

4 野菜の部

(1) 葉 菜

品 目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
キャベツ	村上地域	春まき	13	6	30	15	全品種
		夏まき	15	7	30	15	
		秋まき	11	5	30	15	
	新発田地域	春まき	13	6	30	15	
		夏まき	15	7	30	15	
		秋まき	11	5	30	15	
	五泉地域	春まき	15	7	35	17.5	
		夏まき	15	7	28	14	
	新潟地域	春まき	14	7	26	13	
		夏まき	16	8	26	13	
	三条地域	春まき	14	7	26	13	
		夏まき	16	8	26	13	
	燕地域	夏まき	13	6	30	15	
	長岡地域	春まき	12	6	26	13	
		夏まき	14	7	26	13	
	十日町地域	春まき	14	7	26	13	
		夏まき	16	8	25.2	12.6	
	柏崎地域	春まき	14	7	26	13	
		夏まき	16	8	26	13	
	上越地域	春まき	13	6	25	12.5	
		夏まき	15	7	25	12.5	
	佐渡地域	春まき	14	7	28	14	
		夏まき	16	8	28	14	
		秋まき	11	5	28	14	
はくさい	村上地域	春まき	13	6	29	14.5	全品種
		夏まき	16	8	29	14.5	
	新発田地域	春まき	13	6	29	14.5	
		夏まき	17	8	29	14.5	
	新潟地域	春まき	14	7	30	15	
		夏まき	16	8	30	15	
	三条地域	春まき	14	7	30	15	
		夏まき	16	8	30	15	
	燕地域	夏まき	16	8	25	12.5	
	長岡地域	春まき	13	6	30	15	
		夏まき	15	7	30	15	
	柏崎地域	春まき	13	6	30	15	
		夏まき	15	7	30	15	
	上越地域	春まき	12	6	30	15	
		夏まき	14	7	30	15	
	佐渡地域	春まき	12	6	30	15	
		夏まき	14	7	30	15	
カリフラワー	新発田地域	春まき	11	5	28	14	全品種
		夏まき	13	6	28	14	
	新潟地域	春まき	11	5	28	14	
		夏まき	13	6	28	14	
	三条地域	春まき	11	5	28	14	
		夏まき	13	6	28	14	
	燕地域	夏まき	13	6	26	13	
	長岡地域	春まき	11	5	28	14	
		夏まき	13	6	28	14	
	北魚沼地域	夏まき	15	7	25	12.5	
	南魚沼地域	夏まき	15	7	27.5	13.7	
	柏崎地域	春まき	8	4	28	14	
		夏まき	10	5	28	14	
	上越地域	春まき	10	5	27	13.5	
		夏まき	12	6	27	13.5	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
ブ ロ ッ コ リ	村上地域	春まき	7	3	29	14.5	全品種
		夏まき	11	5	31	15.5	
	新発田地域	春まき	12	6	28	14	
		夏まき	17	8	28	14	
	五泉地域	夏まき	15	7	28	14	
		春まき	13	6	28	14	
	新潟地域	夏まき	15	7	28	14	
		春まき	13	6	28	14	
	三条地域	夏まき	15	7	28	14	
		春まき	15	7	22	11	
	燕地域	夏まき	11	5	28	14	
		春まき	13	6	28	14	
	長岡地域	夏まき	10	5	28	14	
		春まき	12	6	28	14	
レ タ ス	新発田地域	春まき	11	5	20	10	全品種
		夏まき	11	5	15	7.5	
	新潟地域	春まき	12	6	20	10	
		夏まき	14	7	16	8	
	三条地域	春まき	12	6	16	8	
		夏まき	14	7	16	8	
	長岡地域	春まき	10	5	16	8	
		夏まき	12	6	16	8	
	柏崎地域	春まき	10	5	16	8	
		夏まき	14	7	16	8	
	佐渡地域	春まき	10	5	16	8	
		夏まき	12	6	16	8	
長 ね ぎ	村上地域	春まき	24	12	41	20.5	春まき ↓ 夏・秋冬ねぎ
		坊主不知等	25	12	42	21	
		秋まき	24	12	37	18.5	
	新発田地域	春まき	26	13	39	19.5	坊主不知等 ↓ 春ねぎ (晩ねぎ、坊主不知)
		坊主不知等	26	13	45	22.5	
	五泉地域	秋まき	26	13	34	17	秋まき ↓ 越冬夏ねぎ
		春まき	27	13	36	18	
	新潟地域	坊主不知等	29	14	38	19	
		春まき	26	13	36	18	
	三条地域	坊主不知等	28	14	38	19	
		秋まき	26	13	28	14	
	燕地域	春まき	26	13	36	18	
		坊主不知等	28	14	38	19	
	長岡地域	秋まき	26	13	28	14	
		春まき	24	12	30	15	
	北魚沼地域	春まき	26	13	36	18	
		坊主不知等	26	13	38	19	
	南魚沼地域	秋まき	26	13	28	14	
		春まき	25	12	36	18	
	十日町地域	秋まき	25	12	35	17.5	
		春まき	25	12	35	17.5	
	柏崎地域	秋まき	25	12	33.2	16.6	
		春まき	25	12	36	18	
	上越地域	秋まき	27	13	38	19	
		春まき	25	12	28	14	
	佐渡地域	秋まき	25	12	38	19	
		春まき	28	14	38	19	
		秋まき	26	13	34	17	
		春まき	26	13	30	15	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
葉ねぎ	新潟地域	秋植え	27	13	32	16	全品種
	三条地域	秋植え	27	13	32	16	
	燕地域	秋植え	27	13	32	16	
	長岡地域	秋植え	26	13	32	16	
	柏崎地域	秋植え	27	13	32	16	
	佐渡地域	秋植え	27	13	32	16	
小ねぎ	村上地域	春まき	9	4	26	13	全品種
		夏まき	9	4	26	13	
		秋まき	9	4	26	13	
		冬まき	9	4	26	13	
	新発田地域	春まき	9	4	26	13	
		夏まき	9	4	26	13	
		秋まき	9	4	26	13	
		冬まき	9	4	26	13	
	新潟地域	春まき	10	5	28	14	
		夏まき	10	5	28	14	
		秋まき	10	5	28	14	
		冬まき	10	5	28	14	
	三条地域	春まき	10	5	28	14	
		夏まき	10	5	28	14	
		秋まき	10	5	28	14	
		冬まき	10	5	28	14	
	長岡地域	春まき	9	4	28	14	
		夏まき	9	4	28	14	
		秋まき	9	4	28	14	
		冬まき	9	4	28	14	
	十日町地域	春まき	10	5	27	13.5	
		夏まき	10	5	27	13.5	
	柏崎地域	春まき	10	5	28	14	
		夏まき	10	5	28	14	
		秋まき	10	5	28	14	
		冬まき	10	5	28	14	
	佐渡地域	春まき	9	4	28	14	
		夏まき	9	4	28	14	
		秋まき	9	4	28	14	
		冬まき	9	4	28	14	
たまねぎ	村上地域	秋まき	12	6	26	13	全品種
	新発田地域	秋まき	14	7	26	13	
	新潟地域	秋まき	16	8	30	15	
	三条地域	秋まき	16	8	30	15	
	燕地域	秋まき	12	6	30	15	
	長岡地域	秋まき	16	8	30	15	
	柏崎地域	秋まき	16	8	30	15	
	佐渡地域	秋まき	16	8	30	15	
ほうれんそう	村上地域	春まき	7	3	15	7.5	全品種
		夏まき	7	3	15	7.5	
		秋まき	7	3	15	7.5	
		冬まき	7	3	15	7.5	
	新発田地域	春まき	9	4	15	7.5	
		夏まき	9	4	15	7.5	
		秋まき	9	4	15	7.5	
		冬まき	9	4	15	7.5	
	五泉地域	春まき	9	4	14.4	7.2	
		夏まき	9	4	14.4	7.2	
		秋まき	9	4	14.4	7.2	
		冬まき	9	4	14.4	7.2	
	新潟地域	春まき	9	4	14	7	
		夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	9	4	14	7	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
ほうれんそう	三条地域	春まき	10	5	18	9	全品種
		夏まき	10	5	16	8	
		秋まき	10	5	16	8	
	長岡地域	春まき	9	4	14	7	
		夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	9	4	14	7	
	十日町地域	春まき	10	5	14	7	
		夏まき	10	5	14	7	
		秋まき	10	5	14	7	
		春まき	9	4	14	7	
	柏崎地域	夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	9	4	14	7	
	上越地域	春まき	9	4	14	7	
		夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	9	4	14	7	
	佐渡地域	春まき	9	4	14	7	
		夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	9	4	14	7	
しゅんぎく	村上地域	春まき	8	4	24	12	全品種
		夏まき	8	4	24	12	
		秋まき	8	4	24	12	
		冬まき	4	2	24	12	
	新発田地域	春まき	8	4	24	12	
		夏まき	8	4	24	12	
		秋まき	8	4	24	12	
		冬まき	4	2	24	12	
	五泉地域	秋まき	8	4	20	10	
	新潟地域	春まき	8	4	18	9	
		夏まき	8	4	18	9	
		秋まき	8	4	18	9	
	三条地域	春まき	8	4	18	9	
		夏まき	8	4	18	9	
		秋まき	8	4	18	9	
		冬まき	6	3	18	9	
	燕地域	夏まき	8	4	18	9	
		秋まき	8	4	18	9	
	長岡地域	春まき	8	4	18	9	
		夏まき	8	4	18	9	
		秋まき	8	4	18	9	
	柏崎地域	春まき	8	4	18	9	
		夏まき	8	4	18	9	
		秋まき	8	4	18	9	
		冬まき	6	3	18	9	
	上越地域	秋まき	6	3	18	9	
みょうが	村上地域	—	2	1	4	2	全品種
	新潟地域	—	2	1	10	5	
	三条地域	—	2	1	10	5	
	長岡地域	—	2	1	10	5	
	北魚沼地域	—	2	1	11	5.5	
	柏崎地域	—	2	1	10	5	
	上越地域	—	2	1	6	3	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
こまつな	村上地域	春まき	7	3	15	7.5	全品種
		夏まき	7	3	15	7.5	
		秋まき	7	3	15	7.5	
		冬まき	7	3	15	7.5	
	新発田地域	春まき	7	3	15	7.5	
		夏まき	7	3	15	7.5	
		秋まき	7	3	15	7.5	
		冬まき	7	3	15	7.5	
	新潟地域	春まき	7	3	14	7	
		夏まき	7	3	14	7	
		秋まき	7	3	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	三条地域	春まき	7	3	14	7	
		夏まき	7	3	14	7	
		秋まき	7	3	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	燕地域	夏まき	7	3	15	7.5	
		秋まき	7	3	15	7.5	
	長岡地域	春まき	7	3	14	7	
		夏まき	7	3	14	7	
		秋まき	7	3	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	柏崎地域	春まき	7	3	14	7	
		夏まき	7	3	14	7	
		秋まき	7	3	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	上越地域	春まき	8	4	14	7	
		夏まき	8	4	14	7	
		秋まき	7	3	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	佐渡地域	春まき	7	3	14	7	
		夏まき	7	3	14	7	
		秋まき	7	3	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
チンゲンサイ	村上地域	春まき	9	4	14	7	全品種
		夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	新発田地域	春まき	9	4	14	7	
		夏まき	9	4	14	7	
		秋まき	9	4	14	7	
		冬まき	7	3	14	7	
	五泉地域	春まき	8	4	14.4	7.2	
		夏まき	8	4	14.4	7.2	
		秋まき	8	4	14.4	7.2	
		冬まき	8	4	14.4	7.2	
	新潟地域	春まき	8	4	14	7	
		夏まき	8	4	14	7	
		秋まき	8	4	14	7	
		冬まき	8	4	14	7	
	三条地域	春まき	8	4	12	6	
		夏まき	8	4	12	6	
		秋まき	8	4	12	6	
		冬まき	8	4	12	6	
	燕地域	春まき	10	5	14	7	
		夏まき	12	6	14	7	
		秋まき	11	5	14	7	
		冬まき	8	4	14	7	
	長岡地域	春まき	8	4	12	6	
		夏まき	8	4	12	6	
		秋まき	8	4	12	6	
		冬まき	8	4	12	6	
	柏崎地域	春まき	8	4	12	6	
		夏まき	8	4	12	6	
		秋まき	8	4	12	6	
		冬まき	8	4	12	6	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
チンゲンサイ	上越地域	春まき	8	4	14	7	全品種
		夏まき	8	4	14	7	
		秋まき	8	4	14	7	
		冬まき	8	4	14	7	
	佐渡地域	春まき	8	4	14	7	
		夏まき	8	4	14	7	
		秋まき	8	4	14	7	
		冬まき	8	4	14	7	
に ら	新潟地域	春どり	9	4	28	14	全品種
		夏どり	9	4	28	14	
		秋どり	9	4	28	14	
	三条地域	春どり	9	4	28	14	
		夏どり	9	4	28	14	
		秋どり	9	4	28	14	
	長岡地域	春どり	9	4	28	14	
		夏どり	9	4	28	14	
		秋どり	9	4	28	14	
	柏崎地域	春どり	9	4	28	14	
		夏どり	9	4	28	14	
		秋どり	9	4	28	14	
ア ス パ ラ ガ ス	村上地域	春どり	16	8	33	16.5	全品種
	新発田地域	春どり	14	7	39	19.5	
		立茎長期どり	20	10	63	31.5	
	新潟地域	春どり	14	7	36	18	
		2季どり	14	7	50	25	
	三条地域	春どり	14	7	36	18	
		2季どり	14	7	50	25	
		立茎長期どり	20	10	60	30	
	長岡地域	春どり	13	6	36	18	
		2季どり	13	6	50	25	
		立茎長期どり	20	10	60	30	
	北魚沼地域	春どり	14	7	32	16	
		2季どり	14	7	41	20.5	
		立茎長期どり	20	10	60	30	
	南魚沼地域	春どり	14	7	36	18	
	十日町地域	春どり	16	8	46	23	
		2季どり	20	10	51	25.5	
	柏崎地域	春どり	13	6	36	18	
		2季どり	13	6	50	25	
	佐渡地域	春どり	14	7	48	24	
		立茎長期どり	21	10	55	27.5	
な ば な 類	村上地域	秋まき	7	3	20	10	全品種
	新発田地域	秋まき	12	6	28	14	
	五泉地域	夏まき	12	6	24	12	
		秋まき	12	6	24	12	
	新潟地域	夏まき	12	6	24	12	
		秋まき	12	6	24	12	
		冬まき	12	6	24	12	
	三条地域	春まき	9	4	24	12	
		夏まき	12	6	24	12	
		秋まき	12	6	24	12	
		冬まき	9	4	24	12	
	燕地域	秋まき	12	6	24	12	
	長岡地域	夏まき	12	6	24	12	
		秋まき	12	6	24	12	
	北魚沼地域	夏まき	10	5	24	12	
		秋まき	10	5	24	12	
	南魚沼地域	冬まき	13	6	24	12	
	十日町地域	秋まき	12	6	30	15	
	柏崎地域	春まき	7	3	24	12	
		夏まき	9	4	24	12	
		秋まき	9	4	24	12	
		冬まき	4	2	24	12	
	上越地域	秋まき	8	4	18	9	
	糸魚川地域	秋まき	6	3	18	9	
	佐渡地域	秋まき	11	5	22	11	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
非結球性 アブラナ科葉菜	村上地域	春まき	10	5	24	12	全品種
		夏まき	10	5	24	12	
		秋まき	10	5	24	12	
		冬まき	8	4	24	12	
	新発田地域	春まき	10	5	24	12	
		夏まき	10	5	24	12	
		秋まき	10	5	24	12	
		冬まき	8	4	24	12	
	新潟地域	春まき	9	4	24	12	
		夏まき	9	4	24	12	
		秋まき	9	4	24	12	
		冬まき	9	4	24	12	
	三条地域	春まき	12	6	24	12	
		夏まき	12	6	24	12	
		秋まき	12	6	24	12	
		冬まき	8	4	24	12	
	燕地域	春まき	11	5	24	12	
		夏まき	11	5	24	12	
		秋まき	11	5	24	12	
		冬まき	8	4	24	12	
	長岡地域	春まき	10	5	24	12	
		夏まき	10	5	24	12	
		秋まき	10	5	24	12	
		冬まき	7	3	24	12	
	柏崎地域	春まき	9	4	24	12	
		夏まき	9	4	24	12	
		秋まき	9	4	24	12	
		冬まき	6	3	24	12	
	上越地域	春まき	12	6	24	12	
		夏まき	12	6	24	12	
		秋まき	12	6	24	12	
		冬まき	8	4	24	12	
モロヘイヤ	五泉地域	春まき	20	10	17	8.5	全品種
	新潟地域	春まき	20	10	17	8.5	
	北魚沼地域	春まき	11	5	32	16	
大根菜	長岡地域	周年	2	1	11	5.5	全品種
	柏崎地域	周年	3	1	11	5.5	
	上越地域	周年	3	1	10	5	
あさつき	新潟地域	－	6	3	20	10	全品種
にんにく	五泉地域	－	12	6	21	10.5	全品種
	新潟地域	－	12	6	20	10	
	長岡地域	－	14	7	36.6	18.3	
	北魚沼地域	－	11	5	21.4	10.7	
	柏崎地域	－	18	9	23.6	11.8	
	佐渡地域	－	10	5	18	9	
非結球メキャベツ	新潟地域	－	10	5	40	20	全品種
しそ（おおば）	新潟地域	ハウス	14	7	18	9	全品種
	佐渡地域	露地	7	3	18	9	
まこもたけ	新発田地域	－	4	2	22	11	全品種
	柏崎地域	－	4	2	22	11	

(2) 根菜、いも類、豆類

品 目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
だいこん	村上地域	春まき	11	5	24	12	全品種
		夏秋まき	11	5	23	11.5	
	新発田地域	春まき	13	6	23	11.5	
		夏秋まき	13	6	23	11.5	
	新潟地域	春まき	13	6	24	12	
		夏秋まき	13	6	24	12	
	三条地域	春まき	13	6	20	10	
		夏秋まき	13	6	20	10	
	燕地域	夏秋まき	12	6	22	11	
		春まき	12	6	20	10	
	長岡地域	夏秋まき	12	6	20	10	
		春まき	14	7	17.6	8.8	
かぶ	村上地域	夏秋まき	5	2	8	4	全品種
		春まき	8	4	14	7	
	新発田地域	夏秋まき	8	4	12	6	
		春まき	9	4	18	9	
	新潟地域	夏秋まき	9	4	16	8	
		春まき	9	4	12	6	
	三条地域	夏秋まき	9	4	12	6	
		春まき	9	4	12	6	
	燕地域	夏秋まき	9	4	12	6	
		春まき	9	4	12	6	
	長岡地域	夏秋まき	9	4	12	6	
		春まき	9	4	12	6	
にんじん	村上地域	春まき	12	6	22	11	全品種
		夏まき	12	6	22	11	
	新発田地域	春まき	14	7	22	11	
		夏まき	14	7	22	11	
	五泉地域	春まき	16	8	22	11	
		夏まき	15	7	22	11	
	新潟地域	春まき	16	8	22	11	
		夏まき	15	7	22	11	
	三条地域	春まき	16	8	22	11	
		夏まき	15	7	22	11	
	燕地域	春まき	16	8	22	11	
		夏まき	13	6	21	10.5	
	長岡地域	春まき	14	7	22	11	
		夏まき	14	7	22	11	
	北魚沼地域	夏まき	14	7	16	8	
		春まき	22	11	20	10	
	十日町地域	夏まき	20	10	17	8.5	
		春まき	16	8	22	11	
ごぼう	柏崎地域	夏まき	15	7	22	11	全品種
		春まき	15	7	22	11	
	上越地域	春まき	15	7	22	11	
		夏まき	14	7	22	11	
	佐渡地域	夏まき	15	7	21	10.5	
		春まき	14	7	29	14.5	
	新発田地域	春まき	14	7	29	14.5	
		春まき	12	6	25	12.5	
	新潟地域	春まき	13	6	22	11	
		春まき	12	6	25	12.5	
	長岡地域	春まき	13	6	22	11	
		春まき	11	5	22	11	

品 目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種		
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)			
れんこん	五泉地域	春植え	8	4	32	16	全品種		
	新潟地域	春植え	8	4	32	16			
	三条地域	春植え	8	4	32	16			
	長岡地域	春植え	8	4	32	16			
	柏崎地域	春植え	8	4	32	16			
	佐渡地域	春植え	8	4	32	16			
くわい	五泉地域	春植え	8	4	30	15	全品種		
	新潟地域	春植え	8	4	30	15			
	三条地域	春植え	8	4	30	15			
	長岡地域	春植え	8	4	30	15			
	北魚沼地域	春植え	8	4	30	15			
	柏崎地域	春植え	4	2	30	15			
う ど	村上地域	春植え	3	1	20	10	全品種		
	新潟地域	春植え	6	3	20	10			
	三条地域	春植え	6	3	20	10			
	長岡地域	春植え	6	3	20	10			
		促成	株養成期 6 軟化期 2	3 1	20	10			
	十日町地域	春植え	6	3	24	12			
さといも	柏崎地域	春植え	4	2	20	10	全品種		
	村上地域	春植え	8	4	26	13			
	新発田地域	春植え	12	6	25	12.5			
	五泉地域	春植え	13	6	34	17			
	新潟地域	春植え	13	6	34	17			
	三条地域	春植え	13	6	26	13			
	燕地域	春植え	13	6	26	13			
	長岡地域	春植え	13	6	26	13			
	北魚沼地域	春植え	9	4	24	12			
	南魚沼地域	春植え	6	3	24	12			
	十日町地域	春植え	11	5	26	13			
	柏崎地域	春植え	13	6	26	13			
	上越地域	春植え	12	6	26	13			
	佐渡地域	春植え	10	5	31	15.5			
	かんしょ	村上地域	春植え	6	3	6		3	全品種
		新発田地域	春植え	6	3	5		2.5	
新潟地域		春植え	8	4	4	2			
三条地域		春植え	7	3	4	2			
長岡地域		春植え	7	3	4	2			
十日町地域		春植え	7	3	4.2	2.1			
柏崎地域		春植え	7	3	4	2			
上越地域		春植え	8	4	4.2	2.1			
ばれいしょ	佐渡地域	春植え	7	3	5	2.5	全品種		
	村上地域	春植え	12	6	22	11			
	新発田地域	春植え	10	5	19	9.5			
	五泉地域	春植え	10	5	20	10			
	新潟地域	春植え	12	6	20	10			
	三条地域	春植え	11	5	20	10			
	長岡地域	春植え	9	4	20	10			
	十日町地域	春植え	10	5	20	10			
ながいも	柏崎地域	春植え	10	5	20	10	全品種		
	上越地域	春植え	10	5	20	10			
	佐渡地域	春植え	10	5	20.1	10			
	新発田地域	春植え	16	8	47	23.5			
	新潟地域	春植え	12	6	35	17.5			
	三条地域	春植え	13	6	50	25			
	燕地域	春植え	12	6	30	15			

品 目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
自然薯	五泉地域	春植え	11	5	25	12.5	全品種
	新潟地域	春植え	12	6	28	14	
	三条地域	春植え	12	6	28	14	
	長岡地域	春植え	11	5	28	14	
	北魚沼地域	春植え	12	6	28	14	
	柏崎地域	春植え	11	5	28	14	
	上越地域	春植え	12	6	24	12	
やまのいも	佐渡地域	春植え	12	6	24	12	全品種
	新発田地域	春植え	14	7	39	19.5	
こんにゃく	新潟地域	春植え	16	8	39	19.5	全品種
	五泉地域	－	10	5	16.8	8.4	
	長岡地域	－	8	4	16.6	8.3	
	北魚沼地域	－	8	4	16.6	8.3	
えだまめ	村上地域	もぎ	9	4	11	5.5	全品種
	新発田地域	もぎ	10	5	12	6	
		枝付き	10	5	12	6	
	五泉地域	もぎ	11	5	18 (晩生6)	9 (3)	
		枝付き	11	5	18 (晩生6)	9 (3)	
	新潟地域	もぎ	10	5	12	6	
		枝付き	10	5	12	6	
	三条地域	もぎ	10	5	12	6	
		枝付き	10	5	12	6	
	燕地域	もぎ	10	5	12	6	
		枝付き	10	5	12	6	
	長岡地域	もぎ	10	5	12	6	
		枝付き	10	5	12	6	
	十日町地域	もぎ	11	5	11	5.5	
そらまめ	柏崎地域	もぎ	9	4	12	6	全品種
	上越地域	枝付き	9	4	12	6	
		もぎ	9	4	15	7.5	
	村上地域	秋まき	11	5	30	15	
	新発田地域	秋まき	13	6	25	12.5	
	五泉地域	秋まき	12	6	29	14.5	
	新潟地域	秋まき	12	6	35	17.5	
さやいんげん	三条地域	秋まき	13	6	30	15	全品種
	燕地域	秋まき	12	6	35	17.5	
	長岡地域	秋まき	11	5	30	15	
	柏崎地域	秋まき	13	6	30	15	
	村上地域	わい性種	7	3	20	10	
	新発田地域	わい性種	15	7	22	11	
		つる性種	15	7	26	13	
	新潟地域	わい性種	11	5	20	10	
		つる性種	15	7	26	13	
	三条地域	わい性種	11	5	20	10	
		つる性種	15	7	26	13	
	長岡地域	わい性種	11	5	20	10	
		つる性種	15	7	26	13	
	北魚沼地域	つる性種	7	3	21	10.5	
さやえんどう	十日町地域	つる性種	13	6	21	10.5	全品種
	柏崎地域	わい性種	11	5	20	10	
		つる性種	15	7	26	13	
	上越地域	わい性種	9	4	18	9	
	佐渡地域	わい性	11	5	20	10	
		つる性	15	7	26	13	
	村上地域	－	10	5	12	6	
実えんどう	新潟地域	－	9	4	12	6	全品種
	三条地域	－	9	4	12	6	
	長岡地域	－	9	4	12	6	
	柏崎地域	－	9	4	12	6	
	佐渡地域	－	9	4	12	6	
	新潟地域	－	10	5	12	6	

品目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
オクラ	村上地域	—	13	6	20	10	全品種
	新発田地域	—	13	6	20	10	
	五泉地域	—	12	6	30	15	
	新潟地域	—	22	11	23	11.5	
	三条地域	—	9	4	30	15	
	燕地域	—	9	4	25	12.5	
	長岡地域	—	9	4	30	15	
	北魚沼地域	—	9	4	28	14	
	柏崎地域	—	9	4	30	15	
食用菊	上越地域	—	8	4	30	15	全品種
	新発田地域	春植え	12	6	20	10	
	新潟地域	春植え	12	6	20	10	
	三条地域	春植え	12	6	20	10	
	燕地域	春植え	12	6	20	10	
	長岡地域	春植え	12	6	20	10	
スイートコーン	柏崎地域	春植え	12	6	20	10	全品種
	村上地域	—	11	5	30	15	
	新発田地域	—	12	6	30	15	
	新潟地域	—	13	6	35	17.5	
	三条地域	—	10	5	40	20	
	長岡地域	—	10	5	40	20	
	十日町地域	—	15	7	35	17.5	
	柏崎地域	—	10	5	40	20	
	上越地域	—	12	6	34.8	17.4	
	佐渡地域	—	12	6	40	20	

(3) 果 菜

品 目	地域区分	作 型		節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
				慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
ト マ ト	村上地域	促成	育苗期	8	4	30	15	全品種
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	6	3			
		抑制	本畑(月)	6	3			
	新発田地域	促成	育苗期	7	3	30	15	
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	5	2			
		抑制	本畑(月)	6	3			
	五泉地域	促成	育苗期	9	4	30	15	
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	7	3			
		抑制	本畑(月)	6	3			
	新潟地域	促成	育苗期	7	3	30	15	
		半促成	本畑(月)	8	4			
		露地	育苗期	5	2			
		抑制	本畑(月)	11	5			
	三条地域	促成	育苗期	7	3	30	15	
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	5	2			
		抑制	本畑(月)	6	3			
	燕地域	促成	育苗期	7	3	25	12.5	
		半促成	本畑(月)	5	2			
		露地	育苗期	5	2			
		抑制	本畑(月)	6	3			
	長岡地域	促成	育苗期	7	3	30	15	
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	5	2			
		抑制	本畑(月)	6	3			
	北魚沼地域	半促成	育苗期	5	2	24	12	
		露地	本畑(月)	6	3			
		抑制						
	十日町地域	促成	育苗期	5	2	26	13	
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	5	2	26	13	
		抑制	本畑(月)	6	3			
		長期どり	育苗期	5	2			
			本畑(月)	6	3	57.8	28.9	
	柏崎地域	促成	育苗期	6	3	30	15	
		半促成	本畑(月)	6	3			
		露地	育苗期	5	2			
抑制		本畑(月)	6	3				
上越地域	促成	育苗期	6	3	30	15		
	半促成	本畑(月)	6	3				
	露地	育苗期	4	2				
	抑制	本畑(月)	6	3				
糸魚川地域	露地	育苗期	5	2	16	8		
	抑制	本畑(月)	6	3				
佐渡地域	促成	育苗期	7	3	30	15		
	半促成	本畑(月)	6	3				
	露地	育苗期	5	2				
	抑制	本畑(月)	6	3				

品目	地域区分	作 型		節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
				慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
ミニトマト	村上地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	25	12.5	全品種
	新発田地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	25	12.5	
	新潟地域	育苗期 本畑(月)		5 9	2 4	28	14	
	三条地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	26	13	
	長岡地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	26	13	
	十日町地域	育苗期 本畑(月)		7 6	3 3	22	11	
	柏崎地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	26	13	
きゅうり	村上地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	全品種
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	新発田地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	7	3	25	12.5	
	五泉地域	半促成	育苗期	8	4	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	新潟地域	半促成	育苗期	9	4	40	20	
			本畑(月)	9	4			
		夏秋抑制	育苗期	9	4	24	12	
			本畑(月)	12	6			
	三条地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	燕地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	長岡地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	柏崎地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	上越地域	半促成	育苗期	5	2	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	糸魚川地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
	佐渡地域	半促成	育苗期	6	3	40	20	
		夏秋抑制	本畑(月)	6	3	24	12	
なす	村上地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	38	19	全品種
	新発田地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	38	19	
	新潟地域	育苗期 本畑(月)		8 13	4 6	44	22	
	三条地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	44	22	
	燕地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	39	19.5	
	長岡地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	44	22	
	北魚沼地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	49	24.5	
	十日町地域	育苗期 本畑(月)		5 8	2 4	46	23	
	柏崎地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	44	22	
	上越地域	育苗期 本畑(月)		4 6	2 3	49	24.5	
	糸魚川地域	育苗期 本畑(月)		5 6	2 3	44	22	
	佐渡地域	育苗期 本畑(月)		4 6	2 3	44	22	

品 目	地域区分	作 型	節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
			慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
ピーマン	村上地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	34	17	全品種
	新発田地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	42	21	
	新潟地域	育苗期 本畑(月)	6 5	3 2	40	20	
	三条地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	40	20	
	燕地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	44	22	
	長岡地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	40	20	
	十日町地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	38.2	19.1	
	柏崎地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
	上越地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
	佐渡地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
	佐渡地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
かぶら な	長岡地域	育苗期 本畑(月)	2 4	1 2	37.6	18.8	全品種
	北魚沼地域	育苗期 本畑(月)	2 4	1 2	37.6	18.8	
ししとう	村上地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	34	17	全品種
	新発田地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	42	21	
	新潟地域	育苗期 本畑(月)	5 5	2 2	40	20	
	三条地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	40	20	
	燕地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	44	22	
	長岡地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
	十日町地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	38.2	19.1	
	柏崎地域	育苗期 本畑(月)	5 4	2 2	40	20	
	上越地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
	上越地域	育苗期 本畑(月)	4 4	2 2	40	20	
す い か	村上地域	露地・小型トンネル	21	10	18	9	全品種
	新発田地域	ハウス・トンネル	17	8	10	5	
	新発田地域	露地・小型トンネル	22	11	18	9	
	新潟地域	ハウス・トンネル	18	9	12	6	
	新潟地域	露地・小型トンネル	27	13	18	9	
	三条地域	ハウス・トンネル	16	8	10	5	
	三条地域	露地・小型トンネル	22	11	18	9	
	燕地域	ハウス	14	7	8	4	
	燕地域	トンネル	16	8	10	5	
	燕地域	露地・小型トンネル	16	8	10	5	
	長岡地域	ハウス・トンネル	16	8	10	5	
	長岡地域	露地・小型トンネル	21	10	18	9	
	北魚沼地域	露地・小型トンネル	22	11	14	7	
	南魚沼地域	露地・小型トンネル	22	11	14	7	
	十日町地域	露地・小型トンネル	19	9	14	7	
	柏崎地域	ハウス・トンネル	16	8	10	5	
	柏崎地域	露地・小型トンネル	21	10	18	9	
	佐渡地域	露地・小型トンネル	20	10	13	6.5	

品 目	地域区分	作 型		節減対象農薬使用回数 (成分回数)		化学肥料使用量 (窒素成分kg/10a)		適用品種
				慣行栽培基準 (回)	特別栽培農産物 使用基準 (回以下)	慣行栽培基準 (kg)	特別栽培農産物 使用基準 (kg以下)	
メ ロ ン	村上地域	ハウス		20	10	9	4.5	全品種
		トンネル		24	12	12	6	
		抑制		22	11	10	5	
	新発田地域	抑制		19	9	10	5	
	五泉地域	トンネル		26	13	14	7	
		ハウス		23	11	12	6	
		トンネル		26	13	14	7	
	新潟地域	抑制		23	11	15	7.5	
		ハウス		22	11	10	5	
		トンネル		26	13	14	7	
	三条地域	抑制		22	11	10	5	
		ハウス		24	12	12	6	
		トンネル		26	13	14	7	
	燕地域	抑制		22	11	10	5	
		ハウス		21	10	10	5	
		トンネル		25	12	14	7	
	長岡地域	抑制		21	10	10	5	
		ハウス		18	9	10	5	
		トンネル		23	11	14	7	
	北魚沼地域	抑制		18	9	10	5	
		ハウス		21	10	10	5	
		トンネル		25	12	14	7	
	柏崎地域	抑制		21	10	10	5	
		ハウス		20	10	10	5	
		トンネル		20	10	10	5	
	上越地域	ハウス		21	10	10	5	
		抑制		21	10	10	5	
		トンネル		20	10	12	6	
	糸魚川地域	抑制		20	10	12	6	
		ハウス		20	10	12	6	
		トンネル		20	10	12	6	
い ち ば	村上地域	促成	育苗期	8	4			全品種
		半促成	本畑(月)	4	2	18	9	
	新発田地域	促成	育苗期	7	3	16	8	
		半促成	本畑(月)	6	3			
	五泉地域	促成	育苗期	12	6	24	12	
		半促成	本畑(月)	5	2			
	新潟地域	促成	育苗期	12	6	24	12	
		半促成	本畑(月)	9	4			
		露地	育苗期	6	3	24	12	
	三条地域	促成	育苗期	8	4	18	9	
		半促成	本畑(月)	4	2			
		露地	育苗期	6	3	24	12	
	燕地域	促成	育苗期	8	4	18	9	
		半促成	本畑(月)	4	2			
	長岡地域	促成	育苗期	8	4	18	9	
		半促成	本畑(月)	4	2			
		露地	育苗期	6	3	24	12	
	十日町地域	露地	育苗期	7	3	30	15	
		本畑(月)	15	7				
	柏崎地域	促成	育苗期	8	4	18	9	
		半促成	本畑(月)	4	2			
		露地	育苗期	6	3	24	12	
	上越地域	促成	育苗期	8	4	18	9	
		半促成	本畑(月)	4	2			
		露地	育苗期	6	3	24	12	
	糸魚川地域	促成	育苗期	12	6	18	9	
		半促成	本畑(月)	10	5			
	佐渡地域	促成	育苗期	10	5	18	9	
		半促成	本畑(月)	4	2			
か ぼ ち ゃ	新発田地域	—		8	4	16	8	全品種
	新潟地域	—		10	5	16	8	
	三条地域	—		10	5	16	8	
	長岡地域	—		10	5	16	8	
	十日町地域	—		10	5	15.5	7.7	
	柏崎地域	—		10	5	16	8	
	上越地域	—		9	4	16	8	
	佐渡地域	—		9	4	12	6	
ズ ッ キ ー ニ	南魚沼地域	露地、ハウス		10	5	26	13	全品種
	佐渡地域	露地		10	5	26.4	13.2	