

ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス) へた, しん及び種子を除いて試験した。

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 (総ビタミンC)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=1	333	<6	333	28	73	93.5	0.7	0.2	0.4	3.1	2.1	21	1.2	293
2	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=2	374	<6	374	31	67	93.5	0.8	0.2	0.4	3.1	2.0	21	1.3	289
3	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=3	326	<6	326	27	68	93.6	0.6	0.3	0.4	3.0	2.1	21	1.3	269
4	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=4	354	<6	354	30	66	93.5	0.7	0.4	0.4	2.8	2.2	22	<1	279
5	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=5	352	<6	352	29	61	93.6	0.7	0.3	0.4	3.1	1.9	22	1.2	273
6	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=6	412	<6	412	34	66	93.5	0.7	0.2	0.4	3.1	2.1	21	1.2	276
7	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=7	364	<6	364	30	67	93.6	0.8	0.3	0.4	3.0	1.9	22	1.3	281
8	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=8	356	<6	356	30	78	93.5	0.7	0.3	0.4	3.0	2.1	22	1.2	291
9	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=9	336	7	332	28	81	93.4	0.8	0.4	0.5	2.9	2.0	22	1.4	314
10	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第1回目 n=10	374	<6	374	31	70	93.5	0.8	0.3	0.4	2.9	2.1	22	1.2	312
	平均値	358	算出不能	358	30	70	93.5	0.7	0.3	0.4	3.0	2.1	22	算出不能	288
	標準偏差	25.1	-	25.5	2.0	6.0	0.1	0.07	0.07	0.03	0.11	0.10	0.5	-	15.4
	変動係数(CV%)	7.0	-	7.1	6.6	8.6	0.1	9.6	24.6	7.9	3.5	4.6	2.3	-	5.4
	最大値	412	-	412	34	81	93.6	0.8	0.4	0.5	3.1	2.2	22	-	314
	最小値	326	-	326	27	61	93.4	0.6	0.2	0.4	2.8	1.9	21	-	269
	最大値-最小値	86	-	86	7	20	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	1	-	45

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 (総ビタミンC)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=1	324	<6	324	27	66	-	-	-	-	-	-	-	-	267
2	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=2	377	<6	377	31	58	-	-	-	-	-	-	-	-	252
3	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=3	313	<6	313	26	54	-	-	-	-	-	-	-	-	260
4	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=4	359	<6	359	30	51	-	-	-	-	-	-	-	-	254
5	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=5	363	<6	363	30	49	-	-	-	-	-	-	-	-	273
6	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=6	345	<6	345	29	45	-	-	-	-	-	-	-	-	263
7	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=7	350	<6	350	29	55	-	-	-	-	-	-	-	-	267
8	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=8	338	<6	338	28	56	-	-	-	-	-	-	-	-	283
9	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=9	379	<6	379	32	43	-	-	-	-	-	-	-	-	289
10	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第2回目 n=10	356	<6	356	30	50	-	-	-	-	-	-	-	-	264
	平均値	350	算出不能	350	29	53	-	-	-	-	-	-	-	-	267
	標準偏差	21.3	-	21.3	1.8	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8
	変動係数(CV%)	6.1	-	6.1	6.3	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
	最大値	379	-	379	32	66	-	-	-	-	-	-	-	-	289
	最小値	313	-	313	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	252
	最大値-最小値	66	-	66	6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	37

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 (総ビタミンC)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=1	349	<6	349	29	110	92.3	-	-	-	-	-	-	-	263
2	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=2	357	<6	357	30	108	92.0	-	-	-	-	-	-	-	276
3	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=3	370	<6	370	31	97	92.7	-	-	-	-	-	-	-	251
4	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=4	384	<6	384	32	106	92.5	-	-	-	-	-	-	-	253
5	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=5	372	<6	372	31	109	92.1	-	-	-	-	-	-	-	250
6	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=6	421	<6	421	35	116	92.0	-	-	-	-	-	-	-	253
7	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=7	416	<6	416	35	109	92.6	-	-	-	-	-	-	-	258
8	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=8	350	7	346	29	100	92.7	-	-	-	-	-	-	-	269
9	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=9	334	<6	334	28	112	92.5	-	-	-	-	-	-	-	261
10	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第3回目 n=10	385	<6	385	32	101	92.2	-	-	-	-	-	-	-	240
	平均値	374	算出不能	373	31	107	92.4	-	-	-	-	-	-	-	257
	標準偏差	28.5	-	28.9	2.4	5.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	10.3
	変動係数(CV%)	7.6	-	7.7	7.7	5.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	4.0
	最大値	421	-	421	35	116	92.7	-	-	-	-	-	-	-	276
	最小値	334	-	334	28	97	92.0	-	-	-	-	-	-	-	240
	最大値-最小値	87	-	87	7	19	0.7	-	-	-	-	-	-	-	36

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 (総ビタミンC)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=1	326	8	322	27	85	93.1	-	-	-	-	-	-	-	262
2	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=2	305	7	301	25	72	93.6	-	-	-	-	-	-	-	263
3	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=3	354	6	351	30	94	93.2	-	-	-	-	-	-	-	251
4	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=4	325	<6	325	27	59	93.8	-	-	-	-	-	-	-	246
5	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=5	321	8	317	27	102	92.5	-	-	-	-	-	-	-	268
6	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=6	327	6	324	27	90	93.4	-	-	-	-	-	-	-	233
7	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=7	300	<6	300	25	66	93.8	-	-	-	-	-	-	-	250
8	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=8	299	6	296	25	99	92.7	-	-	-	-	-	-	-	255
9	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=9	326	6	323	27	104	92.9	-	-	-	-	-	-	-	261
10	ピーマン(サ品種, 土耕栽培, I 産地, ハウス)第4回目 n=10	369	7	365	31	80	93.3	-	-	-	-	-	-	-	247
	平均値	325	算出不能	322	27	85	93.2	-	-	-	-	-	-	-	254
	標準偏差	22.4	-	21.9	2.0	15.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10.4
	変動係数(CV%)	6.9	-	6.8	7.5	18.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	4.1
	最大値	369	-	365	31	104	93.8	-	-	-	-	-	-	-	268
	最小値	299	-	296	25	59	92.5	-	-	-	-	-	-	-	233
	最大値-最小値	70	-	69	6	45	1.3	-	-	-	-	-	-	-	35

\* βカロテンの含有量が1,000 μg/100g未満の場合, 検出限界は6 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。

ピーマン(サ品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス) へた, しん及び種子を除いて試験した。

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 (総トコフェ ール) 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	6個の重 量 g
1	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	503	9	498	42	76	95.0	0.8	0.2	0.4	1.8	1.8	16	<1	180
2	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	523	9	518	44	66	94.1	0.9	0.3	0.4	2.5	1.8	20	<1	197
3	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	488	9	483	41	68	94.4	0.9	0.3	0.5	1.9	2.0	18	<1	179
4	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	486	10	481	41	65	94.1	0.9	0.2	0.5	2.3	2.0	19	<1	185
5	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	513	9	508	43	65	94.1	0.9	0.2	0.5	2.5	1.8	19	<1	202
6	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	465	9	460	39	69	94.5	0.9	0.2	0.5	2.0	1.9	17	<1	181
7	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	539	9	534	45	62	94.5	0.9	0.2	0.4	2.1	1.9	18	<1	185
8	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	466	9	461	39	59	94.3	0.9	0.2	0.5	2.3	1.8	18	<1	197
9	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	512	11	506	43	71	94.3	0.9	0.2	0.4	2.3	1.9	18	<1	184
10	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第1回目 n=	518	9	513	43	64	94.2	0.9	0.1	0.4	2.6	1.8	19	<1	177
	平均値	501	9	496	42	67	94.4	0.9	0.2	0.5	2.2	1.9	18	算出不能	187
	標準偏差	24.5	0.7	24.4	2.0	4.8	0.3	0.03	0.06	0.05	0.27	0.08	1.1	-	8.8
	変動係数(CV%)	4.9	7.5	4.9	4.8	7.1	0.3	3.5	28.4	10.5	12.3	4.3	6.3	-	4.7
	最大値	539	11	534	45	76	95.0	0.9	0.3	0.5	2.6	2.0	20	-	202
	最小値	465	9	460	39	59	94.1	0.8	0.1	0.4	1.8	1.8	16	-	177
	最大値-最小値	74	2	74	6	17	0.9	0.1	0.2	0.1	0.8	0.2	4	-	25

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 (総トコフェ ール) 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	6個の重 量 g
1	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	456	10	451	38	70	93.9	-	-	-	-	-	-	-	188
2	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	456	10	451	38	81	94.7	-	-	-	-	-	-	-	191
3	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	494	11	488	41	75	94.5	-	-	-	-	-	-	-	184
4	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	432	9	427	36	62	94.4	-	-	-	-	-	-	-	184
5	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	450	12	444	38	66	94.5	-	-	-	-	-	-	-	183
6	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	469	11	463	39	73	94.1	-	-	-	-	-	-	-	183
7	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	438	9	433	37	71	94.0	-	-	-	-	-	-	-	195
8	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	475	13	468	40	62	93.7	-	-	-	-	-	-	-	199
9	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	479	10	474	40	73	93.9	-	-	-	-	-	-	-	181
10	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第2回目 n=	468	9	463	39	71	93.7	-	-	-	-	-	-	-	174
	平均値	462	10	456	39	70	94.1	-	-	-	-	-	-	-	186
	標準偏差	19.0	1.3	18.7	1.5	5.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.3
	変動係数(CV%)	4.1	13.5	4.1	3.9	8.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.9
	最大値	494	13	488	41	81	94.7	-	-	-	-	-	-	-	199
	最小値	432	9	427	36	62	93.7	-	-	-	-	-	-	-	174
	最大値-最小値	62	4	61	5	19	1.0	-	-	-	-	-	-	-	25

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 (総トコフェ ール) 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	6個の重 量 g
1	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	466	11	460	39	70	93.9	-	-	-	-	-	-	-	185
2	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	458	10	453	38	70	93.9	-	-	-	-	-	-	-	182
3	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	340	10	335	28	68	93.9	-	-	-	-	-	-	-	187
4	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	436	10	431	36	74	94.0	-	-	-	-	-	-	-	185
5	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	465	10	460	39	70	93.8	-	-	-	-	-	-	-	208
6	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	406	11	400	34	73	93.7	-	-	-	-	-	-	-	205
7	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	445	12	439	37	74	93.4	-	-	-	-	-	-	-	194
8	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	411	14	404	34	86	93.5	-	-	-	-	-	-	-	190
9	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	424	10	419	35	79	93.7	-	-	-	-	-	-	-	198
10	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第3回目 n=	430	10	425	36	74	93.7	-	-	-	-	-	-	-	208
	平均値	428	11	423	36	74	93.8	-	-	-	-	-	-	-	194
	標準偏差	37.4	1.3	37.4	3.2	5.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0
	変動係数(CV%)	8.7	12.0	8.8	9.0	7.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2
	最大値	466	14	460	39	86	94.0	-	-	-	-	-	-	-	208
	最小値	340	10	335	28	68	93.4	-	-	-	-	-	-	-	182
	最大値-最小値	126	4	125	11	18	0.6	-	-	-	-	-	-	-	26

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 (総トコフェ ール) 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	6個の重 量 g
1	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	440	10	435	37	74	94.1	-	-	-	-	-	-	-	183
2	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	425	13	418	35	71	93.9	-	-	-	-	-	-	-	183
3	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	419	11	413	35	72	94.2	-	-	-	-	-	-	-	173
4	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	408	10	403	34	80	93.6	-	-	-	-	-	-	-	166
5	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	427	9	422	36	96	93.7	-	-	-	-	-	-	-	173
6	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	393	11	387	33	70	93.9	-	-	-	-	-	-	-	183
7	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	384	11	378	32	80	93.7	-	-	-	-	-	-	-	175
8	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	422	11	416	35	73	93.9	-	-	-	-	-	-	-	176
9	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	401	10	396	33	72	93.9	-	-	-	-	-	-	-	183
10	ピーマン(サ品種・AMサイズ,土耕栽培,J産地,ハウス)第4回目 n=	407	11	401	34	79	93.7	-	-	-	-	-	-	-	183
	平均値	413	11	407	34	77	93.9	-	-	-	-	-	-	-	178
	標準偏差	17.1	1.1	17.2	1.5	7.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.1
	変動係数(CV%)	4.1	9.6	4.2	4.4	10.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4
	最大値	440	13	435	37	96	94.2	-	-	-	-	-	-	-	183
	最小値	384	9	378	32	70	93.6	-	-	-	-	-	-	-	166
	最大値-最小値	56	4	57	5	26	0.6	-	-	-	-	-	-	-	17

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。  
重量は6個の重量です。

ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス) へた, しん及び種子を除いて試験した。

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 (総アスコルビン酸)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=1	492	<6	492	41	49	-	-	-	-	-	-	-	-	288
2	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=2	473	<6	473	39	49	-	-	-	-	-	-	-	-	298
3	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=3	522	<6	522	44	60	-	-	-	-	-	-	-	-	292
4	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=4	490	<6	490	41	50	-	-	-	-	-	-	-	-	304
5	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=5	481	<6	481	40	49	-	-	-	-	-	-	-	-	318
6	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=6	482	<6	482	40	52	-	-	-	-	-	-	-	-	293
7	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=7	471	<6	471	39	46	-	-	-	-	-	-	-	-	284
8	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=8	475	<6	475	40	52	-	-	-	-	-	-	-	-	305
9	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=9	467	<6	467	39	50	-	-	-	-	-	-	-	-	315
10	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=10	488	<6	488	41	47	-	-	-	-	-	-	-	-	315
	平均値	484	算出不能	484	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	301
	標準偏差	15.8	-	15.8	1.5	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
	変動係数(CV%)	3.3	-	3.3	3.8	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
	最大値	522	-	522	44	60	-	-	-	-	-	-	-	-	318
	最小値	467	-	467	39	46	-	-	-	-	-	-	-	-	284
	最大値-最小値	55	-	55	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (総アスコルビン酸)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=1	333	7	329	28	47	-	-	-	-	-	-	-	-	295
2	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=2	328	7	324	27	46	-	-	-	-	-	-	-	-	305
3	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=3	326	7	322	27	47	-	-	-	-	-	-	-	-	300
4	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=4	355	6	352	30	55	-	-	-	-	-	-	-	-	296
5	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=5	369	7	365	31	45	-	-	-	-	-	-	-	-	303
6	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=6	372	6	369	31	46	-	-	-	-	-	-	-	-	278
7	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=7	362	7	358	30	50	-	-	-	-	-	-	-	-	287
8	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=8	365	7	361	30	48	-	-	-	-	-	-	-	-	279
9	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=9	362	8	358	30	48	-	-	-	-	-	-	-	-	285
10	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=10	353	7	349	29	51	-	-	-	-	-	-	-	-	306
	平均値	353	7	349	29	48	-	-	-	-	-	-	-	-	293
	標準偏差	17.3	0.6	17.4	1.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	変動係数(CV%)	4.9	8.1	5.0	5.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	最大値	372	8	369	31	55	-	-	-	-	-	-	-	-	306
	最小値	326	6	322	27	45	-	-	-	-	-	-	-	-	278
	最大値-最小値	46	2	47	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	28

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 (総アスコルビン酸)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=1	373	<6	373	31	71	93.6	-	-	-	-	-	-	-	280
2	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=2	335	8	331	28	65	93.5	-	-	-	-	-	-	-	296
3	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=3	341	<6	341	28	72	93.6	-	-	-	-	-	-	-	295
4	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=4	332	<6	332	28	67	94.1	-	-	-	-	-	-	-	284
5	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=5	326	<6	326	27	62	93.9	-	-	-	-	-	-	-	267
6	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=6	333	<6	333	28	69	93.5	-	-	-	-	-	-	-	289
7	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=7	354	<6	354	30	76	93.7	-	-	-	-	-	-	-	293
8	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=8	313	<6	313	26	70	93.6	-	-	-	-	-	-	-	314
9	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=9	331	<6	331	28	65	93.9	-	-	-	-	-	-	-	300
10	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=10	324	7	320	27	70	93.7	-	-	-	-	-	-	-	292
	平均値	336	算出不能	335	28	69	93.7	-	-	-	-	-	-	-	291
	標準偏差	16.8	-	17.2	1.4	4.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.5
	変動係数(CV%)	5.0	-	5.1	5.2	5.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.3
	最大値	373	-	373	31	76	94.1	-	-	-	-	-	-	-	314
	最小値	313	-	313	26	62	93.5	-	-	-	-	-	-	-	267
	最大値-最小値	60	-	60	5	14	0.6	-	-	-	-	-	-	-	47

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 (総アスコルビン酸)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=1	361	6	358	30	72	94.5	-	-	-	-	-	-	-	280
2	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=2	360	8	356	30	68	94.1	-	-	-	-	-	-	-	275
3	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=3	369	<6	369	31	73	94.1	-	-	-	-	-	-	-	275
4	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=4	362	<6	362	30	77	94.4	-	-	-	-	-	-	-	293
5	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=5	386	<6	386	32	61	94.3	-	-	-	-	-	-	-	288
6	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=6	417	6	414	35	67	94.2	-	-	-	-	-	-	-	271
7	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=7	392	<6	392	33	64	94.3	-	-	-	-	-	-	-	272
8	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=8	388	<6	388	32	75	93.9	-	-	-	-	-	-	-	299
9	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=9	358	<6	358	30	72	94.3	-	-	-	-	-	-	-	325
10	ピーマン(シ品種, 土耕栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=10	351	<6	351	29	70	94.4	-	-	-	-	-	-	-	298
	平均値	374	算出不能	373	31	70	94.3	-	-	-	-	-	-	-	288
	標準偏差	20.6	-	20.5	1.8	5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16.9
	変動係数(CV%)	5.5	-	5.5	5.9	7.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.9
	最大値	417	-	414	35	77	94.5	-	-	-	-	-	-	-	325
	最小値	351	-	351	29	61	93.9	-	-	-	-	-	-	-	271
	最大値-最小値	66	-	63	6	16	0.6	-	-	-	-	-	-	-	54

\* βカロテンの含有量が1,000 μg/100g未満の場合, 検出限界は6 μg/100gとなります。

ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス) へた, しん及び種子を除いて試験した。

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 (総トランスレチノール)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=1	333	<6	333	28	55	-	-	-	-	-	-	-	-	333
2	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=2	369	<6	369	31	59	-	-	-	-	-	-	-	-	312
3	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=3	326	<6	326	27	45	-	-	-	-	-	-	-	-	308
4	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=4	362	<6	362	30	59	-	-	-	-	-	-	-	-	288
5	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=5	343	<6	343	29	47	-	-	-	-	-	-	-	-	298
6	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=6	349	<6	349	29	51	-	-	-	-	-	-	-	-	269
7	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=7	360	<6	360	30	52	-	-	-	-	-	-	-	-	277
8	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=8	350	<6	350	29	47	-	-	-	-	-	-	-	-	281
9	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=9	379	<6	379	32	46	-	-	-	-	-	-	-	-	257
10	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第1回目 n=10	374	<6	374	31	47	-	-	-	-	-	-	-	-	253
	平均値	355	算出不能	355	30	51	-	-	-	-	-	-	-	-	288
	標準偏差	17.4	-	17.4	1.5	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4
	変動係数(CV%)	4.9	-	4.9	5.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
	最大値	379	-	379	32	59	-	-	-	-	-	-	-	-	333
	最小値	326	-	326	27	45	-	-	-	-	-	-	-	-	253
	最大値-最小値	53	-	53	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	80

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 (総トランスレチノール)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=1	376	<6	376	31	42	-	-	-	-	-	-	-	-	235
2	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=2	361	<6	361	30	45	-	-	-	-	-	-	-	-	240
3	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=3	331	<6	331	28	45	-	-	-	-	-	-	-	-	263
4	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=4	337	<6	337	28	46	-	-	-	-	-	-	-	-	250
5	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=5	317	<6	317	26	47	-	-	-	-	-	-	-	-	282
6	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=6	304	<6	304	25	41	-	-	-	-	-	-	-	-	253
7	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=7	331	<6	331	28	49	-	-	-	-	-	-	-	-	252
8	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=8	335	<6	335	28	42	-	-	-	-	-	-	-	-	266
9	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=9	330	<6	330	28	47	-	-	-	-	-	-	-	-	264
10	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第2回目 n=10	374	<6	374	31	53	-	-	-	-	-	-	-	-	237
	平均値	340	算出不能	340	28	46	-	-	-	-	-	-	-	-	254
	標準偏差	23.6	-	23.6	1.9	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8
	変動係数(CV%)	6.9	-	6.9	7.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
	最大値	376	-	376	31	53	-	-	-	-	-	-	-	-	282
	最小値	304	-	304	25	41	-	-	-	-	-	-	-	-	235
	最大値-最小値	72	-	72	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	47

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 (総トランスレチノール)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=1	423	11	417	35	81	93.8	-	-	-	-	-	-	-	295
2	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=2	399	<6	399	33	85	94.0	-	-	-	-	-	-	-	270
3	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=3	372	6	369	31	69	94.0	-	-	-	-	-	-	-	276
4	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=4	398	8	394	33	84	93.6	-	-	-	-	-	-	-	283
5	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=5	402	<6	402	34	88	93.7	-	-	-	-	-	-	-	273
6	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=6	424	<6	424	35	87	93.9	-	-	-	-	-	-	-	255
7	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=7	392	10	387	33	84	93.8	-	-	-	-	-	-	-	289
8	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=8	385	6	382	32	80	93.7	-	-	-	-	-	-	-	256
9	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=9	372	6	369	31	79	94.0	-	-	-	-	-	-	-	287
10	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第3回目 n=10	415	7	411	35	87	93.9	-	-	-	-	-	-	-	286
	平均値	398	算出不能	395	33	82	93.8	-	-	-	-	-	-	-	277
	標準偏差	18.7	-	18.9	1.5	5.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	13.6
	変動係数(CV%)	4.7	-	4.8	4.7	6.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.9
	最大値	424	-	424	35	88	94.0	-	-	-	-	-	-	-	295
	最小値	372	-	369	31	69	93.6	-	-	-	-	-	-	-	255
	最大値-最小値	52	-	55	4	19	0.4	-	-	-	-	-	-	-	40

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 (総トランスレチノール)	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	7個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g									
1	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=1	329	<6	329	27	83	94.0	-	-	-	-	-	-	-	292
2	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=2	395	<6	395	33	74	93.8	-	-	-	-	-	-	-	276
3	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=3	432	<6	432	36	87	93.6	-	-	-	-	-	-	-	271
4	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=4	394	<6	394	33	87	94.0	-	-	-	-	-	-	-	293
5	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=5	413	<6	413	34	77	93.8	-	-	-	-	-	-	-	251
6	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=6	407	<6	407	34	87	94.0	-	-	-	-	-	-	-	281
7	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=7	430	6	427	36	78	94.3	-	-	-	-	-	-	-	269
8	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=8	355	<6	355	30	78	94.1	-	-	-	-	-	-	-	296
9	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=9	372	<6	372	31	77	93.9	-	-	-	-	-	-	-	306
10	ピーマン(シ品種, 養液栽培, I産地, ハウス)第4回目 n=10	427	<6	427	36	69	94.1	-	-	-	-	-	-	-	260
	平均値	395	算出不能	395	33	80	94.0	-	-	-	-	-	-	-	280
	標準偏差	34.3	-	33.9	2.9	6.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17.3
	変動係数(CV%)	8.7	-	8.6	8.9	7.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.2
	最大値	432	-	432	36	87	94.3	-	-	-	-	-	-	-	306
	最小値	329	-	329	27	69	93.6	-	-	-	-	-	-	-	251
	最大値-最小値	103	-	103	9	18	0.7	-	-	-	-	-	-	-	55

\* βカロテンの含有量が1,000 μg/100g未満の場合, 検出限界は6 μg/100gとなります。

ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)

へた, しん及び種子を除いて試験した。

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	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	6個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=1	414	7	410	35	47	94.7	0.8	0.2	0.4	2.1	1.8	17	<1	185
2	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=2	481	8	477	40	58	94.4	0.8	0.2	0.4	2.5	1.7	18	<1	147
3	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=3	448	8	444	37	55	94.2	0.8	0.3	0.4	1.9	2.4	18	<1	166
4	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=4	454	8	450	38	54	95.1	0.8	0.2	0.4	1.7	1.8	15	<1	174
5	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=5	420	7	416	35	51	94.6	0.7	0.2	0.4	2.3	1.8	17	<1	192
6	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=6	448	8	444	37	49	94.9	0.8	0.3	0.4	2.0	1.6	17	<1	169
7	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=7	448	7	444	37	51	94.9	0.8	0.2	0.4	2.0	1.7	16	<1	184
8	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=8	458	9	453	38	53	94.4	0.8	0.2	0.4	2.5	1.7	18	<1	165
9	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=9	492	9	487	41	51	94.2	0.8	0.2	0.4	2.7	1.7	19	<1	168
10	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目 n=10	410	8	406	34	58	94.4	0.8	0.2	0.4	2.5	1.7	18	<1	177
	平均値	447	8	443	37	53	94.6	0.8	0.2	0.4	2.2	1.8	17	算出不能	173
	標準偏差	27.0	0.7	26.7	2.2	3.6	0.3	0.03	0.04	0.00	0.33	0.22	1.2	-	12.8
	変動係数(CV%)	6.0	9.2	6.0	5.9	6.8	0.3	4.0	21.1	0.0	14.8	12.4	6.8	-	7.4
	最大値	492	9	487	41	58	95.1	0.8	0.3	0.4	2.7	2.4	19	-	192
	最小値	410	7	406	34	47	94.2	0.7	0.2	0.4	1.7	1.6	15	-	147
	最大値-最小値	82	2	81	7	11	0.9	0.1	0.1	0.0	1.0	0.8	4	-	45

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	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	6個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=1	364	11	358	30	44	94.5	-	-	-	-	-	-	-	181
2	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=2	416	10	411	35	62	93.8	-	-	-	-	-	-	-	200
3	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=3	369	9	364	31	49	94.3	-	-	-	-	-	-	-	187
4	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=4	348	9	343	29	52	94.4	-	-	-	-	-	-	-	193
5	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=5	371	10	366	31	53	94.3	-	-	-	-	-	-	-	190
6	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=6	366	10	361	31	52	94.1	-	-	-	-	-	-	-	189
7	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=7	363	10	358	30	45	94.3	-	-	-	-	-	-	-	183
8	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=8	359	10	354	30	48	94.4	-	-	-	-	-	-	-	207
9	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=9	364	9	359	30	48	94.3	-	-	-	-	-	-	-	175
10	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目 n=10	424	11	418	35	50	94.1	-	-	-	-	-	-	-	176
	平均値	374	10	369	31	50	94.3	-	-	-	-	-	-	-	188
	標準偏差	24.9	0.7	24.7	2.1	5.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.1
	変動係数(CV%)	6.7	7.4	6.7	6.8	10.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.4
	最大値	424	11	418	35	62	94.5	-	-	-	-	-	-	-	207
	最小値	348	9	343	29	44	93.8	-	-	-	-	-	-	-	175
	最大値-最小値	76	2	75	6	18	0.7	-	-	-	-	-	-	-	32

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	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	6個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=1	430	7	426	36	61	93.9	-	-	-	-	-	-	-	177
2	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=2	395	7	391	33	56	93.6	-	-	-	-	-	-	-	173
3	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=3	371	<6	371	31	70	93.6	-	-	-	-	-	-	-	167
4	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=4	410	7	406	34	59	94.1	-	-	-	-	-	-	-	169
5	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=5	428	10	423	36	72	93.8	-	-	-	-	-	-	-	170
6	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=6	374	8	370	31	61	94.0	-	-	-	-	-	-	-	182
7	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=7	383	8	379	32	56	94.0	-	-	-	-	-	-	-	174
8	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=8	383	7	379	32	53	94.0	-	-	-	-	-	-	-	177
9	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=9	376	8	372	31	61	94.2	-	-	-	-	-	-	-	186
10	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目 n=10	362	6	359	30	55	94.2	-	-	-	-	-	-	-	180
	平均値	391	算出不能	388	33	60	93.9	-	-	-	-	-	-	-	176
	標準偏差	23.9	-	23.3	2.1	6.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.1
	変動係数(CV%)	6.1	-	6.0	6.4	10.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4
	最大値	430	-	426	36	72	94.2	-	-	-	-	-	-	-	186
	最小値	362	-	359	30	53	93.6	-	-	-	-	-	-	-	167
	最大値-最小値	68	-	67	6	19	0.6	-	-	-	-	-	-	-	19

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	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	5個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g
1	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=1	378	11	372	32	60	93.9	-	-	-	-	-	-	-	145
2	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=2	378	13	371	32	66	93.8	-	-	-	-	-	-	-	158
3	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=3	394	10	389	33	62	93.7	-	-	-	-	-	-	-	153
4	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=4	408	10	403	34	69	93.8	-	-	-	-	-	-	-	149
5	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=5	365	10	360	30	68	93.9	-	-	-	-	-	-	-	164
6	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=6	379	12	373	32	56	93.8	-	-	-	-	-	-	-	161
7	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=7	369	12	363	31	64	94.1	-	-	-	-	-	-	-	158
8	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=8	365	11	359	30	59	94.0	-	-	-	-	-	-	-	151
9	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=9	394	13	387	33	65	93.5	-	-	-	-	-	-	-	136
10	ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目 n=10	408	12	402	34	59	93.9	-	-	-	-	-	-	-	144
	平均値	384	11	378	32	63	93.8	-	-	-	-	-	-	-	152
	標準偏差	16.3	1.2	16.4	1.4	4.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.7
	変動係数(CV%)	4.2	10.7	4.3	4.5	6.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.7
	最大値	408	13	403	34	69	94.1	-	-	-	-	-	-	-	164
	最小値	365	10	359	30	56	93.5	-	-	-	-	-	-	-	136
	最大値-最小値	43	3	44	4	13	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28

\* βカロテンの含有量が1,000 μg/100g未満の場合, 検出限界は6 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。  
重量は第1~3回目までは6個, 4回目は5個の重量です。

まとめ(各測定値の平均値一覧)

へた、しん及び種子を除いて試験した。

ピーマン

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 (80%乾燥率) 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	7個の重 量 g
1 ピーマン(サ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第1回目	358	算出不能	358	30	70	93.5	0.7	0.3	0.4	3.0	2.1	22	算出不能	288
2 ピーマン(サ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第2回目	350	算出不能	350	29	53	-	-	-	-	-	-	-	-	267
3 ピーマン(サ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第3回目	374	算出不能	373	31	107	92.4	-	-	-	-	-	-	-	257
4 ピーマン(サ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第4回目	325	算出不能	322	27	85	93.2	-	-	-	-	-	-	-	254
平均値	352	-	351	29	79	93.0	-	-	-	-	-	-	-	267
標準偏差	20.4	-	21.4	1.7	22.9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15.4

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 (80%乾燥率) 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	6個の重 量 g
1 ピーマン(サ品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目	501	9	496	42	67	94.4	0.9	0.2	0.5	2.2	1.9	18	算出不能	187
2 ピーマン(サ品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目	462	10	456	39	70	94.1	-	-	-	-	-	-	-	186
3 ピーマン(サ品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目	428	11	423	36	74	93.8	-	-	-	-	-	-	-	194
4 ピーマン(サ品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目	413	11	407	34	77	93.9	-	-	-	-	-	-	-	178
平均値	451	10	446	38	72	94.1	-	-	-	-	-	-	-	186
標準偏差	39.1	1.0	39.4	3.5	4.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.6

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 (80%乾燥率) 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	7個の重 量 g
1 ピーマン(シ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第1回目	484	算出不能	484	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	301
2 ピーマン(シ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第2回目	353	7	349	29	48	-	-	-	-	-	-	-	-	293
3 ピーマン(シ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第3回目	336	算出不能	335	28	69	93.7	-	-	-	-	-	-	-	291
4 ピーマン(シ品種, 土耕栽培, 1産地, ハウス)第4回目	374	算出不能	373	31	70	94.3	-	-	-	-	-	-	-	288
平均値	387	-	385	32	59	94.0	-	-	-	-	-	-	-	293
標準偏差	66.7	-	67.7	5.5	11.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6

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 (80%乾燥率) 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	7個の重 量 g
1 ピーマン(シ品種, 養液栽培, 1産地, ハウス)第1回目	355	算出不能	355	30	51	-	-	-	-	-	-	-	-	288
2 ピーマン(シ品種, 養液栽培, 1産地, ハウス)第2回目	340	算出不能	340	28	46	-	-	-	-	-	-	-	-	254
3 ピーマン(シ品種, 養液栽培, 1産地, ハウス)第3回目	398	算出不能	395	33	82	93.8	-	-	-	-	-	-	-	277
4 ピーマン(シ品種, 養液栽培, 1産地, ハウス)第4回目	395	算出不能	395	33	80	94.0	-	-	-	-	-	-	-	280
平均値	372	-	371	31	65	93.9	-	-	-	-	-	-	-	275
標準偏差	29.0	-	28.1	2.4	18.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	14.6

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 (80%乾燥率) 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	重量*
1 ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第1回目	447	8	443	37	53	94.6	0.8	0.2	0.4	2.2	1.8	17	算出不能	173
2 ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第2回目	374	10	369	31	50	94.3	-	-	-	-	-	-	-	188
3 ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第3回目	391	算出不能	388	33	60	93.9	-	-	-	-	-	-	-	176
4 ピーマン(ス品種・AMサイズ, 土耕栽培, J産地, ハウス)第4回目	384	11	378	32	63	93.8	-	-	-	-	-	-	-	152
平均値	399	-	395	33	57	94.2	-	-	-	-	-	-	-	172
標準偏差	32.8	-	33.3	2.6	6.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15.0

J産地以外は全て7個の重量。サ品種J産地は6個の重量

\* ス品種の第1~3回目までは6個, 4回目は5個の重量