

司電機産業株式会社のやさいーねで栽培した植物の成分分析表

やさいーね育成植物と水耕栽培育成植物との比較

植物名 : 水 菜	ビタミンC	ナトリウム	カリウム	カルシウム	硝酸態(NO ³⁻)	糖度
やさいーね	79.2	7.45	360.5	126.5	250 ※	5.0
水耕栽培	25.3	3.5	324.5	92.5	7600	2.4

※ヨーロッパの基準では硝酸態の値は低い程良い

その他やさいーねで栽培した植物の成分

植物名	ビタミンC	ナトリウム	カリウム	カルシウム	硝酸態(NO ³⁻)	糖度
ビタミン菜	41.2	12.4	724.4	58.5	1200 ※	7.8
ニラ	16.15	0.85	433.5	43.2	200 ※	6.8
バジル	16.8	0.51	453.5	260.5	770 ※	3.7
パセリ	105.3	6.89	1120.6	300.5	720 ※	4.8
レモンバーム	52.5	4.85	852.4	180.5	550 ※	5.5
葉わさび(茎赤)	27.5	16.4	480.5	85.4	1400 ※	2.6

《参考》

植物名	ビタミンC	ナトリウム	カリウム	カルシウム	硝酸態(NO ³⁻)	糖度
市販のレタス	4.3	1.2	194	15.5	4600 ※	4.1
水耕栽培のレタス	18.5	4.5	360.5	49.6	6000 ※	2.4

備考:測定はHoribaの想定装置にて(硝酸態、ナトリウム、カリウム、カルシウム)を測定。糖度は、Atago糖度計にて測定 (いずれも室温)

ビタミンCは、電気伝導度測定にて測定。可食部100gあたりのmg数。硝酸態(NO₃⁻) ppm