

てんさい (根部・露地) 1994年	2	100 WP 移植時 苗箱灌注 + 200 WP (2回)	3	21 28	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01								
てんさい (根部・露地) 1997年	2	90 (コート種子) + 200 WP (2回)	3	21 28	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01								
てんさい (根部・露地) 2000年	2	1.67/冊(灌注) + 200 WDG (2回)	3	13-14 21	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01								
だいこん (根部・露地) 1990年	1 1 1 1	600 <sup>G</sup> 播種時播 溝処理	1	42	0.015	0.012	<0.01	<0.008	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	0.075*	
	52			0.006	0.006*	<0.01	<0.008	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	0.069*		
	57			0.009	0.008	<0.01	<0.008	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	0.071*		
	67			0.011	0.008	<0.01	<0.008	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	0.071*		
だいこん (葉部・露地) 1990年	1 1 1 1	600 <sup>G</sup> 播種時播 溝処理	1	42	0.014	0.012	0.019	0.013*	<0.005	<0.005	0.14	0.12	0.15*	
	52			<0.005	<0.005	0.013	0.011*	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	0.071*		
	57			0.006	0.006*	0.016	0.012*	<0.005	<0.005	0.06	0.06	0.083*		
	67			0.023	0.021	0.05	0.038	<0.005	<0.005	0.15	0.14	0.204*		
だいこん (根部・露地) 1997年	2	600 <sup>G</sup> 播種時播 溝土壌混和 + 100 <sup>SC</sup> (2回)	3	14 21	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01								
だいこん (葉部・露地) 1997年	2	100 <sup>SC</sup> (2回)	3	14 21	0.20 0.13	0.09* 0.062*								
はくさい (茎葉・露地) 1993年	2	100~200 <sup>SC</sup>	2	7 14	0.11 0.02	0.059 0.015*								
はくさい (茎葉・露地) 2002年	2	0.01 <sup>G</sup> g ai/株 定植時 土壌混和 + 200~230 <sup>SC</sup> (2回)	3	7 14	0.13 0.03	0.085 0.025								
キャベツ (葉球・露地) 1994年	2	200 <sup>SC</sup>	2 2 3 3	7 14 7 14	0.21 0.02 0.02 0.01	0.082 0.015* 0.02 0.01								
メキャベツ (芽球・露地) 2004年	2	100 <sup>SC</sup>	2	7	<0.02	<0.02								
				14	<0.02	<0.02								
				21	<0.02	<0.02								
非結球メキャベツ (本葉・露地) 2004年				7	<0.02	<0.02								
非結球メキャベツ (えき芽葉・露地) 2004年				7	0.5	0.035*								
				14	<0.2	<0.2								
				21	<0.2	<0.2								
みずな (茎葉・施設) 1997年	1	100 <sup>SC</sup>	1 1 1 2 2 2	3 7 14 3 7 14	2.41 1.26 0.42 2.20 0.84 0.32	1.70 0.71 0.23 1.52 0.51 0.17								
畑わさび (露地) (葉柄+根茎) 1995年	1	75 <sup>SC</sup>	2	7 14 21 28	0.04 0.03 <0.02 <0.02	0.04 0.03 <0.02 <0.02								
畑わさび (露地) (葉+葉柄+根茎) 1995年	1	75 <sup>SC</sup>	2	7 14 21 28	0.25 0.11 0.02 <0.02	0.25 0.09 0.02 <0.02								
畑わさび (露地) (葉+葉柄+根茎) 1996年	2	75 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	0.39 0.25 0.09	0.27 0.14 0.065								

畑わさび (施設) (葉+葉柄+根茎) 1996年	1	75 <sup>sc</sup>	2	7 14 21	0.76 0.24 0.09	0.535 0.175 0.085													
なばな (花茎・露地) 2001年	2	125 <sup>wdg</sup>	2	7 14	1.63 0.21	1.01 0.18													
ごぼう (根部・露地) 1997年	2	100 <sup>sc</sup>	2	7 14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01													
エンダイブ (茎葉・施設) 2003年	2	100~280 <sup>sc</sup>	2	7 14 21	2.35 0.96 0.45	2.24 0.71 0.31													
レタス (茎葉・露地) 1993年	2	50.3~200 <sup>sc</sup>	2	7 14	0.09 0.10	0.069 0.045													
サラダ菜 (茎葉・露地) 2003年	2	150 <sup>sc</sup>	2	7 14	0.4 0.2	0.225* 0.125*													
リーフレタス (茎葉・露地) 2003年	2	150 <sup>sc</sup>	2	7 14	0.9 <0.1	0.5 0.01*													
食用ぎく (花弁・露地) 1994年	2	125~150 <sup>sc</sup>	1 1 2 2	7 14 7 14	0.67 0.03 0.72 0.09	0.41 0.02* 0.535 0.062													
きく (葉・施設) 2003年	2	100 <sup>sc</sup>	3	7 14 21	4.7 0.3 <0.2	3.25 0.25 <0.2													
葉ごぼう (可食部・施設) 2003年	2	100 <sup>sc</sup>	2	14 21	0.86 1.14	0.72 0.75													
すいせんじな (茎葉・施設) 2003年	2	100 <sup>wdg</sup>	2	7 14	2.6 1.4	1.5 0.75*													
ふき (茎・施設) 1994年	2	75 <sup>sc</sup>	2	7 14 21 28	0.12 0.04 0.02 <0.02	0.1 0.035 0.02 <0.02													
根深ねぎ (茎葉・露地) 1997年	2	400 <sup>g</sup> 播種時 植溝土壌混和 +	3	14 21	0.16 0.08	0.08* 0.038*													
葉ねぎ (茎葉・露地) 1997年	2	200 <sup>sc</sup> (2回)	3	14 21	0.23 0.12	0.13 0.08													
わけぎ (茎葉・露地) 2003年	2	400 <sup>g</sup> 定植時 植溝土壌混和 +	3	3 7 14	1.0 0.6 0.4	0.85 0.4 0.3*													
あさつき (茎葉・露地) 2003年	2	300 <sup>sc</sup> (2回)	3	3 7 14	2.5 2.0 0.9	1.9 1.35 0.6													
にんじん (根部・露地) 2004年	2	100~150 <sup>wdg</sup>	2	3 7 14	0.02 0.01 0.02	0.015* 0.01* 0.012*													
パセリ (茎葉・施設) 1996年	1	0.005 <sup>g</sup> /株 定植時	1	50 60 75	0.16 0.07 0.04	0.145 0.065 0.04													
パセリ (茎葉・施設) 1997年	1	植穴処理	1	49 60 75	0.36 0.27 0.07	0.32 0.22 0.065													
パセリ (茎葉・施設) 2004年	2	0.005 <sup>g</sup> /株 定植時 植穴土壌混和 +	2	14 21	1.4 0.6	1.35 0.45													

セルリー (茎葉・施設) 2003年	2	100 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	0.69 0.26 0.11	0.442 0.665 0.1*													
コリアンダー (茎葉・施設) 2003年	2	75~100 <sup>SC</sup>	2	3 7 14	1.53 1.00 0.29	1.28 0.63 0.255													
みしまさいこ (根・露地) 2004年	2	312~375 <sup>WDG</sup>	3	30	<0.01	<0.01													
はまぼうふう (茎葉・露地) 2002-2004年	1	100 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	0.18 0.07 0.03	0.14 0.045 0.02*													
トマト (果実・施設) 1993年	1 1 1 3 3 3	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 100 <sup>SC</sup> (2回)	2 2 2 3 3 3	1 3 7 1 3 7	0.07 0.08 0.07 0.14 0.13 0.14	0.06 0.08 0.07 0.08 0.078 0.082													
トマト (果実・施設) 1993年	1	100 <sup>SC</sup>	1 1 1 2 2 3 3 3	1 3 7 1 3 7 1 3 7	0.06 0.06 0.04 0.06 0.08 0.09 0.15 0.15 0.15	0.06 0.06 0.04 0.06 0.08 0.08 0.15 0.15 0.14													
トマト (果実・施設) 1999年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 125~129 <sup>WDG</sup> (2回)	3	1 3 7	0.13 0.10 0.12	0.125 0.09 0.11													
トマト (果実・施設) 2003年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 300 <sup>SC</sup> (2回)	3	1 3 7	0.27 0.22 0.23	0.18 0.15 0.15													
ミニトマト (施設) 2003年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 200~300 <sup>SC</sup> (2回)	3	1 3 7 14	0.51 0.50 0.48 0.53	0.35 0.35 0.34 0.35													
ピーマン (果実・施設) 1992年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 (A区)	1	46-52 61-62	0.01 0.08	0.01* 0.042*													
		A区+100 <sup>SC</sup>	3	1 3	1.21 1.01	0.76 0.74													
なす (果実・施設) 1990年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 (A区)	1	47-57 65-75	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.008 <0.008	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005								<0.018 <0.018	
		A区+100 <sup>SC</sup>	3	1 3	0.123 0.067	0.091 0.066	<0.01 0.01	<0.008 0.008*	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.18 0.15	0.13 0.12	0.234* 0.199*						
なす (果実・施設) 1995年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 100 <sup>WP</sup> (2回)	3	1 3 7	0.13 0.10 0.06	0.068 0.058 0.038													
ししとう (果実・施設) 2003年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 120~300 <sup>WDG</sup> (2回)	3	1 3 7	1.6 1.2 1.1	1.35 1.08 0.75													

伏見甘長 とうがらし (果実・施設) 2003年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 285~300 <sup>WDG</sup> (2回)	3	1 3 7	1.5 1.4 0.9	1.28 1.25 0.6								
きゅうり (果実・施設) 1990年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理	1	38-41 48-51	0.010 0.008	0.007* 0.006*	<0.01 <0.01	<0.008 <0.008	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.05 <0.05	<0.05 <0.05	0.07* 0.069*	
きゅうり (果実・施設) 1992年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 100 <sup>WP</sup> (3回)	4	1 3	0.19 0.15	0.14 0.11								
きゅうり (果実・施設) 1995年	2 2 1	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 100 <sup>WP</sup> (3回・煙霧)	4 4 4	1 3 7	0.04 0.03 0.02	0.04 0.025 0.02								
きゅうり (果実・施設) 1999年	1 1 1 1 1 1	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 125 <sup>WDG</sup> (3~5回)	6 6 6 4 4 4	1 3 7 1 3 7	0.09 0.07 0.07 0.21 0.15 0.04	0.08 0.07 0.06 0.20 0.14 0.04								
きゅうり (果実・施設) 2003年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 150~300 <sup>SC</sup> (3回)	4	1 3 7	0.42 0.24 0.09	0.27 0.16 0.065*								
かぼちゃ (果実・施設) 2000年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 94.5~100 <sup>WDG</sup> (2回)	3	1 3 7	0.04 0.02 0.01	0.025 0.02 0.01*								
すいか (果実・施設) 1993年	1 1 1 1	0.10 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 100 <sup>WP</sup> (3~4回)	5 5 4 4	3 7 3 7	<0.01 <0.01 0.04 0.03	<0.01 <0.01 0.04 0.02								
すいか (果実・施設) 2003年	2	0.10 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 300 <sup>WDG</sup> (3回)	4	3 7 14	0.11 0.06 0.07	0.058 0.038* 0.042*								
メロン (果実・施設) 1992年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 100 <sup>WP</sup> (3回)	4	3 7	0.01 0.01	0.01* 0.01*								
メロン (果実・施設) 1999年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 + 125 <sup>WDG</sup> (3回)	4	1 3 7	0.03 0.03 0.02	0.03 0.03 0.02								
メロン (果実・施設) 2003年	2	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理 + 250~300 <sup>WDG</sup> (3回)	4	3 7 14	0.03 0.03 0.03	0.022 0.022 0.022								
まくわうり (果実・露地) 2005年	2	0.01 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴土壌混和	1	70 80 90	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02								

にがうり (可食部・施設) 1994年	2	125~250 <sup>WP</sup>	2	1 3 7	0.81 0.86 0.53	0.49 0.40 0.30							
ほうれんそう (茎葉・施設) 1997年	2	75 <sup>SC</sup>	2	1 3 7	0.17 0.05 0.03	0.095 0.028 0.015*							
オクラ (さや・露地) 1996年	1 1 1 1 1 22 2 2 2 2 2 2 2	66~100 <sup>SC</sup>	1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3	1 2 3 7 1 2 2 3 1 2 3 3 7	0.17 0.12 0.08 <0.01 0.21 0.14 0.08 <0.01 0.22 0.12 0.08 <0.01	0.16 0.12 0.08 <0.01 0.18 0.11 0.06 <0.01 0.165 0.095 0.06 <0.01							
さやいんげん (さや・施設) 1993年	1 2 1	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴処理	1 1 1	48 64-67 74	0.01 0.05 0.01	0.01* 0.025 0.01*							
さやいんげん (さや・施設) 2004年	1	0.02 <sup>G</sup> g/株 定植時 植穴土壌混和 + 50~150 <sup>WDG</sup> (2回)	3	1 3 7 14	0.30 0.16 0.05 <0.05	0.222 0.138 0.048* <0.035							
さやえんどう (さや・施設) 2004年	1 1 1 1 1 1 2	0.01~0.02 <sup>G</sup> g/ 株 定植時 植穴土壌混和 + 150 <sup>WDG</sup> (2回)	1 1 1 1 1 1 3	100 106 113 117 123 130 1 3 7 14	<0.05 <0.05 <0.05 0.07 0.06 <0.05 0.20 0.16 0.11 <0.05	<0.035 <0.035 <0.035 0.06 0.06 0.04* 0.142 0.135 0.07* 0.038*							
れんこん (可食部・露地) 1995年	2 2	100 <sup>D</sup>	2	14 21	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01							
れんこん (露地) 2003年	2	300 <sup>G</sup> 植付時 作条土壌混和 + 100 <sup>D</sup> (2回)	3	14 21	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01							
しそ (葉・施設) 1994年	2	100 <sup>SC</sup>	1 1 1 1	7 10 14 21	0.74 0.21 0.07 0.03	0.49 0.135 0.045* 0.03*							
しそ (可食部・施設) 2004年	2	75 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	1.70 0.09 <0.05	0.93 0.065* <0.05							
未成熟ささげ 2003年	1 1 1 1 1 1	0.02 <sup>G</sup> g/株 播種時 植穴土壌混和	1 1 1 1 1 1	61 67 74 85 92 99	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05							
未成熟そらまめ (可食部・露地) 1997-1998年	1	100 <sup>SC</sup>	3	7 14	0.21 0.15	0.13 0.098							
じゅんさい (葉・露地) 2002-2004年	1	300 <sup>G</sup>	1	1 3 7 14	0.14 0.17 0.05 <0.02	0.095 0.09* 0.09* <0.02							

モロヘイヤ (露地) 2003年	2	300 <sup>sc</sup>	1	14	1.0	0.7															
食用プリムラ (花器全体・施設) 2003年	2	75 <sup>sc</sup>	2	14 21	0.23 0.07	0.205 0.055															
ふだんそう (茎葉・施設) 2003年	2	100 <sup>sc</sup>	2	1 3 7	3.27 3.09 2.03	3.14 2.65 1.86															
みょうが (花徳・施設) 2003-2004年	2	150~175 <sup>wdg</sup>	2	1 3 7	<0.04 <0.04 <0.04	<0.04 <0.04 <0.04															
くわい (塊茎・露地) 2003-2004年	2	150 <sup>sc</sup>	3	21 28-30 42-43	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01															
食用さくら (茎葉・施設) 2004年	2	150 <sup>sc</sup>	1	3 7 14	0.80 0.78 <0.05	0.58 0.48 <0.05															
さんしょう (葉・露地) 2005年	2	75 <sup>sc</sup>	3	183 -196	<0.1																
温州みかん (果肉・露地) 1992年	2	500~700 <sup>sc</sup>	3	14	0.06	0.028*															
30				0.05	0.025*																
45				0.03	0.022*																
温州みかん (果皮・露地) 1992年	2	500 <sup>sc</sup>	3	14	2.29	1.55															
30				2.03	1.33																
45				1.64	1.04																
温州みかん (果肉・露地) 1996年	2	500 <sup>sc</sup>	3	14	<0.01	<0.01															
温州みかん (果皮・露地) 1996年				14	0.25	0.20															
夏みかん (果肉・露地、無袋) 1994年	2	400 <sup>sc</sup>	3	14	<0.01	<0.01															
夏みかん (果皮・露地、無袋) 1994年				21	<0.01	<0.01															
夏みかん (果実・露地、無袋) 1994年				14 21			0.162 0.135														
夏みかん (果肉・露地) 1996年	1	500 <sup>sc</sup>	3	14	<0.01	<0.01															
夏みかん (果皮・露地) 1996年				14	0.19	0.165															
夏みかん (果実・露地) 1996年				14			0.05														
いよかん (果肉・露地) 1996年	1	500 <sup>sc</sup>	3	14	<0.01	<0.01															
いよかん (果皮・露地) 1996年				14	0.23	0.20															
いよかん (果実・露地) 1996年				14			0.06														
すだち (果実・露地) 1996年	2 1 1	250~500 <sup>sc</sup>	3	14 21 28	0.16 0.02 0.02	0.09 0.02 0.02															

かぼす (果実・露地) 1996年	21 1	500~600 <sup>SC</sup>	3	14-15 21 28	0.27 0.23 0.12	0.155 0.22 0.12								
りんご (果実・露地) 1990年	2	500 <sup>WP</sup>	2	21 30 45	0.105 0.124 0.097	0.061 0.052 0.05	0.01 0.01 0.02	0.008* 0.008* 0.012*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	0.20 0.23 0.24	0.165 0.155 0.145	0.239* 0.220* 0.212*	
りんご (果実・露地) 2002年	2	600 <sup>WDG</sup>	2	3 7 14	0.20 0.13 0.06	0.145 0.10 0.035								
なし (果実・露地、無袋) 1990年	2	400 <sup>WP</sup>	2	30 37-45	0.201 0.108	0.116 0.066	0.03 0.03	0.022 0.014*	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.37 0.25	0.27 0.21	0.413* 0.295*	
なし (果実・露地、無袋) ・ 1996年	2	120~240 <sup>SC</sup>	2	14 21 28	0.19 0.11 0.08	0.096 0.055 0.046								
なし (果実・露地、無袋) 1998年	2	400 <sup>WDG</sup>	2	28 42	0.13 0.06	0.125 0.05								
なし (果実・露地、無袋) 2002年	2	350~400 <sup>SC</sup>	2	3 7 14	0.16 0.20 0.14	0.132 0.148 0.112								
びわ (果実・施設、有袋) 1993年	1	400 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02								
びわ (果実・施設) 1994年	1	400 <sup>SC</sup> (有袋)	2	7 14 21	0.04 <0.02 <0.02	0.025* 0.015* 0.015*								
	1	400 <sup>SC</sup> (無袋)	2	7 14 21	2.55 0.76 0.76	2.01 0.68 0.55								
もも (果肉・露地、無袋) 1990年	2	400 <sup>WP</sup>	2	30 45	0.197 0.128	0.144 0.099	<0.01 <0.01	<0.008 <0.008	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.29 0.28	0.26 0.255	0.417* 0.367*	
もも (果皮・露地、無袋) 1990年				30 45	0.594 0.358	0.430 0.267	0.70 0.278	0.362 0.293	0.044 0.025	0.043 0.024				0.835 0.584
もも (果肉・露地、無袋) 1996年	2	120~240 <sup>SC</sup>	2	14 21 28	0.13 0.11 0.09	0.091 0.063 0.048								
もも (果皮・露地、無袋) 1996年				14 21 28	0.70 0.67 0.28	0.399 0.269 0.144								
もも (果肉・露地) 2002年	2	400 <sup>SC</sup>	2	3 7 14	0.16 0.13 0.12	0.145 0.11 0.098								
もも (果皮・露地) 2002年				3 7 14	2.3 1.7 0.7	1.3 0.95 0.525								
ネクタリン (果実・露地、無袋) 2003年	2	0.15 <sup>WP</sup> g ai/樹 ~700 <sup>WP</sup>	2	1 3 7 14 21	0.73 0.57 0.52 0.29 0.23	0.69 0.51 0.405 0.22 0.205								
あんず (果実・露地、無袋) 1997年	1 2 2 2	120~160 <sup>SC</sup>	2	3 7 11-14 18-21	0.45 0.29 0.15 0.05	0.37 0.228 0.095 0.042								
すもも (果実・露地、無袋) 1995年	2	150~400 <sup>WP</sup>	2	21 28	0.07 0.05	0.022* 0.019*								
うめ (果実・露地) 1995年	2	150~200 <sup>WP</sup>	2	21 28	0.07 0.06	0.06 0.045								

いちご (果実・施設) 1992年	1 1 1 1	0.01 <sup>g</sup> /株 定植時 植穴処理	1	105 113 150 160	0.01 0.01 0.03 0.03	0.01* 0.01* 0.025 0.025	/	/	/	/	/	/	/	
デラウェア (果実・施設、無袋) 1990年	1	300WP	2	21 30	1.35 0.488	1.21 0.459	0.013 0.02	0.011 0.015	0.006 <0.005	0.006* <0.005	1.71 1.01	1.64 0.98	2.87* 1.46*	
巨峰 (果実・施設、無袋) 1990年				21 30	0.258 0.128	0.208 0.118	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.39 0.20	0.39 0.20	0.613* 0.333*	
デラウェア (果実・施設、無袋) 1996年	2	150 <sup>SC</sup>	2	21 28	0.76 0.60	0.592 0.52	/	/	/	/	/	/	/	
巨峰 (果実・施設、無袋) 1996年				21 28	0.28 0.20	0.185 0.162	/	/	/	/	/	/	/	/
デラウェア (果実・施設、無袋) 1997年	4	120~200 <sup>SC</sup>	2	21 28	0.79 0.61	0.448 0.255	/	/	/	/	/	/	/	
デラウェア (果実・施設、無袋) 1996-1997年	1	200 <sup>WSP</sup> 常温煙霧	2	21 30 45	0.08 0.08 0.09	0.065 0.065 0.05	/	/	/	/	/	/	/	
巨峰 (果実・施設、無袋) 1996-1997年				21 30 45	0.12 0.08 0.09	0.078 0.058 0.045	/	/	/	/	/	/	/	/
デラウェア (果実・施設、無袋) 1998年				21 28	0.80 0.50	0.78 0.50	/	/	/	/	/	/	/	/
巨峰 (果実・施設、無袋) 1998年	1	300 <sup>WDG</sup>	2	21 28	0.40 0.42	0.38 0.40	/	/	/	/	/	/	/	
かき (果実・露地、無袋) 1993年	2	500 <sup>WP</sup>	3	7 14-15 21	0.34 0.32 0.36	0.272 0.215 0.232	/	/	/	/	/	/	/	
マンゴー (果実・施設、無袋) 1993年	2	450 <sup>WP</sup>	2	14 21 30	0.49 0.33 0.20	0.395 0.30 0.188	/	/	/	/	/	/	/	
くり (果実・露地) 1996年	2	300 <sup>WP</sup>	3	7 13-14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	
アセロラ (果実・露地、施設)	2	200~250 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	0.30 0.14 0.05	0.24 0.11 0.05*	/	/	/	/	/	/	/	
ビタヤ (果実・露地) 2005年	2	100 <sup>SC</sup>	2	7 14 21	0.27 0.12 0.11	0.185 0.085* 0.08*	/	/	/	/	/	/	/	
茶 (荒茶) 1990年	2	200 <sup>WP</sup>	1	13-14 20-21 27-28	2.36 0.80 0.20	1.83 0.680 0.145	1.06 0.87 0.30	0.80 0.725 0.235	0.03 <0.01 <0.01	0.02* <0.01 <0.01	/	/	2.65* 1.42* 0.39*	
茶 (浸出液) 1990年				13-14 20-21 27-28	1.95 0.67 0.16	1.67 0.62 0.11	0.86 0.50 0.16	0.555 0.49 0.13	0.02 <0.01 <0.01	0.015* <0.01 <0.01	/	/	2.24* 1.12* 0.25*	
茶 (荒茶) 1998年				7 14 21	4.09 3.17 1.03	3.54 2.19 0.72	/	/	/	/	/	/	/	/
茶 (浸出液) 1998年	2	200 <sup>WDG</sup>	1	7 14 21	3.41 1.93 0.90	2.92 1.86 0.57	/	/	/	/	/	/	/	
たばこ (中葉・露地) 1993年	2	0.01~0.015 <sup>g</sup> /株 定植時 植穴処理	1	85-95	0.46	0.285	/	/	/	/	/	/	/	
たばこ (上葉・露地) 1993年				112 -124	0.05	0.215	/	/	/	/	/	/	/	/



たばこ (中葉・露地) 1994年	2	300 <sup>G</sup> 定植時 植穴処理 + 75~90 WP	2	10	9.74	5.64								
	1	75 WP	1	10	2.08	1.92								
たばこ (上葉・露地) 1994年	2	300 <sup>G</sup> 定植時 植穴処理 + 75~90 WP	3	10	2.58	1.33								
	1	75 WP	2	10	0.23	0.23								

- ・ 1) カルプロパミド 40%を含む
- ・ 処理方法は散布処理とし、それ以外の方法で実施した場合は処理量欄に方法を記載した。
- ・ D: 粉剤、G: 粒剤、SP: 水溶剤、WP: 水和剤、WDG: 顆粒水和剤、SC: フロアブル
- ・ 複数の試験機関で検出限界が異なる場合の最高値は、大きい値を示した。(例えば A 機関で 0.006 検出され、B 機関で <0.008 の場合、<0.008 とした)。
- ・ 一部に検出限界未満を含むデータの平均を計算する場合は検出限界値を検出したものとして計算し、\*を付した。
- ・ 全てのデータが検出限界未満の場合は検出限界値の平均に<を付して記載した。

<参照>

- 1 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の一部を改正する件（平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録イミダクロプリド（殺虫剤）（平成 18 年 9 月 8 日改訂）：バイエルクロップサイエンス株式会社
- 3 JMPR : Pesticide residues in food 2001-Toxicological evaluations ( IMIDACLOPRID、2001 年)
- 4 US EPA : Federal Register (Vol.68, No.114, 35303-35315 / Friday, June 13, 2003 年)
- 5 食品健康影響評価について：食品安全委員会第 158 回会合資料 1 - 1  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai158/dai158kai-siryou1-1.pdf>)
- 6 暫定基準を設定した農薬等に係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品健康影響評価について：食品安全委員会第 158 回会合資料 1 - 3  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai158/dai158kai-siryou1-3.pdf>)
- 7 食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第一部会第 4 回会合  
(URL ; [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1\\_dai4/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai4/index.html))
- 8 食品健康影響評価について：食品安全委員会第 181 回会合資料  
(URL ; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai181/dai181kai-siryou1-1.pdf>)
- 9 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第 13 回会合  
(URL; [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai13/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai13/index.html))