## 1. BB肥料(基肥)

※BB 肥料一覧表には県内各地区に供給している主な肥料を掲載しております。

特徴に記載している「地区専用肥料」の取扱いについては、事前に本会担当までお問い合わせください。

① 地域資源活用肥料(リッチシリーズ)

	俘	· 宋証成分	)(%)		地域	
肥料の名称	窒素	リン酸	加里	苦土	資源 割合	特 徴
ミドリッチ 茶 1 号	8	4	1	4	10%	・
ミドリッチ 茶2号	8	2.5	0.8	3.5	10%	・堆肥ペレットの他に苦土石灰を含んでいる。秋肥 3 回(合計 300kg)施用することで、土壌改良効果も見込める。
ミドリッチ 茶3号	8	3	1	2.5	10%	・ 堆肥ペレットの他に、 魚粕や骨粉を含んだ春肥用の茶配合肥料。
ミドリッチ 茶4号	8	4	1.5	-	30%	・ 堆肥ペレットの他に骨粉や硫安を含んだ秋肥用の茶配合肥料。
ミドリッチ 茶5号	9	4	0.8	_	10%	・
ミドリッチ 茶エース秋	9	3	3	-	30%	・
ミドリッチ 茶エース春	8	3	2.5	6	10%	・堆肥ペレットの他に苦土石灰を含んでいる。春2回、秋2回施用することで土壌団粒化を促進します。

	俘	R証成分	子(%)	l	地域	
肥料の名称	窒素	リン酸	加里	苦土	資源 割合	特 徴
ミドリッチ 茶ゴールド	12	3	1	3.5	10%	·窒素成分を高くすることで年間の窒素確 保に寄与しています。
有機リッチ 1 号	6	3.5	2.5	_	20%	・ペレット状の肥料で、ひまし粕や魚粕を ペレットにした肥料と堆肥ペレットを混 合しています。

保証成分(%)				l	地域	
肥料の名称	窒素	リン酸	加里	苦土	資源 割合	特 徴
カジュリッチ 1号	11	5	5	-	20%	・堆肥ペレット含んだ果樹肥料。15kg 袋であるが、成分を高くしているため、これまでと同じ袋数で、活用できる。粉状の肥料で、マンガン、ホウ素といった微量要素を含んでいる。
カジュリッチ 2号	12	5	4	-	20%	・堆肥ペレットを含んだ果樹配合肥料。 <b>15kg 袋</b> であるが、成分を高くしているため、これまでと同じ袋数で活用できる。 1 号と異なり、粒状であるため、散布がしやすくなっている。
イネリッチ	12	14	10	-	10%	・地域資源を活用した粒状の水稲肥料。リン酸、加里も低減することで、価格を抑えた肥料となっている。
ー発イネリッチ • 早期用	16	12	12	-	10%	・地域資源を活用した一発型の粒状水稲肥料で、早期水稲品種向け。LPコート(40、S60日タイプ)を含んだ 15kg 袋となっている。
<ul><li>一発イネリッチ</li><li>・普通期用</li></ul>	16	13	13	-	10%	・地域資源を活用した一発型の粒状水稲肥料で、普通期水稲品種(ヒノヒカリ)向けです。主成分やLPコート(100日タイプ)を含んだ 15kg 袋となっている。
ー発イネリッチ ・晩生用	20	10	9	-	10%	・地域資源を活用した一発型の粒状水稲肥料で、晩生品種(あきほなみ、あきのそら)向け。LPコート(100、S100 日タイプ)を含んだ 15kg 袋となっている。
ベジリッチ 1号	14	10	10	-	10%	・地域資源を活用した粒状配合肥料。主に、だいこん、はくさい、ブロッコリー、ばれいしょ向けであるが、その他の作物でも、通常の配合肥料と同様な形で使用できる。マンガン 0.3%、ホウ素 0.1%含んでいる。

	<u>(</u>		子(%)		地域	
	窒素	リン酸	加里	苦土	資源 割合	特 徴
ベジリッチ 2号	14	10	10	-	10%	・地域資源を活用した粒状配合肥料。主に、 ゴボウ、白ねぎ、ゴーヤー向けであるが、 その他の作物でも、通常の配合肥料と同様 な形で使用できる。LPコート(100日タ イプ)を含んでいる。
アグリッチ	8	8	8	3	30%	・地域資源を活用した 2~4mmの粒状肥料です。有機化成と同様に使用することができます。園芸作物全般に使用することができる
イモリッチ	8	12	20	-	10%	・地域資源を活用した一発型の粒状の甘藷 肥料。堆肥の他に高度化成を配合すること で、既存品と同成分となっている。
熊毛 キビリッチ	12	15	8	-	10%	・地域資源を活用した粒状のキビ肥料。既存品よりも、リン酸と加里を落としているため、土壌分析を行い、有効に活用すること。
奄美 キビリッチ	15	10	6	-	10%	・地域資源を活用した粒状のキビ肥料。既存品よりも、リン酸と加里を落としているため、土壌分析を行い、有効に活用すること。
イネリッチ 2号	12	14	10	_	30%	・地域資源を 30%活用した粒状の水稲肥料。リン酸、加里も低減することで、価格を抑えた肥料となっている。
ー発イネリッチ ・早期用 2 号	16	12	12	_	30%	・地域資源を 30%活用した一発型の粒状水稲肥料で、早期水稲品種向け。LPコート(40、S60日タイプ)を含んだ 15kg 袋となっている。
ー発イネリッチ ・普通期用2号	16	13	13	-	30%	・地域資源を 30%活用した一発型の粒状水稲肥料で、普通期水稲品種 (ヒノヒカリ)向けです。LPコート (100 日タイプ)を含んだ 15kg 袋となっている。
<ul><li>一発イネリッチ</li><li>・晩生用2号</li></ul>	20	10	9	-	30%	・地域資源を 30%活用した一発型の粒状水稲肥料で、晩生品種(あきほなみ、あきのそら)向け。LPコート(100、S100日タイプ)を含んだ15kg袋となっている。

	俘	<b>宋証成分</b>	(%)		地域	
	窒素	リン酸	加里	苦土	資源 割合	特 徴
青果用 イモリッチ	6	12	12	-	30%	・地域資源を 30%活用した粒状の青果用甘藷肥料。微量要素であるマンガン 0.6%、ホウ素 0.3 を含んでいる。
熊毛キビリッチ 2号	12	20	10	-	30%	・地域資源を30%活用した粒状のキビ肥料。 主成分は、「熊毛きびBB200」と合わせて いるので同様に使用できる。
奄美キビリッチ 2号	15	13	80	-	30%	・地域資源を30%活用した粒状のキビ肥料。 主成分は、「奄美きび538」と合わせている ので同様に使用できる。
リッチ 14	14	14	14	ı	30%	・地域資源を30%活用した粒状の配合肥料。 主成分は「オール 14」と合わせているので 同様に使用できる。
キャロリッチ	12	12	12	_	31%	・地域資源を 31%活用した粒状のにんじん専用肥料。LP日数は(70 日タイプ)既存の「にんじん配合」と合わせています。既存品よりもリン酸を落としていますので、土壌分析を行い。有効に活用すること。
かぼりっち	15	10	10	-	39.5%	・地域資源を 39.5%活用した粒状のかぼちゃ専用肥料。LP日数は (30 日、70 日タイプ) 既存の「新かぼちゃ配合」と合わせています。既存品よりもリン酸を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用すること。
はなりっち	16	6	10	_	31.5%	・地域資源を 31.5%活用した粒状の花き専用肥料。LP日数は(30 日、S30 日タイプ)既存の「一発きくどん・有機入り」と合わせています。加里を落としていますので、土壌分析を行い、有効に活用すること。

	1:	呆証成分	子(%)		地域	
肥料の名称	窒素	リン酸	加里	苦土	資源 割合	特 徴
やくしま 果樹リッチ	8	4	4	-	30%	・地域資源を30%活用し、堆肥ペレットを配合した果樹専用肥料。粒状であるため散布しやすくなっています。
オクリッチ	16	8	8	1	40%	<ul><li>・地域資源を 40%活用した粒状のオクラ専用肥料。LP日数は (100 日タイプ) 既存の「新オクラ配合」と合わせています。</li></ul>
べぶりっち	15	10	10	_	30%	・地域資源を 30%活用した粒状の飼料作専用肥料。主成分は既存の「べぶ 500」と合わせています。
豆リッチ	13	11	11	1	42.5%	・地域資源を 42.5%活用した粒状のえんどう専用肥料。主成分や LP 日数は(100 日タイプ)既存の「新えんどう配合」と合わせています。
たけりっち	16	16	16	-	20%	・地域資源を活用した粒状のたけのこ専用肥料。地域資源を活用することで、コストを抑えています。