

## 対象農産物及び農業並びに化学肥料の使用基準(県慣行レベル)

平成29年 1月現在

品目名	作型等	節減対象農薬 節減対象農薬の有効成分延べ使用回数 (単位:回)			化学肥料 化学肥料由来窒素成分の 施用量 (単位:kg/10a)			備考	
		県 慣行栽培	特別栽培農産物 認証基準	エコファーマー 認定基準	県 慣行栽培	特別栽培農産物 認証基準	エコファーマー 認定基準		
さとうきび	夏植	11	5	7	27	13.5	18.9		
	春植	8	4	5	20	10.0	14.0		
	株出	9	4	6	23	11.5	16.1		
さとうきび※	夏植	12	6	8	35	17.5	24.5	多良間村限定	
	春植	9	4	6	25	12.5	17.5	多良間村限定	
	株出	9	4	6	31	15.5	21.7	多良間村限定	
米	1期作	22	11	15	9.8	4.9	6.8		
茶	成木園	13	6	9	74	37.0	51.8		
モチキビ	露地栽培	2	1	1	9	4.5	6.3	南部地区限定	
らっかせい	全作型	2	1	1	7.2	3.6	5.0		
タイモ	全作型	6	3	4	40	20.0	28.0		
野菜	キュウリ	ハウス栽培	25	12	17	34	17.0	23.8	
	カボチャ	露地栽培	14	7	9	28	14.0	19.6	
		トンネル栽培	26	13	18	32	16.0	22.4	
	スイカ	ハウス栽培	21	10	14	12	6.0	8.4	
	ネットメロン	ハウス栽培	14	7	9	13	6.5	9.1	
	トウガン	トンネル・露地	27	13	18	34	17.0	23.8	
		ハウス栽培	37	18	25	41	20.5	28.7	
	ゴーヤー	露地栽培	21	10	14	20.5	10.2	14.3	
		ハウス栽培	33	16	23	31	15.5	21.7	
	ヘチマ(ナ-ペ-ラー)	トンネル・露地	22	11	15	36	18.0	25.2	
		ハウス栽培	20	10	14	31	15.5	21.7	
	トマト	ハウス栽培	30	15	21	31	15.5	21.7	
	ミニトマト	ハウス栽培	40	20	28	15	7.5	10.5	
	ナス	ハウス栽培	43	21	30	27	13.5	18.9	
	ピーマン	ハウス栽培	52	26	36	30	15.0	21.0	
	オクラ	トンネル・露地	16	8	11	28	14.0	19.6	
	スイートコーン	全作型	6	3	4	35	17.5	24.5	
	野菜用パパイア	全作型	14	7	9	17	8.5	11.9	1作当たり
	サヤインゲン(わい性)	露地栽培	12	6	8	21	10.5	14.7	
		ハウス栽培	16	8	11	21	10.5	14.7	1作当たり
	サヤインゲン(つる性)	露地栽培	27	13	18	40	20.0	28.0	
		ハウス栽培	17	8	11	40	20.0	28.0	1作当たり
	キャベツ	全作型	20	10	14	29	14.5	20.3	
	サントウサイ(ベガナ)	全作型	5	2	3	21	10.5	14.7	
	カラシナ	全作型	5	2	3	19	9.5	13.3	
	チンゲンサイ	全作型	4	2	2	17	8.5	11.9	
	ハウレンソウ	全作型	4	2	2	19	9.5	13.3	
	シュンギク	全作型	6	3	4	21	10.5	14.7	1作当たり
	エンサイ	全作型	4	2	2	13	6.5	9.1	収穫1回当たり
	玉レタス	全作型	15	7	10	18	9.0	12.6	
	クレソン	全作型	18	9	12	39	19.5	27.3	1作当たり
	バジル	全作型	30	15	21	44	22.0	30.8	1作当たり
	タマネギ	全作型	13	6	9	23	11.5	16.1	
	葉ネギ	全作型	2	1	1	15	7.5	10.5	
	ワケギ	全作型	2	1	1	15	7.5	10.5	収穫1回当たり
	ニラ	全作型	2	1	1	12	6.0	8.4	収穫1回当たり
	ラッキョウ	全作型	3	1	2	28.8	14.4	20.1	

品目名		作型等	節減対象農薬 節減対象農薬の有効成分延べ使用回数 (単位:回)			化学肥料 化学肥料由来窒素成分の 施用量 (単位:kg/10a)			備考
			県 慣行栽培	特別栽培農産物 認証基準	エコファーマー 認定基準	県 慣行栽培	特別栽培農産物 認証基準	エコファーマー 認定基準	
	パレイシヨ	全作型	10	5	7	22	11.0	15.4	
	サトイモ	トンネル・露地	9	4	6	19	9.5	13.3	
野菜	カンショ	全作型	4	2	2	4.5	2.2	3.1	
	ダイコン	全作型	6	3	4	18	9.0	12.6	
	ニンジン	全作型	6	3	4	23	11.5	16.1	島ニンジンを含む
	ゴボウ	全作型	2	1	1	24	12.0	16.8	
	スイゼンジナ(ハンダマ)	全作型	5	2	3	9	4.5	6.3	収穫1回当たり
	てごろ菜	全作型	5	2	3	19	9.5	13.3	
	ミズナ	全作型	6	3	4	19	9.5	13.3	
	ショウガ	全作型	10	5	7	26	13.0	18.2	
	セロリ(セルリー)	露地栽培	13	6	9	52	26.0	36.4	
	コマツナ	全作型	5	2	3	19	9.5	13.3	
	とうがらし類	施設栽培	27	13	18	27.4	13.7	19.1	
	ベビーリーフ	施設栽培	2	1	1	4	2.0	2.8	ベビーリーフは発芽後10~30日程度の若い葉菜の総称
	カンダバー(カンショ茎葉)	全作型	2	1	1	30	15.0	21.0	2作目以降1作当たり6Nkg/10a
	イチゴ	隔離床栽培	50	25	35	30	15.0	21.0	
	ブロッコリー	露地栽培	13	6	9	34	17.0	23.8	
	カリフラワー	カリフラワー	12	6	8	34	17.0	23.8	
	エダマメ	露地栽培	9	4	6	12	6.0	8.4	
果樹	温州みかん	露地栽培	27	13	18	26	13.0	18.2	
	小みかん	露地栽培	12	6	8	22	11.0	15.4	
	シークワサー	露地栽培	12	6	8	21	10.5	14.7	
	タンカン	露地栽培	19	9	13	25	12.5	17.5	
	マンゴー	施設栽培	23	11	16	20	10.0	14.0	
	パインアップル	1収目(3年間)	15	7	10	116	58.0	81.2	
		2収目(1年間)	8	4	5	17	8.5	11.9	
	ビワ	施設栽培	15	7	10	28	14.0	19.6	目標数量800kg
	パッションフルーツ	施設栽培	12	6	8	20	10.0	14.0	
	アテモヤ	全作型	6	3	4	16	8.0	11.2	北部地区限定

※対象とする地域：沖縄県全域(但し、備考欄で地区限定の記載があるものを除く。)

平成16年4月 制定(野菜18品目・果樹品目)

平成16年10月 追加(野菜15品目)、変更(2品目)

平成16年12月 追加(果樹2品目)

平成18年10月 追加(野菜4品目)、変更(9品目、目安とした作型を作型等)

平成19年3月 追加(野菜1品目)、変更(1品目)

平成21年3月 追加(ミズナ、らっかせい)

平成21年10月 変更(カンショ、パインアップル)

平成22年4月 追加(ショウガ)、変更(8品目、作型の統一等)

平成23年2月 追加(セルリー)

平成23年3月 追加(コマツナ)

平成24年9月 追加(とうがらし類、ベビーリーフ)

平成24年11月 追加(小みかん)

平成25年1月 追加(カンダバー)

平成25年2月 追加(さとうきび(夏植・春植・株出):多良間村限定)

平成25年8月 追加(シークワサー)

平成26年2月 追加(モチキビ(南部地区限定)、島ニンジン(ニンジンの備考欄に追記)、イチゴ(隔離床栽培))

平成26年11月 追加(タイモ)、変更(5品目)

平成29年1月 追加(ブロッコリー、カリフラワー、エダマメ)、追加(アテモヤ:北部地区限定)