

# きゅうり

月	旬	作型	主要作業	栽培の要点	摘要		
2	上	排水対策 防風対策 圃場準備 元肥施用 マルチ張り	圃場の準備	<b>圃場の準備</b> 風が当たらないところ かん水ができるところ 土壌が深く、保水力がある圃場 道がかりが良いところ 水田で畦間かん水ができるところ 土壌分析の実施	品種 恵沢 - 30  栽植距離 230cm(2条) × 80cm		
	中					栽植本数 1,086本/10a 播種量 1,200粒/10a 育苗鉢 9cm 育苗日数 20~25日 育苗温度 播種苗温度27~28 確保	
	下						2週間前までには、基肥を施用し、畦 が十分に湿った頃に、畦立て黒マルチ を行う。 <b>畦立て</b>
3	上	定植		支柱アーチパイプ (長さ5m) 2m毎に立てる 黒マルチ 180cm			
	中				ウリハムシ 防除	<b>定植</b> 本葉2.5~3枚若苗定植を行う 地温を16 確保する。 早い作型は、無風の天気の良い午前中 に定植する。 浅植えとする。 風が強い場合、風除けを行う。(べたが け等) アドマイヤー1粒剤1~2g/株、植 穴又は株元土壌混和する。	摘芯 小づるは1節~2節で摘 芯。孫づるは混んだら摘 芯する。 1度に摘芯すると樹勢が 落ちるのでこまめに行う
	下						
4	上	べと病・ うどんこ病 斑点細菌病	追肥 収穫3~4日前から追肥を行う。最盛期 (花数・着果負担で判断)には7~10 日毎に窒素成分で2~3kg施用	摘葉 1回当たり1株1~2葉			
	中				<b>摘葉</b> 病葉・古葉・小づる、孫づるに被さる 葉を摘葉する。	肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回	
	下						肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回
5	上	追肥 収穫	追肥 収穫3~4日前から追肥を行う。最盛期 (花数・着果負担で判断)には7~10 日毎に窒素成分で2~3kg施用	摘葉 1回当たり1株1~2葉			
	中				<b>摘葉</b> 病葉・古葉・小づる、孫づるに被さる 葉を摘葉する。	肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回	
	下						肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回
6	上	べと病・ うどんこ病 斑点細菌病	追肥 収穫3~4日前から追肥を行う。最盛期 (花数・着果負担で判断)には7~10 日毎に窒素成分で2~3kg施用	摘葉 1回当たり1株1~2葉			
	中				<b>摘葉</b> 病葉・古葉・小づる、孫づるに被さる 葉を摘葉する。	肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回	
	下						肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回
7	上	追肥 収穫	追肥 収穫3~4日前から追肥を行う。最盛期 (花数・着果負担で判断)には7~10 日毎に窒素成分で2~3kg施用	摘葉 1回当たり1株1~2葉			
	中				<b>摘葉</b> 病葉・古葉・小づる、孫づるに被さる 葉を摘葉する。	肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回	
	下						肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回
8	上	べと病・ うどんこ病 斑点細菌病	追肥 収穫3~4日前から追肥を行う。最盛期 (花数・着果負担で判断)には7~10 日毎に窒素成分で2~3kg施用	摘葉 1回当たり1株1~2葉			
	中				<b>摘葉</b> 病葉・古葉・小づる、孫づるに被さる 葉を摘葉する。	肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回	
	下						肥料名   基肥   追肥 完熟たい肥   3000kg   石灰窒素   20kg   ミネリンパワー   100kg   1B化成S1号   140kg   NK化成   20kg × 5回