

令和8年度堆肥供給畜産農家リスト

※堆肥の注文は、直接下記の畜産農家にご連絡ください。運搬等も各畜産農家にご相談ください。

No.	氏名	原料	副資材	荷姿	価格 (円/2t)	運搬	運搬料(円)		散布	散布料 (円)	マニユア スプレッダ所 有	畜産農家から堆肥の特徴・PRなど
1	武田ファーム	牛ふん(肥育)	おがくず、稲わら	バラ	5,000	○	1,000		○	3,000/2t	○	完熟堆肥で扱いやすいです。
2	鈴木裕一	牛ふん(肥育)	稲わら、もみ殻	バラ	5,000	○	2,000 (2tワイドダンプ/1台)	○ (近隣のみ)		3,000/1台	○	完熟堆肥、もみ殻、稲わら100%
3	鈴木畜産	牛ふん(繁殖・肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	3,000	○	2,000	×		—	—	完熟堆肥です。
4	田中養鶏場	鶏ふん	その他	バラ	5,000	○ 町内	堆肥価格に含む	×		—	—	乾燥鶏糞です。
5	佐々木利定	牛ふん(肥育)	おがくず、稲わら、 もみ殻	バラ	6,000	○	堆肥価格に含む	×		—	○	発酵剤使用により完熟、無臭堆肥
6	本田 勉	牛ふん(肥育)	もみ殻	バラ	4,000~5,000	○	堆肥価格に含む (別途消費税)	×		—	○	サラサラしているので散布しやすいです。
8	石井畜産	牛ふん(肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	7,000	○	堆肥価格に含む	×		—	○	完熟堆肥で使いやすいです。
9	㈱上野牧場	牛ふん(肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	2,000	○	3,000~5,000/2t (距離に応じて要相談)	×		—	—	完熟堆肥 安価で良質、リピーター多し。
10	田母神畜産	牛ふん(肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	4,000~5,000	○	堆肥価格に含む	×		—	—	完熟堆肥です。
11	宍戸和善	牛ふん(繁殖)	稲わら、もみ殻	バラ (自己取り 袋づめ可)	4,000	○	1,000/2t	○ 応相談		2,000/1t	○	完熟です。 生堆肥も運びます。
12	㈱横田畜産	牛ふん(肥育)	おがくず	バラ	7,000	○	堆肥価格に含む	×		—	—	完熟堆肥です。
13	㈱今泉畜産 (今泉守弘)	牛ふん(肥育)	おがくず	バラ	8,000	○ 道路沿のみ	堆肥価格に含む	×		—	—	完熟堆肥、無臭
14	㈱佐藤農場	牛ふん(繁殖)	稲わら、もみ殻	バラ	3,000 (3t深アオリダンプ)	○ 応相談	堆肥価格に含む	○ 応相談		応相談	○	もみ殻90%、稲わら10%なのでサラサラしていて扱いやすい無臭の完熟堆肥です。
15	影山畜産	牛ふん(繁殖・肥育)	おがくず、稲わら、 もみ殻	バラ	3,000~7,000	○	堆肥価格に含む	○ 近隣のみ		応相談	○	自己引取 軽トラック1台500円 自己引取は積込み対応します。
16	古田正実	牛ふん(肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	4,000	○	堆肥価格に含む	×		—	—	完熟堆肥
17	増子文恵	牛ふん(繁殖)	おがくず、稲わら、 もみ殻	バラ	5,000	○	堆肥価格に含む	×		—	○	完熟堆肥です。

※マップに掲載した堆肥は、全戸で堆肥の放射性セシウム検査を実施し、暫定許容値以下であることを確認しています。

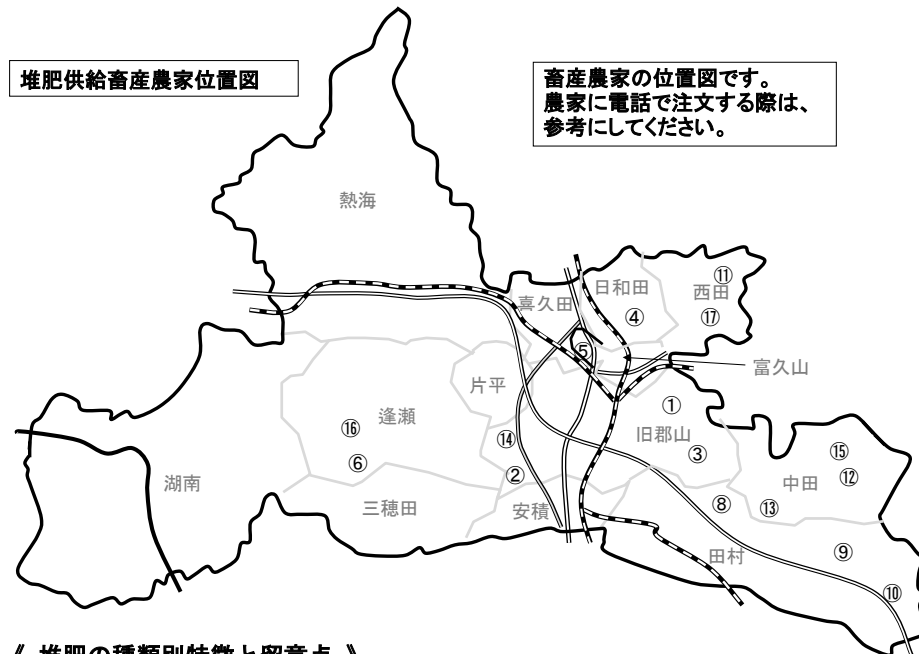
※堆肥の成分分析値は、令和7年12月に分析を実施したものです。季節によって分析値は変動することがありますので、ご了承ください。

※輸入飼料を給与した牛に由来する堆肥を使用する際には、堆肥を通じてトマト、スイートピー等の園芸作物やマメ科牧草等の生育に障害を起こす可能性がありますので、ご注意ください。

令和8年度堆肥成分分析値

No.	氏名	成分分析値（現物中の値）											
		水分 (%)	pH	EC (mS)	窒素 (%)	リン酸 (%)	加里 (%)	炭素 (%)	苦土 (%)	石灰 (%)	銅 (ppm)	亜鉛 (ppm)	CN比
1	武田ファーム	47.6	6.7	4.80	0.70	1.06	1.07	19.80	0.27	0.03	4.0	33.3	28.3
2	鈴木 裕一	20.9	9.1	4.40	1.38	1.95	1.74	23.60	0.74	0.16	11.2	58.1	17.1
3	鈴木畜産	57.3	7.1	3.50	0.44	0.63	0.57	17.23	0.15	0.02	2.3	24.6	39.2
4	田中養鶏場	9.3	9.3	9.90	1.81	3.76	4.13	21.36	1.18	17.84	52.6	333.8	11.8
5	佐々木 利定	41.0	6.0	14.00	0.91	1.65	1.91	22.00	0.47	0.09	5.5	45.1	24.2
6	本田 勉	21.8	7.3	8.30	1.19	0.77	1.86	26.03	0.46	0.07	9.6	63.3	21.9
8	石井畜産	52.6	9.6	4.50	1.15	0.86	2.02	14.58	0.51	0.06	11.1	46.6	12.7
9	㈲上野牧場	48.8	9.7	6.30	0.68	0.69	1.54	19.20	0.33	0.05	5.2	25.2	28.2
10	田母神畜産	36.2	9.3	3.70	1.18	0.82	1.78	21.49	0.47	0.02	8.0	70.2	18.2
11	宍戸 和善	37.4	8.8	6.80	0.74	0.46	1.96	20.48	0.26	0.07	4.4	21.7	27.7
12	㈲横田畜産	65.0	9.5	3.40	0.82	1.59	1.99	12.33	0.37	0.09	12.5	52.8	15.0
13	㈲今泉畜産 (今泉守弘)	41.2	9.7	10.50	0.82	0.89	2.21	22.73	0.55	0.08	10.5	77.3	27.7
14	㈲佐藤農場	24.7	8.6	4.20	0.73	0.35	0.92	26.99	0.19	0.20	8.1	10.5	37.0
15	影山畜産	45.3	8.0	5.30	0.87	0.83	1.50	20.30	0.50	0.09	13.0	62.6	23.3
16	古田 正実	65.4	8.9	2.90	0.74	0.67	1.13	10.04	0.39	0.05	7.0	52.4	13.6
17	増子 文恵	49.0	8.2	6.90	0.55	0.22	1.21	20.07	0.17	0.13	3.9	31.1	36.5

令和8年度 郡山市堆肥マップ



《 堆肥の種類別特徴と留意点 》

種類	牛糞堆肥	鶏糞堆肥
特徴と留意点	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基肥として使用すると効果が高くなります。 ・有機物を多く含みゆっくり分解するため、土壌の団粒構造が形成され、透水・保水・通気性、保肥力・pH等の改善の他、窒素、リン酸、カリの三要素だけでなく、鉄、亜鉛、銅、マンガン、ホウ素等の微量元素等の補給がバランスよく行われます。 <p>[留意点]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肥料成分の効果の発現が穏やかなので、土づくり資材として施用時期については播種の約1ヶ月前に行ってください。 	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肥料成分は、牛糞堆肥に比べると特にリン酸が多く含まれます。 ・発酵鶏糞と乾燥鶏糞の2種類がありますが、乾燥の方が窒素・リン酸を多く含んでいます。 <p>[留意点]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肥料成分の効果の発現が早いので、堆肥というより化学肥料に近い使い方をしてください。 ・土壌の物理性を改善する効果は低いいため、牛糞堆肥と併用することでより効果的です。