

ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)

株元を除いて試験した。

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総トランス)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g										
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=1	6.670	<50	6.670	556	70	2.99	89.4	3.7	0.4	2.3	1.6	2.6	30	1.8	674
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=2	7.110	<50	7.110	593	76	3.66	88.7	3.9	0.5	2.3	1.8	2.8	33	2.3	695
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=3	6.620	<50	6.620	552	69	2.62	89.3	3.8	0.5	2.2	1.7	2.5	32	2.3	669
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=4	6.780	<50	6.780	565	69	3.20	89.5	3.8	0.5	2.2	1.3	2.7	30	2.0	687
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=5	6.560	<50	6.560	547	74	3.49	89.4	3.8	0.5	2.2	1.5	2.6	31	1.8	677
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=6	6.920	<50	6.920	577	78	3.54	89.0	3.9	0.4	2.2	1.7	2.8	32	2.4	682
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=7	6.600	<50	6.600	550	73	3.10	89.2	4.1	0.6	2.2	1.2	2.7	32	2.3	666
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=8	6.590	<50	6.590	549	68	2.86	89.6	3.7	0.5	2.3	1.4	2.5	30	1.9	645
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=9	6.820	<50	6.820	568	72	3.06	89.2	3.8	0.4	2.2	1.7	2.7	31	1.9	663
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第1回目 n=10	6.360	<50	6.360	530	71	2.97	89.1	3.8	0.5	2.2	1.7	2.7	32	1.9	669
	平均値	6.703	算出不能	6.703	559	72	3.15	89.2	3.8	0.5	2.2	1.6	2.7	31	2.1	673
	標準偏差	211.3	-	211.3	17.7	3.3	0.33	0.3	0.12	0.06	0.05	0.20	0.11	1.1	0.24	13.9
	変動係数(CV%)	3.2	-	3.2	3.2	4.5	10.4	0.3	3.1	12.6	2.2	12.6	4.0	3.4	11.3	2.1
	最大値	7.110	-	7.110	593	78	3.66	89.6	4.1	0.6	2.3	1.8	2.8	33	2.4	695
	最小値	6.360	-	6.360	530	68	2.62	88.7	3.7	0.4	2.2	1.2	2.5	30	1.8	645
	最大値-最小値	750	-	750	63	10	1.04	0.9	0.4	0.2	0.1	0.6	0.3	3	0.6	50

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総トランス)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g										
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=1	7.550	<50	7.550	629	71	4.72	88.2	-	-	-	-	-	-	-	625
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=2	7.030	<50	7.030	586	70	5.71	88.1	-	-	-	-	-	-	-	609
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=3	7.400	<50	7.400	617	72	5.15	87.9	-	-	-	-	-	-	-	619
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=4	6.910	<50	6.910	576	71	5.36	87.9	-	-	-	-	-	-	-	622
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=5	6.810	<50	6.810	568	70	5.75	88.0	-	-	-	-	-	-	-	605
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=6	7.070	<50	7.070	589	63	5.55	88.6	-	-	-	-	-	-	-	608
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=7	6.910	<50	6.910	576	66	6.92	88.2	-	-	-	-	-	-	-	574
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=8	6.520	<50	6.520	543	63	5.16	88.9	-	-	-	-	-	-	-	588
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=9	7.260	<50	7.260	605	68	5.20	88.1	-	-	-	-	-	-	-	638
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第2回目 n=10	6.790	<50	6.790	566	69	7.03	88.4	-	-	-	-	-	-	-	632
	平均値	7.025	算出不能	7.025	586	68	5.66	88.2	-	-	-	-	-	-	-	612
	標準偏差	308.5	-	308.5	25.7	3.3	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	19.7
	変動係数(CV%)	4.4	-	4.4	4.4	4.8	13.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2
	最大値	7.550	-	7.550	629	72	7.03	88.9	-	-	-	-	-	-	-	638
	最小値	6.520	-	6.520	543	63	4.72	87.9	-	-	-	-	-	-	-	574
	最大値-最小値	1,030	-	1,030	86	9	2.31	1.0	-	-	-	-	-	-	-	64

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総トランス)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g										
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=1	5.320	<50	5.320	443	63	1.99	88.2	-	-	-	-	-	-	-	617
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=2	5.800	<50	5.800	483	66	1.97	88.4	-	-	-	-	-	-	-	606
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=3	5.630	<50	5.630	469	66	2.09	88.0	-	-	-	-	-	-	-	624
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=4	5.610	<50	5.610	468	67	2.05	88.1	-	-	-	-	-	-	-	580
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=5	5.440	<50	5.440	453	69	2.09	87.9	-	-	-	-	-	-	-	622
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=6	5.990	<50	5.990	499	74	2.40	87.7	-	-	-	-	-	-	-	634
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=7	5.700	<50	5.700	475	68	2.24	88.4	-	-	-	-	-	-	-	622
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=8	5.730	<50	5.730	478	69	2.19	87.9	-	-	-	-	-	-	-	634
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=9	5.730	<50	5.730	478	71	2.35	88.1	-	-	-	-	-	-	-	612
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第3回目 n=10	5.780	<50	5.780	482	66	2.18	88.2	-	-	-	-	-	-	-	618
	平均値	5.673	算出不能	5.673	473	68	2.16	88.1	-	-	-	-	-	-	-	617
	標準偏差	188.6	-	188.6	15.8	3.1	0.14	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15.6
	変動係数(CV%)	3.3	-	3.3	3.3	4.5	6.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	2.5
	最大値	5.990	-	5.990	499	74	2.40	88.4	-	-	-	-	-	-	-	634
	最小値	5.320	-	5.320	443	63	1.97	87.7	-	-	-	-	-	-	-	580
	最大値-最小値	670	-	670	56	11	0.43	0.7	-	-	-	-	-	-	-	54

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総トランス)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g										
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=1	5.060	<50	5.060	422	77	3.34	88.0	-	-	-	-	-	-	-	640
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=2	5.570	<50	5.570	464	87	2.70	87.6	-	-	-	-	-	-	-	650
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=3	4.990	10	4.980	416	72	2.61	88.1	-	-	-	-	-	-	-	641
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=4	6.110	<50	6.110	509	85	3.40	87.6	-	-	-	-	-	-	-	641
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=5	5.350	<50	5.350	446	78	3.02	87.5	-	-	-	-	-	-	-	636
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=6	5.590	<50	5.590	466	83	3.06	87.7	-	-	-	-	-	-	-	652
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=7	5.250	<50	5.250	438	76	3.35	87.5	-	-	-	-	-	-	-	652
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=8	5.920	<50	5.920	493	84	3.20	87.7	-	-	-	-	-	-	-	653
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=9	5.260	<50	5.260	438	79	3.40	87.6	-	-	-	-	-	-	-	634
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, 露地)第4回目 n=10	6.040	<50	6.040	503	82	3.02	87.8	-	-	-	-	-	-	-	662
	平均値	5.514	算出不能	5.513	460	80	3.11	87.7	-	-	-	-	-	-	-	646
	標準偏差	401.0	-	402.5	33.2	4.7	0.28	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0
	変動係数(CV%)	7.3	-	7.3	7.2	5.8	9.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4
	最大値	6.110	-	6.110	509	87	3.40	88.1	-	-	-	-	-	-	-	662
	最小値	4.990	-	4.980	416	72	2.61	87.5	-	-	-	-	-	-	-	634
	最大値-最小値	1,120	-	1,130	93	15	0.79	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28

* βカロテンの含有量が1,000 μg/100gを超えますと検出限界が10 μg/100gに、5,000 μg/100gを超えますと検出限界が50 μg/100gとなります。
標準偏差は原則として測定値5以下の場合、小数2桁で表示しております。

ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)

株元を除いて試験した。

n	検体名	β-カロテン 当量 μg/100g	α-カロテン * μg/100g	β-カロテン μg/100g	レチノール当 量 μg/100g	総アスコルビ ン酸 (総アスコルビ ン) mg/100g	鉄 mg/100g	水分 g/100g	たんぱく 質 g/100g	脂質 g/100g	灰分 g/100g	糖質 g/100g	食物繊維 g/100g	エネルギー kcal/100g	ナトリウム mg/100g	3束の重 量 g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=1	5,200	<50	5,200	433	56	2.42	90.3	-	-	-	-	-	-	-	681
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=2	4,960	20	4,950	413	54	2.29	90.8	-	-	-	-	-	-	-	613
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=3	5,340	<50	5,340	445	57	2.20	90.2	-	-	-	-	-	-	-	607
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=4	4,730	10	4,720	394	53	2.65	90.6	-	-	-	-	-	-	-	620
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=5	5,300	<50	5,300	442	60	2.29	90.5	-	-	-	-	-	-	-	629
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=6	4,770	10	4,760	398	52	2.53	90.7	-	-	-	-	-	-	-	633
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=7	5,230	<50	5,230	436	56	2.32	90.5	-	-	-	-	-	-	-	651
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=8	4,840	10	4,830	403	55	2.34	90.3	-	-	-	-	-	-	-	657
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=9	5,150	<50	5,150	429	56	2.21	90.4	-	-	-	-	-	-	-	646
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第1回目 n=10	5,110	<50	5,110	426	55	2.19	90.9	-	-	-	-	-	-	-	661
	平均値	5,063	算出不能	5,059	422	55	2.34	90.5	-	-	-	-	-	-	-	640
	標準偏差	222.7	-	227.5	18.6	2.2	0.15	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23.5
	変動係数(CV%)	4.4	-	4.5	4.4	4.0	6.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	3.7
	最大値	5,340	-	5,340	445	60	2.65	90.9	-	-	-	-	-	-	-	681
	最小値	4,730	-	4,720	394	52	2.19	90.2	-	-	-	-	-	-	-	607
	最大値-最小値	610	-	620	51	8	0.46	0.7	-	-	-	-	-	-	-	74

n	検体名	β-カロテン 当量 μg/100g	α-カロテン * μg/100g	β-カロテン μg/100g	レチノール当 量 μg/100g	総アスコルビ ン酸 (総アスコルビ ン) mg/100g	鉄 mg/100g	水分 g/100g	たんぱく 質 g/100g	脂質 g/100g	灰分 g/100g	糖質 g/100g	食物繊維 g/100g	エネルギー kcal/100g	ナトリウム mg/100g	3束の重 量 g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=1	6,630	<50	6,630	553	53	6.69	89.5	-	-	-	-	-	-	-	686
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=2	7,000	<50	7,000	583	56	5.20	89.2	-	-	-	-	-	-	-	682
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=3	7,030	<50	7,030	586	54	4.27	89.2	-	-	-	-	-	-	-	675
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=4	6,390	<50	6,390	533	48	5.00	89.6	-	-	-	-	-	-	-	680
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=5	6,540	<50	6,540	545	51	4.20	89.5	-	-	-	-	-	-	-	701
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=6	6,560	<50	6,560	547	53	5.10	89.8	-	-	-	-	-	-	-	683
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=7	6,580	<50	6,580	548	51	4.71	89.8	-	-	-	-	-	-	-	707
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=8	6,730	<50	6,730	561	49	5.13	89.4	-	-	-	-	-	-	-	674
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=9	6,560	<50	6,560	547	51	4.57	89.8	-	-	-	-	-	-	-	677
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第2回目 n=10	6,830	<50	6,830	569	52	5.47	89.2	-	-	-	-	-	-	-	693
	平均値	6,685	算出不能	6,685	557	52	5.03	89.5	-	-	-	-	-	-	-	686
	標準偏差	209.4	-	209.4	17.3	2.3	0.71	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.2
	変動係数(CV%)	3.1	-	3.1	3.1	4.5	14.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.6
	最大値	7,030	-	7,030	586	56	6.69	89.8	-	-	-	-	-	-	-	707
	最小値	6,390	-	6,390	533	48	4.20	89.2	-	-	-	-	-	-	-	674
	最大値-最小値	640	-	640	53	8	2.49	0.6	-	-	-	-	-	-	-	33

n	検体名	β-カロテン 当量 μg/100g	α-カロテン * μg/100g	β-カロテン μg/100g	レチノール当 量 μg/100g	総アスコルビ ン酸 (総アスコルビ ン) mg/100g	鉄 mg/100g	水分 g/100g	たんぱく 質 g/100g	脂質 g/100g	灰分 g/100g	糖質 g/100g	食物繊維 g/100g	エネルギー kcal/100g	ナトリウム mg/100g	3束の重 量 g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=1	6,960	<50	6,960	580	62	1.57	89.1	-	-	-	-	-	-	-	612
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=2	7,160	<50	7,160	597	63	1.81	89.2	-	-	-	-	-	-	-	609
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=3	6,830	<50	6,830	569	61	1.56	88.7	-	-	-	-	-	-	-	626
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=4	6,780	<50	6,780	565	62	1.88	88.6	-	-	-	-	-	-	-	615
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=5	7,050	<50	7,050	588	66	1.64	88.2	-	-	-	-	-	-	-	623
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=6	6,580	<50	6,580	548	59	1.51	89.1	-	-	-	-	-	-	-	605
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=7	7,120	<50	7,120	593	66	1.46	88.9	-	-	-	-	-	-	-	623
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=8	6,390	<50	6,390	533	59	1.53	88.9	-	-	-	-	-	-	-	624
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=9	6,920	<50	6,920	577	66	1.42	88.8	-	-	-	-	-	-	-	626
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第3回目 n=10	7,180	<50	7,180	598	64	1.63	89.4	-	-	-	-	-	-	-	619
	平均値	6,897	算出不能	6,897	575	63	1.60	88.9	-	-	-	-	-	-	-	618
	標準偏差	258.8	-	258.8	21.5	2.7	0.15	0.3	-	-	-	-	-	-	-	7.5
	変動係数(CV%)	3.8	-	3.8	3.7	4.3	9.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2
	最大値	7,180	-	7,180	598	66	1.88	89.4	-	-	-	-	-	-	-	626
	最小値	6,390	-	6,390	533	59	1.42	88.2	-	-	-	-	-	-	-	605
	最大値-最小値	790	-	790	65	7	0.46	1.2	-	-	-	-	-	-	-	21

n	検体名	β-カロテン 当量 μg/100g	α-カロテン * μg/100g	β-カロテン μg/100g	レチノール当 量 μg/100g	総アスコルビ ン酸 (総アスコルビ ン) mg/100g	鉄 mg/100g	水分 g/100g	たんぱく 質 g/100g	脂質 g/100g	灰分 g/100g	糖質 g/100g	食物繊維 g/100g	エネルギー kcal/100g	ナトリウム mg/100g	3束の重 量 g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=1	6,140	<50	6,140	512	60	1.41	88.8	-	-	-	-	-	-	-	643
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=2	6,460	<50	6,460	538	62	1.40	88.5	-	-	-	-	-	-	-	661
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=3	6,710	<50	6,710	559	66	1.39	88.6	-	-	-	-	-	-	-	628
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=4	5,970	<50	5,970	498	62	1.48	88.8	-	-	-	-	-	-	-	658
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=5	6,840	<50	6,840	570	64	1.44	88.7	-	-	-	-	-	-	-	651
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=6	6,290	<50	6,290	524	63	1.43	88.8	-	-	-	-	-	-	-	644
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=7	6,560	<50	6,560	547	59	1.35	89.0	-	-	-	-	-	-	-	640
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=8	6,690	<50	6,690	558	64	1.42	88.5	-	-	-	-	-	-	-	637
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=9	6,080	<50	6,080	507	59	1.54	89.3	-	-	-	-	-	-	-	652
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, G産地, ハウス)第4回目 n=10	6,820	<50	6,820	568	61	1.57	88.8	-	-	-	-	-	-	-	649
	平均値	6,456	算出不能	6,456	538	62	1.44	88.8	-	-	-	-	-	-	-	646
	標準偏差	318.9	-	318.9	26.4	2.3	0.07	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0
	変動係数(CV%)	4.9	-	4.9	4.9	3.7	4.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.5
	最大値	6,840	-	6,840	570	66	1.57	89.3	-	-	-	-	-	-	-	661
	最小値	5,970	-	5,970	498	59	1.35	88.5	-	-	-	-	-	-	-	628
	最大値-最小値	870	-	870	72	7	0.22	0.8	-	-	-	-	-	-	-	33

* βカロテンの含有量が1,000 μg/100gを超えますと検出限界が10 μg/100gに、5,000 μg/100gを超えますと検出限界が50 μg/100gとなります。
標準偏差は原則として測定値5以下の場合、小数2桁で表示しております。

ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)

株元を除いて試験した。

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (μg/100g)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=1	4,950	10	4,940	413	55	1.92	91.2	-	-	-	-	-	-	-	729
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=2	4,670	10	4,660	389	52	1.56	91.6	-	-	-	-	-	-	-	762
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=3	5,030	<50	5,030	419	53	1.65	91.6	-	-	-	-	-	-	-	749
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=4	4,980	10	4,970	415	51	1.57	91.8	-	-	-	-	-	-	-	731
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=5	4,640	10	4,630	387	50	1.78	91.8	-	-	-	-	-	-	-	763
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=6	5,190	<50	5,190	433	53	2.04	91.6	-	-	-	-	-	-	-	762
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=7	5,180	<50	5,180	432	57	2.21	91.2	-	-	-	-	-	-	-	746
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=8	5,020	<50	5,020	418	55	2.30	91.6	-	-	-	-	-	-	-	747
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=9	5,000	10	4,990	417	53	2.54	91.9	-	-	-	-	-	-	-	749
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第1回目 n=10	4,980	10	4,970	415	51	1.76	91.9	-	-	-	-	-	-	-	763
	平均値	4,964	算出不能	4,958	414	53	1.93	91.6	-	-	-	-	-	-	-	750
	標準偏差	182.2	-	185.6	15.2	2.2	0.33	0.3	-	-	-	-	-	-	-	12.7
	変動係数(CV%)	3.7	-	3.7	3.7	4.1	17.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.7
	最大値	5,190	-	5,190	433	57	2.54	91.9	-	-	-	-	-	-	-	763
	最小値	4,640	-	4,630	387	50	1.56	91.2	-	-	-	-	-	-	-	729
	最大値-最小値	550	-	560	46	7	0.98	0.7	-	-	-	-	-	-	-	34

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (μg/100g)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=1	5,180	<50	5,180	432	46	3.39	91.8	-	-	-	-	-	-	-	769
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=2	5,370	<50	5,370	448	45	3.03	91.6	-	-	-	-	-	-	-	769
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=3	5,090	<50	5,090	424	41	3.49	91.8	-	-	-	-	-	-	-	763
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=4	5,200	<50	5,200	433	45	2.81	91.7	-	-	-	-	-	-	-	790
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=5	5,190	<50	5,190	433	46	3.54	91.2	-	-	-	-	-	-	-	752
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=6	5,300	<50	5,300	442	46	3.25	91.3	-	-	-	-	-	-	-	763
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=7	5,060	<50	5,060	422	43	2.71	91.4	-	-	-	-	-	-	-	798
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=8	5,410	<50	5,410	451	47	3.59	91.2	-	-	-	-	-	-	-	760
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=9	5,320	<50	5,320	443	45	3.66	91.6	-	-	-	-	-	-	-	781
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第2回目 n=10	5,410	<50	5,410	451	44	2.76	91.3	-	-	-	-	-	-	-	725
	平均値	5,253	算出不能	5,253	438	45	3.22	91.5	-	-	-	-	-	-	-	767
	標準偏差	127.2	-	127.2	10.6	1.8	0.37	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20.5
	変動係数(CV%)	2.4	-	2.4	2.4	3.9	11.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	2.7
	最大値	5,410	-	5,410	451	47	3.66	91.8	-	-	-	-	-	-	-	798
	最小値	5,060	-	5,060	422	41	2.71	91.2	-	-	-	-	-	-	-	725
	最大値-最小値	350	-	350	29	6	0.95	0.6	-	-	-	-	-	-	-	73

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (μg/100g)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=1	5,320	<50	5,320	443	65	4.92	90.0	-	-	-	-	-	-	-	707
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=2	5,240	<50	5,240	437	63	4.94	90.1	-	-	-	-	-	-	-	737
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=3	5,170	<50	5,170	431	63	3.86	90.2	-	-	-	-	-	-	-	720
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=4	5,260	<50	5,260	438	64	4.42	89.8	-	-	-	-	-	-	-	762
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=5	5,340	<50	5,340	445	63	4.02	90.0	-	-	-	-	-	-	-	744
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=6	5,400	<50	5,400	450	66	4.14	89.9	-	-	-	-	-	-	-	782
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=7	5,200	<50	5,200	433	62	4.10	90.1	-	-	-	-	-	-	-	721
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=8	5,180	<50	5,180	432	64	4.16	90.0	-	-	-	-	-	-	-	760
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=9	5,300	<50	5,300	442	63	4.12	90.0	-	-	-	-	-	-	-	740
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第3回目 n=10	5,030	<50	5,030	419	65	4.16	90.5	-	-	-	-	-	-	-	738
	平均値	5,244	算出不能	5,244	437	64	4.28	90.1	-	-	-	-	-	-	-	741
	標準偏差	105.4	-	105.4	8.8	1.2	0.37	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22.4
	変動係数(CV%)	2.0	-	2.0	2.0	1.9	8.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	最大値	5,400	-	5,400	450	66	4.94	90.5	-	-	-	-	-	-	-	782
	最小値	5,030	-	5,030	419	62	3.86	89.8	-	-	-	-	-	-	-	707
	最大値-最小値	370	-	370	31	4	1.08	0.7	-	-	-	-	-	-	-	75

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (μg/100g)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=1	5,310	<50	5,310	443	64	4.42	89.5	3.3	0.5	1.9	2.2	2.6	32	1.3	815
2	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=2	4,980	20	4,970	415	61	5.04	89.7	3.2	0.5	1.9	2.3	2.4	31	1.3	858
3	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=3	5,240	<50	5,240	437	64	3.97	89.5	3.3	0.5	1.8	2.5	2.4	33	1.3	841
4	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=4	5,060	<50	5,060	422	62	4.19	89.7	3.3	0.5	1.9	2.2	2.4	31	1.3	817
5	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=5	5,260	<50	5,260	438	61	4.12	89.7	3.3	0.5	1.8	2.1	2.6	31	1.2	792
6	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=6	5,710	<50	5,710	476	63	2.72	89.6	3.3	0.4	1.9	2.3	2.5	31	1.4	840
7	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=7	5,080	<50	5,080	423	63	3.96	89.6	3.3	0.4	1.8	2.5	2.4	32	1.2	807
8	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=8	5,220	<50	5,220	435	61	3.63	89.3	3.3	0.4	1.9	2.6	2.5	32	1.2	835
9	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=9	5,010	<50	5,010	418	59	4.68	89.5	3.3	0.4	1.8	2.5	2.5	32	1.4	805
10	ほうれんそう(ク品種, 土耕栽培, H産地, 露地)第4回目 n=10	4,870	10	4,860	406	59	4.09	89.3	3.4	0.4	1.8	2.4	2.7	32	1.4	831
	平均値	5,174	算出不能	5,172	431	62	4.08	89.5	3.3	0.5	1.9	2.4	2.5	32	1.3	824
	標準偏差	235.3	-	237.7	19.6	1.8	0.62	0.2	0.05	0.05	0.05	0.16	0.11	0.7	0.08	20.2
	変動係数(CV%)	4.5	-	4.6	4.6	2.9	15.3	0.2	1.4	10.5	2.8	6.9	4.2	2.1	6.3	2.5
	最大値	5,710	-	5,710	476	64	5.04	89.7	3.4	0.5	1.9	2.6	2.7	33	1.4	858
	最小値	4,870	-	4,860	406	59	2.72	89.3	3.2	0.4	1.8	2.1	2.4	31	1.2	792
	最大値-最小値	840	-	850	70	5	2.32	0.4	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	2	0.2	66

* βカロテンの含有量が1,000 μg/100gを超えますと検出限界が10 μg/100gに、5,000 μg/100gを超えますと検出限界が50 μg/100gとなります。
標準偏差は原則として測定値5以下の場合、小数2桁で表示しております。

ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)

株元を除いて試験した。

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=1	3.930	<10	3.930	328	56	3.08	90.6	3.2	0.5	1.7	1.9	2.1	29	3.4	843
2	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=2	3.720	<10	3.720	310	57	2.82	90.7	3.1	0.5	1.7	1.9	2.1	29	2.3	827
3	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=3	3.890	<10	3.890	324	55	2.81	90.9	3.1	0.4	1.7	1.9	2.0	28	3.2	824
4	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=4	3.920	<10	3.920	327	58	3.73	90.5	3.3	0.5	1.7	2.0	2.0	30	3.2	846
5	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=5	3.790	<10	3.790	316	59	3.79	90.5	3.1	0.5	1.7	2.0	2.2	29	2.7	838
6	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=6	3.970	<10	3.970	331	58	3.39	90.4	3.1	0.4	1.7	2.2	2.2	29	3.0	817
7	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=7	4.110	<10	4.110	343	63	2.75	90.1	3.2	0.4	1.8	2.1	2.4	30	2.4	791
8	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=8	4.000	<10	4.000	333	62	4.20	90.1	3.1	0.5	1.8	2.1	2.4	30	2.6	776
9	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=9	4.140	<10	4.140	345	57	4.37	90.3	3.3	0.5	1.8	1.8	2.3	30	2.3	806
10	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=10	4.120	<10	4.120	343	63	4.22	90.0	3.2	0.4	1.8	2.2	2.4	30	2.4	790
	平均値	3.959	算出不能	3.959	330	59	3.52	90.4	3.2	0.5	1.7	2.0	2.2	29	2.8	816
	標準偏差	139.9	-	139.9	11.6	2.9	0.63	0.3	0.08	0.05	0.05	0.14	0.16	0.7	0.42	24.3
	変動係数(CV%)	3.5	-	3.5	3.5	4.9	17.9	0.3	2.6	10.3	3.0	6.9	7.3	2.4	14.9	3.0
	最大値	4.140	-	4.140	345	63	4.37	90.9	3.3	0.5	1.8	2.2	2.4	30	3.4	846
	最小値	3.720	-	3.720	310	55	2.75	90.0	3.1	0.4	1.7	1.8	2.0	28	2.3	776
	最大値-最小値	420	-	420	35	8	1.62	0.9	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	2	1.1	70

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=1	3.990	<10	3.990	333	44	2.77	91.7	-	-	-	-	-	-	-	829
2	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=2	4.000	<10	4.000	333	44	3.44	91.7	-	-	-	-	-	-	-	834
3	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=3	4.000	<10	4.000	333	45	3.70	91.7	-	-	-	-	-	-	-	841
4	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=4	4.450	<10	4.450	371	51	3.64	90.8	-	-	-	-	-	-	-	840
5	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=5	4.210	<10	4.210	351	47	3.26	91.1	-	-	-	-	-	-	-	837
6	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=6	3.970	<10	3.970	331	44	2.62	91.5	-	-	-	-	-	-	-	853
7	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=7	3.940	<10	3.940	328	42	2.07	91.3	-	-	-	-	-	-	-	816
8	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=8	4.030	<10	4.030	336	46	3.59	91.1	-	-	-	-	-	-	-	831
9	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=9	4.100	<10	4.100	342	45	2.42	91.3	-	-	-	-	-	-	-	846
10	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=10	4.060	<10	4.060	338	46	2.57	91.4	-	-	-	-	-	-	-	872
	平均値	4.075	算出不能	4.075	340	45	3.01	91.4	-	-	-	-	-	-	-	840
	標準偏差	152.6	-	152.6	12.8	2.4	0.59	0.3	-	-	-	-	-	-	-	15.1
	変動係数(CV%)	3.7	-	3.7	3.8	5.4	19.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.8
	最大値	4.450	-	4.450	371	51	3.70	91.7	-	-	-	-	-	-	-	872
	最小値	3.940	-	3.940	328	42	2.07	90.8	-	-	-	-	-	-	-	816
	最大値-最小値	510	-	510	43	9	1.63	0.9	-	-	-	-	-	-	-	56

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸 (総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=1	4.340	<10	4.340	362	50	2.72	90.2	-	-	-	-	-	-	-	836
2	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=2	4.400	<10	4.400	367	48	2.32	90.7	-	-	-	-	-	-	-	837
3	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=3	4.400	<10	4.400	367	49	2.48	90.4	-	-	-	-	-	-	-	860
4	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=4	4.390	<10	4.390	366	50	2.69	90.5	-	-	-	-	-	-	-	863
5	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=5	4.480	<10	4.480	373	52	2.65	90.3	-	-	-	-	-	-	-	872
6	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=6	4.500	<10	4.500	375	50	3.03	90.1	-	-	-	-	-	-	-	850
7	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=7	4.410	10	4.400	368	56	3.70	90.6	-	-	-	-	-	-	-	832
8	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=8	4.190	20	4.180	349	57	3.55	90.4	-	-	-	-	-	-	-	825
9	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=9	4.310	10	4.300	359	53	5.30	90.1	-	-	-	-	-	-	-	809
10	ほうれんそう(ケ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=10	4.630	10	4.620	386	56	3.41	89.9	-	-	-	-	-	-	-	790
	平均値	4.405	算出不能	4.401	367	52	3.19	90.3	-	-	-	-	-	-	-	837
	標準偏差	117.9	-	118.7	9.9	3.2	0.88	0.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3
	変動係数(CV%)	2.7	-	2.7	2.7	6.2	27.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	最大値	4.630	-	4.620	386	57	5.30	90.7	-	-	-	-	-	-	-	872
	最小値	4.190	-	4.180	349	48	2.32	89.9	-	-	-	-	-	-	-	790
	最大値-最小値	440	-	440	37	9	2.98	0.8	-	-	-	-	-	-	-	82

* βカロテンの含有量が1,000 μg/100gを超えますと検出限界が10 μg/100gに、5,000 μg/100gを超えますと検出限界が50 μg/100gとなります。標準偏差は原則として測定値5以下の場合、小数2桁で表示しております。

ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)

株元を除いて試験した。

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸(総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=1	5,470	<50	5,470	456	58	3.02	89.3	3.4	0.6	1.7	2.6	2.4	34	9.2	825
2	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=2	5,490	<50	5,490	458	56	2.28	89.4	3.4	0.6	1.6	2.8	2.2	35	8.6	825
3	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=3	5,610	<50	5,610	468	57	2.53	89.1	3.5	0.6	1.6	2.8	2.4	35	9.9	832
4	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=4	5,280	<50	5,280	440	58	3.03	89.4	3.3	0.6	1.7	2.7	2.3	34	9.7	850
5	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=5	5,700	<50	5,700	475	57	3.04	89.3	3.4	0.6	1.6	2.6	2.5	34	12.7	840
6	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=6	5,710	<50	5,710	476	57	2.64	89.0	3.5	0.6	1.7	2.8	2.4	35	13.0	837
7	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=7	5,990	<50	5,990	499	63	3.17	88.7	3.6	0.6	1.7	3.0	2.4	37	13.7	821
8	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=8	5,840	<50	5,840	487	55	3.31	89.1	3.5	0.7	1.7	2.7	2.3	36	11.1	788
9	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=9	5,680	<50	5,680	473	59	3.09	88.6	3.6	0.6	1.8	2.9	2.5	36	12.9	769
10	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第1回目 n=10	6,070	<50	6,070	506	63	3.20	88.6	3.6	0.7	1.8	2.8	2.5	37	12.2	770
	平均値	5,684	算出不能	5,684	474	58	2.93	89.1	3.5	0.6	1.7	2.8	2.4	35	11.3	816
	標準偏差	240.4	-	240.4	20.0	2.7	0.33	0.3	0.10	0.04	0.07	0.13	0.10	1.2	1.8	29.3
	変動係数(CV%)	4.2	-	4.2	4.2	4.7	11.4	0.4	3.0	7.0	4.3	4.5	4.1	3.3	16.2	3.6
	最大値	6,070	-	6,070	506	63	3.31	89.4	3.6	0.7	1.8	3.0	2.5	37	13.7	850
	最小値	5,280	-	5,280	440	55	2.28	88.6	3.3	0.6	1.6	2.6	2.2	34	8.6	769
	最大値-最小値	790	-	790	66	8	1.03	0.8	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	3	5.1	81

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸(総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=1	5,650	<50	5,650	471	61	4.13	88.7	-	-	-	-	-	-	-	792
2	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=2	5,860	<50	5,860	488	58	2.88	88.6	-	-	-	-	-	-	-	821
3	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=3	5,830	<50	5,830	486	59	4.05	88.6	-	-	-	-	-	-	-	818
4	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=4	5,970	<50	5,970	498	59	3.92	88.6	-	-	-	-	-	-	-	796
5	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=5	5,900	<50	5,900	492	63	3.42	88.4	-	-	-	-	-	-	-	836
6	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=6	5,940	<50	5,940	495	61	3.74	88.7	-	-	-	-	-	-	-	786
7	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=7	5,710	<50	5,710	476	57	6.24	88.6	-	-	-	-	-	-	-	788
8	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=8	5,680	<50	5,680	473	60	3.96	88.8	-	-	-	-	-	-	-	788
9	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=9	5,670	<50	5,670	473	58	3.51	88.7	-	-	-	-	-	-	-	800
10	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第2回目 n=10	5,650	<50	5,650	471	59	5.62	88.6	-	-	-	-	-	-	-	823
	平均値	5,786	算出不能	5,786	482	60	4.15	88.6	-	-	-	-	-	-	-	805
	標準偏差	127.1	-	127.1	10.6	1.8	1.02	0.1	-	-	-	-	-	-	-	18.0
	変動係数(CV%)	2.2	-	2.2	2.2	3.0	24.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.2
	最大値	5,970	-	5,970	498	63	6.24	88.8	-	-	-	-	-	-	-	836
	最小値	5,650	-	5,650	471	57	2.88	88.4	-	-	-	-	-	-	-	786
	最大値-最小値	320	-	320	27	6	3.36	0.4	-	-	-	-	-	-	-	50

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸(総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=1	5,160	<50	5,160	430	39	2.58	91.1	-	-	-	-	-	-	-	839
2	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=2	4,970	20	4,960	414	38	2.81	91.3	-	-	-	-	-	-	-	881
3	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=3	5,550	<50	5,550	463	41	2.58	91.1	-	-	-	-	-	-	-	884
4	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=4	4,940	20	4,930	412	37	2.41	91.3	-	-	-	-	-	-	-	902
5	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=5	5,050	<50	5,050	421	40	2.46	91.2	-	-	-	-	-	-	-	864
6	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=6	5,190	<50	5,190	433	38	2.26	91.4	-	-	-	-	-	-	-	896
7	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=7	5,090	<50	5,090	424	38	2.75	91.1	-	-	-	-	-	-	-	869
8	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=8	5,190	<50	5,190	433	38	2.54	91.3	-	-	-	-	-	-	-	926
9	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=9	5,150	<50	5,150	429	40	2.14	91.1	-	-	-	-	-	-	-	908
10	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第3回目 n=10	4,920	20	4,910	410	35	2.68	91.7	-	-	-	-	-	-	-	913
	平均値	5,121	算出不能	5,118	427	38	2.52	91.3	-	-	-	-	-	-	-	888
	標準偏差	181.9	-	185.2	15.3	1.7	0.21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26.1
	変動係数(CV%)	3.6	-	3.6	3.6	4.5	8.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.9
	最大値	5,550	-	5,550	463	41	2.81	91.7	-	-	-	-	-	-	-	926
	最小値	4,920	-	4,910	410	35	2.14	91.1	-	-	-	-	-	-	-	839
	最大値-最小値	630	-	640	53	6	0.67	0.6	-	-	-	-	-	-	-	87

n	検体名	β-カロテン	α-カロテン*	β-カロテン	レチノール当量	総アスコルビン酸(総ビタC)	鉄	水分	たんぱく質	脂質	灰分	糖質	食物繊維	エネルギー	ナトリウム	3束の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=1	5,550	<50	5,550	463	50	2.39	90.6	-	-	-	-	-	-	-	843
2	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=2	5,200	<50	5,200	433	50	2.97	90.7	-	-	-	-	-	-	-	820
3	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=3	5,340	<50	5,340	445	52	3.06	90.5	-	-	-	-	-	-	-	829
4	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=4	5,540	<50	5,540	462	53	3.26	90.2	-	-	-	-	-	-	-	818
5	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=5	5,330	<50	5,330	444	49	2.70	90.4	-	-	-	-	-	-	-	813
6	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=6	5,700	<50	5,700	475	51	2.56	90.6	-	-	-	-	-	-	-	802
7	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=7	5,710	<50	5,710	476	54	3.16	90.0	-	-	-	-	-	-	-	868
8	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=8	5,570	<50	5,570	464	52	2.23	90.2	-	-	-	-	-	-	-	833
9	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=9	5,590	<50	5,590	466	52	2.35	90.3	-	-	-	-	-	-	-	799
10	ほうれんそう(コ品種, 土耕栽培, H産地, ハウス)第4回目 n=10	5,530	<50	5,530	461	55	2.22	90.0	-	-	-	-	-	-	-	799
	平均値	5,506	算出不能	5,506	459	52	2.69	90.4	-	-	-	-	-	-	-	822
	標準偏差	165.4	-	165.4	13.9	1.9	0.40	0.3	-	-	-	-	-	-	-	21.8
	変動係数(CV%)	3.0	-	3.0	3.0	3.6	14.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	2.7
	最大値	5,710	-	5,710	476	55	3.26	90.7	-	-	-	-	-	-	-	868
	最小値	5,200	-	5,200	433	49	2.22	90.0	-	-	-	-	-	-	-	799
	最大値-最小値	510	-	510	43	6	1.04	0.7	-	-	-	-	-	-	-	69

* βカロテンの含有量が1,000 μg/100gを超えますと検出限界が10 μg/100gに、5,000 μg/100gを超えますと検出限界が50 μg/100gとなります。標準偏差は原則として測定値5以下の場合、小数2桁で表示しております。

