

表6 施肥基準におけるたい肥と化学肥料の成分合計量
(1) 水稲・野菜等

作物名	化学肥料とたい肥の計 (kg/10a)			化学肥料基準 (kg/10a)			たい肥 施用量	たい肥中成分 (kg/10a)		
	窒素	リン酸	カリ	窒素	リン酸	カリ		窒素	リン酸	カリ
1 水稲コシヒカリ (非火山灰)	8.9	13.8	16.4	6.5	9.0	10.0	1,000	2.4	4.8	6.4
2 水稲コシヒカリ (火山灰)	10.4	18.8	19.4	8.0	14.0	13.0	1,000	2.4	4.8	6.4
3 水稲きりり宮崎 (非火山灰)	7.9	13.8	14.4	5.5	9.0	8.0	1,000	2.4	4.8	6.4
4 水稲きりり宮崎 (火山灰)	11.4	18.8	19.4	9.0	14.0	13.0	1,000	2.4	4.8	6.4
5 さきひかり	12.4	14.8	19.4	10.0	10.0	13.0	1,000	2.4	4.8	6.4
6 水稲ヒノヒカリ (非火山灰)	8.4	12.8	15.9	6.0	8.0	9.5	1,000	2.4	4.8	6.4
7 水稲ヒノヒカリ (火山灰)	9.4	16.8	16.9	7.0	12.0	10.5	1,000	2.4	4.8	6.4
8 水稲まいひかり (非火山灰)	8.9	12.8	15.9	6.5	8.0	9.5	1,000	2.4	4.8	6.4
9 水稲まいひかり (火山灰)	9.9	16.8	16.9	7.5	12.0	10.5	1,000	2.4	4.8	6.4
10 麦類 (広域霧島・火山灰)	10.9	17.8	14.4	8.5	13.0	8.0	1,000	2.4	4.8	6.4
11 秋大豆 (非火山灰)	3.92	8.84	10.1	2.0	5.0	5.0	800	1.9	3.8	5.1
12 秋大豆 (火山灰)	3.92	11.34	12.6	2.0	7.5	7.5	800	1.9	3.8	5.1
13 そば非火山灰	5.92	7.84	10.1	4.0	4.0	5.0	800	1.9	3.8	5.1
14 そば火山灰	6.92	8.84	11.1	5.0	5.0	6.0	800	1.9	3.8	5.1
15 かんしょ火山灰 (加工)	8.4	19.8	33.4	6.0	15.0	27.0	1,000	2.4	4.8	6.4
16 かぼちゃ促成	55.6	44.2	55.6	46.0	25.0	30.0	4,000	9.6	19.2	25.6
17 露地かぼちゃ (洋種・早熟)	42.2	39.4	49.2	35.0	25.0	30.0	3,000	7.2	14.4	19.2
18 露地かぼちゃ (日本種・抑制)	32.2	34.4	39.2	25.0	20.0	20.0	3,000	7.2	14.4	19.2
19 きゅうり促成	69.6	49.2	65.6	60.0	30.0	40.0	4,000	9.6	19.2	25.6
20 きゅうり促成つる下ろし	79.6	49.2	70.6	70.0	30.0	45.0	4,000	9.6	19.2	25.6
21 ハウス抑制きゅうり	54.6	49.2	55.6	45.0	30.0	30.0	4,000	9.6	19.2	25.6
22 露地きゅうり (普通)	57.2	44.4	44.2	50.0	30.0	25.0	3,000	7.2	14.4	19.2
23 露地きゅうり (抑制)	47.2	44.4	44.2	40.0	30.0	25.0	3,000	7.2	14.4	19.2
24 すいか早熟 (トンネル)	27.2	29.4	34.2	20.0	15.0	15.0	3,000	7.2	14.4	19.2
25 メロンアールス秋冬春夏作	22.2	34.4	34.2	15.0	20.0	15.0	3,000	7.2	14.4	19.2
26 露地メロン (トンネル早熟)	24.2	24.4	34.2	17.0	10.0	15.0	3,000	7.2	14.4	19.2
27 トマト促成	44.6	44.2	45.6	35.0	25.0	20.0	4,000	9.6	19.2	25.6
28 トマト半促成	29.6	39.2	45.6	20.0	20.0	20.0	4,000	9.6	19.2	25.6
29 ミニトマト促成	44.6	44.2	55.6	35.0	25.0	30.0	4,000	9.6	19.2	25.6
30 ミニトマト半促成	29.6	39.2	45.6	20.0	20.0	20.0	4,000	9.6	19.2	25.6
31 雨よけトマト	37.2	39.4	39.2	30.0	25.0	20.0	3,000	7.2	14.4	19.2
32 雨よけミニトマト	32.6	49.2	55.6	23.0	30.0	30.0	4,000	9.6	19.2	25.6
33 ピーマン促成	69.6	54.2	65.6	60.0	35.0	40.0	4,000	9.6	19.2	25.6
34 雨よけピーマン	52.2	59.4	64.2	45.0	45.0	45.0	3,000	7.2	14.4	19.2
35 いちご促成	34.6	44.2	50.6	25.0	25.0	25.0	4,000	9.6	19.2	25.6
36 なす半促成	47.6	44.2	53.6	38.0	25.0	28.0	4,000	9.6	19.2	25.6
37 露地ナス (普通)	54.6	59.2	70.6	45.0	40.0	45.0	4,000	9.6	19.2	25.6
38 オクラ (早熟・トンネル)	35.2	36.4	40.2	28.0	22.0	21.0	3,000	7.2	14.4	19.2
39 いら促成	101.6	92.2	108.6	92.0	73.0	83.0	4,000	9.6	19.2	25.6
40 スイートコーン (トンネル早熟)	40.8	39.6	44.8	36.0	30.0	32.0	2,000	4.8	9.6	12.8
41 ごぼう春播き	26.8	34.6	35.8	22.0	25.0	23.0	2,000	4.8	9.6	12.8
42 ごぼう冬播き・トンネル	21.8	32.6	30.8	17.0	23.0	18.0	2,000	4.8	9.6	12.8
43 らっきょう	17.8	29.6	27.8	13.0	20.0	15.0	2,000	4.8	9.6	12.8
44 レタス (リーフ)	24.8	29.6	32.8	20.0	20.0	20.0	2,000	4.8	9.6	12.8
45 レタス (玉)	29.8	34.6	37.8	25.0	25.0	25.0	2,000	4.8	9.6	12.8
46 だいこん秋播き漬物	23.6	27.2	29.6	20.0	20.0	20.0	1,500	3.6	7.2	9.6
47 だいこん秋播き青果・干切り	28.6	27.2	31.6	25.0	20.0	22.0	1,500	3.6	7.2	9.6
48 ばれいしょ冬春作	20.6	27.2	27.6	17.0	20.0	18.0	1,500	3.6	7.2	9.6
49 さといも普通 (えく芋)	30.2	39.4	39.2	23.0	25.0	20.0	3,000	7.2	14.4	19.2
50 さといも早熟 (トンネル)	17.8	25.6	28.8	13.0	16.0	16.0	2,000	4.8	9.6	12.8
51 食用かんしょ普通火山灰	7.4	16.8	21.4	5.0	12.0	15.0	1,000	2.4	4.8	6.4
52 食用かんしょ (早堀) 火山灰	6.4	20.8	21.4	4.0	16.0	15.0	1,000	2.4	4.8	6.4
53 青果にんじん夏播き	29.8	29.6	37.8	25.0	20.0	25.0	2,000	4.8	9.6	12.8
54 にんじん冬播き	27.8	29.6	33.8	23.0	20.0	21.0	2,000	4.8	9.6	12.8
55 しょうが半促成	47.2	54.4	59.2	40.0	40.0	40.0	3,000	7.2	14.4	19.2
56 にがうり (普通)	42.6	43.2	56.6	33.0	24.0	31.0	4,000	9.6	19.2	25.6
57 プロコリー	29.8	34.6	37.8	25.0	25.0	25.0	2,000	4.8	9.6	12.8
58 キャベツ	29.8	29.6	37.8	25.0	20.0	25.0	2,000	4.8	9.6	12.8
59 はくさい秋播き	29.8	29.6	37.8	25.0	20.0	25.0	2,000	4.8	9.6	12.8
60 ほうれんそう秋播き	22.2	24.4	44.2	15.0	10.0	25.0	3,000	7.2	14.4	19.2
61 たまねぎ (秋まき早出し)	30.2	34.4	42.2	23.0	20.0	23.0	3,000	7.2	14.4	19.2

(2) 果樹・花き・茶・飼料作物

	作物名	化学肥料とたい肥の計 (kg/10a)			化学肥料基準 (kg/10a)			たい肥 施用量	たい肥中成分 (kg/10a)		
		窒素	リン酸	カリ	窒素	リン酸	カリ		窒素	リン酸	カリ
62	日南1号非火山灰	18.4	16.8	14.4	16.0	12.0	8.0	1,000	2.4	4.8	6.4
63	日南1号火山灰	15.4	15.8	13.4	13.0	11.0	7.0	1,000	2.4	4.8	6.4
64	早生温州みかん非火山灰	32.4	29.8	21.4	30.0	25.0	15.0	1,000	2.4	4.8	6.4
65	早生温州みかん火山灰	27.4	27.8	19.4	25.0	23.0	13.0	1,000	2.4	4.8	6.4
66	ぼんかん9年生非火山灰	31.2	31.4	33.2	24.0	17.0	14.0	3,000	7.2	14.4	19.2
67	ぼんかん9年生火山灰	26.2	28.4	30.2	19.0	14.0	11.0	3,000	7.2	14.4	19.2
68	日向夏20年生非火山灰	37.2	29.4	31.2	30.0	15.0	12.0	3,000	7.2	14.4	19.2
69	日向夏20年生火山灰	35.2	28.4	30.2	28.0	14.0	11.0	3,000	7.2	14.4	19.2
70	きんかん成木非火山灰	34.8	34.6	33.8	30.0	25.0	21.0	2,000	4.8	9.6	12.8
71	きんかん成木火山灰	31.8	37.6	33.8	27.0	28.0	21.0	2,000	4.8	9.6	12.8
72	ゆず11年生	32.8	30.6	27.8	28.0	21.0	15.0	2,000	4.8	9.6	12.8
73	くり15年生非火山灰	32.2	29.4	39.2	25.0	15.0	20.0	3,000	7.2	14.4	19.2
74	くり15年生火山灰	29.2	27.4	36.7	22.0	13.0	17.5	3,000	7.2	14.4	19.2
75	うめ非火山灰	21.8	20.6	30.8	17.0	11.0	18.0	2,000	4.8	9.6	12.8
76	うめ火山灰	19.8	19.6	28.8	15.0	10.0	16.0	2,000	4.8	9.6	12.8
77	夏秋ぎく	27.2	44.4	39.2	20.0	30.0	20.0	3,000	7.2	14.4	19.2
78	バラ平坦地冬切り栽培	79.2	98.4	106.2	60.0	60.0	55.0	8,000	19.2	38.4	51.2
79	ストック年内～春出し栽培	24.8	29.6	37.8	20.0	20.0	25.0	2,000	4.8	9.6	12.8
80	スイートビ	62	94	92	50.0	70.0	60.0	5,000	12.0	24.0	32.0
81	トルコキョウ(促成栽培)	27.2	34.4	39.2	20.0	20.0	20.0	3,000	7.2	14.4	19.2
82	茶	54.8	27.6	38.8	50.0	18.0	26.0	2,000	4.8	9.6	12.8
83	トウモロコシ青刈り	20.2	34.4	29.2	13.0	20.0	10.0	3,000	7.2	14.4	19.2
84	ソルガム青刈り	42.2	29.4	49.2	35.0	15.0	30.0	3,000	7.2	14.4	19.2
85	イタライグサ青刈り	29.2	34.4	38.2	22.0	20.0	19.0	3,000	7.2	14.4	19.2
86	ローズグラス	32.2	29.4	38.2	25.0	15.0	19.0	3,000	7.2	14.4	19.2