



## JAかづの きゅうり生産部会(露地)

### 平成25年栽培方針

生産地	秋田県鹿角市、鹿角郡小坂町
栽培方法	慣行栽培
品種	Vサマー、北輝皇113、豊美

【露地きゅうり栽培暦】		収穫				
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
○	△	◎	●			●
播種	移植	定植				

生産計画		
作業内容		
作業名	時期	時期
播種	3月上旬	7月上旬
基肥	3月下旬	7月下旬
移植	3月中旬	7月中旬
耕起	3月下旬	7月下旬
定植	4月上旬	8月上旬
追肥	5月下旬～	9月上旬～
収穫開始	5月中旬	9月上旬
収穫終了	7月中旬	11月中旬

作型別栽培計画

作型		露地			
記号		<input type="checkbox"/> 育苗 <input type="checkbox"/> 播種 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> トンネル <input checked="" type="checkbox"/> — <input checked="" type="checkbox"/> 収穫期間			
月	上・中・下旬	記号	作業内容	農薬番号	肥料番号
1月	上旬 中旬 下旬				
2月	上旬 中旬 下旬				
3月	上旬 中旬 下旬				
4月	上旬 中旬 下旬	○	播種		1、2
5月	上旬 中旬 下旬	↓ △	定植	1、38	3~21
6月	上旬 中旬 下旬	↓			22~46
7月	上旬 中旬 下旬	●	収穫	21~64を選択して最大15回使用	
8月	上旬 中旬 下旬				
9月	上旬 中旬 下旬				
10月	上旬 中旬 下旬	●			
11月	上旬 中旬 下旬				
12月	上旬 中旬 下旬				
月	旬 旬 旬				
月	旬 旬 旬				
月	旬 旬 旬				
月	旬 旬 旬				

## 使用農薬リスト

農薬 No.	農薬商品名	化学成分名	化学合成 農薬成分 数	使用目的 (殺虫・殺菌・除草など)
1	オリゼメート粒剤	プロベナゾール	1	斑点細菌病
2	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	1	炭疽病・褐斑病・疫病・黒星病・べと病
3	トップジンM水和剤	チオファネートメチル	1	うどんこ病・菌核病・黒星病・炭疽病
4	カンタスドライフロアブル	ボスカリド	1	菌核病・灰色カビ病・褐斑病
5	カスミンボルドー水和剤	カスガマイシン塩酸塩、銅	1	うどんこ病べと病・斑点細菌病
6	ダコニール1000フロアブル	TPN	1	うどんこ病・べと病・黒星病・褐斑病・炭疽病
7	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	1	うどんこ病・べと病・褐斑病・炭疽病・菌核病・灰色カビ病
8	Zボルドー水和剤	塩基性硫酸銅	0	斑点細菌病・べと病
9	トリフミン水和剤	トリフルミゾール	1	うどんこ病
10	バイレトン水和剤5	トリアジメホン	1	うどんこ病
11	ベフドー水和剤	イミノクタジン酢酸塩、銅	1	斑点細菌病・べと病・うどんこ病・黒星病・褐斑病・炭疽病
12	ベルコート水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩	1	うどんこ病・灰色カビ病・炭疽病・褐斑病
13	ポリオキシシンAL水和剤	ポリオキシシン	1	うどんこ病
14	ルビゲン水和剤	フェナリモル	1	うどんこ病
15	アリエッティ水和剤	ホセチル	1	べと病
16	オーソサイド水和剤80	キャプタン	1	べと病、炭疽病・褐斑病
17	キノドー水和剤40	有機銅	0	斑点細菌病・べと病・炭疽病
18	ビスダイセン水和剤	ポリカーバメート	1	斑点細菌病・べと病・黒星病・褐斑病・炭疽病
19	ランマンフロアブル	シアゾファミド	1	べと病
20	リドミルMZ水和剤	マンゼブ メタラキシル	2	べと病
21	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル ベンチアバリカルブイソプロ ピル	2	べと病
22	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ チオファネートメチル	2	褐斑病・炭疽病・灰色カビ病・菌核病
23	スミブレンド水和剤	ジエトフェンカルブ プロシミドン	2	灰色カビ病・菌核病・褐斑病
24	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル	1	灰色カビ病・菌核病・褐斑病
25	ペンレート水和剤	ベノミル	1	灰色カビ病・菌核病・黒星病・炭疽病
26	フリントフロアブル25	トリフロキシストロビン	1	うどんこ病
27	バイコラール水和剤	ビテルタノール	1	うどんこ病
28	プロポーズ顆粒水和剤	ベンチアバリカルブイソプロ ピル TPN	2	べと病・褐斑病・うどんこ病・黒星病
29	オキシラン水和剤	キャプタン 有機銅	1	べと病・炭疽病・斑点細菌病
30	エコショット水和剤	バチルスズブチリス	0	灰色カビ病
31	バチスター水和剤	バチルスズブチリス	0	うどんこ病・灰色カビ病
32	ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル	1	うどんこ病・べと病・褐斑病・炭疽病
33	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール	1	うどんこ病・黒星病
34	デランK水和剤	ジチアノン 銅	1	べと病・うどんこ病・炭疽病・黒星病・斑点細菌病
35	ヨネポン乳剤	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	べと病・うどんこ病・斑点細菌病
36	クリーンカップ水和剤	バチルスズブチリス 銅	0	べと病・褐斑病
37	ブリザード水和剤	シモキサニル TPN	2	うどんこ病・べと病・褐斑病・炭疽病

使用農薬リスト

農薬 No.	農薬商品名	化学成分名	化学合成 農薬成分 数	使用目的 (殺虫・殺菌・除草など)
38	モスピラン粒剤	アセタミプリド	1	アブラムシ類
39	モスピラン水溶剤	アセタミプリド	1	アブラムシ類・ウリノメイガ・コナジラミ類
40	アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド	1	アブラムシ類・オンシツコナジラミ・アザミウマ
41	スカウトフロアブル	トラロメリン	1	アブラムシ類・オンシツコナジラミ
42	ダントツ水溶剤	クロチアニジン	1	アブラムシ類・アザミウマ・コナジラミ類
43	トレボン乳剤	エトフェンプロックス	1	アブラムシ類・コナジラミ類
44	トレボンEW	エトフェンプロックス	1	アブラムシ類・コナジラミ類
45	アディオン乳剤	ペルメトリン	1	アブラムシ類・オンシツコナジラミ
46	ハチハチ乳剤	トルフェンピラド	1	アブラムシ類・うどんこ病
47	アーデント水和剤	アクリナトリン	1	ハダニ・アブラムシ類・オンシツコナジラミ・アザミウマ
48	ピラニカEW	テブフェンピラド	1	ハダニ・アブラムシ類
49	マラソン乳剤	マラソン	1	ハダニ・アブラムシ類
50	コロマイト乳剤	ミルベメクチン	1	ハダニ類・コナジラミ類
51	ダニサラバフロアブル	シフルメトフェン	1	ハダニ類
52	カネマイトフロアブル	アセキノシル	1	ハダニ類
53	コテツフロアブル	クロルフェナピル	1	ハダニ類・アザミウマ・ウイノメイガ
54	デルフィン顆粒水和剤	バチルスチューリンゲンシス菌	0	コナガ・アオムシ・ヨトウ
55	ジャックポット顆粒水和剤	バチルスチューリンゲンシス菌	0	コナガ・アオムシ
56	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド	1	ウリノメイガ・ヨトウ
57	ゼンターリ顆粒水和剤	バチルスチューリンゲンシス菌	0	ウリノメイガ
58	ネマトリンエース粒剤	ホスチアゼート	1	ネコブセンチュウ
59	ネマモール粒剤30	DCIP	1	ネコブセンチュウ
60	アプローチBI		0	展着剤
61	まくぴか		0	展着剤
62	ハイテンパワー		0	展着剤
63	ニーズ		0	展着剤
64	ダイコート		0	展着剤
65				
66				
67				
68				
69				
70				

使用肥料リスト(肥料・土壌改良剤・堆肥・微生物資材他)

肥料 No.	施肥内容	商品名	成分名	化学窒素 含有量(%)	使用量 (kg/10a)	化学窒素使用量 (kg/10a)
1	元肥	堆肥		0%	1000	0
2	元肥	てんろタンカル	炭酸カルシウム	0%	100	0
3	元肥	苦土石灰 粒	石灰質肥料	0%	20~60	0
4	元肥	ミネパワーS	N1.2:P1.0:K0	0%	20	0
5	元肥	みつかね(粒)	ケイ酸資材	0%	40	0
6	元肥	畑のカルシウム	N0.4:P0:K28.5	0%	40	0
7	元肥	卵殻エース	卵殻100%石灰肥料	0%	20~60	0
8	元肥	カルフレッシュ	石灰55.27	0%	20~60	0
9	元肥	天然硫マグ24	天然苦土(海水)	0%	20~60	0
10	元肥	鉄入45号	鉄、珪酸	0%	20	0
11	元肥	アミアップ	N12:P10:K10	83%	20~40	1.98~3.96
12	元肥	アミノ酵肥	N6:P4:K1	0%	100	0
13	元肥	Vガード	N5:P5:K2	0%	10~40	0
14	元肥	天然ボカシ特号	N5:P5:K3	0%	30~60	0
15	元肥	シェルパワー	N0.13:P0.11:K0.01	0%	20~60	0
16	元肥	自然貝	貝化石肥料	0%	100	0
17	元肥	ボカシコンブ	N0.7:P1.0:K0.2	0%	75	0
18	元肥	カニ炭	菌入活性炭	0%	90L	0
19	元肥	とうもろこし活性炭	とうもろこしの活性炭	0%	90L	0
20	元肥	収穫王	N3:P9:K3	0%	300~600	0
21	元肥	ソイルフレンド	N3:P9:K3	0%	300~600	0
22	追肥	硝磷加安S444	N14:P14:K14	100%	20	2.8
23	追肥	県北きゅうり専用	N12:P5:K7	100%	20	2.4
24	追肥	あさひポラス	N16:P7:K12	100%	20	3.2
25	追肥	アミアップ	N12:P10:K10	83%	40	3.96
26	追肥	アミノ酵肥	N6:P4:K1	0%	100	0
27	追肥	Vガード	N5:P5:K2	0%	30	0
28	追肥	天然ボカシ特号	N5:P5:K3	0%	100	0
29	追肥	グリーングロス	N3.5:P5:K2	0%	100	0
30	追肥	核アミノステップ10	N10:P5:K3	0%	40	0
31	追肥	自然貝	貝化石肥料	0%	60	0
32	追肥	シェルパワー	N0.13:P0.11:K0.01	0%	60	0
33	追肥	カルシウム88	カルシウム資材	0%	40	0
34	追肥	収穫王	N3:P9:K3	0%	150~300	0
35	追肥	ソイルフレンド	N3:P9:K3	0%	150~300	0
36	追肥(葉面散布)	マイコラゲン液肥	N5.3:P3:K1	49%	5	0.22
37	追肥(葉面散布)	いきいきK	N10:P0:K34	100%	2	0.2
38	追肥(葉面散布)	アーキア酵素むげん	微生物酵素	0%	1	0
39	追肥(葉面散布・灌注)	PSカル	カルシウム資材	0%	1L	0
40	追肥(葉面散布・灌注)	バイカルティ	カルシウム資材	0%	1	0
41	追肥(灌注)	魚ソリューション	N6:P0:K0	0%	20	0
42	追肥(灌注)	鯉ソリューション8000	N6:P0:K0	0%	20	0
43	追肥(灌注)	NアップA液肥	N10:P5:K5	87%	20	1.74
44	追肥(灌注)	トミー液肥(ブラック)	N10:P4:K6	100%	20	1.94
45	追肥(灌注)	BM活性水	生物活性水	0%	20L	0
46	酸素供給剤(灌注)	MOX	過酸化水素	0%	10L	0
47						
48						
49						
50						