

バイオ素材 (植物系)

バイオ素材 (動物系)

有機素材

番号	バイオ品名	生	乾	粉	そ の 他	供給先	供給可能数量	番号	バイオ品名	生	乾	粉	そ の 他	供給先	供給可能数量
1	トマト種皮パウダー	○	○			北海道		1	フグ皮パウダー	○	○			大阪府	
2	ブドウ皮パウダー (赤・白)	○	○			北海道		2	鱈の骨、頭	○	○			奈良	月間10t
3	大豆煮汁			○		北海道	月間2t	3	ウナギの骨、頭	○	○			奈良	月間10t
4	米給糖化残渣	○				三重県	月間10~15t	4	蚕のサナギ	○	○			滋賀	年間500kg
5	コーヒークラス	○	○	○		滋賀県	月間60%	5	蚕の糞	○	○			滋賀	年間100kg
6	大和当帰抽出乾燥品	○	○			奈良県									
7	ヨモギ葉抽出乾燥品	○	○			奈良県		7	にしんの身	○	○			北海道	月100t
8	ブドウ果皮 (サベラビ品種)	○	○			京都府		8	蟹の浜ゆで汁	○	○			北海道	
9	亜麻仁カス	○	○			北海道	年間生原料140%		キヒトデ	○	○			北海道	
10	荳胡麻カス	○	○	○		北海道	年間生原料30%		カジカ	○	○			北海道	
11	粟種カス	○	○	○		北海道	年間生原料240%		ホタルイカの内臓	○	○			富山	
12	大麦カス (麦芽かす)	○				北海道、滋賀県			ホタルイカの浜ゆで汁	○	○			富山	
14	ペポカボチャの種、皮	○				北海道									
15	たもぎたけ水煮		○			北海道									
18	小豆抽出残渣	○	○			千葉県	月間200~300kg								
19	カボチャ皮	○				奈良県									
20	サツマイモ皮	○				奈良県									
21	リンゴ粕	○				滋賀県									
22	しいたけ足	○				京都府 富山県									
23	菜の花	○				京都府									
24	北海道黒千石抽出カス	○				千葉県									
25	ヒラタケ	○	○			福岡県									
26	ニンジン (農家にて洗浄、切断)	○				北海道	年間400t								
27	ごぼう	○	○			京都府、北海道	年間60t								
28	粟皮	○	○			京都、北海道									
29	小豆皮	○	○			北海道									
30	もち米ぬか	○				北海道	月間20t								
31	ハト麦の皮	○				北海道									
32	ヨクイニンの糠	○	○			北海道									
35	アスパラガスの足	○	○			北海道									
36	タケノコ足	○	○			京都府									
37	大麦若葉	○	○			北海道									
38	熊笹	○	○			北海道									
39	メロンの葉、茎	○				北海道									
40	黒ニンニクの皮	○	○			北海道、青森県									
41	プロッコリーの軸	○	○			北海道									
42	ほうれん草	○	○			北海道									
43	チンゲン菜	○	○			北海道									
44	摘果メロン	○	○			北海道									
	ショウガ	○				北海道	年間10t								
	加賀レンコン備入り					石川	年間4t								
	ひまわりの種					石川	年間200kg								
	シイタケの赤ちゃん	○				富山									
	シイタケの赤ちゃん備入り	○				富山									
	花びら茸の足	○				富山									

番号	有機素材品名	産地	供給可能数量
1	有機大豆	島根県	
2	有機生姜 (パウダー)	島根県	
3	有機ゆず皮 (パウダー)	徳島県、高知県	
4	有機玄米	北海道	
5	有機きなこ	北海道	
6	有機さつまいも	京都府	
7	有機甘茶リーフ (パウダー)	岩手県	
8	有機白大豆	北海道	
9	有機黒大豆	北海道	
10	有機青大豆	北海道	
11	有機桑枝粉末	滋賀県	
12	有機桑葉粉末	滋賀県	
13	有機桑枝チップ	滋賀県	
	有機カボチャの種	北海道	
15	有機明日葉チップ	滋賀県	
16	有機ごぼう	北海道	
17	有機抹茶	鹿児島	
18	有機鶏卵	北海道	
19	有機小豆	北海道	