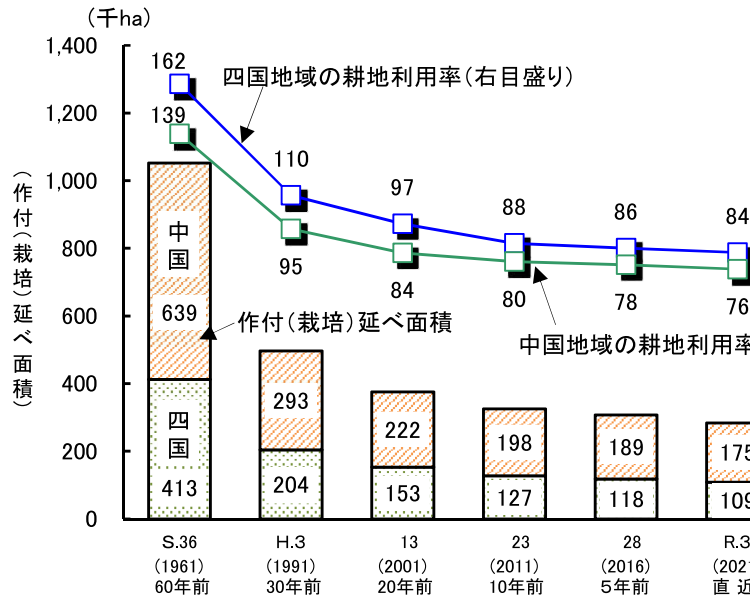


耕地利用率(田畠計)

耕地利用率及び農作物作付(栽培)延べ面積の推移

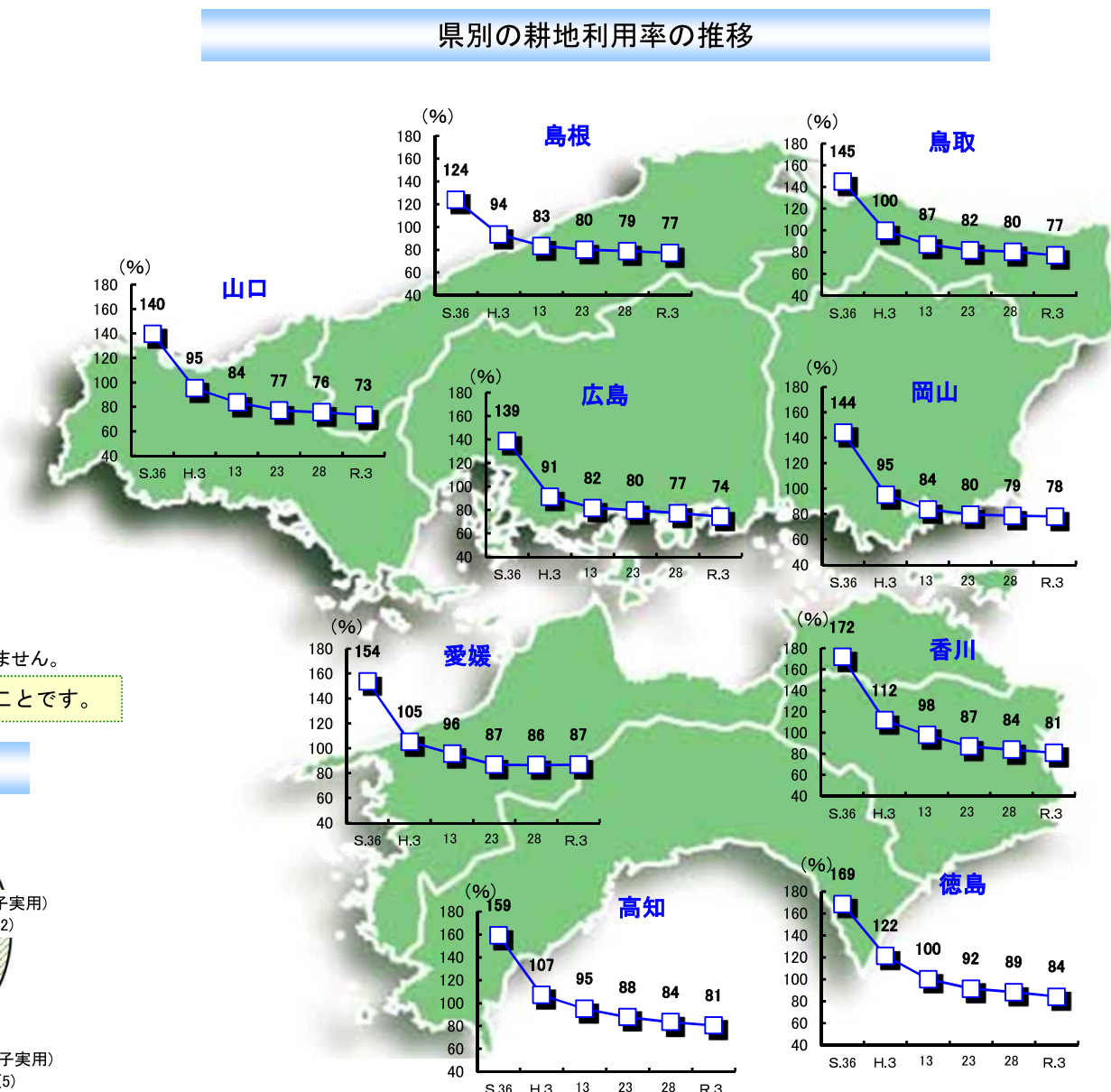


資料: 農林水産省「耕地及び作付面積調査」

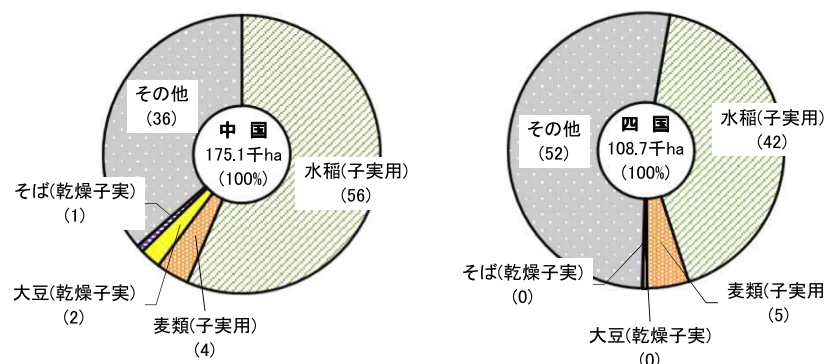
注: 昭和36年の作付(栽培)延べ面積は、「その他作物」(花き、花木、種苗、芝等)を含んでいません。

耕地利用率: 耕地面積を「100」とした場合の作付(栽培)延べ面積の割合のことです。

県別の耕地利用率の推移



農作物作付(栽培)延べ面積の内訳(令和3年)



資料: 農林水産省「耕地及び作付面積調査」

注: 四捨五入により計とその内訳の合計が一致しない場合があります。

資料: 農林水産省「耕地及び作付面積調査」

1 耕地利用率（田畠計）

区分	農作物作付（栽培）延べ面積						耕地利用率					
	昭和36年 (1961)	平成3年 (1991)	13年 (2001)	23年 (2011)	28年 (2016)	令和3年 (2021)	昭和36年 (1961)	平成3年 (1991)	13年 (2001)	23年 (2011)	28年 (2016)	令和3年 (2021)
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%	%	%	%	%
中国四国	…	…	375,000	325,400	306,800	283,800	…	…	88.6	82.6	80.8	78.8
中 国	639,300	292,500	222,200	198,200	188,600	175,100	138.8	94.7	83.6	79.5	78.1	76.0
四 国	412,500	203,500	152,700	127,200	118,200	108,700	162.1	110.3	97.0	88.0	85.7	83.7
鳥取	76,400	41,300	32,400	28,700	27,900	26,300	145.2	99.8	87.1	81.8	80.4	77.1
島根	92,600	44,800	34,200	30,600	29,400	28,000	124.0	93.7	83.4	80.1	79.0	77.3
岡山	185,900	81,000	60,600	54,600	51,900	49,000	144.1	95.3	83.6	79.6	78.8	78.1
広島	155,300	67,000	50,900	46,000	43,000	39,300	138.9	91.3	81.7	79.7	77.3	74.4
山口	129,100	58,400	44,200	38,300	36,400	32,600	139.6	95.3	83.6	76.9	75.7	73.3
徳島	90,100	46,000	34,200	28,300	26,100	23,700	168.7	121.7	100.3	91.6	88.5	84.3
香川	95,300	44,000	33,400	27,600	25,800	23,700	171.7	111.7	97.7	86.8	83.8	80.9
愛媛	133,600	74,600	57,100	46,100	43,100	40,100	153.7	105.1	95.5	86.8	86.4	86.8
高知 (参考)	93,500	38,900	28,000	25,100	23,200	21,100	159.3	107.2	95.2	87.8	83.5	80.5
全 国	8,071,000	5,262,000	4,520,000	4,193,000	4,102,000	3,977,000	132.6	101.1	94.3	91.9	91.7	91.4

資料：農林水産省「耕地及び作付面積調査」

注：1 昭和36年の作付（栽培）延べ面積には「その他作物」（花き、花木、種苗、芝等）は含んでいません。

2 四捨五入により計とその内訳の合計が一致しない場合があります（以下、同じ）。

2 農作物作付（栽培）延べ面積の内訳（田畠計、令和3年）

区分	計	単位：ha					
		水稻 (子実用)	麦類 (子実用)	大豆 (乾燥子実)	そば (乾燥子実)	なたね (子実用)	その他 作物
中国四国	283,800	144,700	12,100	4,780	1,610	22	120,500
中 国	175,100	98,800	6,740	4,280	1,490	x	63,700
四 国	108,700	45,900	5,340	501	119	x	56,800

資料：農林水産省「耕地及び作付面積調査」

注：「麦類」は4麦（小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦）の合計で、「その他作物」は陸稻、かんしょ、小豆、いんげん、らっかせい、果樹、茶、野菜、花き、飼料作物等です。