

ペースト一発施肥実証圃 結果詳細

ケット社食味計にて計測。計測器の満点の食味値が85のため、品質評価値(食味値)は下記の通りです。
80以上:極上 75以上80未満:優良 70以上75未満:良 65以上70未満:普通 65未満:劣

実証圃 県名	収量 kg/10a	全国収量 発表値 kg/10a	食味					品質					品種	株間	ペースト施肥量 N成分 (kg/10a)	田植後 追肥/穂肥	収穫日		
			水分	タンパク質	アミノ酸	食味値	食味評価	整粒率	未熟米率	被害粒率	死米率	着色粒率						胴割率	
1	青森県	523	605	14.7	5.7	19.5	77	優良	71.3	15.2	7.2	0.7	0.2	5.3	つがるロマン	19cm/60株	上:5,下:5	無	2023/9/11
2	岩手県	812	545	13.8	5.8	19	77	優良	75.3	22.8	1.3	0.4	0	0.1	ひとめぼれ	16cm/70株	5.6	無	—
3	宮城県	727	559	13.6	6	18.8	75	優良	48.6	43.8	5.1	2.5	0	0	ひとめぼれ	19cm/60株	6.3	無	—
4	秋田県	641	544	13.8	6.5	18.9	73	良	43.4	44.7	7.2	1.5	0	3.2	あきたこまち	19cm/60株	7	無	2023/10/4
5	山形県	891	582	14.1	6	18.9	75	優良	61.9	33.6	2.7	1.4	0.2	0.2	はえぬき	19cm/60株	上:7.4,下:2.4	無	2023/9/25
6	茨城県	482	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	コシヒカリ	18cm/61.1株	5	無	—
7	長野県	1068	606	13.6	6	18.5	76	優良	43.5	19.1	22.5	0.1	0	14.7	コシヒカリ	18cm/60株	5.5	無	2023/10/8
8	埼玉県	364	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	彩のきずな	22cm/49.9株	7	無	—
9	千葉県	521	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	コシヒカリ	22cm/50株	2.8	無	2023/9/6
10		478	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	コシヒカリ	22cm/55株	4.1	無	2023/8/29
11	愛知県	537	473	13.7	5.4	19.2	79	優良	78.2	19.8	1.5	0.3	0.2	0.1	愛知のかおり	22cm/50株	上:4.2,下:2.8	無	2023/10/3
12	静岡県	480	512	13.7	5.8	18.9	76	優良	67.9	20.5	7.9	0.1	0.2	3.5	コシヒカリ	22cm/50株	3.5	無	2023/9/16
13	富山県	492	523	14.8	5	18	81	極上	31.4	63.7	1.9	2.4	0	0.6	コシヒカリ	17cm/65株	上:3.2,下:2.4	無	—
14	岐阜県	559	476	13.6	5.7	18.5	78	優良	62.8	33.1	1.6	1.2	0.1	1.2	コシヒカリ	26cm/42株	4.2	7/7 有	—
15		390	476	13.6	5.1	18	81	極上	34.1	54.1	5.7	2.2	0	3.9	コシヒカリ	22cm/50株	4.1	無	2023/9/3
16		381	476	13.8	5.4	18.4	79	優良	53	43.3	2.6	0.4	0.1	0.6	コシヒカリ	21cm/50株	3.1	無	2023/9/5
17		353	476	13.6	6.3	19.2	74	良	88.7	6.5	3.8	0	0	1.1	ハツシモ	22cm/50株	3.6	有	2023/10/14
18	三重県	561	491	14.1	5.5	17.8	79	優良	29.4	64.5	2	3.9	0	0.2	コシヒカリ	22cm/50株	5.3	無	—
19		475	491	14	5.8	18.9	77	優良	58	35.4	4.6	1.8	0.2	0	きぬむすめ	21cm/50株	8	無	—
20	兵庫県	440	485	15.1	5.7	18.7	77	優良	33.6	62.2	2.2	1.1	0.3	0.7	コシヒカリ	22cm/50株	4.9	有	2023/9/12
21		366	485	16.5	6	19.9	76	優良	41.6	52.7	3	2.4	0.1	0.2	コシヒカリ	26cm/42株	5.6	無	2023/9/16
22		360	485	14.4	5.3	18.3	79	優良	44.3	43.5	5.7	1.2	0	5.1	コシヒカリ	26cm/42株	5.6	無	2023/9/2
23		538	485	13.7	6.4	19	73	良	63.8	28.3	6.2	0.9	0.1	0.7	キヌヒカリ	26cm/42株	7.7	無	2023/10/4
24	山口県	489	501	13.7	6	18.9	76	優良	70.5	26.2	1.7	1.1	0.3	0.2	ひのひかり	23cm/50株	5.7	無	2023/10/6
25	広島県	593	528	13.7	6.2	19.1	74	良	60.9	34.6	3.5	1	0	0.1	ヒノヒカリ	21cm/50株	7	無	2023/9/25
26	愛媛県	420	493	13.7	5.9	19.4	76	優良	85.1	13.9	0.8	0.1	0.1	0	ヒノヒカリ	22cm/50株	5.6	無	2023/10/5
27	徳島県	405	459	14.7	5.5	19	79	優良	66.7	30	1.3	1.9	0	0.2	コシヒカリ	25cm/45株	5.2	無	2023/8/12
28		333	459	14	5.4	18.8	79	優良	59.9	35.5	2.1	2.4	0	0.2	コシヒカリ	50株	5.9	無	2023/8/14
29	高知県	443	445	13.9	6.1	18.6	76	優良	62.9	31.3	2.9	1.9	0.8	0.1	ヒノヒカリ	30cm/37株	5.6	無	2023/9/18
30		508	445	13.5	6.1	18.5	75	優良	54.8	40.5	2.2	1.9	0.4	0.1	ヒノヒカリ	28cm/40株	5.6	無	2023/9/24
31	滋賀県	512	493	13.9	6.6	18.9	72	良	38.5	55.4	4.1	1.3	0.2	0.5	キヌヒカリ	26cm/42株	上+下:9.8	無	2023/9/11
32	京都府	—	495	13.7	5.9	19.2	76	優良	67.4	24.8	6.5	0.7	0.4	0.2	とうごろう3号	26cm/42株	上:4.1,下:5.1	—	2023/10/23
33	奈良県	—	507	13.8	6.1	19.4	75	優良	79.3	18.3	1.1	1.2	0.1	0	—	—	—	—	—
34	岡山県	460	505	13.9	5.9	19.2	76	優良	80.9	15.3	1.5	1.5	0.3	0.4	森のくまさん	30cm/37株	上:5.62,下:2.7	無	2023/10/16
35		480	505	14	5.6	19.3	78	優良	88.3	10.2	0.8	0.4	0	0.3	アケボノ	30cm/37株	上:2.8,下:2.2	無	2023/11/12
36	広島県	705	528	13.7	5.5	18.6	79	優良	57.6	27.8	7.4	0.7	0.1	6.4	コシヒカリ	26cm/42株	上:2.7,下:1.3	無	2023/9/7
37	島根県	412	507	13.7	5.6	18.8	78	優良	70.8	27	2	0.1	0	0	コシヒカリ	30cm/37株	上:3.6,下:3.4	無	2023/9/30
38	鳥取県	497	474	13.8	6.6	19.2	72	良	70.7	27.1	1.6	0.5	0.1	0	きぬむすめ	22cm/50株	上:5.6,下:4.3	無	—
39	福岡県	562	468	13.7	6.1	18.8	75	優良	67.3	30	2.4	0.3	0	0	夢つくし	26cm/42株	2.8	無	—
40	佐賀県	—	—	5	7.2	16.9	69	普通	0.1	10.2	4.5	82.1	3	0	ヒヨクモチ	18cm/60株	6.4	無	2023/10/21
41	長崎県	629	477	14	5.8	19.5	77	優良	80.9	16.9	1.8	8.4	0.1	0	にごまる	19cm/60株	7	無	2023/10/22
42	大分県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ヒヨクモチ	21cm/50株	5.6	有	—
43	熊本県	532	506	14	6.6	19.6	72	良	70.1	26	2.4	1.1	0.3	0.1	コシヒカリ	26cm/42株	8.4	無	2023/9/26
44	宮崎県	660	477	13.6	5.9	19.3	76	優良	83.2	15	1.1	0.1	0	0.6	ヒノヒカリ	21cm/50株	3.2	無	2023/10/13
45	鹿児島県	588	476	14.2	6.5	19	73	良	62.9	33.9	1.7	1.1	0.2	0.2	ひのひかり	22cm/50株	8.4	—	—

注) 1.収量調査は、社外分析センターからの結果報告に基づく計算値と一部現地聞き取り報告数値。
2.食味及び品質については社外分析センター報告値(食味についてはKett AN-820を使用。外観調査はSATAKE RQI 10Bを使用)。
3.もち米については参考値として一部データを記載。