

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ミニトマト (果実) 2005年	1	400 ^{SC}	1	7	0.59	0.58	0.57	0.55
				14	0.42	0.42	0.54	0.54
				21	0.29	0.28	0.29	0.29
				28	0.23	0.22	0.29	0.28
	1		2	7	1.04	1.03	0.92	0.91
				14	0.59	0.57	0.78	0.76
				21	0.48	0.48	0.53	0.52
				28	0.27	0.26	0.29	0.28
ミニトマト (果実) 2005年	1	400~600 ^{SC}	1	1	0.72	0.71	0.55	0.54
				3	0.77	0.76	0.57	0.55
				7	0.67	0.67	0.44	0.43
			2	1	1.83	1.82	0.87	0.87
				3	1.84	1.84	1.05	1.04
				7	1.24	1.24	0.86	0.82
	1		1	1	0.43	0.42	0.55	0.55
				3	0.63	0.63	0.51	0.49
				7	0.48	0.48	0.48	0.47
			2	1	0.59	0.59	0.75	0.74
				3	0.72	0.72	0.88	0.88
				7	0.75	0.74	0.51	0.50
ピーマン (果実) 1991年	1	400 ^{SC}	2	1	1.22	1.22	1.47	1.44
				3	0.744	0.730	0.69	0.68
				7	0.410	0.388	0.32	0.32
	1		2	1	0.487	0.470	1.51	1.51
				3	0.914	0.899	1.06	1.06
				7	0.578	0.568	0.45	0.45
ピーマン (果実) 2004年	1	400 ^{SC}	2	1	/	/	1.05	1.00
				3	/	/	1.12	1.09
				7	/	/	0.67	0.66
ピーマン (果実) 2003年	1	400 ^{SC}	2	1	/	/	1.03	1.03
				3	/	/	0.80	0.80
				7	/	/	0.84	0.83
なす (果実) 1991年	1	400 ^{SC}	2	1	0.307	0.302	0.20	0.20
				3	0.094	0.092	0.11	0.11
				7	0.076	0.074	0.05	0.05
	1	278~286 ^{SC}	2	1	0.490	0.488	0.25	0.24
				3	0.227	0.226	0.16	0.16
				7	0.106	0.104	0.08	0.08
ししとう (果実) 2006年	1	240 ^{SC}	2	43	<0.1	<0.1	/	/
				50	<0.1	<0.1	/	/

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ししとう (果実) 2009年	1	240 ^{SC}	2	39	<0.1	<0.1		
				46	<0.1	<0.1		
しょくようほ おずき (果実) 2008年	1	267 ^{SC}	2	3	<0.1	<0.1		
				7	<0.1	<0.1		
	1		2	14	<0.1	<0.1		
					3	<0.1		
			7	<0.1	<0.1			
			14	<0.1	<0.1			
きゅうり (果実) 1991年	1	400 ^{SC}	2	1	0.139	0.134	0.30	0.30
					3	0.075	0.074	0.09
	1		2	7	0.010	0.010	0.01	0.01
					1	0.188	0.186	0.14
			3	0.060	0.060	0.05	0.05	
			7	0.010	0.010	0.01	0.01	
かぼちゃ (果実) 1992年	1	400 ^{SC}	2	3	0.14	0.14	0.17	0.16
					7	0.06	0.06	0.11
	1		2	3	0.06	0.06	0.20	0.20
					7	0.02	0.02	0.20
すいか (果実) 1989年	1	400 ^{SC}	2	3	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
					7	<0.005	<0.005	<0.01
	1		2	14	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
					3	<0.005	<0.005	<0.01
			7	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	
			14	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	
メロン (果実) 1990年	1	400 ^{SC}	2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
					7	<0.01	<0.01	<0.01
	1		2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
					3	<0.01	<0.01	<0.01
			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
			14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
にがうり (果実) 2006年	1	400 ^{SC}	2	1	0.20	0.20		
					3	0.25		
	1	267 ^{SC}	2	7	0.21	0.20		
					1	0.29		
			3	0.48	0.46			
			7	0.37	0.35			
えだまめ (さや) 1996年	1	400 ^{SC}	1	14	0.29	0.28	0.21	0.20
					21	1.16	1.14	0.62
	1		1	14	0.84	0.82	0.62	0.62
					21	0.60	0.59	0.38

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
えだまめ (さや) 1997年	1	400 ^{SC}	1	14	/	/	0.26	0.26
				21			0.16	0.16
えだまめ (さや) 1997年	1	400 ^{SC}	1	14	/	/	0.29	0.28
				21			0.17	0.17
せんぶり (茎葉根、 乾物) 1997年	1	600 ^{SC}	1	75	0.23	0.22	0.12	0.12
				90	0.27	0.26	0.12	0.12
				105	0.13	0.13	0.11	0.10
せんぶり (茎葉根、 乾物) 1998年	1	600 ^{SC}	1	75	0.34	0.30	0.11	0.10
				90	0.27	0.26	0.09	0.08
				105	0.37	0.36	0.11	0.10
温州みかん (果肉) 1989年	1	500 ^{WP}	1	3	0.02	0.02	0.01	0.01
				7	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				14	0.01	0.01	0.01	0.01
				30	0.02	0.02	<0.01	<0.01
	1		2	3	0.02	0.02	0.01	0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				30	0.03	0.03	<0.01	<0.01
	1		1	3	0.02	0.02	<0.01	<0.01
				7	0.02	0.02	0.01	0.01
				14	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				30	0.02	0.02	<0.01	<0.01
1	2	3	0.01	0.01	<0.01	<0.01		
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		30	0.06	0.06	0.01	0.01		
温州みかん (果皮) 1989年	1	500 ^{WP}	1	3	0.78	0.74	1.0	1.0
				7	0.65	0.64	1.0	1.0
				14	0.70	0.66	0.7	0.7
				30	0.50	0.48	0.4	0.4
	1		2	3	1.57	1.56	1.4	1.4
				7	0.80	0.76	1.1	1.1
				14	0.61	0.59	1.0	1.0
				30	0.70	0.66	1.1	1.1
	1		1	3	1.26	1.23	1.9	1.9
				7	1.37	1.36	1.9	1.8
				14	1.42	1.34	1.6	1.6
				30	0.68	0.64	1.9	1.8
1	2	3	0.82	0.80	1.5	1.5		
		7	0.77	0.74	0.8	0.8		
		14	0.41	0.40	0.6	0.6		
		30	2.65	2.57	2.6	2.6		

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
温州みかん (果肉) 1988年	1	2,000 ^{WP}	1	3	0.239	0.239	0.02	0.02
				7	0.092	0.088	0.06	0.06
				14	0.108	0.107	0.05	0.05
				30	0.017	0.016	0.02	0.02
	1		2	3	0.395	0.366	0.09	0.08
				7	0.127	0.123	0.10	0.10
				14	0.163	0.160	0.16	0.16
				30	0.043	0.042	0.07	0.07
温州みかん (果肉) 1988年	1	1,600 ^{WP}	1	3	0.236	0.230	0.19	0.19
				7	0.205	0.204	0.22	0.22
				14	0.151	0.147	0.12	0.12
				30	0.059	0.058	0.07	0.07
	1		2	3	0.184	0.182	0.24	0.24
				7	0.108	0.108	0.30	0.30
				14	0.203	0.200	0.10	0.10
				30	0.143	0.140	0.12	0.12
温州みかん (果皮) 1988年	1	2,000 ^{WP}	1	3	4.85	4.43	4.0	3.9
				7	3.47	3.22	3.9	3.6
				14	4.63	4.22	3.2	3.0
				30	2.48	2.42	1.8	1.8
	1		2	3	6.50	6.38	5.5	5.3
				7	5.51	5.28	4.9	4.8
				14	5.10	4.95	6.7	6.4
				30	5.07	4.84	2.8	2.8
温州みかん (果皮) 1988年	1	1,600 ^{WP}	1	3	6.96	6.58	5.3	5.3
				7	6.93	6.27	5.2	5.2
				14	4.10	4.00	4.0	4.0
				30	2.70	2.55	2.5	2.5
	1		2	3	7.88	7.57	10.0	9.8
				7	9.55	8.95	7.9	7.6
				14	6.18	5.85	6.6	6.4
				30	5.35	5.28	5.8	5.6
温州みかん (果肉) 2006年	1	300 ^{SC}	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	375 ^{SC}	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
温州みかん (果肉) 2006年	1	300 ^{SC}	2	7	2.31	2.23	2.89	2.72
				14	1.84	1.84	2.04	2.04
				21	1.68	1.67	2.01	1.92
	1	375 ^{SC}	2	7	1.30	1.29	1.38	1.30
				14	1.09	1.09	1.27	1.26
				21	0.82	0.80	0.81	0.78
温州みかん (果肉) 2008年	1	375 ^{SC} +500 ^{WP}	2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	525 ^{SC} +700 ^{WP}	2	3	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
28				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
温州みかん (果皮) 2008年	1	375 ^{SC} +500 ^{WP}	2	3	2.05	2.04	2.78	2.76
				7	2.33	2.32	3.47	3.39
				14	2.16	2.13	1.81	1.81
				28	1.16	1.16	1.64	1.62
	1	525 ^{SC} +700 ^{WP}	2	3	2.44	2.41	2.29	2.27
				7	1.89	1.88	2.46	2.43
14				1.89	1.89	2.26	2.25	
28				1.69	1.66	1.96	1.94	
なつみかん (果肉) 1988年	1	1,000 ^{WP}	1	3	0.020	0.019	0.01	0.01
				7	0.022	0.022	<0.01	<0.01
				14	0.053	0.046	0.01	0.01
				30	0.022	0.021	<0.01	<0.01
	1		2	3	0.020	0.020	0.01	0.01
				7	0.032	0.031	<0.01	<0.01
				14	0.063	0.061	<0.01	<0.01
				30	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
	1		1	3	0.073	0.066	0.02	0.02
				7	0.029	0.026	0.02	0.02
				14	0.012	0.011	0.02	0.02
				30	0.027	0.027	0.01	0.01
1	2	3	0.025	0.024	0.05	0.04		
		7	0.016	0.016	0.03	0.03		
		14	0.010	0.010	<0.01	<0.01		
		30	0.025	0.024	0.03	0.03		

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
なつみかん (果皮) 1988年	1	1,000 ^{WP}	1	3	1.16	1.12	1.8	1.8
				7	1.97	1.78	2.2	2.2
				14	2.61	2.42	1.9	1.9
				30	0.80	0.79	0.7	0.7
	1		2	3	1.33	1.09	1.9	1.9
				7	2.53	2.42	2.2	2.2
				14	2.21	2.09	2.0	2.0
				30	0.37	0.34	0.5	0.5
	1		1	3	1.63	1.57	1.8	1.8
				7	1.23	1.08	1.4	1.4
				14	0.84	0.84	0.7	0.7
				30	1.20	1.18	1.4	1.4
1	2	3	1.79	1.74	2.4	2.4		
		7	2.06	2.06	1.7	1.6		
		14	1.12	0.94	1.4	1.4		
		30	1.57	1.45	2.3	2.3		
なつみかん (果実) 1988年	1	1,000 ^{WP}	1	3	/	0.33	/	0.51
				7	/	0.54	/	0.67
				14	/	0.73	/	0.54
				30	/	0.24	/	0.22
	1		2	3	/	0.34	/	0.58
				7	/	0.78	/	0.69
				14	/	0.68	/	0.61
				30	/	0.10	/	0.15
	1		1	3	/	0.58	/	0.59
				7	/	0.39	/	0.48
				14	/	0.31	/	0.25
				30	/	0.40	/	0.44
1	2	3	/	0.62	/	0.80		
		7	/	0.71	/	0.55		
		14	/	0.36	/	0.50		
		30	/	0.53	/	0.82		
なつみかん (果実) 2006年	1	525~575 ^{SC}	2	7	0.43	0.43	0.47	0.47
				14	0.48	0.46	0.40	0.38
				21	0.38	0.38	0.38	0.38
	1	525 ^{SC}	2	7	0.35	0.34	0.30	0.30
				14	0.28	0.28	0.34	0.34
				21	0.18	0.18	0.26	0.26
なつみかん (果実) 2008年	1	375 ^{SC} +500 ^{WP}	2	3	0.12	0.12	0.11	0.11
				7	0.15	0.15	0.15	0.15
				14	0.11	0.11	0.09	0.09
				28	0.07	0.07	0.05	0.05

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
なつみかん (果実) 2009年	1	525 ^{SC} +700 ^{WP}	2	3	0.19	0.18	0.31	0.30
				7	0.20	0.20	0.17	0.17
				14	0.27	0.27	0.23	0.22
				28	0.15	0.14	0.13	0.13
なつみかん (果実) 2008年	1	500 ^{WP}	2	3	0.17	0.17	0.15	0.15
				7	0.11	0.11	0.13	0.12
				14	0.14	0.14	0.14	0.14
				28	0.08	0.08	0.10	0.10
なつみかん (果実) 2009年	1	700 ^{WP}	2	3	0.28	0.28	0.28	0.27
				7	0.17	0.17	0.19	0.19
				14	0.19	0.18	0.16	0.16
				28	0.17	0.17	0.16	0.16
すだち (果実) 2003年	1	500 ^{WP}	2	3			0.33	0.33
				7			0.41	0.40
				14			0.44	0.43
すだち (果実) 2006年	1	525 ^{SC}	2	7			0.25	0.24
				14			0.13	0.12
				21			0.07	0.07
すだち (果実) 2008年	1	375 ^{SC} +500 ^{WP}	2	3			0.38	0.38
			2	7			0.25	0.25
			2	14			0.11	0.11
			2	28			0.05	0.05
かぼす (果実) 2003年	1	640 ^{WP}	2	3			0.14	0.14
				7			0.14	0.13
				14			0.08	0.08
かぼす (果実) 2006年	1	300 ^{SC}	2	7			0.06	0.06
				14			<0.05	<0.05
				21			<0.05	<0.05
かぼす (果実) 2008年	1	461 ^{SC} +615 ^{WP}	2	3			0.21	0.20
				7			0.15	0.14
				14			0.13	0.12
				28			0.09	0.08
りんご (果実) 1988年	1	1,000 ^{WP}	1	21	0.213	0.208	0.11	0.11
				30	0.165	0.156	0.10	0.10
				45	0.098	0.096	0.11	0.11
	1		2	21	0.314	0.310	0.27	0.27
				30	0.162	0.160	0.16	0.16
				45	0.099	0.096	0.16	0.16
	1		1	21	0.144	0.142	0.22	0.22
				30	0.102	0.102	0.09	0.09
				45	0.068	0.067	0.06	0.06
	1		2	21	0.207	0.200	0.34	0.32
				30	0.197	0.196	0.17	0.16
				45	0.114	0.111	0.18	0.18

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
なし (果実) 1988年	1	800 ^{WP}	1	14	0.165	0.162	0.30	0.30
				21	0.138	0.123	0.22	0.22
				30	0.016	0.016	0.03	0.03
				45	0.009	0.008	0.01	0.01
	1		2	14	0.209	0.205	0.31	0.31
				21	0.155	0.151	0.26	0.26
				30	0.036	0.036	0.08	0.08
				45	0.034	0.031	0.07	0.07
	1		1	14	0.058	0.056	0.31	0.30
				21	0.121	0.118	0.10	0.10
				30	0.017	0.016	0.03	0.02
				44	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
	1		2	14	0.149	0.144	0.36	0.36
				21	0.122	0.118	0.11	0.10
				30	0.011	0.011	0.01	0.01
				44	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
びわ (果実) 1991年	1	1,000 ^{WP}	2	3	0.04	0.04	0.01	0.01
				7	<0.01	<0.01	0.01	0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
びわ (果実) 1990年	1	1000 ^{WP}	2	3	0.038	0.036	0.01	0.01
				7	0.073	0.072	0.01	0.01
				14	0.037	0.037	0.01	0.01
もも (果肉) 1988年	1	800 ^{WP}	1	3	0.015	0.014	<0.01	<0.01
				7	0.013	0.013	<0.01	<0.01
				13	0.016	0.015	<0.01	<0.01
				30	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
	1		2	3	0.027	0.027	0.02	0.02
				7	0.031	0.031	0.02	0.02
				13	0.038	0.038	<0.01	<0.01
				30	0.029	0.028	0.02	0.02
	1		1	3	0.030	0.030	<0.01	<0.01
				7	0.033	0.033	<0.01	<0.01
				14	0.039	0.038	<0.01	<0.01
				30	0.009	0.009	<0.01	<0.01
	1		2	3	0.029	0.028	0.02	0.02
				7	0.071	0.066	<0.01	<0.01
				14	0.064	0.062	<0.01	<0.01
				30	0.018	0.016	<0.01	<0.01

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
もも (果皮) 1988年	1	800 ^{WP}	1	3	6.27	6.05	5.59	5.58
				7	6.95	6.76	3.24	3.18
				13	5.18	4.98	3.09	3.08
				30	0.11	0.09	1.94	1.92
	1		2	3	11.1	11.0	13.6	13.3
				7	11.6	11.6	10.3	10.2
				13	12.5	12.0	5.45	5.40
				30	5.19	4.80	7.64	7.58
	1		1	3	3.16	3.09	2.56	2.56
				7	2.32	2.30	2.08	2.03
				14	3.38	3.32	2.01	2.01
				30	1.15	1.13	1.18	1.16
1	2	3	11.3	11.0	7.09	7.06		
		7	4.46	4.36	4.72	4.68		
		14	4.24	4.14	3.48	3.45		
		30	2.49	2.48	1.44	1.42		
すもも (果実) 1994年	1	800 ^{WP}	1	14	<0.05	<0.05	0.29	0.28
				21	<0.05	<0.05	0.17	0.16
	1		1	14	0.06	0.06	0.10	0.10
				21	0.06	0.06	0.05	0.04
				28	<0.05	<0.05	0.06	0.06
おうとう (果実) 1989年	1	1,000 ^{WP}	1	21	0.10	0.10	0.21	0.20
				30	0.03	0.03	0.03	0.03
				45	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				60	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1		2	21	0.30	0.28	0.31	0.30
				30	0.01	0.01	0.01	0.01
				45	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	1,200 ^{WP}	1	21	0.18	0.18	0.18	0.18
				31	0.05	0.05	0.06	0.06
				45	<0.01	<0.01	0.02	0.02
				60	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1	2		21	0.29	0.28	0.29	0.28	
			31	0.11	0.10	0.09	0.09	
			45	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
			60	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
いちご (果実) 1988年	1	300 ^{SC}	1	1	0.79	0.77	0.60	0.60
				3	0.50	0.48	0.61	0.60
				7	0.44	0.42	0.29	0.28
	1	300 ^{SC}	2	1	0.88	0.88	0.68	0.68
				3	0.57	0.57	0.87	0.87
				7	0.52	0.51	0.46	0.43
	1	400 ^{SC}	1	1	0.68	0.64	1.07	1.04
				3	0.58	0.56	0.86	0.85
2			1	1.18	1.12	1.71	1.70	
			3	1.03	1.00	1.15	1.14	
7	0.80	0.80	1.00	1.00				
ぶどう (果実) 1989年	1	600~700 ^{WP}	1	45	0.41	0.41	0.40	0.40
				60	0.31	0.30	0.46	0.45
				75	0.43	0.42	0.31	0.30
				90	0.21	0.20	0.31	0.30
	1	600~700 ^{WP}	2	45	0.80	0.78	1.23	1.23
				60	0.71	0.70	0.89	0.87
				75	0.84	0.81	0.62	0.60
				90	0.62	0.60	0.64	0.64
	1	800 ^{WP}	1	60	0.06	0.06	0.04	0.04
				74	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
			2	60	0.06	0.06	0.05	0.05
74	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
かき (果実) 1989年	1	1,000 ^{WP}	2	14	0.05	0.04	0.05	0.05
				21	0.08	0.08	0.06	0.06
				30	0.04	0.04	0.03	0.03
				45	0.02	0.02	0.04	0.04
	1	1,000 ^{WP}	2	14	0.13	0.12	0.07	0.07
				21	0.11	0.10	0.05	0.05
				30	0.06	0.06	0.06	0.06
				45	0.05	0.05	0.03	0.03
キウイ フルーツ (果肉) 1995年	1	1,000 ^{WP}	1	15	0.01	0.01	0.01	0.01
				30	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1		2 ^a	15	0.03	0.03	0.01	0.01
				30	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1		1	15	0.02	0.02	0.01	0.01
				30	0.02	0.02	<0.01	<0.01
	1		2 ^a	15	0.02	0.02	0.01	0.01
				30	0.03	0.03	<0.01	<0.01

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
グアバ (果実) 2005年	1	200 ^{WP}	2	14 21 28	/	/	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02
	1		2	21 28	/	/	0.03 <0.02	0.03 <0.02
マンゴー (果実) 1996年	1	400 ^{WP}	2	34	0.23	0.22	0.11	0.11
マンゴー (果実) 1995年	1	800 ^{WP}	2	30 45	0.08 0.09	0.08 0.09	0.08 0.02	0.08 0.02
いちじく (果実) 1993年	1	1000 ^{WP}	1	7 14 30	0.09 0.06 0.02	0.09 0.06 0.02	0.12 0.08 0.04	0.12 0.08 0.04
	1	600 ^{WP}	1	7 14 31	0.39 0.20 0.19	0.38 0.20 0.19	0.51 0.21 0.70	0.50 0.21 0.70
茶 (荒茶) 1989年	1	800 ^{SC}	1	14 21 45	3.63 0.83 0.07	3.56 0.82 0.07	4.1 0.9 0.1	4.0 0.9 0.1
	1		2	14 21 45	4.18 1.36 0.04	4.14 1.34 0.04	4.0 1.3 <0.1	4.0 1.2 <0.1
	1		1	14 21 30	4.28 1.58 3.42	4.11 1.57 3.25	4.5 1.5 3.0	4.5 1.5 2.9
	1		2	14 21 30	2.25 0.69 0.48	2.16 0.68 0.46	2.0 0.6 0.4	2.0 0.6 0.4
茶 (浸出液) 1989年	1	800 ^{SC}	1	14 21 45	0.03 <0.02 <0.02	0.03 <0.02 <0.02	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1
	1		2	14 21 45	0.04 <0.02 <0.02	0.04 <0.02 <0.02	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1
	1		1	14 21 30	0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1
	1		2	14 21 30	0.02 <0.02 <0.02	0.02 <0.02 <0.02	<0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					ピリダベン			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
さんしょう (果実) 2005年	1	200 ^{WP}	1	74	<0.1	<0.1		
				81	<0.1	<0.1		
				88	<0.1	<0.1		
	1		1	68	<0.1	<0.1		
				75	<0.1	<0.1		
				82	<0.1	<0.1		
みょうが (花穂) 2003年	1	700 ^{SC#}	2	1	<0.04	<0.04		
				3	<0.04	<0.04		
				7	<0.04	<0.04		
みょうが (花穂) 2004年	1	600 ^{SC}	2	1	<0.04	<0.04		
				3	<0.04	<0.04		
				7	<0.04	<0.04		
しそ (葉) 2007年	1	200 ^{SC}	1	21	0.3	0.3		
				28	<0.2	<0.2		
	1		1	21	<0.2	<0.2		
				28	<0.2	<0.2		

注) 試験には WP : 水和剤、SC : フロアブルを用いた / : 記載なし

- すべ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。
- 農薬の使用回数が申請された使用回数より多い場合は、回数に a を付した。
- PHI が登録された方法より短い場合、PHI に b を付した。
- 農薬の使用量が申請された使用量より多い場合は、使用量に # を付した。

<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 日付け平成 17 年厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録「ピリダベン」（殺ダニ・殺虫剤）（平成 21 年 5 月 29 日改訂）：日産化学工業株式会社、一部公表予定
- 3 ピリダベンの安全性に関する考察（平成 21 年 5 月 29 日改訂）：日産化学工業株式会社、一部公表予定
- 4 US EPA : Amendment to HED Human Health Risk Assessment: Pyridaben in/on Hops, Tropical Fruit, Strawberries, Stone Fruit, and Tomatoes
- 5 US EPA : Federal Register/ Vol.70, No.184, 55761-55770/ Friday, September 23, 2005/ Rules and Regulations
- 6 PMRA ARLA : Summary of residue chemistry
- 7 PMRA ARLA : Review of data for metabolism, analytical methodology, and residues to establish import MRLs in various fruits and almonds
- 8 Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pyridaben
- 9 Final addendum to the Additional Report :PYRIDABEN
- 10 食品健康影響評価について(平成 22 年 2 月 15 日付け厚生労働省発食安 0125 第 81 号)