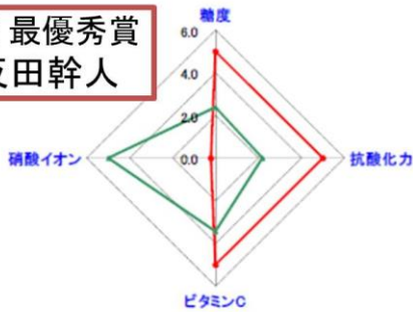


ほうれん草部門 最優秀賞
熊本県 八反田幹人



アトラス



	糖度	抗酸化力	ビタミンC	硝酸イオン
検体	17.5	227.3	101.3	85
平均	8.3	99.8	69.6	1991

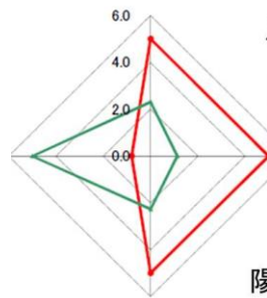
小松菜部門 最優秀賞



陽翠

兵庫県
パブリックキッチン

神川健太

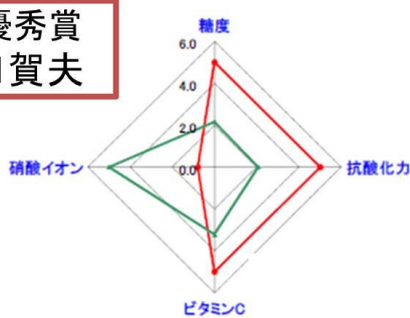


	糖度	抗酸化力	ビタミンC	硝酸イオン
検体	12.3	276.0	124.4	<15
平均	5.7	62.4	56.5	3683

トマト部門 最優秀賞
徳島県 井口賀夫



桃太郎ピース



	糖度	抗酸化力	ビタミンC	硝酸イオン
検体	10.1	28.4	21.1	5以下
平均	4.3	11.7	13.6	62.2

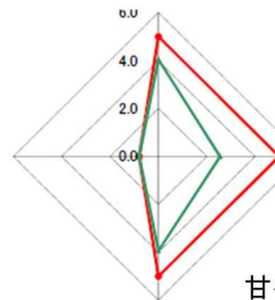
柑橘部門 最優秀賞



甘平

愛媛県

大谷武久

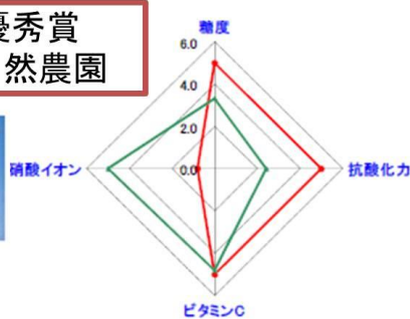


	糖度	抗酸化力	ビタミンC	硝酸イオン
検体	15.1	68.4	42.0	<15
平均	12.2	34.9	33.0	<15

ネギ部門 最優秀賞
大阪府 穂谷自然農園



ホワイトスター

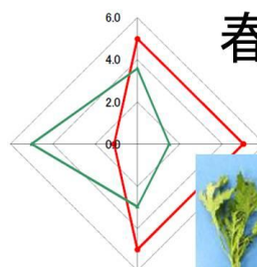


	糖度	抗酸化力	ビタミンC	硝酸イオン
検体	12.2	9.1	17.8	5以下
平均	8.1	4.4	17.0	14.0

春菊部門 最優秀賞



長野県
株式会社
BLOFERS
品種 中葉春菊



	糖度	抗酸化力	ビタミンC	硝酸イオン
検体	6.9	234.9	43.2	773.3
平均	4.9	70.6	25.7	3305.9

2017年の
受賞者紹介



2016年の
受賞者紹介



2015年の
受賞者紹介



◆人の健康を支えることができる確かな農産物づくりを通じて、持続可能性の高い社会づくりをお手伝いしたい。就農相談・BLOFセミナー開催等の情報はJOFAのHPよりご確認ください。