

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」における慣行レベル

熊本県
平成22年6月

品目名	品種	作型等	主な栽培期間	化学肥料施用量(窒素成分) (kg/10a)	化学合成農薬 使用回数※	備考
水稲	コシヒカリ等	早期、早植え	3～9月	9	19	
	あきげしき	早植え	4～10月	10	19	
	ヒノヒカリ等	中生	5～10月	10	19	
	あきまさり、 ヒヨクモチ	晩生	5～11月	11	19	
大麦			11～5月	7	8	
小麦			11～6月	11	8	
大豆			5～11月	2	12	
そば		秋そば	8～12月	3	1	
ひえ			5～10月	4	2	
あわ			6～11月	5	1	
きび			7～11月	5	1	
はとむぎ			5～10月	14	6	
ごま			6～10月	19	3	
トマト		促成	8～6月	30	68	
トマト		夏秋雨よけ	3～11月	30	46	
トマト		抑制加温	7～2月	20	49	
ミニトマト		促成	7～6月	35	66	
ミニトマト		夏秋雨よけ	3～11月	30	43	
なす		促成	7～6月	63	60	
なす		夏秋露地	2～11月	50	36	
ピーマン		促成	8～6月	50	42	カラーピーマンを含む
ピーマン		夏秋	3～11月	37	32	カラーピーマンを含む
きゅうり		促成	9～2月	36	43	
きゅうり		半促成	12～6月	36	50	
きゅうり		夏秋雨よけ 高原露地	4～11月	45	36	収穫期間3ヶ月
きゅうり		抑制加温	7～12月	28	34	
きゅうり		抑制無加温	6～11月	28	30	
かぼちゃ		半促成	10～6月	28	17	
すいか		促成・半促成	10～6月	20	26	
すいか		抑制	7～12月	20	21	
メロン	プリンス等 (マクワ系)	半促成	12～6月	17	13	
メロン	ホームラン等 (ハネデュー系)	半促成	11～6月	10	13	
メロン	アンデス等 (ネット系)	半促成	11～6月	13	18	
メロン	アールス系	周年	—	15	25	
にがうり		半促成	3～7月	40	14	
いんげん		促成	10～6月	40	27	
いんげん		半促成	1～7月	33	19	
いんげん		トンネル早熟	3～7月	23	13	
いんげん		抑制・露地秋作	8～12月	23	13	

品目名	品 種	作 型 等	主な栽培期間	化学肥料施用 量(窒素成分) (kg/10a)	化学合成農薬 使用回数※	備 考
そらまめ		ハウス、トンネル、露地	9～5月	18	13	
未成熟エンドウ		夏まきハウス	8～5月	35	33	
未成熟エンドウ		秋まき	11～6月	17	27	
オクラ		トンネル・早熟	3～11月	31	16	
いちご		促成	5～5月(13ヶ月)	24	52	
スイートコーン		ハウス、トンネル、露地	1～7月	35	10	
ブロッコリー		夏・秋まき	8～3月	32	19	
カリフラワー		夏まき	8～3月	32	15	
キャベツ		平坦地夏・秋まき	8～5月	24	20	
キャベツ		高原春・夏まき	2～11月	24	24	
はくさい		秋まき	8～1月	20	15	
はくさい		冬まき	12～6月	25	7	
ほうれんそう		平坦地	9～5月	10	8	1作当たり
ほうれんそう		高原	3～11月	10	7	1作当たり
チンゲンサイ		秋・冬まき	9～5月	10	7	1作当たり
チンゲンサイ		春・夏まき	3～10月	10	12	1作当たり
コマツナ		周年	周年	12	8	1作当たり
ミズナ		周年	周年	24	8	1作当たり
しゅんぎく		摘み取り	9～3月	30	10	
レタス		平坦地夏・秋まき	8～3月	24	16	
非結球レタス		周年	周年	24	12	1作当たり
深ねぎ		春・秋まき	周年	24	15	
ねぎ(小ねぎ)		周年	周年	25	8	1作当たり
ニラ		播種～1回目収穫	周年	35	15	
ニラ		収穫2回目以降	周年	4	4	収穫1回当たり
たまねぎ		早出し	9～4月	18	14	
たまねぎ		普通	9～6月	20	18	
アスパラガス		ハウス2年目以降	周年	50	21	
だいこん		平坦地秋まき	8～12月	15	12	
だいこん		平坦地冬まき	11～4月	15	10	
だいこん		高原	3～12月	14	18	
にんじん		夏まき露地 冬まきマルチ	7～3月 2～7月	15	14	
にんじん		トンネル	11～6月	15	8	
ごぼう		春まき・秋まき	3～2月 10～8月	18	11	
ごぼう		水田トンネル	10～6月	18	7	
カブ		周年	—	16	10	
ばれいしょ		春作(マルチ)	12～6月	20	10	
ばれいしょ		秋作	9～12月	15	8	
さといも		ハウス・トンネル・露地	1～12月	16	8	
かんしょ		早掘りマルチ・普通掘り	2～11月	5	14	
れんこん		普通	4～3月	30	6	
しょうが		露地	4～11月	23	32	
ミョウガ		露地	周年	6	4	
青シソ		周年	周年	35	21	収穫期間3ヶ月
パセリ		周年	周年	40	29	収穫期間7ヶ月
セリ		土耕	5～3月	15	5	
セルリー		ハウス	6～4月	40	20	
にんにく		露地	10～6月	20	8	

品目名	品種	作型等	主な栽培期間	化学肥料施用量(窒素成分) (kg/10a)	化学合成農薬 使用回数※	備考
温州みかん			周年	24	22	ハウスみかんを含む
中晩柑	河内晩柑		周年	28	24	
	不知火その他		周年	28	22	
その他柑橘	キンカン		周年	20	13	
	レモン		周年	28	18	
	ユズ		周年	22	16	
ぶどう			周年	8	18	
かき			周年	23	17	
なし			周年	28	30	
くり			周年	16	4	
もも			周年	12	17	
すもも			周年	12	16	
うめ			周年	18	9	
キウイフルーツ			周年	14	12	
びわ			周年	20	13	
イチジク			周年	7	15	
ブルーベリー			周年	9	8	
マンゴー			周年	20	15	
茶			周年	56	14	

(参考)

飼料用米		全作型	3～11月	15	18	
キク		夏秋	9～10月(14ヶ月)	24	42	6～10月出荷
キク		冬春	6～5月	28	38	11～5月出荷
カーネーション		冬春	6～6月(13ヶ月)	60	50	
カーネーション		夏秋	3～6月	42	62	
トルコギキョウ		冬春	6～5月	18	20	
ユリ		周年	周年	15	12	シンテツポウユリは除く
グラジオラス		球根養成	4～11月	25	14	
グラジオラス		切花	4～10月	20	13	
デルフィニウム			周年	20	15	

※化学合成農薬の使用回数は、単純にほ場に散布した回数をカウントするのではなく、複数の有効成分を含む農薬を散布した場合は、有効成分の延べ使用回数をカウントしています。