### 令和7年度堆肥供給畜産農家リスト※堆肥の注文等をする場合は、各畜産農家の電話番号を園芸畜産振興課畜産振興・鳥獣対策係にお問い合わせください。

No.	氏 名	原料	副資材	荷姿	価 格 (円/2t)	運搬	運搬料(円)	散布	散布 散布料 (円)		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	0	1, 000	0	3, 000/2t	0	完熟堆肥で扱いやすいです。	
2	鈴木隆	牛ふん(繁殖)	もみ殻	バラ	5, 000	0	堆肥価格に含む	×	_	0	完熟堆肥ほぼ無臭です。	
3	鈴木畜産	牛ふん(繁殖・肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	3, 000	0	2, 000	×	_	_	完熟堆肥です。	
4	田中養鶏場	鶏ふん	その他	バラ	5, 000	O 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	0	堆肥価格に含む	×	_	0	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	0	堆肥価格に含む (別途消費税)	×	_	0	サラサラしていて使いやすい	
7	(有福良牧場	牛ふん (肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	2, 000	〇 湖南地区内	2, 000	×	3, 000/2t	0	完熟堆肥	
8	石井畜産	牛ふん (肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	7, 000	0	堆肥価格に含む	×	_	0	完熟堆肥で使いやすいです。	
9	(有)上野牧場	牛ふん(繁殖・肥育)	おがくず、もみ殻	・バラ ・袋づめ(自家 引取り時)	4000 (税別) (袋づめ1,000円)	0	1,000~3,000/2t (距離に応じて要相談)	×	_	_	安価で良質、リピーター多し。完熟堆肥(2 年物)です。	
10	田母神畜産	牛ふん (肥育)	おがくず、もみ殻	バラ	4, 000~5, 000	0	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 袋づめ	4, 000	0	1,000/2 t	O 応相談	3, 000/1t	0	完熟でサラサラです。生堆肥も運びま す。	
12	(有横田畜産	牛ふん (肥育)	おがくず	バラ	7, 000	0	堆肥価格に含む	×	_	_	完熟堆肥です。	
13	(有)今泉畜産 (今泉守弘)	牛ふん (肥育)	おがくず	バラ	8, 000	〇 道路沿のみ	堆肥価格に含む	×	_	_	完熟堆肥、無臭	
14	橋本光好	牛ふん (肥育)	おがくず、稲わら、 もみ殻	バラ 袋づめ	4,000 (袋づめ15l、200円)	0	10km以内無料	×	_	_	完熟堆肥	
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	0	堆肥価格に含む	O 近隣のみ	応相談	0	自己運搬時は、積込み対応します。散布については、お問い合せください。	
21	鈴木裕一	牛ふん ( 肥育)	稲わら、もみ殻	バラ	10,000 (2tワイドダンプ)	0	3, 000	O (近隣のみ)	3, 000/10a	0	おがくず無しの完熟堆肥です。	
22	㈱佐藤農場	牛ふん(繁殖)	おがくず、稲わら、 もみ殻	バラ	11,000 (3t深アオリダンプ)	O 応相談	堆肥価格に含む	2500平方 メートルか ら	応相談	0	もみ殻 7割、おがくず2割なのでサラサラしてい扱いやすい無臭の完熟堆肥です。	

<sup>※</sup>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。

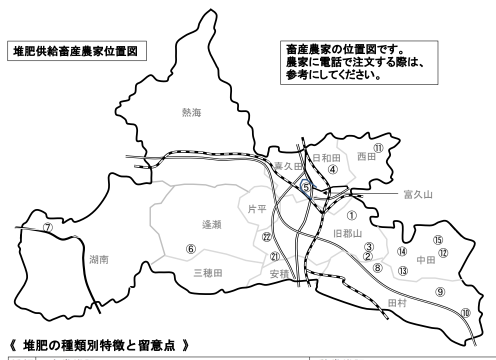
<sup>※</sup>堆肥の成分分析値は、令和6年12月に分析を実施したものです。季節によって分析値は変動することがありますので、ご了承ください。

<sup>※</sup>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7年度 郡山市堆肥マップ

## 令和7年度堆肥成分分析值

No.	丘夕		成	分	分	析	直(	(現	物中	<b>っ</b> の	値	)	
	氏 名	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	34. 4	7. 0	4. 90	1. 82	2. 51	3. 08	18. 65	0. 87	0. 29	37. 0	53. 0	10. 3
2	鈴木隆	41.3	8. 7	3. 20	1. 32	1. 39	1. 85	16. 78	0. 39	0. 39	9. 0	30. 3	12. 7
3	鈴木畜産	63. 8	6. 6	2. 35	0. 77	0. 84	1. 14	13. 52	0. 31	0. 20	8. 0	13. 0	17. 6
4	田中養鶏場	9.8	9. 2	6. 80	2. 27	5. 12	4. 43	18. 38	1. 36	33. 94	64. 0	312. 0	8. 1
5	佐々木利定	24. 8	7. 4	6. 40	2. 12	4. 06	3. 85	23. 19	1. 11	0. 37	39. 0	59. 0	10. 9
6	本田勉	28. 8	8. 9	3. 70	1. 52	2. 28	2. 01	21. 49	0. 73	0. 20	20. 0	36. 0	14. 1
7	侑福良牧場	45. 1	9. 6	4. 20	1. 67	2. 45	2. 35	17. 83	0. 70	0. 31	13. 0	25. 0	10. 7
8	石井畜産	50. 4	9 7	2. 95	1. 22	1. 73	1. 83	15. 77	0. 53	0. 15	5. 3	13. 6	12. 9
9	(有)上野牧場	49. 3	9. 8	4. 10	1. 23	1. 94	2. 49	16. 23	0. 65	0. 24	5. 0	13. 7	13. 2
10	田母神畜産	36. 8	8. 9	3. 10	1. 78	2. 66	2. 60	18. 24	0. 81	0. 07	24. 0	41. 2	10. 3
11	宍戸和善	39. 5	8. 5	4. 20	1. 12	1. 14	1. 81	13. 98	0. 37	2. 09	5. 2	16. 7	12. 5
12	(有)横田畜産	74. 0	8. 1	0. 34	0. 46	0. 48	0. 09	10. 04	0. 20	0. 22	9. 6	15. 8	21.8
13	今泉守弘 (何)今泉畜産)	42. 1	9. 6	5. 90	1. 57	3. 01	2. 92	19. 29	0. 91	0. 28	8. 6	144. 0	12. 3
14	橋本光好	47. 8	8. 6	6. 30	1. 37	2. 58	3. 40	16. 78	0. 97	0. 67	80. 0	131. 0	12. 3
15	影山畜産	55. 6	8. 5	3. 90	1. 10	1.86	2. 04	13. 61	0. 62	0. 13	13. 5	25. 1	12. 4
21	鈴木裕一	39. 8	9. 0	2. 85	1. 47	2. 16	1. 51	15. 58	0. 68	0. 26	10. 7	27. 8	10. 6
22	㈱佐藤農場	46. 1	8. 1	2. 38	0. 67	0. 84	0. 56	19. 29	0. 19	0. 30	1. 2	13. 5	28. 8



#### 種類 牛糞堆肥

徴

#### [特 徴]

- 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、ホウ素等の微量要素等の補給がバランスよく行われます。
- ・土壌中の微生物が多くなり、土壌病害虫の抑制 が期待できます。
- ・鶏糞に比べて肥料成分は少なめです。 [留意点]

# ・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。

# 鶏糞堆肥[特 徴]

- ・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。

#### [留意点]

- ・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ため、牛糞堆肥と併用することでより効果的です。