

生物多様性保全効果の試行調査結果(詳細版)

調査区分	都道府県	実施区 or 対照区	取組効果	
			S~C	合計スコア
有機農業	A県	実施区	A	4
		対照区	A	4
有機農業	B県	実施区	B	4
		対照区	B	3
有機農業	B県	実施区	A	5
		対照区	B	2
有機農業	C県	実施区	S	10
		対照区	S	9
有機農業	D県	実施区	S	8
		対照区	B	4
有機農業	F県	実施区	A	6
		対照区	A	5
有機農業	G県	実施区	A	7
		対照区	B	4
有機農業	I県	実施区	S	7
		対照区	A	4
有機農業	I県	実施区	A	6
		対照区	A	6
有機農業	J県	実施区	A	4
		対照区	B	2
有機農業	K県	実施区	B	3
		対照区	B	2
有機農業	L県	実施区	B	3
		対照区	A	5
有機農業	M県	実施区	A	6
		対照区	A	6
有機農業	M県	実施区	S	7
		対照区	A	6

調査区分	都道府県	実施区 or 対照区	取組効果	
			S~C	合計スコア
有機農業	M県	実施区	S	8
		対照区	A	5
有機農業	N県	実施区	A	7
		対照区	B	3
有機農業	P県	実施区	A	4
		対照区	B	3
有機農業	Q県	実施区	A	5
		対照区	B	2
有機農業	S県	実施区	A	7
		対照区	B	4
有機農業	T県	実施区	S	8
		対照区	C	1
冬期湛水管理	A県	実施区	A	5
		対照区	A	4
冬期湛水管理	E県	実施区	A	7
		対照区	B	3
冬期湛水管理	H県	実施区	B	2
		対照区	C	0
冬期湛水管理	N県	実施区	B	4
		対照区	B	3
冬期湛水管理	R県	実施区	A	5
		対照区	C	1
その他の取組 (IPM)	A県	実施区	A	4
		対照区	B	3
その他の取組 (IPM)	O県	実施区	A	7
		対照区	B	3