

品目名 だいこん

品種と作型	月	4	5	6	7	8	9	10	11	摘 要
	露地栽培	種まき ○			収穫 ■					

主要管理	栽培の要点	留意事項																								
畑の準備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 肥沃で、耕土が深く、排水の良好なところを選ぶ ・ 種まき1カ月前までに堆肥・改良資材を施用し深耕をする。 ・ 種まき2週間前までに化成肥料を施用する。 ・ 種まき5日前をめどに畝たてをし、マルチを行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 排水路を設け、雨水がほ場内に溜まらないようにする。 ・ 排水不良地は高畝にする。 ・ 施肥例 (kg/a) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">資材名</th> <th style="width: 20%;">基肥</th> <th style="width: 20%;">追肥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>堆肥</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>苦土石灰</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>園芸化成S555</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BM重焼燐</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケイ酸加里</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FTE</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NKE989</td> <td style="text-align: center;">2.2</td> </tr> </tbody> </table>	資材名	基肥	追肥	堆肥	300		苦土石灰	10		園芸化成S555	7		BM重焼燐	6		ケイ酸加里	4		FTE	0.4		NKE989		2.2
資材名	基肥	追肥																								
堆肥	300																									
苦土石灰	10																									
園芸化成S555	7																									
BM重焼燐	6																									
ケイ酸加里	4																									
FTE	0.4																									
NKE989		2.2																								
種まき	<ul style="list-style-type: none"> ・ 深さ1~1.5cm、1カ所2~3粒種まきする。 																									
間引き	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本葉2枚ころに1本立ちにする。 																									
追肥・土寄せ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本葉5~6枚ころまでに畝の肩に追肥をし、軽く土寄せをする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ マルチは地温抑制とアブラムシ回避効果のあるシルバーマルチを使用する。 																								
かん水	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本葉13枚頃までに乾燥しすぎとなるようであれば1~2回かん水をする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 病害虫防除 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 40%;">キスジノミハムシ</td> <td>オンコル粒剤5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フォース粒剤</td> </tr> <tr> <td>ヨトウムシ</td> <td>アグロスリン水和剤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ジェイエース水溶剤</td> </tr> <tr> <td>ネグサレセンチュウ</td> <td>ラグビーMC粒剤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ネマキック粒剤</td> </tr> <tr> <td>軟腐病</td> <td>スターナ水和剤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>パリダシン液剤5</td> </tr> <tr> <td>亀裂褐変症</td> <td>パリダシン粉剤DL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リゾレックス粉剤</td> </tr> </tbody> </table>	キスジノミハムシ	オンコル粒剤5		フォース粒剤	ヨトウムシ	アグロスリン水和剤		ジェイエース水溶剤	ネグサレセンチュウ	ラグビーMC粒剤		ネマキック粒剤	軟腐病	スターナ水和剤		パリダシン液剤5	亀裂褐変症	パリダシン粉剤DL		リゾレックス粉剤				
キスジノミハムシ	オンコル粒剤5																									
	フォース粒剤																									
ヨトウムシ	アグロスリン水和剤																									
	ジェイエース水溶剤																									
ネグサレセンチュウ	ラグビーMC粒剤																									
	ネマキック粒剤																									
軟腐病	スターナ水和剤																									
	パリダシン液剤5																									
亀裂褐変症	パリダシン粉剤DL																									
	リゾレックス粉剤																									
害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> ・ キスジノミハムシやアブラムシに注意する。 																									
収穫	<ul style="list-style-type: none"> ・ 種まき後55~65日で収穫する。 ・ 出荷規格に合わせて出荷する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収穫遅れはす入りなど品質の低下につながるので注意する。 																								