

農産物機能性成分情報「茶」(機能性成分:ストリクチニン、G-ストリクチニン、メチル化カテキン)

品種名	部位	加工	加工形態	成分	測定試料数	単位	平均	最大	最小	標準偏差
やえほ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.88	1.41	0.65	0.29
あさつゆ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.71	1.06	0.29	0.29
うじひかり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.94	1.62	0.34	0.48
おくゆたか	新芽	あり	荒茶	ストリクチニン	7	g/100g	0.55	0.81	0.32	0.17
ごころ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.05	1.68	0.65	0.45
さやまかおり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.53	2.60	0.63	0.79
青心大冇	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.25	2.05	0.75	0.55
べにひかり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.66	2.48	0.96	0.69
くりたわせ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.92	1.28	0.57	0.30
めいりよく	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.92	1.44	0.53	0.31
ふくみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.03	1.83	0.28	0.59
りょうふう	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.97	1.41	0.51	0.34
ふうしゅん	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.92	1.86	0.32	0.55
さやまみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.25	1.79	0.79	0.39
とよか	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.88	1.47	0.22	0.48

ふうしゅん	新芽	あり	荒茶	ストリクチニン	9	g/100g	0.50	0.89	0.22	0.24
静一印雑 131	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	3	g/100g	1.26	1.80	0.71	0.55
茶中間母本農6号	新芽	あり	蒸し葉乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.30	1.78	0.92	0.37
おくゆたか	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.97	1.88	0.42	0.60
青心烏龍	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	5	g/100g	1.07	1.51	0.36	0.48
まかい	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.42	2.20	0.97	0.41
べにふうき		あり	荒茶	メチル化カテキン	1	g/100g	2.40	2.40	2.40	
ゆたかみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.58	1.08	0.23	0.33
みねかおり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.68	3.13	0.88	0.87
こまかげ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.77	1.18	0.37	0.34
おくむさし	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.57	2.22	0.89	0.61
ほくめい	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.08	1.60	0.45	0.43
さえみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.92	1.25	0.52	0.23
べにばな	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	5	g/100g	1.34	2.01	0.85	0.54
はつもみじ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.52	0.85	0.12	0.27
さみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.95	1.54	0.47	0.40
みなみさやか	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.88	1.65	0.48	0.45

いずみ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.82	1.38	0.43	0.38
おおいわせ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.58	0.90	0.27	0.30
あさぎり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.94	1.41	0.61	0.32
そうふう	新芽	あり	荒茶	ストリクチニン	4	g/100g	0.61	0.73	0.45	0.12
おくみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.43	2.74	0.67	0.77
ゆたかみどり	新芽	あり	荒茶	ストリクチニン	8	g/100g	0.49	0.89	0.18	0.24
やぶきた	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.05	1.69	0.45	0.51
あさひ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	7	g/100g	1.37	2.35	0.80	0.58
かなやみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.67	1.35	0.13	0.55
べにふうき	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.92	1.51	0.50	0.43
べにふうき		あり	マイクロ波乾燥	メチル化カテキン	4	g/100g	1.72	2.40	1.10	0.59
大葉烏龍	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.10	1.55	0.60	0.35
しゅんめい	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.73	1.01	0.61	0.15
やぶきた	新芽	あり	荒茶	ストリクチニン	24	g/100g	0.69	1.26	0.19	0.35
やまとみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.59	2.08	1.04	0.39
みなみかおり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.83	1.36	0.44	0.41
茶中間母本農6号	新芽	あり	蒸し葉乾燥	G-ストリクチニン	6	g/100g	5.86	6.50	5.30	0.41

べにふじ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.42	2.17	0.77	0.66
べにほまれ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.93	1.56	0.51	0.46
たまみどり	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	1.63	2.69	0.68	0.88
するがわせ	新芽	あり	マイクロ波乾燥	ストリクチニン	6	g/100g	0.93	1.36	0.51	0.35