4町	R7～	
高橋二期地区	群馬県2市	R8～		
全体実施設計	利根川二期地区	群馬県5市2町	R8～	土地改良事業計画における工事計画に係る詳細な設計を行う。事業年度後(2)工事年度までに完了させる予定とする。
緊急整備対策調査	石岡台地地域	茨城県1市1町	R8～	農地利用の確保を図るため、農地の利用状況や農業生産者の意向等を調査し、緊急整備のための調査を行う。
施設機能保全検討調査	霧ヶ浦用水地区	茨城県11市2町	R7～	事業年度後(1)工事年度に実施する調査の結果に基づき、施設の機能保全の必要性を確認し、対策工法の検討を行う。

【事業実施地区】

事業名	地区名	事業年度	主要工事		
かんがい排水	① 那須野原(一)	茨城 田	468	H4～R9	ダム1カ所、調整池1カ所、排水機場4カ所
	② 那須野原(二)	茨城 田	521	H6～R9	排水機場1カ所、排水路12km、水管理施設1カ所
	③ 栃木南部	栃木 田	199	H28～R11	排水機場2カ所、排水路2km、水管理施設1カ所
	④ 荒川中部	埼玉 田	143	H28～R9	排水機場1カ所、排水路5.7km、水管理施設1カ所
	⑤ 印旛沼二期	千葉 田	550	H22～R10	排水機場3カ所、排水路5.3km、排水路1km、水管理施設1カ所
	⑥ 鬼怒川南部	茨城 田	68.05	R8～R12	排水機場2カ所、排水路1.9km
	⑦ 茨城中部	茨城 田	84.4	H28～R15	区画整理52ha(13地区)
	⑧ 手賀沼	千葉 田	252	R3～R16	排水機場3カ所、排水路2.5km、水管理施設1カ所
	⑨				
	⑩				

【事業完了地区】

事業名	地区名	事業年度	主要工事		
かんがい排水	① 新利根川	茨城 田	5,523	S21～S40	排水機場2カ所、排水路2カ所、排水路4km、排水路42km、堤防工事5.2km
	② 新利根川沿岸	茨城 田	655	S58～H4	排水機場3カ所、排水路6カ所、排水路2km、排水路3.4km
	③ 鹿島南部	茨城 田	250	S42～H3	排水機場1カ所、排水路1.3km、排水路2km、取水門1カ所
	④ 石岡台地(総合)	茨城 田	1,600	S45～H9C	排水機場7カ所、排水路72km、排水路0.1km、堤防50ha、区画整理56ha
	⑤ 霧ヶ浦用水(一)	茨城 田	4,130	S55～H4	排水機場4カ所、調整池4カ所、排水路8.4km、取水路17km
	⑥ 霧ヶ浦用水(二)	茨城 田	3,875	H4～H20	調整池2カ所、排水機場5カ所、排水路11km
	⑦ 鬼怒川南部	茨城 田	9,428	S40～S50	調整池1カ所、排水機場3カ所、排水路76km、排水路11km
	⑧ 鬼怒川中部	栃木 田	8,940	S22～S41	調整池1カ所、排水路1.9km、排水路5km
	⑨ 芳賀台地	栃木 田	2,520	S18～S24	調整池1カ所、排水路3.9km
	⑩ 渡良瀬川沿岸	群馬 田	860	S46～S59	調整池3カ所、排水路5.1km
農業用排水	① 大正用水	群馬 田	2,300	S19～S24	排水路21km、水路5.6km
	② 利根川	群馬 田	1,015	S33～S46	排水路3カ所、調整池3カ所、排水路3km、排水路27km
	③ 赤城西麓	群馬 田	2,400	S56～H9	調整池1カ所、排水路4.5km、調整池4カ所
	④ 埼玉北部	群馬 田	2,789	S42～S55	調整池1カ所、排水路2.6km
	⑤ 神流川沿岸	群馬 田	2,097	H16～H24	調整池1カ所、排水路3.3km
	⑥ 荒川中部	埼玉 田	4,378	S34～S41	ダム1カ所、排水機場1カ所、排水路1.9km、排水路7m
	⑦ 両総用水	千葉 田	13,443	S18～S40	排水機場3カ所、排水路2カ所、排水路77km、堤防1カ所、排水路4km
	⑧ 大利用用水	千葉 田	1,650	S45～H4	排水機場3カ所、排水路1カ所、排水路5.5km、排水路16m、排水路1カ所
	⑨ 北総中央	千葉 田	4,098	S63～R2	取水口2カ所、排水路2カ所、排水路1.47km
	⑩ 利根中央	群馬 田	12,760	H4～H15	排水機場2カ所、排水路1.35km
農業用排水	① 鬼怒川南部	茨城 田	8,955	H21～H24	調整池1カ所
	② 両総用水	千葉 田	9,024	S53～S55	排水機場1カ所、排水路
	③ 印旛沼	千葉 田	3,240	H16～H24	排水機場1カ所、排水路27km、排水路8km
	④ 利根中央	群馬 田	9,260	R5～R7	水管理施設1カ所
	⑤ 大利用用水	千葉 田	1,459	H26～R5	排水機場3カ所、排水路1カ所、排水路9.3km、排水路0.2km
	⑥ 赤城西麓	群馬 田	2,400	H28～R5	調整池1カ所、排水路4.5km、排水路1.47km、水管理施設1カ所
	⑦ 那須野原	栃木 田	1,537	S21～S30	農地造成1.537ha
	⑧ 那須野原(総合)	栃木 田	3,185	S42～H6	ダム2カ所、調整池2カ所、調整池4カ所、排水路306m、農地造成40ha、区画整理23ha
	⑨ 美野原	群馬 田	1,444	S49～H4	排水機場1カ所、排水路4.3km、排水路52m、区画整理2.2ha、農地造成47.7ha
	⑩ 美野原	群馬 田	90	S16～S27	農地造成2.34ha
農地開闢	① 美野原	群馬 田	35	S45～S53	農地造成5.70ha
	② 下志津	千葉 田	404	H元～H13	農地造成43.4ha、道路35m
	③ 渡良瀬川中央	群馬 田	1,457	S20～S25	農地造成1.61ha
	④ 渡良瀬川中央	群馬 田	6,140	H12～H22	排水機場1カ所、排水路1.9km、排水路5カ所
	⑤ 渡良瀬川中央	群馬 田	6,140	H14～H22	排水機場1カ所、排水路1.9km、排水路5カ所
	⑥ 大里	埼玉 田	3,820	H6～H18	調整池1カ所、排水路1.2km、排水路3.3km
	⑦ 森戸	茨城 田	614	S22～S30	農地造成1.4ha、排水機場3カ所、排水機場1カ所
	⑧ 戸田	茨城 田	236	S34～S41	農地造成3.9ha、堤防3km、排水機場2カ所、排水路7m、排水路6km
	⑨ 西の洲	茨城 田	147	S35～S42	農地造成1.47ha、調整池1カ所、排水機場1カ所
	⑩ 市和田浦	千葉 田	131	S17～S24	農地造成1.31ha、堤防7m、排水機場1カ所
水資源確保	① 手賀沼	千葉 田	2,620	S21～S43	農地造成1.63ha、調整池1カ所、排水機場3カ所、排水路12km、排水路27m
	② 利根川	群馬 田	863	S11～S43	農地造成1.63ha、調整池1カ所、排水機場3カ所、排水路12km、排水路27m
	③ 長浦	千葉 田	209	S28～S38	農地造成2.09ha、排水機場1カ所、排水路1.3km、排水路1.3km、取水門2カ所
	④ 霧ヶ浦用水	茨城 田	10,330	S54～H5	排水機場1カ所、排水路5.4km
	⑤ 群馬用水	群馬 田	2,920	S38～S44	調整池1カ所、排水機場6カ所、排水路75m
	⑥ 利根用水	群馬 田	7,450	H14～H20	調整池1カ所、排水機場6カ所、排水路75m
	⑦ 利根導水路	群馬 田	29,200	S47～S43	調整池2カ所、排水路50m
	⑧ 利根天運橋	群馬 田	28,700	H4～H9	排水機場1カ所、排水路1.9km、排水路1.9km
	⑨ 利根中央用水	群馬 田	13,090	H4～H13	排水路4.7km
	⑩ 埼玉合口二期	埼玉 田	15,400	S54～H6	調整池1カ所、排水路72m
森林総合研究所	① 印旛沼開発	千葉 田	7,495	S38～S43	排水機場2カ所、排水路1カ所、調整池2カ所、調整池5.7km、取水門1カ所
	② 印旛沼開発	千葉 田	7,495	H13～H20	排水機場2カ所、排水路1カ所、調整池2カ所、調整池5.7km、取水門1カ所
	③ 北総東部用水	千葉 田	2,420	S45～S55	排水機場3カ所、排水路2.4km、排水路4.3km
	④ 成田用水	千葉 田	1,859	S46～S55	排水機場2カ所、排水路4.4km、排水路3.3km
	⑤ (変更のため事業実施中)	千葉 田	1,859	R元～R10	取水口2カ所(うち1カ所は共同)、排水機場2カ所、調整池4カ所、排水路39m、排水路39m、水管理施設1カ所
	⑥ 東総用水	千葉 田	500	S49～S63	排水機場3カ所、排水路1.9km、排水路3.7km
	⑦ 多賀	茨城 田	2,352	S51～H2	農地造成5.79ha
	⑧ 奥久慈	茨城 田	1,265	H5～H12	区画整理19ha、排水路50m、道路10m
	⑨ 八溝西部	栃木 田	598	S51～H2	農地造成5.98ha
	⑩ 利根沼田	群馬 田	5,140	H4～H15	排水機場1カ所、排水路16m、排水路31m

## 管轄区域の農業生産の状況

【管内の農業産出額の全国順位】

管内の全国シェア(%)	順位	米	麦	野菜	花き	干菜	畜産物	生乳	豚	鶏卵
17.1	16.4	15.1	24.4	19.6	3.9	14.3	24.9	23.5		
2	北海道	新潟	北海道	北海道	愛知	北海道	北海道	鹿児島	千葉	茨城
3	茨城	北海道	福岡	熊本	福岡	鹿児島	北海道	茨城	茨城	岡山
4	群馬	茨城	佐賀	千葉	静岡	静岡	岩手	千葉	鹿児島	鹿児島
5	青森	福島	群馬	愛知	長野	群馬	群馬	群馬	愛知	群馬
6	熊本	山形	埼玉	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城
7	宮城	宮城	長野	埼玉	京都	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城
8	愛知	千葉	滋賀	埼玉	鹿児島	三重	愛知	栃木	群馬	群馬
9	熊本	岡山	福岡	熊本	宮城	岡山	青森	青森	青森	青森
10	岩手	三重	熊本	北海道	長崎					

＜農業産出額・R6生産農産物所得統計＞

【管内の主要農業指標】

区分	総数	耕地面積(千ha)	圃場数	圃場面積(千ha)	圃場単産(kg/ha)	圃場単収(kg/ha)	圃場単収率(%)
都府県	158.3	93.9	58.5	0.4	105	5,494	3.448
茨城	120.4	93.6	22.3	2.0	2.5	91	3,448
群馬	63.2	23.5	36.0	2.7	1.0	35	2,868
埼玉	72.7	40.6	29.8	2.3	0.1	46	1,929
千葉	119.5	70.9	45.7	2.6	0.4	72	4,533
東京	6.1	1.3	0.2	0.1	4.6	3	226
管内	540.2	322.7	196.9	16.4	4.4	352	16,498
全国	4,272.0	2,319.0	1,118.0	248.6	685.9	3,047	89,387

＜耕地面積・R6耕地及び作付面積統計、総農家数・2025農林業センサス、農業産出額・R6生産農産物所得統計＞