

トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス) へたを除いて試験した。

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=1	324	<6	324	27	1.64	93.7	0.6	<0.1	0.5	4.4	0.8	22	1.6	345
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=2	439	7	435	37	1.54	93.3	0.7	0.2	0.5	4.6	0.7	24	1.8	326
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=3	411	6	408	34	1.97	93.6	0.7	0.2	0.5	4.3	0.7	23	1.8	366
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=4	444	6	441	37	2.31	93.6	0.7	0.2	0.5	4.2	0.8	23	1.1	353
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=5	442	6	439	37	1.91	93.5	0.6	0.1	0.5	4.4	0.9	23	1.7	324
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=6	400	<6	400	33	1.74	93.9	0.6	0.2	0.5	4.1	0.7	22	1.6	332
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=7	408	<6	408	34	2.03	93.9	0.6	0.1	0.4	4.3	0.7	22	1.3	337
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=8	460	7	456	38	2.12	93.5	0.7	0.2	0.5	4.3	0.8	23	2.0	339
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=9	397	<6	397	33	1.83	93.4	0.6	0.2	0.5	4.5	0.8	24	1.5	351
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第1回目 n=10	438	<6	438	37	2.12	93.4	0.6	0.2	0.4	4.5	0.9	24	1.7	373
	平均値	416	算出不能	415	35	1.92	93.6	0.6	算出不能	0.5	4.4	0.8	23	1.6	345
	標準偏差	38.8	-	37.7	3.3	0.24	0.2	0.05	-	0.04	0.15	0.08	0.8	0.26	16.3
	変動係数(CV%)	9.3	-	9.1	9.4	12.4	0.2	8.6	-	8.4	3.4	9.9	3.5	16.3	4.7
	最大値	460	-	456	38	2.31	93.9	0.7	-	0.5	4.6	0.9	24	2.0	373
	最小値	324	-	324	27	1.54	93.3	0.6	-	0.4	4.1	0.7	22	1.1	324
	最大値-最小値	136	-	132	11	0.77	0.6	0.1	-	0.1	0.5	0.2	2	0.9	49

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=1	558	7	554	47	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	380
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=2	597	6	594	50	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	336
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=3	473	9	468	39	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	345
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=4	565	<6	565	47	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	336
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=5	524	<6	524	44	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	330
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=6	518	6	515	43	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	351
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=7	656	8	652	55	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	338
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=8	533	7	529	44	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	328
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=9	562	6	559	47	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	348
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第2回目 n=10	571	8	567	48	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	374
	平均値	556	算出不能	553	46	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	347
	標準偏差	49.3	-	49.4	4.3	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	17.7
	変動係数(CV%)	8.9	-	8.9	9.4	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1
	最大値	656	-	652	55	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	380
	最小値	473	-	468	39	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	328
	最大値-最小値	183	-	184	16	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	52

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=1	515	<6	515	43	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	327
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=2	527	6	524	44	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	317
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=3	561	7	557	47	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	323
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=4	569	7	565	47	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	333
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=5	600	7	596	50	4.77	-	-	-	-	-	-	-	-	338
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=6	573	<6	573	48	4.70	-	-	-	-	-	-	-	-	340
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=7	528	<6	528	44	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	295
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=8	610	8	606	51	4.98	-	-	-	-	-	-	-	-	317
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=9	497	<6	497	41	4.42	-	-	-	-	-	-	-	-	320
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第3回目 n=10	596	6	593	50	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-	326
	平均値	558	算出不能	555	47	4.36	-	-	-	-	-	-	-	-	324
	標準偏差	39.0	-	37.7	3.4	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9
	変動係数(CV%)	7.0	-	6.8	7.2	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
	最大値	610	-	606	51	4.98	-	-	-	-	-	-	-	-	340
	最小値	497	-	497	41	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	295
	最大値-最小値	113	-	109	10	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	45

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=1	500	6	497	42	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	344
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=2	617	8	613	51	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	317
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=3	541	9	536	45	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	318
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=4	563	9	558	47	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	321
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=5	537	6	534	45	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	330
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=6	647	7	643	54	4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	310
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=7	535	9	530	45	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	326
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=8	627	8	623	52	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	341
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=9	563	9	558	47	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	318
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, ハウス)第4回目 n=10	575	10	570	48	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	326
	平均値	571	8	566	48	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	325
	標準偏差	46.6	1.4	46.6	3.7	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
	変動係数(CV%)	8.2	17.1	8.2	7.7	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
	最大値	647	10	643	54	4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	344
	最小値	500	6	497	42	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	310
	最大値-最小値	147	4	146	12	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	34

\* 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。

トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ)      へたを除いて試験した。

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=1)	461	10	456	38	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	283
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=2)	488	9	483	41	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	315
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=3)	473	9	468	39	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	331
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=4)	434	7	430	36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	318
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=5)	475	8	471	40	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	281
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=6)	435	7	431	36	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	346
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=7)	446	8	442	37	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	355
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=8)	477	9	472	40	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	323
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=9)	476	9	471	40	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	326
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第1回目 n=10)	472	9	467	39	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	292
	平均値	464	9	459	39	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	317
	標準偏差	18.9	1.0	18.6	1.8	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	25.1
	変動係数(CV%)	4.1	10.8	4.0	4.6	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9
	最大値	488	10	483	41	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	355
	最小値	434	7	430	36	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	281
	最大値-最小値	54	3	53	5	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	74

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=1)	629	7	625	52	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	328
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=2)	602	<6	602	50	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	332
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=3)	644	7	640	54	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	331
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=4)	566	<6	566	47	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	350
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=5)	589	<6	589	49	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	340
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=6)	581	<6	581	48	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	330
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=7)	569	7	565	47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	307
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=8)	567	<6	567	47	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	338
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=9)	639	8	635	53	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	317
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第2回目 n=10)	710	8	706	59	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	346
	平均値	610	算出不能	608	51	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	332
	標準偏差	46.1	-	44.8	3.9	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9
	変動係数(CV%)	7.6	-	7.4	7.7	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
	最大値	710	-	706	59	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	350
	最小値	566	-	565	47	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	307
	最大値-最小値	144	-	141	12	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	43

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=1)	528	6	525	44	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	332
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=2)	419	<6	419	35	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	339
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=3)	507	6	504	42	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	368
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=4)	447	<6	447	37	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	345
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=5)	459	<6	459	38	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	344
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=6)	417	<6	417	35	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	313
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=7)	443	<6	443	37	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	340
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=8)	489	7	485	41	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	348
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=9)	459	7	455	38	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	327
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第3回目 n=10)	472	7	468	39	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	347
	平均値	464	算出不能	462	39	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	340
	標準偏差	36.0	-	34.7	3.0	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5
	変動係数(CV%)	7.8	-	7.5	7.6	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3
	最大値	528	-	525	44	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	368
	最小値	417	-	417	35	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	313
	最大値-最小値	111	-	108	9	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	55

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=1)	522	7	518	44	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	301
2	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=2)	578	11	572	48	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	345
3	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=3)	605	7	601	50	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	346
4	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=4)	599	9	594	50	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	364
5	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=5)	567	7	563	47	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	317
6	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=6)	549	9	544	46	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	324
7	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=7)	519	9	514	43	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	309
8	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=8)	587	8	583	49	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	337
9	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=9)	574	6	571	48	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	333
10	トマト(オ品種・Mサイズ, 土耕栽培, C産地, 簡易雨よけ第4回目 n=10)	521	8	517	43	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	303
	平均値	562	8	558	47	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	328
	標準偏差	32.6	1.4	32.6	2.7	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7
	変動係数(CV%)	5.8	18.1	5.8	5.7	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
	最大値	605	11	601	50	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	364
	最小値	519	6	514	43	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	301
	最大値-最小値	86	5	87	7	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	63

\* βカロテンの含有量が1000 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。

トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス)

へたを除いて試験した。

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=1	441	<6	441	37	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-	451
2	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=2	495	9	490	41	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-	422
3	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=3	521	7	517	43	3.49	-	-	-	-	-	-	-	-	422
4	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=4	478	7	474	40	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-	421
5	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=5	446	<6	446	37	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	421
6	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=6	436	<6	436	36	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	423
7	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=7	492	<6	492	41	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	407
8	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=8	513	7	509	43	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	387
9	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=9	552	<6	552	46	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	384
10	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第1回目 n=10	403	7	399	34	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	375
	平均値	478	算出不能	476	40	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	411
	標準偏差	45.7	-	45.5	3.7	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	23.1
	変動係数(CV%)	9.6	-	9.6	9.3	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
	最大値	552	-	552	46	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-	451
	最小値	403	-	399	34	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	375
	最大値-最小値	149	-	153	12	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	76

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=1	475	6	472	40	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	366
2	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=2	497	8	493	41	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	391
3	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=3	431	<6	431	36	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	388
4	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=4	518	9	513	43	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	397
5	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=5	438	8	434	37	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	390
6	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=6	533	8	529	44	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	421
7	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=7	482	7	478	40	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	377
8	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=8	538	9	533	45	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	414
9	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=9	543	9	538	45	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	443
10	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第2回目 n=10	475	7	471	40	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	367
	平均値	493	算出不能	489	41	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	395
	標準偏差	40.0	-	38.9	3.1	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5
	変動係数(CV%)	8.1	-	8.0	7.7	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2
	最大値	543	-	538	45	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	443
	最小値	431	-	431	36	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	366
	最大値-最小値	112	-	107	9	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	77

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=1	496	7	492	41	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	416
2	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=2	508	8	504	42	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	442
3	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=3	465	7	461	39	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	392
4	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=4	542	11	536	45	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	383
5	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=5	450	9	445	38	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	401
6	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=6	513	9	508	43	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	355
7	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=7	493	8	489	41	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	416
8	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=8	417	7	413	35	3.33	-	-	-	-	-	-	-	-	398
9	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=9	480	7	476	40	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	382
10	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第3回目 n=10	445	8	441	37	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	410
	平均値	481	8	477	40	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	400
	標準偏差	37.2	1.3	36.8	3.0	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8
	変動係数(CV%)	7.7	16.1	7.7	7.4	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
	最大値	542	11	536	45	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	442
	最小値	417	7	413	35	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	355
	最大値-最小値	125	4	123	10	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	87

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	リコピン 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	2個の重 量 g
1	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=1	518	8	514	43	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	379
2	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=2	437	7	433	36	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	333
3	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=3	506	8	502	42	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	409
4	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=4	458	7	454	38	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	438
5	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=5	460	8	456	38	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	341
6	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=6	559	8	555	47	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	365
7	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=7	442	8	438	37	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	409
8	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=8	523	7	519	44	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	369
9	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=9	518	7	514	43	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	378
10	トマト(オ品種・優Lサイズ, 土耕栽培, D産地, ハウス) 第4回目 n=10	492	6	489	41	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	378
	平均値	491	7	487	41	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	380
	標準偏差	40.4	0.7	40.4	3.5	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	31.9
	変動係数(CV%)	8.2	10.0	8.3	8.6	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
	最大値	559	8	555	47	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	438
	最小値	437	6	433	36	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	333
	最大値-最小値	122	2	122	11	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	105

\* 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。

トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス) へたを除いて試験した。

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=1	300	10	295	25	7.70	94.1	-	-	-	-	-	-	-	193
2	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=2	326	8	322	27	7.77	93.7	-	-	-	-	-	-	-	197
3	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=3	357	11	351	30	7.62	94.2	-	-	-	-	-	-	-	189
4	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=4	302	10	297	25	8.18	94.0	-	-	-	-	-	-	-	201
5	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=5	350	11	344	29	8.91	94.2	-	-	-	-	-	-	-	205
6	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=6	343	9	338	29	8.63	94.0	-	-	-	-	-	-	-	186
7	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=7	349	9	344	29	8.12	93.8	-	-	-	-	-	-	-	186
8	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=8	325	8	321	27	7.16	94.3	-	-	-	-	-	-	-	193
9	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=9	318	10	313	27	7.61	94.1	-	-	-	-	-	-	-	186
10	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第1回目 n=10	336	12	330	28	7.47	94.2	-	-	-	-	-	-	-	182
	平均値	331	10	326	28	7.92	94.1	-	-	-	-	-	-	-	192
	標準偏差	19.9	1.3	19.6	1.7	0.54	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.4
	変動係数(CV%)	6.0	13.2	6.0	6.1	6.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.9
	最大値	357	12	351	30	8.91	94.3	-	-	-	-	-	-	-	205
	最小値	300	8	295	25	7.16	93.7	-	-	-	-	-	-	-	182
	最大値-最小値	57	4	56	5	1.75	0.6	-	-	-	-	-	-	-	23

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=1	320	<6	320	27	7.86	93.9	-	-	-	-	-	-	-	255
2	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=2	322	8	318	27	8.81	93.7	-	-	-	-	-	-	-	233
3	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=3	348	8	344	29	9.84	93.6	-	-	-	-	-	-	-	246
4	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=4	281	6	278	23	8.96	93.9	-	-	-	-	-	-	-	233
5	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=5	292	6	289	24	9.11	94.0	-	-	-	-	-	-	-	232
6	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=6	353	8	349	29	9.45	93.8	-	-	-	-	-	-	-	249
7	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=7	323	6	320	27	8.63	93.9	-	-	-	-	-	-	-	266
8	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=8	293	7	289	24	8.33	93.7	-	-	-	-	-	-	-	255
9	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=9	334	8	330	28	7.42	93.8	-	-	-	-	-	-	-	259
10	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第2回目 n=10	292	6	289	24	6.85	93.9	-	-	-	-	-	-	-	245
	平均値	316	算出不能	313	26	8.53	93.8	-	-	-	-	-	-	-	247
	標準偏差	25.2	-	25.0	2.3	0.93	0.1	-	-	-	-	-	-	-	11.8
	変動係数(CV%)	8.0	-	8.0	8.7	10.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.8
	最大値	353	-	349	29	9.84	94.0	-	-	-	-	-	-	-	266
	最小値	281	-	278	23	6.85	93.6	-	-	-	-	-	-	-	232
	最大値-最小値	72	-	71	6	2.99	0.4	-	-	-	-	-	-	-	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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=1	371	7	367	31	6.49	93.7	0.9	<0.1	0.5	3.7	1.2	21	2.1	237
2	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=2	346	8	342	29	7.26	93.7	0.8	0.1	0.5	3.8	1.1	22	2.1	251
3	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=3	349	8	345	29	6.79	93.9	1.0	0.2	0.5	3.3	1.1	21	2.5	262
4	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=4	389	8	385	32	7.33	93.3	0.9	0.2	0.5	3.9	1.2	23	2.0	257
5	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=5	370	7	366	31	6.28	93.9	0.9	0.2	0.5	3.3	1.2	21	1.8	260
6	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=6	346	9	341	29	5.85	94.0	0.8	0.2	0.5	3.3	1.2	21	2.0	244
7	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=7	368	9	363	31	6.98	93.9	0.8	<0.1	0.5	3.7	1.1	20	1.7	251
8	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=8	343	8	339	29	5.89	93.8	0.8	0.1	0.5	3.6	1.2	21	2.0	250
9	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=9	351	8	347	29	6.20	93.7	0.8	0.2	0.5	3.6	1.2	22	1.8	254
10	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第3回目 n=10	330	7	326	28	6.34	94.0	0.9	0.1	0.5	3.4	1.1	20	2.0	247
	平均値	356	8	352	30	6.54	93.8	0.9	算出不能	0.5	3.6	1.2	21	2.0	251
	標準偏差	17.6	0.7	17.5	1.3	0.53	0.2	0.07	-	0.00	0.22	0.05	0.9	0.22	7.5
	変動係数(CV%)	4.9	9.2	5.0	4.4	8.1	0.2	7.8	-	0.0	6.2	4.3	4.4	2	3.0
	最大値	389	9	385	32	7.33	94.0	1.0	-	0.5	3.9	1.2	23	2.5	262
	最小値	330	7	326	28	5.85	93.3	0.8	-	0.5	3.3	1.1	20	1.7	237
	最大値-最小値	59	2	59	4	1.48	0.7	0.2	-	0.0	0.6	0.1	3	0.8	25

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=1	366	7	362	31	8.96	93.7	-	-	-	-	-	-	-	241
2	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=2	368	<6	368	31	8.53	93.8	-	-	-	-	-	-	-	241
3	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=3	355	6	352	30	8.40	94.2	-	-	-	-	-	-	-	249
4	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=4	381	7	377	32	8.01	94.2	-	-	-	-	-	-	-	233
5	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=5	372	7	368	31	8.06	93.7	-	-	-	-	-	-	-	226
6	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=6	322	7	318	27	8.24	94.1	-	-	-	-	-	-	-	234
7	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=7	384	6	381	32	7.80	94.2	-	-	-	-	-	-	-	244
8	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=8	375	6	372	31	8.40	94.0	-	-	-	-	-	-	-	223
9	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=9	386	7	382	32	8.69	93.8	-	-	-	-	-	-	-	216
10	トマト(カ品種, ロックウール養液栽培 年1作長段取り, E産地, ハウス)第4回目 n=10	373	7	369	31	8.26	94.1	-	-	-	-	-	-	-	244
	平均値	368	算出不能	365	31	8.34	94.0	-	-	-	-	-	-	-	235
	標準偏差	18.6	-	18.7	1.5	0.34	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.7
	変動係数(CV%)	5.1	-	5.1	4.8	4.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.5
	最大値	386	-	382	32	8.96	94.2	-	-	-	-	-	-	-	249
	最小値	322	-	318	27	7.80	93.7	-	-	-	-	-	-	-	216
	最大値-最小値	64	-	64	5	1.16	0.5	-	-	-	-	-	-	-	33

\* 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。

トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)

へたを除いて試験した。

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=1	709	<6	709	59	2.12	94.8	-	-	-	-	-	-	-	321
2	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=2	617	<6	617	51	2.12	94.9	-	-	-	-	-	-	-	288
3	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=3	605	<6	605	50	2.65	95.3	-	-	-	-	-	-	-	320
4	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=4	683	<6	683	57	2.60	95.1	-	-	-	-	-	-	-	312
5	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=5	694	<6	694	58	2.49	95.1	-	-	-	-	-	-	-	334
6	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=6	679	<6	679	57	2.38	95.3	-	-	-	-	-	-	-	326
7	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=7	518	<6	518	43	1.81	95.2	-	-	-	-	-	-	-	335
8	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=8	596	<6	596	50	2.27	95.0	-	-	-	-	-	-	-	309
9	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=9	612	<6	612	51	1.70	94.8	-	-	-	-	-	-	-	329
10	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第1回目 n=10	720	<6	720	60	3.23	95.0	-	-	-	-	-	-	-	300
	平均値	643	算出不能	643	54	2.34	95.1	-	-	-	-	-	-	-	317
	標準偏差	63.9	-	63.9	5.4	0.44	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15.2
	変動係数(CV%)	9.9	-	9.9	10.0	19.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8
	最大値	720	-	720	60	3.23	95.3	-	-	-	-	-	-	-	335
	最小値	518	-	518	43	1.70	94.8	-	-	-	-	-	-	-	288
	最大値-最小値	202	-	202	17	1.53	0.5	-	-	-	-	-	-	-	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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=1	578	<6	578	48	3.54	94.2	-	-	-	-	-	-	-	313
2	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=2	651	<6	651	54	3.20	93.8	-	-	-	-	-	-	-	334
3	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=3	553	<6	553	46	3.83	94.5	-	-	-	-	-	-	-	315
4	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=4	629	<6	629	52	3.95	93.8	-	-	-	-	-	-	-	315
5	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=5	650	<6	650	54	4.16	94.3	-	-	-	-	-	-	-	316
6	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=6	527	<6	527	44	3.52	94.1	-	-	-	-	-	-	-	305
7	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=7	588	<6	588	49	3.63	94.3	-	-	-	-	-	-	-	328
8	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=8	578	<6	578	48	3.57	94.5	-	-	-	-	-	-	-	310
9	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=9	638	<6	638	53	3.70	93.9	-	-	-	-	-	-	-	344
10	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第2回目 n=10	592	<6	592	49	3.10	93.9	-	-	-	-	-	-	-	342
	平均値	598	算出不能	598	50	3.62	94.1	-	-	-	-	-	-	-	322
	標準偏差	42.3	-	42.3	3.4	0.32	0.3	-	-	-	-	-	-	-	13.8
	変動係数(CV%)	7.1	-	7.1	6.9	8.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	4.3
	最大値	651	-	651	54	4.16	94.5	-	-	-	-	-	-	-	344
	最小値	527	-	527	44	3.10	93.8	-	-	-	-	-	-	-	305
	最大値-最小値	124	-	124	10	1.06	0.7	-	-	-	-	-	-	-	39

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=1	670	<6	670	56	2.21	94.3	-	-	-	-	-	-	-	338
2	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=2	582	<6	582	49	2.76	94.2	-	-	-	-	-	-	-	338
3	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=3	620	<6	620	52	2.45	94.6	-	-	-	-	-	-	-	311
4	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=4	559	<6	559	47	1.89	95.1	-	-	-	-	-	-	-	326
5	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=5	592	<6	592	49	2.27	94.9	-	-	-	-	-	-	-	334
6	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=6	665	<6	665	55	2.36	94.7	-	-	-	-	-	-	-	338
7	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=7	568	<6	568	47	2.35	94.6	-	-	-	-	-	-	-	327
8	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=8	595	<6	595	50	2.36	95.1	-	-	-	-	-	-	-	336
9	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=9	540	<6	540	45	2.11	95.0	-	-	-	-	-	-	-	340
10	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第3回目 n=10	554	<6	554	46	2.72	95.4	-	-	-	-	-	-	-	311
	平均値	595	算出不能	595	50	2.35	94.8	-	-	-	-	-	-	-	330
	標準偏差	44.8	-	44.8	3.7	0.26	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	変動係数(CV%)	7.5	-	7.5	7.4	11.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.3
	最大値	670	-	670	56	2.76	95.4	-	-	-	-	-	-	-	340
	最小値	540	-	540	45	1.89	94.2	-	-	-	-	-	-	-	311
	最大値-最小値	130	-	130	11	0.87	1.2	-	-	-	-	-	-	-	29

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	リコピン	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	2個の重量
		μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g	kcal/100g	mg/100g						
1	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=1	577	<6	577	48	3.45	94.3	0.8	0.1	0.4	3.5	0.9	20	3.9	347
2	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=2	578	<6	578	48	2.69	94.4	0.8	0.2	0.5	3.3	0.8	20	1.7	330
3	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=3	577	<6	577	48	2.40	94.8	0.8	<0.1	0.5	3.1	0.8	17	2.1	299
4	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=4	567	<6	567	47	2.22	94.8	0.7	<0.1	0.4	3.3	0.8	18	1.7	313
5	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=5	498	<6	498	42	2.51	94.8	0.7	<0.1	0.4	3.2	0.9	17	2.3	308
6	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=6	558	<6	558	47	2.17	95.2	0.8	<0.1	0.4	2.8	0.8	16	1.7	300
7	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=7	555	<6	555	46	3.03	94.0	0.8	0.1	0.5	3.6	1.0	21	2.5	355
8	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=8	623	<6	623	52	2.69	94.6	0.9	0.1	0.5	3.0	0.9	18	2.7	331
9	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=9	513	<6	513	43	2.65	95.0	0.6	0.2	0.4	3.0	0.8	18	1.9	341
10	トマト(キ品種・Mサイズ, 土耕栽培, F産地, ハウス)第4回目 n=10	602	<6	602	50	2.96	94.9	0.8	<0.1	0.4	3.1	0.8	17	4.6	326
	平均値	565	算出不能	565	47	2.68	94.7	0.8	算出不能	0.4	3.2	0.9	18	2.5	325
	標準偏差	37.3	-	37.3	3.0	0.39	0.4	0.08	-	0.05	0.24	0.07	1.6	0.99	19.5
	変動係数(CV%)	6.6	-	6.6	6.3	14.6	0.4	10.3	-	12.9	7.6	7.9	9.0	39.8	6.0
	最大値	623	-	623	52	3.45	95.2	0.9	-	0.5	3.6	1.0	21	4.6	355
	最小値	498	-	498	42	2.17	94.0	0.6	-	0.4	2.8	0.8	16	1.7	299
	最大値-最小値	125	-	125	10	1.28	1.2	0.3	-	0.1	0.8	0.2	5	2.9	56

\* 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。

