

福島県慣行使用基準

(1) 穀類

作物名	地帯・作型	品種区分等	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数													目標収量 (kg/10a)	本ほでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考	
			育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ほにおける使用回数									
							殺菌	殺虫	補調	小計	殺菌	殺虫	補調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	補調					小計
水稻	移植栽培	浜通り・中通り 平坦	コシヒカリに準ずる品種(注1)	4.0	2.0	6.0	2			2	3			3	4	5	3	12	17	500	5-11	1.0		
			ひとめぼれに準ずる品種(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2	3			3	4	5	3	12	17	560	5-10	1.0		
			天のつぶに準ずる品種(注1)	8.0	2.0	10.0	2			2	3			3	4	5	3	12	17	600	5-10	1.0		
		会津平坦	コシヒカリに準ずる品種(注1)	4.0	2.0	6.0	2			2	3			3	4	4	3	11	16	540	5-10	1.0		
			ひとめぼれに準ずる品種(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2	3			3	4	4	3	11	16	600	5-10	1.0		
			天のつぶに準ずる品種(注1)	8.0	2.0	10.0	2			2	3			3	4	4	3	11	16	650	5-10	1.0		
	山間・山沿い (注2)	ひとめぼれに準ずる品種(注1)	7.0	2.0	9.0	2			2	3			3	4	5	3	12	17	540	5-10	1.0			
		里山のつぶに準ずる品種(注1)	8.0	2.0	10.0	2			2	3			3	4	5	3	12	17	540	5-10	1.0			
		まいひめに準ずる品種(注1)	10.0	2.0	12.0	2			2	3			3	4	5	3	12	17	600	5-10	1.0			
	湛水直播栽培	浜通り・中通り 平坦	コシヒカリに準ずる品種(注1)	4.0	2.0	6.0	2			2				0	6	5	3	1	15	17	480	4-10	1.0	
			ひとめぼれに準ずる品種(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2				0	6	5	3	1	15	17	510	4-10	1.0	
			天のつぶに準ずる品種(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2				0	6	5	3	1	15	17	600	4-10	1.0	
会津平坦		コシヒカリに準ずる品種(注1)	4.0	2.0	6.0	2			2				0	6	4	3	1	14	16	510	5-10	1.0		
		ひとめぼれに準ずる品種(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2				0	6	4	3	1	14	16	540	5-10	1.0		
		天のつぶに準ずる品種(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2				0	6	4	3	1	14	16	650	5-10	1.0		
山間・山沿い		ひとめぼれに準ずる品種(注1)	7.0	2.0	9.0	2			2				0	6	5	3	1	15	17	480	4-10	1.0		
		まいひめに準ずる品種(注1)	10.0	2.0	12.0	2			2				0	6	5	3	1	15	17	540	5-10	1.0		
乾田直播栽培	浜通り・中通り 平坦	ひとめぼれに準ずる品種(注1)	4.0	6.0	10.0	2			2				0	7	3	4	14	16	480	4-10	1.0			
		天のつぶに準ずる品種(注1)	4.0	6.0	10.0	2			2				0	7	3	4	14	16	600	4-10	1.0			
	会津平坦	ひとめぼれに準ずる品種(注1)	4.0	6.0	10.0	2			2				0	7	2	4	13	15	480	4-10	1.0			
		天のつぶに準ずる品種(注1)	4.0	6.0	10.0	2			2				0	7	2	4	13	15	650	4-10	1.0			
麦類	浜通り・中通り・会津平坦 (積雪期間90日未満の地域) (注5)	きぬあずまに準ずる品種等	10.0	3.0	13.0	2			2				0	3	3	1	7	9	500	10-7	2.0			
		さとのそらに準ずる品種等	4.0	10.0	14.0	2			2				0	3	3	1	7	9	500	10-7	2.0			
		ゆきちからに準ずる品種等	10.0	10.0	20.0	2			2				0	3	3	1	7	9	500	10-7	2.0			
	会津山間・山沿い (積雪期間90日以上地域)	きぬあずまに準ずる品種等	10.0	3.0	13.0	2			2				0	3	4	1	8	10	450	10-7	2.0			
		ゆきちからに準ずる品種等	10.0	10.0	20.0	2			2				0	3	4	1	8	10	450	10-7	2.0			
大豆	全域		2.0	6.0	8.0	1	1	2					0	4	2	3	9	11	300	5-11	2.0			
ソバ	全域		2.0		2.0			0					0	0	0	0	0	0	100	夏4-8 秋7-11	0.3			
小豆	全域		3.0		3.0			0					0	1	1	3	5	5	150	5-11	1.0			
エゴマ	全域		3.0		3.0			0					0	0	0	0	0	0	100	6-10	0.3			
ベニバナインゲン(はなまめ)	全域		4.0	2.0	6.0			0					0	0	0	4	4	4	600	4-10	2.0			
ナタネ	全域		10.0	4.0	14.0			0					0	0	0	0	0	0	200	9-6	1.0			
ラッカセイ	全域		3.0	2.0	5.0	1		1					0	2	3	3	8	9	300	5-10	1.0			

(注1) コシヒカリ、ひとめぼれ、天のつぶ、里山のつぶ、まいひめに準ずる品種は別表1に示すとおりとする。

(注2) 水稻における山間・山沿い地帯は別表2に示すとおりとする。

(注3) カメムシ多発地域(別表3)、ニカメイチュウ多発地域(別表4)、イネヒメハモグリバエ多発地域(別表5)、直播栽培におけるイネツトムシ多発地域(別表6)、難防除雑草発生地区に該当する場合、標準の化学農薬使用回数については、該当するそれにつき化学農薬使用回数を1回加えた合計とする。

(注4) コーティング作業時の苗立安定のための化学合成農薬使用回数(2回)を含む。

(注5) 麦類の積雪期間90日未満の地域については、別表7に示すとおりとする。

(注6) 水稻・大豆での基肥一発施肥の場合は、基肥と追肥の総量を基肥とする。

別表 福島県慣行使用基準

別表1 水稲の品種区分

平坦部	コシヒカリに準ずる品種	コシヒカリ、福乃香、福笑い等
平坦部	ひとめぼれに準ずる品種	ひとめぼれ、あきたこまち、こがねもち、五百万石、夢の香等
平坦部	天のつぶに準ずる品種	天のつぶ等
山間・山沿い	ひとめぼれに準ずる品種	ひとめぼれ、あきたこまち、チヨニシキ、こがねもち、ヒメノモチ、あぶくまもち、夢の香等
山間・山沿い	里山のつぶに準ずる品種	里山のつぶ等
山間・山沿い	まいひめに準ずる品種	まいひめ等

別表2 水稲における山間・山沿い地帯

地方・地域	市町村	
浜通り	相馬市	玉野
	いわき市	川前町、三和町、田人町、遠野町
	川内村	全域
	浪江町	羽附、津島、下津島、南津島上、南津島下、赤宇木、大屋、手七郎
	葛尾村	全域
	飯館村	全域
中通り	伊達市	霊山町（大石、石田）
	川俣町	山木屋
	二本松市	岩代町（田沢、茂原、西新殿、東新殿、杉沢、百目木） 東和町（戸沢、針道）
	郡山市	田母神、湖南町
	須賀川市	東山、小倉、上山田、大栗、狸森
	天栄村	湯本、田良尾
	石川町	板橋、北山形、南山形、北山、中田、山形、母畑
	玉川村	北須釜、南須釜、山小屋、山新田、四辻新田
	平田村	全域
	浅川町	山白石、畑田、大草
	古殿町	全域
	田村市	全域
	三春町	全域
	小野町	全域
	白河市	旧大信村隈戸
	西郷村	全域
鮫川村	全域	
会津	会津若松市	湊町 河東町八田
	喜多方市	旧熱塩加納村、旧山都町、旧高郷村
	北塩原村	全域
	西会津町	全域
	猪苗代町	全域
	磐梯町	更科
	柳津町	全域
	三島町	全域
	金山町	全域
	昭和村	全域
	下郷町	全域
只見町	全域	
南会津町	全域	

別表3 水稲カメムシ類の多発地域

地方・地域	
浜通り	全市町村
中通り	
阿武隈地域	田村市、川俣町、石川町、古殿町、浅川町、平田村
県南地域	鮫川村、棚倉町、塙町、矢祭町
会津	
山間・山沿い	南会津町（旧田島町を除く）、金山町、昭和村

別表4 ニカメイチュウの多発地域

地方・地域	
中通り	伊達市、桑折町、国見町

別表5 水稲の直播栽培におけるイネヒメハモグリバエの多発地域

地方・地域	
浜通り	全市町村
中通り	郡山市（湖南）、白河市（旧東村を除く全域）、天栄村、西郷村
会津	会津若松市（湊町）、磐梯町、猪苗代町、下郷町、只見町、南会津町、昭和村

別表6 イネツトムシの多発地域

地方・地域	
浜通り	全市町村

別表7 麦類における積雪期間90日未満の地域

地方・地域	
浜通り	全市町村
中通り	全市町村（郡山市湖南、天栄村を除く）
会津	会津若松市（湊町、河東町八田を除く）、 喜多方市（旧喜多方市全域、旧熱塩加納村（加納、山田、米岡、宮川、相田）、旧塩川町、旧高郷村） 北塩原村（北山、関屋、下吉）、湯川村、会津坂下町、会津美里町

(2) - 1 野菜

作物名	地帯・作型	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数														目標収量 (kg/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考	
		育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数										
						殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調	小計					合計
キュウリ	夏秋栽培(露地・雨よけ栽培) ※保温を目的としない雨よけ栽培は、 雨による濡れ防止のための技術として、 露地の区分とする。		24.0	33.0	57.0	1			1	3	2		5	1	1	48	18		68	74	11,000	5-10	2.0	雨よけ：たい肥 1 t /10a 本ぼ：6か月想定 本ぼ農薬使用回数：11回/月+2回/作期
	促成栽培 (ハウス栽培)		28.0	12.0	40.0	1			1	3	2		5	1	1	28	14		44	50	12,000	12-6	2.0	たい肥は年間施用量 本ぼ：7か月 本ぼ農薬使用回数：6回/月+2回/作期
	半促成栽培 (ハウス栽培)		24.0	16.0	40.0	1			1	3	2		5	1	1	24	12		38	44	8,000	2-7	2.0	たい肥は年間施用量 本ぼ：6か月 本ぼ農薬使用回数：6回/月+2回/作期
	抑制栽培 (ハウス栽培)		12.0	13.0	25.0	1			1	3	2		5	1	1	35	10		47	53	6,000	7-11	2.0	たい肥は年間施用量 本ぼ：5か月 本ぼ農薬使用回数：9回/月+2回/作期
トマト	夏秋栽培 (露地・雨よけ栽培)		20.0	17.0	37.0	1			1	3	3		6	1	1	21	14	1	38	45	10,000	4-10	2.0	本ぼ：7か月 本ぼ農薬使用回数：5回/月+3回/作期
	促成栽培 (ハウス栽培)		15.0	26.0	41.0	1			1	3	3		6	1	1	29	15	1	47	54	12,000	9-7	2.0	本ぼ：11か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+3回/作期
	抑制栽培 (ハウス栽培)		9.0	11.0	20.0				0	3	2		5	1	1	14	14	1	31	36	6,000	8-11	2.0	たい肥は年間施用量 本ぼ：4か月 本ぼ農薬使用回数：7回/月+3回/作期
ミニトマト	夏秋栽培 (露地・雨よけ栽培)		12.0	28.0	40.0	1			1	3	3		6	1	1	14	14	1	31	38	6,000	4-10	2.0	本ぼ：7か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+3回/作期
	促成栽培		12.0	28.0	40.0	1			1	3	3		6	1	1	20	20	1	43	50	8,000	10-7	2.0	本ぼ：10か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+3回/作期
イチゴ	促成栽培 (ハウス栽培)		17.0	5.0	22.0					10	10		20	1	1	18	18		38	58	4,000	9-5	2.0	本ぼ：9か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+2回/作期
	半促成栽培		19.0	4.0	23.0					10	10		20	1	1	18	18		38	58	3,500	9-5	2.0	本ぼ：9か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+2回/作期
サヤインゲン	(露地・雨よけ栽培) ※保温を目的としない雨よけ栽培は、 雨による濡れ防止のための技術として、 露地の区分とする。		23.0	7.0	30.0	1				1	1	2	3		1	12	12		25	29	1,500	5-10	2.0	雨除け栽培のたい肥施用量は 1 t 本ぼ：6か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+1回/作期
ピーマン(カ ラーピーマン を含む)	夏秋栽培(露地・雨よけ栽培) ※保温を目的としない雨よけ栽培は、 雨による濡れ防止のための技術として、 露地の区分とする。		22.0	13.0	35.0	1			1	2	3		5		1	12	12		25	31	5,000	5-10	4.0	雨よけ：たい肥 2 t /10a 本ぼ：6か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+1回/作期
ナス	夏秋栽培(露地・雨よけ栽培) ※保温を目的としない雨よけ栽培は、 雨による濡れ防止のための技術として、 露地の区分とする。		22.0	24.0	46.0	1			1	2	3		5		1	12	18	1	32	38	6,000	5-10	4.0	雨よけ：たい肥 2 t /10a 本ぼ：6か月 本ぼ農薬使用回数：5回/月+2回/作期
カボチャ			9.0	8.0	17.0	1			1	1	1		2		1	10	5		16	19	3,000	5-9	2.0	本ぼ：5か月 本ぼ農薬使用回数：3回/月+1回/作期
オオハ	夏秋栽培		17.0	3.0	20.0				0	1	1		2			28	21		49	51	2,000	3-9	2.0	本ぼ：7か月 本ぼ農薬使用回数：7回/月
	秋冬栽培		12.0	3.0	15.0				0	1	1		2			21	21		42	44	1,600	9-3	2.0	本ぼ：7か月 本ぼ農薬使用回数：6回/月
ニガウリ (ゴーヤ)	露地栽培		40.0	5.0	45.0				0				0	1	1	13	11		26	26	4,500	5-10	2.0	雨よけ：たい肥 1 t /10a 本ぼ：6か月 本ぼ農薬使用回数：4回/月+2回/作期

(2)-2 野菜

作物名	地帯・作型	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数																目標収量 (kg/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考
		育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数											
						殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調	小計	合計					
オクラ	露地栽培(雨よけ栽培) ※保温を目的としない雨よけ栽培は、雨による濡れ防止のための技術として、露地の区分とする。		15.0	10.0	25.0				0				0				3	5		8	8	1,500	5-9	2.0	
ダイコン	夏どり栽培		12.0	3.0	15.0	1			1				0	1	2	4	4			11	12	4,500	6-9	2.0	
	秋冬どり栽培		14.0	3.0	17.0	1			1				0	1	2	2	2			7	8	5,000	8-12	2.0	
キャベツ	夏秋どり栽培		19.0	6.0	25.0	1			1	1	2		3	1	1	3	5			10	14	4,000		2.0	
	秋冬どり栽培		15.0	6.0	21.0	1			1	1	2		3		1	6	4			11	15	4,000		2.0	
ブロッコリー	初夏どり栽培		17.0	3.0	20.0	1			1	1	1		2	1	1	2	2			6	9	1,200		4.0	
	秋冬どり栽培		15.0	3.0	18.0	1			1	1	2		3	1	1	2	3			7	11	1,000		4.0	
ハクサイ			12.0	10.0	22.0	1			1		1		1	1	1	2	5			9	11	4,000	8-12	2.0	
コカブ	ハウス栽培		14.0		14.0	2			2				0	1	0	1	3			5	7	2,000	8-11	3.0	
ニラ	夏どり栽培(初年目)		28.0	20.0	48.0	1			1	2	2		4	1	2	7	4			14	19			2.0	
	夏どり栽培(2年目)		9.0	13.0	22.0								0		2	7	4			13	13	4,000		2.0	
	秋冬どり栽培(初年目)		20.0	20.0	40.0	1			1	2	2		4	1	3	13	8			25	30			2.0	
	秋冬どり栽培(2年目)		12.0	16.0	28.0				0				0		3	13	8			24	24	3,000		2.0	
ホウレンソウ			20.0		20.0	1			1				0	1	1	2	1			5	6	1,200		2.0	たい肥は年間当りの施用量
シュンギク	抜きとり栽培		16.0	4.0	20.0				0	1	2		3		1	2	2			5	8	2,000		2.0	
	摘みとり栽培		20.0	10.0	30.0				0	1	2		3		1	2	4			7	10	4,000		2.0	

別表 福島県慣行使用基準

(2)-3 野菜

作物名	地帯・作型	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数													目標収量 (kg/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考		
		育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数										
						殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調					小計	合計
グリーンアス パラガス	露地栽培(成園)		25.0	25.0	50.0				0	2	1		3	1	3	9	4		17	20	500		4.0	
	露地二期どり栽培 (成園)		28.0	29.0	57.0				0	2	1		3	1	3	9	7		20	23	800		4.0	
	ハウス二期どり栽培 (半促成夏秋どり栽培)		30.0	35.0	65.0				0	2	1		3	1	3	11	8		23	26	1,200		4.0	
	伏せ込み促成栽培		50.0		50.0				0	2	1		3	1	3	7	3		14	17	500		4.0	注)本ぼ:本ぼ+ハウス
ネギ(注1)		16.0	16.0	32.0				0	2	2		4(7)		1	10	9		20	24(27)	4,000		2.0		
結球レタス		17.0		17.0	1			1				0		0	6	3		9	10	2,000		4.0		
グリーンピー ス		16.0	24.0	40.0	2			2				0		1	4	9		14	16	2,000		3.0		
サヤエンドウ (スナップエ ンドウ含む)	直播栽培		10.0	8.0	18.0	2			2			0		1	4	9		14	16	1,000		2.0		
未成熟ソラマ メ			8.0	4.0	12.0	2			2			0		0	3	4		7	9	1,200		3.0		
タマネギ			13.0	7.0	20.0				0	3		3		3	8	6		17	20	3,000		2.0		
ミズナ			13.0		13.0				0			0		0	1	3		4	4	1,200	9-12	2.0		
未成熟トウモ ロコシ			22.0	8.0	30.0	3			3			0		1	2	4		7	10	1,200		2.0		
エダマメ			5.0	3.0	8.0				0			0		5	4	4		13	13	500		1.0		
アサツキ			25.0	19.0	44.0				0			0		1	2	3		6	6	露地750 ハウス3,000		1.0		
ウド	軟化栽培 (伏せ込み)		12.0	8.0	20.0				0			0		1	3	3	1	8	8	1,200		3.0		
ゴボウ			10.0	10.0	20.0	1			1			0		1	1	4		6	7	2,000		3.0		
ニンジン			21.0	5.0	26.0	3			3			0		1	1	3		5	8	2,000	5-10	2.0		

(注1) 特別栽培の県基準において、ネギの育苗期間における農薬使用回数は、秋まき作型についてのみ()内の回数を適用する。

(2)-4 野菜

作物名	地帯・作型	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数															目標収量 (kg/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考
		育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数										
						殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調	小計	合計				
パレシヨ			10.0	6.0	16.0	1			1				0	1	1	3	1		6	7	3,000		2.0	
サトイモ			9.0	9.0	18.0				0				0		1	0	2		3	3	1,000	4-10	2.0	
ナガイモ(ジネンジョ含む)			10.0	20.0	30.0				0				0		1	6	6		13	13	2,500		2.0	
ヤーコン	露地栽培		20.0		20.0				0				0						0	0	3,000		2.0	
なばな類	(オータムポエム、くきたちな、こうさいたい、さいしん、つぼみな、なばな等) 露地栽培、ハウス栽培		12.0		12.0				0				0				3		3	3	1,000		2.0	
コマツナ	露地栽培、ハウス栽培		13.0		13.0				0				0		1	2			3	3	1,200		2.0	
ニンニク	露地栽培		15.0	10.0	25.0				0				0		1	5	2		8	8	1,000	9-6	2.0	
サツマイモ			3.0		3.0				0				0		3	1	4		8	8	1,500		2.0	

(3) 果樹

作物名	地帯・作型	品種区分等	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数														目標収量 (kg/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考	
							種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数										
			育苗	基肥	追肥	合計	殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調	小計					合計
モモ	早生種 (成園)	暁星等	5	5	2	12				0				0		1	18	11		30	30	2,400		1	
	中～晩生種 (成園)	あかつき・ゆうぞら等	8	8	2	18				0				0		1	24	12		37	37	3,000		1	
リンゴ	(成園)	ふじ等	5	3		8				0				0		1	25	16		42	42	4,000		1	
日本ナシ	(成園)	幸水等	10	15		25				0				0		1	25	14		40	40	4,000		1	
カキ	(成園)	蜂屋、平核無、会津身不知等	8		3	11				0				0		1	4	6		11	11	2,000		1	
ブドウ	(成園)	巨峰等	2	2	2	6				0				0		1	14	9	2	26	26	1,000		1	
オウトウ	(成園)		2	10		12				0				0		1	12	6		19	19	800		1	
スモモ	(成園)		12		3	15				0				0		1	10	8		19	19	2,200		1	
西洋ナシ	早～中生種 (成園)	ラ・フランス等	10	4		14				0				0		1	23	12		36	36	2,700		1	
	晩生種 (成園)	ル・レクチェ等	10	4		14				0				0		1	26	12		39	39	2,700		1	
イチジク	(成園)		4	10	6	20				0				0		1	6	7		14	14	1,500		1	
キウイフルーツ	(成園)			15	5	20				0				0		2	4	1		7	7	1,500		1	
ウメ	(成園)			15		15				0				0		1	4	4		9	9	1,500		1	
ブルーベリー	(成園)		2	5	2	9				0				0		1	0	3		4	4	1,000		1	
ネクタリン	(成園)		8	8	2	18				0				0		1	15	8		24	24	2,000		1	

(4) 花き

作物名	地帯・作型	品種区分等	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農業使用回数(作期当たり)※成分数															目標収量 (本/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備考
			育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数										
							殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調	小計	合計				
キク			13.0	2.0	15.0				0	2	2	1	5		2	18	24	2	46	51	30,000		2.0		
トルコギ キョウ	ハウス栽培		10.0	2.0	12.0				0				0	1		5	7		13	13	25,000		1.0		
宿根カスミ ソウ			12.0	2.0	14.0				0				0		1	4	6		11	11	15,400		1.5		
リンドウ			8.0	2.0	10.0				0				0		3	14	12	1	30	30	30,000		3.0	たい肥は定植前の施用とする 化学肥料施肥窒素量は定植 2年目以降の量である	
ストック	ハウス栽培		15.0	1.0	16.0				0				0		0	3	5		8	8	30,000		2.0		
カラー			8.0		8.0	1			1				0		1	1	4	1	7	8	20,000	6-11	1.0		

(5) 飼料作物

作物名	地域・作型		品種区分等	たい肥を除く施肥窒素量 (作期当たり)				節減対象農薬使用回数(作期当たり)※成分数														目標収量 (kg/10a)	本ぼでの 栽培期間 (月)	たい肥投 入量の目 安(t)	備 考			
				育苗	基肥	追肥	合計	種子消毒				育苗中における使用回数				本ぼにおける使用回数												
								殺菌	殺虫	植調	小計	殺菌	殺虫	植調	小計	土消	除草	殺菌	殺虫	植調	小計					合計		
飼料用米	移植栽培	全域	専用品種		8.0	2.0	10.0	2			2	3			3			4	5	3		12	17	600	5-10	1.0		
	湛水直播	全域	専用品種		8.0	2.0	10.0	2			2							6	5	3	1	15	17	600	5-10	1.0		
ホールク ロップサイ レーズ用稲	移植栽培	全域	専用品種		10.0	2.0	12.0	2			2	3			3			4	3	3		10	15	2,000	5-9	1.0		
	湛水直播	全域	専用品種		7.0	2.0	9.0	2			2							5	2	3	1	11	13	1,800	5-9	1.0		
	移植栽培	平坦	コシヒカリに準ず る品種等(注1)	4.0	2.0	6.0	2			2	3			3				4	3	3		10	15	1,800	5-9	1.0		
			ひとめぼれに準ず る品種等(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2	3			3					4	3	3		10	15	1,800	5-9	1.0	
		山間・山 沿い	ひとめぼれに準ず る品種等(注1)	7.0	2.0	9.0	2			2	3			3					4	3	3		10	15	1,800	5-9	1.0	
			まいひめに準ず る品種等(注1)	9.0	3.0	12.0	2			2	3			3					4	3	3		10	15	1,800	5-9	1.0	
	湛水直播	平坦	コシヒカリに準ず る品種等(注1)	4.0	2.0	6.0	2			2									5	2	3	1	11	13	1,600	5-9	1.0	
			ひとめぼれに準ず る品種等(注1)	6.0	2.0	8.0	2			2									5	2	3	1	11	13	1,600	5-9	1.0	
		山間・山 沿い	ひとめぼれに準ず る品種等(注1)	7.0	2.0	9.0	2			2									5	2	3	1	11	13	1,600	5-9	1.0	
			まいひめに準ず る品種等(注1)	9.0	3.0	12.0	2			2									5	2	3	1	11	13	1,600	5-9	1.0	
飼料用トウ モロコシ				15.0	5.0	20.0	1			1				0			2		1		3	4	5,500~ 7,000	4-10	4.0			
ソルガム				15.0	5.0	20.0				0				0			2		1		3	3	スーダ ^ン 型 ソルゴ ^ー 型 8,000 兼用型 5,000	5-9	4.0			

(注1) コシヒカリ、ひとめぼれ、まいひめに準ずる品種等は別表1に示すとおりとする。

別表1 水稻の品種区分

コシヒカリに準ずる品種	コシヒカリ、福乃香等
ひとめぼれに準ずる品種	ひとめぼれ、あきたこまち、チヨニシキ、こがねもち、ヒメノモチ、あぶくまもち、五百万石、夢の香等
天のつぶに準ずる品種	天のつぶ、ちほみのり、ほしじるし、ゆみあずさ等
まいひめに準ずる品種	まいひめ等