

農作物 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/ 代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】					
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		圃場A	圃場B	圃場C	圃場D	圃場E	
なし (果実)	13	100 g/L OD7077 [®] N	0.154~0.167 kg ai/ha + 0.138~0.145 kg ai/ha + 0.139~0.145kg ai/ha 散布 (計0.435~0.455 kg ai/ha)	3	7, 14	0.042 (3回, 14日)	圃場A	0.032	<0.010	0.033	0.017	<0.010
					7, 14	0.080 (3回, 14日)	圃場B	0.069	0.011	0.044	0.020	<0.010
					7, 10, 14, 21	0.254 (3回, 10日)	圃場C	0.097	0.157	<0.010	<0.010	0.021
					7, 14	0.292 (3回, 7日)	圃場D	0.110	0.182	0.014	<0.010	0.029
					7, 14	0.146 (3回, 7日)	圃場E	0.136	<0.010	0.018	<0.010	<0.010
					7, 14	0.101 (3回, 7日)	圃場F	0.091	<0.010	0.016	<0.010	<0.010
					7, 14	0.117 (3回, 7日)	圃場G	0.107	<0.010	0.025	0.058	<0.010
					7, 14	0.154 (3回, 7日)	圃場H	0.144	<0.010	0.027	<0.010	<0.010
					7, 14	0.132 (3回, 7日)	圃場I	0.122	<0.010	0.061	0.012	<0.010
					7, 14	0.071 (3回, 7日)	圃場J	0.061	<0.010	<0.010	0.011	<0.010
					7, 14	0.032 (3回, 7日)	圃場K	0.022	<0.010	0.010	0.012	<0.010
					7, 14	0.114 (3回, 7日)	圃場L	0.104	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
					7, 14	0.214 (3回, 7日)	圃場M	0.204	<0.010	<0.010	0.016	<0.010
					おうとう (果実)	13	100 g/L OD7077 [®] N	0.156~0.160 kg ai/ha + 0.109~0.112 kg ai/ha 散布 (計0.265~0.272 kg ai/ha)	2	7, 14	1.011 (2回, 7日)	圃場A
7, 14	1.214 (2回, 7日)	圃場B	0.014	1.200						0.068	0.314	0.278
7, 14	1.337 (2回, 7日)	圃場C	0.052	1.285						0.050	0.108	0.099
7, 14	1.118 (2回, 7日)	圃場D	0.013	1.105						0.057	0.122	0.092
7, 14	1.459 (2回, 14日)	圃場E	0.019	1.440						0.069	0.233	0.298
7, 14	1.242 (2回, 7日)	圃場F	0.012	1.230						0.098	0.344	0.365
7, 14	0.619 (2回, 14日)	圃場G	0.069	0.550						0.040	0.026	<0.010
7, 14	0.373 (2回, 7日)	圃場H	0.024	0.349						0.020	<0.010	<0.010
7, 14	0.890 (2回, 14日)	圃場I	0.062	0.828						0.048	0.184	0.054
7, 14	1.270 (2回, 7日)	圃場J	0.015	1.255						0.060	0.172	0.054
7, 10, 14, 21	0.560 (2回, 7日)	圃場K	0.018	0.542						0.035	0.082	0.014
7, 14	1.273 (2回, 7日)	圃場L	0.018	1.255						0.076	0.212	0.045
7, 14	0.544 (2回, 14日)	圃場M	0.062	0.482						0.019	0.062	0.020
もも (果実)	20	100 g/L OD7077 [®] N	0.156~0.163 kg ai/ha + 0.108~0.112 kg ai/ha 散布 (計0.265~0.272 kg ai/ha)	2						7, 14	0.369 (2回, 7日)	圃場A
					7, 14	0.537 (2回, 7日)	圃場B	0.044	0.493	0.022	0.054	0.020
					7, 14	0.438 (2回, 7日)	圃場C	0.016	0.422	0.012	0.066	<0.020
					7, 14	0.302 (2回, 7日)	圃場D	0.011	0.291	0.013	0.044	0.020
					7, 14	0.198 (2回, 7日)	圃場E	0.012	0.186	<0.010	0.044	0.039
					7, 14	0.380 (2回, 7日)	圃場F	0.012	0.368	0.011	0.070	0.057
					7, 14	0.340 (2回, 7日)	圃場G	0.026	0.314	0.013	0.068	0.026
					7, 14	0.540 (2回, 7日)	圃場H	0.037	0.503	0.028	0.139	0.064
					7, 14	0.330 (2回, 7日)	圃場I	0.012	0.318	<0.010	0.022	0.046
					7, 14	0.423 (2回, 7日)	圃場J	<0.010	0.413	0.020	0.070	0.039
					7, 14	0.837 (2回, 7日)	圃場K	0.052	0.785	0.019	0.136	0.042
					7, 14	0.839 (2回, 7日)	圃場L	0.047	0.792	0.028	0.164	0.078
					7, 14	0.493 (2回, 7日)	圃場M	0.061	0.432	0.010	0.065	0.024
					7, 14	0.391 (2回, 7日)	圃場N	0.137	0.254	<0.010	0.056	0.023
7, 14	0.502 (2回, 7日)	圃場O	0.061	0.441	0.010	0.116	0.034					
7, 14	0.333 (2回, 7日)	圃場P	0.116	0.217	<0.010	0.040	<0.020					
7, 14	0.560 (2回, 7日)	圃場Q	0.092	0.468	<0.010	0.051	<0.020					
7, 14	0.283 (2回, 14日)	圃場R	0.025	0.258	0.012	0.034	0.021					
7, 14	0.502 (2回, 14日)	圃場S	0.052	0.450	0.012	0.145	0.034					
7, 14	0.588 (2回, 7日)	圃場T	0.382	0.206	<0.010	0.046	0.025					

農作物 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件			各化合物の残留量 (ppm)							
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	最大残留量(ppm) ^{注)}	【スピロテトラマト本体/代謝物M1/ 代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】					
すもも (果実)	13	100 g/L OD7077 [®] Ⅱ	0.156~0.165 kg ai/ha + 0.107~0.111 kg ai/ha 散布 (計0.265~0.274 kg ai/ha)	2	7, 14	0.276 (2回, 14日)	圃場A: 0.062 / 0.214 / <0.010 / 0.084 / 0.035					
					7, 14	0.457 (2回, 14日)	圃場B: 0.033 / 0.424 / 0.018 / 0.168 / 0.062					
					7, 10, 14, 21	0.250 (2回, 7日)	圃場C: 0.032 / 0.218 / <0.010 / 0.026 / <0.010					
					7, 14	0.210 (2回, 7日)	圃場D: <0.010 / 0.200 / <0.010 / 0.036 / <0.010					
					7, 14	0.145 (2回, 14日)	圃場E: 0.041 / 0.104 / <0.010 / 0.156 / 0.012					
					7, 14	0.099 (2回, 14日)	圃場F: 0.030 / 0.069 / <0.010 / 0.116 / <0.010					
					7, 14	0.213 (2回, 14日)	圃場G: <0.010 / 0.203 / <0.010 / 0.095 / 0.055					
					7, 14	0.090 (2回, 7日)	圃場H: <0.010 / 0.080 / <0.010 / 0.014 / <0.010					
					7, 14	0.031 (2回, 7日)	圃場I: 0.010 / 0.021 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7, 14	0.062 (2回, 7日)	圃場J: <0.010 / 0.052 / <0.010 / 0.016 / <0.010					
					7, 14	0.177 (2回, 14日)	圃場K: 0.028 / 0.149 / <0.010 / 0.161 / 0.016					
					7, 14	0.319 (2回, 7日)	圃場L: 0.023 / 0.296 / <0.010 / 0.195 / 0.024					
					7, 14	0.030 (2回, 14日)	圃場M: 0.014 / 0.016 / <0.010 / 0.030 / 0.010					
					ぶどう (液果)	14	100 g/L OD7077 [®] Ⅱ	0.109~0.114 kg ai/ha + 0.109~0.113 kg ai/ha 散布 (計0.219~0.227 kg ai/ha)	2	7, 14	0.206 (2回, 7日)	圃場A: 0.093 / 0.113 / 0.012 / 0.010 / 0.092
7, 14	0.541 (2回, 7日)	圃場B: 0.150 / 0.391 / 0.016 / 0.041 / 0.127										
3, 7, 10, 14, 21	0.264 (2回, 14日)	圃場C: 0.102 / 0.162 / <0.010 / <0.010 / 0.061										
7, 14	0.207 (2回, 7日)	圃場D: 0.161 / 0.046 / 0.018 / <0.010 / 0.025										
7, 14	0.136 (2回, 7日)	圃場E: 0.060 / 0.076 / <0.010 / <0.010 / 0.094										
7, 13	0.053 (2回, 13日)	圃場F: 0.038 / 0.015 / <0.010 / <0.010 / 0.049										
7, 14	0.433 (2回, 14日)	圃場G: 0.187 / 0.246 / 0.024 / <0.010 / 0.115										
7, 14	0.233 (2回, 14日)	圃場H: 0.145 / 0.088 / <0.010 / <0.010 / 0.048										
7, 14	0.60 (2回, 14日)	圃場I: 0.350 / 0.250 / 0.042 / <0.010 / 0.154										
7, 14	0.776 (2回, 7日)	圃場J: 0.352 / 0.424 / 0.163 / <0.010 / 0.075										
7, 14	0.334 (2回, 14日)	圃場K: 0.140 / 0.194 / 0.020 / 0.011 / 0.074										
7, 14	0.370 (2回, 7日)	圃場L: 0.201 / 0.169 / 0.014 / 0.018 / 0.064										
7, 14	0.245 (2回, 7日)	圃場M: 0.192 / 0.053 / 0.018 / <0.010 / 0.029										
7, 14	0.106 (2回, 7日)	圃場N: 0.096 / 0.010 / <0.010 / <0.010 / 0.050										
アーモンド (果実) (外皮無し)	12	150 g/L OD7077 [®] Ⅱ	0.155~0.161 kg ai/ha + 0.109~0.112 kg ai/ha + 0.108~0.112 kg ai/ha 散布 (計0.370~0.384 kg ai/ha)	3	6, 10, 13, 21	0.032 (3回, 13日)	圃場A: <0.010 / 0.022 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					6, 13	0.083 (3回, 13日)	圃場B: <0.010 / 0.073 / <0.010 / 0.023 / 0.011					
					7	0.083 (3回, 7日)	圃場C: 0.031 / 0.052 / <0.010 / 0.015 / 0.014					
					7	0.082 (3回, 7日)	圃場D: 0.029 / 0.053 / <0.010 / 0.013 / 0.011					
					7	0.050 (3回, 7日)	圃場E: 0.025 / 0.025 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7	0.052 (3回, 7日)	圃場F: 0.027 / 0.025 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7	0.029 (3回, 7日)	圃場G: 0.019 / <0.010 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7	0.024 (3回, 7日)	圃場H: 0.014 / <0.010 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7	0.073 (3回, 7日)	圃場I: 0.012 / 0.061 / 0.016 / 0.025 / 0.014					
					7	0.044 (3回, 7日)	圃場J: <0.010 / 0.034 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7	0.048 (3回, 7日)	圃場K: 0.030 / 0.018 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					7	0.037 (3回, 7日)	圃場L: 0.026 / 0.011 / <0.010 / <0.010 / <0.010					
					アーモンド 外皮	12	150 g/L OD7077 [®] Ⅱ	0.155~0.161 kg ai/ha + 0.109~0.112 kg ai/ha + 0.108~0.112 kg ai/ha 散布 (計0.370~0.384 kg ai/ha)	3	6, 10, 13, 21	2.628 (3回, 10日)	圃場A: 2.408 / 0.220 / <0.200 / <0.200 / <0.200
										6, 13	3.953 (3回, 13日)	圃場B: 3.367 / 0.586 / 0.479 / 0.403 / <0.200
7	3.248 (3回, 7日)	圃場C: 2.918 / 0.330 / <0.200 / 0.484 / <0.200										
7	1.869 (3回, 7日)	圃場D: 1.501 / 0.368 / 0.215 / 0.602 / 0.327										
7	0.732 (3回, 7日)	圃場E: 0.532 / <0.200 / <0.200 / <0.200 / <0.200										
7	0.824 (3回, 7日)	圃場F: 0.624 / <0.200 / <0.200 / <0.200 / <0.200										
7	2.571 (3回, 7日)	圃場G: 2.288 / 0.283 / <0.200 / <0.200 / <0.200										
7	4.274 (3回, 7日)	圃場H: 3.508 / 0.766 / 0.315 / <0.200 / <0.200										
7	1.789 (3回, 7日)	圃場I: 1.589 / <0.200 / <0.200 / <0.200 / <0.200										
7	1.166 (3回, 7日)	圃場J: 0.953 / 0.213 / <0.200 / <0.200 / <0.200										
7	3.979 (3回, 7日)	圃場K: 3.689 / 0.290 / <0.200 / <0.200 / <0.200										
7	1.332 (3回, 7日)	圃場L: 1.132 / <0.200 / <0.200 / <0.200 / <0.200										

農作物 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/ 代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】										
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		圃場A	圃場B	圃場C	圃場D	圃場E						
ペカン (果実) (外皮無し)	11	100 g/L OD7077 ^ル	0.156~0.162 kg ai/ha + 0.110~0.111 kg ai/ha + 0.107~0.114 kg ai/ha 散布 (計0.373~0.386 kg ai/ha)	3	7	0.026 (3回、7日)	圃場A	0.015	0.011	<0.010	<0.010	<0.010					
					7	<0.020 (3回、7日)	圃場B	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
					7	<0.020 (3回、7日)	圃場C	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
					7	<0.020 (3回、7日)	圃場D	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
					7, 10, 14, 21	<0.020 (3回、7日)	圃場E	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
					7, 14	<0.020 (3回、7日)	圃場F	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010					
					7	0.044 (3回、7日)	圃場G	<0.010	0.034	<0.010	<0.010	<0.010					
					7	0.128 (3回、7日)	圃場H	<0.010	0.118	<0.010	0.010	<0.010					
					7	0.170 (3回、7日)	圃場I	<0.010	0.160	0.014	0.021	<0.010					
					7	0.245 (3回、7日)	圃場J	<0.010	0.235	0.012	0.029	<0.010					
ホップ (乾燥)	4	100 g/L OD7077 ^ル	0.110~0.113 kg ai/ha 0.108~0.111 kg ai/ha 散布 (計0.218~0.224 kg ai/ha)	2	7, 14	4.664 (2回、7日)	圃場A	4.094	0.570	0.179	<0.100	0.547					
					8, 14	4.604 (2回、8日)	圃場B	3.880	0.724	0.213	<0.100	0.576					
					7, 14	2.074 (2回、14日)	圃場C	1.714	0.360	<0.100	<0.100	0.400					
					7, 14	3.252 (2回、7日)	圃場D	2.624	0.628	0.109	<0.100	0.370					
たまねぎ (鱗茎)	9	240 g/L 7077 ^ル	48 g ai/ha (計48 g ai/ha)	1	10, 16, 23, 30, 37, 44	0.070 (1回、10日)	圃場A	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02					
					6, 13, 20, 27, 34	<0.04 (1回、13日)	圃場B	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 22, 28, 35	0.06 (1回、14日)	圃場C	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 21, 28, 32	<0.04 (1回、7日)	圃場D	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 21, 28, 34	<0.04 (1回、7日)	圃場E	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 21	<0.04 (1回、7日)	圃場F	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					8, 15, 22, 29, 36	0.09 (1回、15日)	圃場G	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02					
					8, 15, 21, 29, 35	<0.04 (1回、8日)	圃場H	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					8, 15, 21, 29, 35	<0.04 (1回、8日)	圃場I	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					たまねぎ (鱗茎)	8	240 g/L 7077 ^ル	48 g ai/ha (計96 g ai/ha)	2	6, 13, 20, 27, 34	0.07 (2回、20日)	圃場A	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
7, 14, 22, 28, 35	0.14 (2回、7日)	圃場B	<0.02	0.12						<0.02	<0.02	<0.02					
7, 14, 21, 28, 32	<0.04 (2回、7日)	圃場C	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
7, 14, 21, 28, 34	<0.04 (2回、7日)	圃場D	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
7, 14, 21	<0.04 (2回、14日)	圃場E	<0.02	0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
8, 15, 22, 29, 36	0.09 (2回、8日)	圃場F	0.05	0.04						<0.02	<0.02	<0.02					
8, 15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、8日)	圃場G	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
8, 15, 21, 29, 35	<0.04 (2回、8日)	圃場H	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
たまねぎ (鱗茎)	9	240 g/L 7077 ^ル	72 g ai/ha (計72 g ai/ha)	2						10, 16, 23, 30, 37, 44	0.06 (1回、10日)	圃場A	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
										6, 13, 20, 27, 34	<0.04 (1回、13日)	圃場B	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
					7, 14, 22, 28, 35	0.09 (1回、22日)	圃場C	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 21, 28, 32	<0.04 (1回、7日)	圃場D	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 21, 28, 34	<0.04 (1回、7日)	圃場E	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					7, 14, 21	0.05 (1回、14日)	圃場F	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02					
					8, 15, 22, 29, 36	0.10 (1回、15日)	圃場G	0.06	0.04	<0.02	<0.02	<0.02					
					8, 15, 22, 29, 36	<0.04 (1回、8日)	圃場H	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
					8, 15, 21, 29, 35	0.05 (1回、8日)	圃場I	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02					
					たまねぎ (鱗茎)	8	240 g/L 7077 ^ル	72 g ai/ha (計144 g ai/ha)	2	6, 13, 20, 27, 34	0.05 (2回、20日)	圃場A	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
7, 14, 22, 28, 35	0.16 (2回、22日)	圃場B	<0.02	0.14						<0.02	<0.02	<0.02					
7, 14, 21, 28, 32	<0.04 (2回、7日)	圃場C	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
7, 14, 21, 28, 34	<0.04 (2回、7日)	圃場D	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
7, 14, 21	0.04 (2回、7日)	圃場E	<0.02	0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
8, 15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、8日)	圃場F	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
8, 15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、8日)	圃場G	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
8, 15, 21, 29, 35	0.05 (2回、8日)	圃場H	<0.02	0.03						<0.02	<0.02	<0.02					

農作物 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/ 代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】					
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		圃場A	圃場B	圃場C	圃場D		
棉 (種子)	8	240g/L7077 [®] N	144 g ai/ha	2	24	0.14 (2回、24日)	圃場A	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02
					20	0.05 (2回、20日)	圃場B	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
					20	0.04 (2回、20日)	圃場C	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
					21	0.04 (2回、21日)	圃場D	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.05 (2回、21日)	圃場E	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.07 (2回、21日)	圃場F	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.25 (2回、21日)	圃場G	0.19	0.06	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.16 (2回、21日)	圃場H	0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02
棉 (種子)	7	240g/L7077 [®] N	288 g ai/ha	2	24	0.14 (2回、24日)	圃場A	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02
					20	0.17 (2回、20日)	圃場B	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.08 (2回、21日)	圃場C	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.05 (2回、21日)	圃場D	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.11 (2回、21日)	圃場F	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.29 (2回、21日)	圃場G	0.18	0.11	<0.02	<0.02	<0.02
					21	0.46 (2回、21日)	圃場H	0.32	0.14	<0.02	<0.02	<0.02
					マンゴー (可食部)	4	240 g/L 7077 [®] N	9.6 g ai/100L (40mL製剤/100L)	2	14, 20, 27, 34	0.06 (2回、27日)	圃場A
14, 21, 28, 35	0.06 (2回、28日)	圃場B	0.04	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
14, 21, 28, 35	0.04 (2回、28日)	圃場C	0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
14, 21, 28, 35	<0.04 (2回、28日)	圃場D	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
4	240 g/L 7077 [®] N	7.2 g ai/100L (30mL製剤/100L)	2	6, 13, 20		0.04 (2回、13日)	圃場A	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.13 (2回、7日)	圃場B	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.04 (2回、7日)	圃場C	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.08 (2回、7日)	圃場D	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4	240 g/L 7077 [®] N	9.6 g ai/100L (40mL製剤/100L)	2	6, 13, 20		0.10 (2回、6日)	圃場A	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.09 (2回、14日)	圃場B	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		<0.04 (2回、7日)	圃場C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.09 (2回、7日)	圃場D	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4	240 g/L 7077 [®] N	14.4 g ai/100L (60mL製剤/100L)	2	6, 13, 20		0.23 (2回、6日)	圃場A	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.19 (2回、7日)	圃場B	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.04 (2回、7日)	圃場C	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.19 (2回、7日)	圃場D	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4	240 g/L 7077 [®] N	7.2 g ai/100L (40mL製剤/100L)	3	6, 13, 20		0.14 (3回、6日)	圃場A	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.14 (3回、21日)	圃場B	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.05 (3回、7日)	圃場C	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.15 (3回、7日)	圃場D	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
4	150 g/L 7077 [®] N	9.6 g ai/100L (40mL製剤/100L)	3	6, 13, 20		0.05 (3回、6日)	圃場A	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.08 (3回、21日)	圃場B	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		<0.04 (3回、7日)	圃場C	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				7, 14, 21		0.07 (3回、7日)	圃場D	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

農作物 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロトラマト本体/代謝物M1/ 代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】				
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数						
オレンジ (果実)	6	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	1	91	0.05 (1回、91日)	圃場A: <0.02 / 0.03 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
				1	14, 28, 35	0.13 (1回、35日)	圃場B: 0.09 / 0.04 / <0.02 / <0.02 / 0.04				
			7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	1	14, 28, 35	0.20 (1回、35日)	圃場C: 0.17 / 0.03 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
				1	93	<0.04 (1回、93日)	圃場D: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
				1	17, 30, 36	<0.04 (1回、36日)	圃場E: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
				1	17, 30, 36	<0.04 (1回、36日)	圃場F: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
	2	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	14, 28, 35	0.15 (3回、35日)	圃場A: 0.07 / 0.08 / <0.02 / <0.02 / 0.09				
				3	17, 30, 36	0.07 (3回、36日)	圃場B: <0.02 / 0.05 / <0.02 / <0.02 / 0.02				
	2	240 g/L フロアブル	10.8 g ai/100L散布(展着剤加用)	3	14, 28, 35	0.32 (3回、35日)	圃場A: 0.19 / 0.13 / <0.02 / <0.02 / 0.21				
				3	17, 30, 36	0.07 (3回、36日)	圃場B: <0.02 / 0.05 / <0.02 / <0.02 / 0.03				
	3	240 g/L フロアブル	4.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、36日)	圃場A: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
				2	15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、36日)	圃場B: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02				
2				15, 22, 29, 36	0.06 (2回、36日)	圃場C: 0.04 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02					
マンダリン	3	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	1	93	<0.04 (1回、93日)	圃場A: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / 0.08				
				1	17, 30, 36	0.04 (1回、36日)	圃場B: 0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.05				
				1	17, 30, 36	<0.04 (1回、36日)	圃場C: <0.02 / <0.02 / <0.02 / <0.02 / 0.02				
	2	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	17, 30, 36	0.07 (3回、36日)	圃場A: 0.04 / 0.03 / 0.06 / <0.02 / 0.06				
			10.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	17, 30, 36	0.17 (3回、36日)	圃場B: 0.07 / 0.10 / 0.17 / <0.02 / 0.23				
	3	240 g/L フロアブル	4.8 g ai/ha散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, 35	0.05 (2回、35日)	圃場A: 0.03 / 0.02 / <0.02 / <0.02 / 0.03				
			7.2 g ai/ha散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, 35	0.25 (2回、35日)	圃場B: 0.19 / 0.06 / 0.05 / <0.02 / 0.19				
			10.8 g ai/ha散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, 35	0.32 (2回、35日)	圃場C: 0.29 / 0.03 / 0.05 / <0.02 / 0.04				

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

注) 「最大残留量」欄に記載した残留値は、スピロトラマト本体及び代謝物M1をスピロトラマトに換算したものの和。
各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

農産物名	基準値案※ ppm	基準値現行 ppm	登録有無	参考基準値※			作物残留試験成績 ppm
				国際基準 ppm	外国基準値 ppm		
ばれいしよ	0.8		IT	0.8	0.60	アメリカ	【<0.020-0.366(n=20) (米国ばれいしよ)】
さといも類(やつがしらを含む。)	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしよ参照】
かんしよ	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしよ参照】
やまいも(長いもをいう。)	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしよ参照】
その他のいも類	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしよ参照】
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	7			7	5	オーストラリア	【<0.020-0.839(n=7) (米国キャベツ・外葉有り) 【<0.020-0.079(n=7) (米国キャベツ・外葉無し) 【米国キャベツ、ブロッコリー、 カリフラワー参照】
かぶ類の葉	7			7	5	オーストラリア	
クレソン	7			7	9.0	アメリカ	
はくさい	7		IT	7	2.5	アメリカ	
キャベツ	0.3		IT	2	2.5	アメリカ	
芽キャベツ	1		IT		2.5	アメリカ	
ケール	7		IT	7	8.0	アメリカ	
こまつな	7		IT	7	8.0	アメリカ	
きょうな	7		IT	7	8.0	アメリカ	
チンゲンサイ	7		IT	7	8.0	アメリカ	
カリフラワー	1		IT	1	2.5	アメリカ	【0.065-0.260(n=4) (米国カリフラワー)】
ブロッコリー	1		IT	1	2.5	アメリカ	【0.086-0.343(n=5) (米国ブロッコリー)】
その他のあぶらな科野菜	7		IT	7	8.0	アメリカ	
チコリ	7			7	9.0	アメリカ	【0.111-0.796(n=8) (米国レタス・外葉有り) 【0.061-0.302(n=7) (米国レタス・外葉無し) 【0.110-1.431(n=7) (米国リーフレタス)】
エンダイブ	7		IT	7	9.0	アメリカ	
しゅんぎく	7		IT	7	9.0	アメリカ	
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3		IT	7	9.0	アメリカ	
その他のきく科野菜	7		IT	7	9.0	アメリカ	
たまねぎ	0.5		IT		0.5	オーストラリア	【<0.04-0.16(n=8) (豪州たまねぎ)】
パセリ	5		IT		9.0	アメリカ	【米国リーフレタス、レタス、 セロリ、ほうれんそう参照】 【0.226-2.328(n=9) (米国セロリ)】 【米国リーフレタス、レタス、 セロリ、ほうれんそう参照】
セロリ	5		IT	4	9.0	アメリカ	
その他のせり科野菜	5		IT		9.0	アメリカ	
トマト	1		IT	1	2.5	アメリカ	
ピーマン	1		IT	1	2.5	アメリカ	【0.159-0.610(n=8) (米国ピーマン)】
なす	1		IT	1	2.5	アメリカ	【0.569-1.064(n=4) (米国とうがらし)】
その他のなす科野菜	7		IT	7	2.5	アメリカ	
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.2		IT	0.2	0.30	アメリカ	【<0.020-0.042(n=9) (米国きゅうり)】
かぼちや(スカッシュを含む。)	0.2		IT	0.2	0.30	アメリカ	【<0.020-0.099(n=7) (米国スカッシュ)】
しろうり	0.2		IT	0.2	0.30	アメリカ	【米国きゅうり、スカッシュ、 メロン参照】
すいか	0.03		IT	0.2	0.30	アメリカ	
メロン類果実	0.03		IT	0.2	0.30	アメリカ	【<0.020-0.083(n=8) (米国メロン)】
まくわうり	0.03		IT	0.2	0.30	アメリカ	【米国きゅうり、スカッシュ、 メロン参照】
その他のうり科野菜	7		IT	7	0.30	アメリカ	
ほうれんそう	7		IT	7	9.0	アメリカ	【0.120-2.720(n=7) (米国ほうれんそう)】
オクラ	1			1			
しょうが	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしよ参照】
その他の野菜	7		IT	7	9.0	アメリカ	

農産物名	基準値案※ ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値※			作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
みかん なつみかんの果実全体	1		IT	0.5 0.5	1 1	オーストラリア オーストラリア	【豪州オレンジ、マンダリン参照】 【0.103-0.305(n=11) (米国レモン)】
レモン	1		IT	0.5	1	オーストラリア	【豪州オレンジ、マンダリン参照】 【<0.10-0.441(n=28) (米国オレンジ)】
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	1		IT	0.5	1	オーストラリア	【<0.04-0.32(n=13) (豪州オレンジ)】 【<0.10-0.106(n=14) (米国グレープフルーツ)】
グレープフルーツ	1		IT	0.5	1	オーストラリア	【豪州オレンジ、マンダリン参照】
ライム	1		IT	0.5	1	オーストラリア	【豪州オレンジ、マンダリン参照】
その他のかんきつ類果実	1		IT	0.5	1	オーストラリア	【<0.04-0.32(n=8) (豪州マンダリン)】
りんご	0.7		IT	0.7	0.70	アメリカ	【0.032-0.396(n=25) (米国りんご)】
日本なし	0.7		IT	0.7	0.70	アメリカ	
西洋なし	0.7		IT	0.7	0.70	アメリカ	【0.032-0.292(n=13) (米国なし)】
マルメロ	0.7		IT	0.7	0.70	アメリカ	
びわ	0.7		IT	0.7	0.70	アメリカ	
もも				3	4.5	アメリカ	【0.198-0.839(n=20) (米国もも)】
ネクタリン	3		IT	3	4.5	アメリカ	
あんず(アブリコットを含む。)	3		IT	3	4.5	アメリカ	
すもも(ブルーンを含む。)	3		IT	3	4.5	アメリカ	【0.030-0.457(n=13) (米国すもも)】
うめ	3			3	0.05	EU	
おうとう(チェリーを含む。)	3		IT	3	4.5	アメリカ	【0.373-1.459(n=13) (米国おうとう)】
ぶどう	2		IT	2	1.3	アメリカ	【0.053-0.776(n=14) (米国ぶどう)】
マンゴー	0.3		IT		0.3	オーストラリア	【<0.04-0.23(n=24) (豪州マンゴー)】
その他の果実	1			1	2.5	アメリカ	
綿実	1		IT		1	オーストラリア	【0.04-0.46(n=8) (豪州綿実)】
ぎんなん	0.5			0.5			
くり	0.5		IT	0.5	0.25	アメリカ	
ペカン	0.5		IT	0.5	0.25	アメリカ	【<0.020-0.245(n=11) (米国ペカン)】
アーモンド	0.5		IT	0.5	0.25	アメリカ	【0.024-0.083(n=12) (米国アーモンド)】
くるみ	0.5			0.5	0.25	アメリカ	
その他のナッツ類	0.5		IT	0.5	0.25	アメリカ	
ホップ	15		IT	15	10.0	アメリカ	【2.074-4.664(n=4) (米国ホップ)】
その他のハーブ	7		IT	7	9.0	アメリカ	【0.589-4.838(n=11) (米国からしな)】
牛の筋肉	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
豚の筋肉	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
牛の脂肪	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
豚の脂肪	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
牛の肝臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
豚の肝臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
牛の腎臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
豚の腎臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
牛の食用部分	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
豚の食用部分	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
乳				0.005	0.01	アメリカ	

農産物名	基準値案※ ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値※		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
ポテトフレーク	1.6		IT		1.6	アメリカ
とうがらし(乾燥させたもの)	15			15		
すもも(乾燥させたもの)	5			5		
干しぶどう	4		IT	4	3.0	アメリカ

※ 基準値案及び参考基準値の規制対象について

基準値案:スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

国際基準:農産物 スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

畜産物 代謝物M1のみをスピロテトラマト換算したもの。

米国基準:農産物 スピロテトラマト本体、代謝物M1、M5、M7及びM1グリコンドをスピロテトラマト換算したものの和。

(ただし、作物残留試験成績は、スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和で示した。)

畜産物 スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

豪州基準:スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

	親化合物	代謝物M1	M5	M7	M1グリコンド
農産物	○	○	—	—	—
基準値案	○	○	—	—	—
国際基準	○	○	—	—	—
米国基準	○	○	○	○	○
豪州基準	○	○	—	—	—
畜産物	○	○	—	—	—
基準値案	○	○	—	—	—
国際基準	—	○	—	—	—
米国基準	○	○	—	—	—
豪州基準	○	○	—	—	—

スピロテトラマト推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
ばれいしよ	0.8	29.3	17.0	31.8	21.6
さといも類 (やつがしらを含む。)	0.6	7.0	3.4	4.7	10.4
かんしよ	0.6	9.4	10.6	8.3	10.1
やまいも (長いもをいう。)	0.6	1.6	0.3	1.0	2.6
その他のいも類	0.6	0.2	0.2	0.5	0.2
だいこん類 (ラディッシュを含む。)	7	15.4	3.5	6.3	23.8
かぶ類の葉	7	3.5	0.7	2.1	7.7
クレソン	7	0.7	0.7	0.7	0.7
はくさい	7	205.8	72.1	153.3	221.9
キャベツ	0.3	6.8	2.9	6.9	6.0
芽キャベツ	1	0.1	0.1	0.1	0.1
ケール	7	0.7	0.7	0.7	0.7
こまつな	7	30.1	14.0	11.2	41.3
きょうな	7	2.1	0.7	0.7	2.1
チンゲンサイ	7	9.8	2.1	7.0	13.3
カリフラワー	1	0.4	0.1	0.1	0.4
ブロッコリー	1	4.5	2.8	4.7	4.1
その他のあぶらな科野菜	7	14.7	2.1	1.4	21.7
チコリ	7	0.7	0.7	0.7	0.7
エンダイブ	7	0.7	0.7	0.7	0.7
しゅんぎく	7	17.5	4.2	13.3	25.9
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	3	18.3	7.5	19.2	12.6
その他のさく科野菜	7	2.8	0.7	3.5	4.9
たまねぎ	0.5	15.2	9.3	16.6	11.3
パセリ	5	0.5	0.5	0.5	0.5
セロリ	5	2.0	0.5	1.5	2.0
その他のせり科野菜	5	0.5	0.5	0.5	1.5
トマト	1	24.3	16.9	24.5	18.9
ピーマン	1	4.4	2.0	1.9	3.7
なす	1	4.0	0.9	3.3	5.7
その他のなす科野菜	7	1.4	0.7	0.7	2.1
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.2	3.3	1.6	2.0	3.3
かぼちや (スカッシュを含む。)	0.2	1.9	1.2	1.4	2.3
しろうり	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2
すいか	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
まくわうり	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	7	3.5	0.7	16.1	4.9
ほうれんそう	7	130.9	70.7	121.8	151.9
オクラ	1	0.3	0.2	0.2	0.3
しょうが	0.6	0.4	0.1	0.4	0.4
その他の野菜	7	88.2	67.9	67.2	85.4
なつみかんの果実全体	1	0.1	0.1	0.1	0.1
レモン	1	0.3	0.2	0.3	0.3
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	1	0.4	0.6	0.8	0.2
グレープフルーツ	1	1.2	0.4	2.1	0.8
ライム	1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のかんきつ類果実	1	0.4	0.1	0.1	0.6
りんご	0.7	24.7	25.3	21.0	24.9
日本なし	0.7	3.6	3.1	3.7	3.6
西洋なし	0.7	0.07	0.07	0.07	0.07
マルメロ	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
びわ	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1～6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
ネクタリン	3	0.3	0.3	0.3	0.3
アンズ (アプリコットを含む。)	3	0.3	0.3	0.3	0.3
すもも (ブルーンを含む。)	3	0.6	0.3	4.2	0.6
うめ	3	3.3	0.9	4.2	4.8
おうとう (チェリーを含む。)	3	0.3	0.3	0.3	0.3
ぶどう	2	11.6	8.8	3.2	7.6
マンゴー	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の果実	1	3.9	5.9	1.4	1.7
綿実	1	0.1	0.1	0.1	0.1
ぎんなん	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
くり	0.5	0.4	0.7	0.1	0.4
ペカン	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
アーモンド	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
クルミ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のナッツ類	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
ホップ	15	1.5	1.5	1.5	1.5
その他のハーブ	7	0.7	0.7	0.7	0.7
陸棲哺乳類の肉類	0.02	1.2	0.7	1.2	1.2
計		718.2	372.4	583.6	778.4
ADI比 (%)		11.2	19.6	8.7	12.0

高齢者については畜産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。
TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

(参考)

これまでの経緯

平成20年	7月11日	インポートトレランス申請(ばれいしょ、はくさい、トマト等)
平成20年	8月18日	厚生労働大臣より食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成20年	8月21日	食品安全委員会(要請事項説明)
平成20年	10月22日	第20回農薬専門調査会確認評価第一部会
平成20年	11月12日	インポートトレランス申請(たまねぎ、わた、マンゴー及びかんきつ類)
平成21年	2月24日	第48回農薬専門調査会幹事会
平成21年	3月19日	食品安全委員会における食品健康影響評価(案)の公表
平成21年	5月14日	食品安全委員会(報告)
平成21年	5月14日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成21年	11月26日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成21年	12月1日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会
[委員]

青木 宙	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授
生方 公子	北里大学北里生命科学研究所病原微生物分子疫学研究室教授
○大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所副所長
尾崎 博	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
加藤 保博	財団法人残留農薬研究所理事
斉藤 貢一	星薬科大学薬品分析化学教室准教授
佐々木 久美子	元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
志賀 正和	元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長
豊田 正武	実践女子大学生活科学部食生活科学科教授
松田 りえ子	国立医薬品食品衛生研究所食品部長
山内 明子	日本生活協同組合連合会組織推進本部本部長
山添 康	東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授
吉池 信男	青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授
由田 克士	国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー
鰐淵 英機	大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授

(○：部会長)

答申(案)

スピロテトラマト

食品名	残留基準値
	ppm
ばれいしょ	0.8
さといも類(やつがしらを含む)	0.6
かんしょ	0.6
やまいも(長いも)	0.6
その他のいも類(注1)	0.6
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	7
かぶ類の葉	7
クレソン	7
はくさい	7
キャベツ	0.3
芽キャベツ	1
ケール	7
こまつな	7
きょうな	7
チンゲンサイ	7
カリフラワー	1
ブロッコリー	1
その他のあぶらな科野菜(注2)	7
チョコリ	7
エンダイブ	7
しゅんぎく	7
レタス(サラダ菜及びちしやを含む)	3
その他のきく科野菜(注3)	7
たまねぎ	0.5
パセリ	5
セロリ	5
その他のせり科野菜(注4)	5
トマト	1
ピーマン	1
なす	1
その他のなす科野菜(注5)	7
きゅうり(ガーキンを含む)	0.2
かぼちや(スカッシュを含む)	0.2
しろり	0.2
すいか	0.03
メロン類果実	0.03
まくわり	0.03
その他のうり科野菜(注6)	7
ほうれんそう	7
オクラ	1
しょうが	0.6
その他の野菜(注7)	7
なつみかんの果実全体	1
レモン	1
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	1
グレープフルーツ	1
ライム	1
その他のかんきつ類果実(注8)	1
りんご	0.7
日本なし	0.7
西洋なし	0.7
マルメロ	0.7
びわ	0.7

※ 今回残留基準を設定するスピロテトラマトとは、スピロテトラマト及び代謝物M1[シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン]をスピロテトラマト含量に換算したものの和をいう。

(注1)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにやくいも以外のものをいう。

(注2)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。

(注3)「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チョコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。

(注4)「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注5)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。

(注6)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちや、しろり、すいか、メロン類果実及びまくわり以外のものをいう。

(注7)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注8)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。

スピロテトラマト(つづき)

食品名	残留基準値
	ppm
ネクタリン	3
あんず(アプリコットを含む。)	3
すもも(プルーンを含む。)	3
うめ	3
おうとう(チェリーを含む。)	3
ぶどう	2
マンゴー	0.3
その他の果実(注9)	1
綿実	1
ぎんなん	0.5
くり	0.5
ペカン	0.5
アーモンド	0.5
くるみ	0.5
その他のナッツ類(注10)	0.5
ホップ	15
その他のハーブ(注11)	7
牛の筋肉	0.02
豚の筋肉	0.02
その他の陸棲哺乳類(注12)の筋肉	0.02
牛の脂肪	0.02
豚の脂肪	0.02
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.02
牛の肝臓	0.02
豚の肝臓	0.02
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.02
牛の腎臓	0.02
豚の腎臓	0.02
その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.02
牛の食用部分(注13)	0.02
豚の食用部分	0.02
その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.02
ポテトフレーク	1.6
とうがらし(乾燥させたもの)	15
すもも(乾燥させたもの)	5
干しぶどう	4

(注9)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。

(注10)「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

(注11)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

(注12)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。

(注13)「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。