

作物名 (栽培形態) (分析部位) 試験年度	使用量 (g ai/ha)	使 用 回 数	経 過 日 数	残 留 値 (mg/kg)							
				公 的 分 析 機 関				社 内 分 析 機 関			
				アセキノシル		AKM-05		合 計	アセキノシル		AKM-05
				最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値
夏みかん (露地、無袋) (果皮) 平成 7 年	600	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02
		2	7	2.45	2.42	0.08	0.08	2.50	1.93	1.90	0.16
		2	16	1.26	1.24	0.04	0.04	1.28	1.31	1.28	0.12
		2	21	1.93	1.88	0.07	0.07	1.95	1.64	1.64	0.12
		2	30	1.30	1.26	0.04	0.04	1.30	1.67	1.63	0.16
		2	44	0.83	0.80	0.03	0.03	0.83	0.31	0.30	0.05
	900	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02
		2	7	1.36	1.34	0.04	0.04	1.38	1.02	0.98	0.10
		2	14	0.80	0.79	0.03	0.03	0.82	0.95	0.92	0.08
		2	21	1.15	1.14	0.03	0.03	1.17	0.65	0.62	0.06
		2	30	0.66	0.66	0.03	0.03	0.69	0.55	0.54	0.06
		2	45	0.62	0.60	0.03	0.03	0.63	0.57	0.54	0.05
同 (果実)	600	0	-	<0.02		<0.03	<0.05		<0.02		<0.02
		2	7	0.88		0.03	0.91		0.68		0.06
		2	16	0.45		<0.03	0.48		0.46		0.04
		2	21	0.63		0.03	0.66		0.56		0.04
		2	30	0.40		<0.03	0.43		0.55		0.05
		2	44	0.29		<0.03	0.32		0.11		0.02
	900	0	-	<0.02		<0.03	<0.05		<0.02		<0.02
		2	7	0.41		<0.03	0.44		0.26		0.03
		2	14	0.24		<0.03	0.27		0.24		0.02
		2	21	0.33		<0.03	0.36		0.16		0.02
		2	30	0.21		<0.03	0.24		0.20		0.02
		2	45	0.19		<0.03	0.22		0.14		<0.02
夏みかん (露地、無袋) (果肉) 平成 9 年	750	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01
		2	14	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	0.01	0.01	<0.01
		2	21	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01
		2	30	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
		2	45	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
	600	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01
		2	14	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.03	<0.01
		2	21	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01
		2	30	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
		2	45	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
同 (果皮)	750	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02
		2	14	1.83	1.80	0.15	0.15	1.95	1.60	1.54	0.11
		2	21	1.42	1.39	0.08	0.08	1.47	1.74	1.58	0.13
		2	30	1.90	1.83	0.11	0.11	1.94	1.60	1.60	0.10
		2	45	1.29	1.25	0.08	0.07	1.32	1.28	1.18	0.12
	600	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02
		2	14	1.12	1.10	0.11	0.11	1.21	1.54	1.49	0.15
		2	21	0.97	0.96	0.11	0.11	1.07	1.39	1.34	0.14
		2	30	1.24	1.24	0.11	0.11	1.35	0.76	0.74	0.12
		2	45	0.53	0.53	0.22	0.22	0.75	0.67	0.64	0.40
同 (果実)	750	0	-	<0.02		<0.03	<0.05		<0.02		<0.02
		2	14	0.60		0.04	0.64		0.50		0.03
		2	21	0.45		0.03	0.48		0.53		0.04
		2	30	0.54		0.03	0.57		0.51		0.03
		2	45	0.40		0.03	0.43		0.42		0.04
	600	0	-	<0.02		<0.03	<0.05		<0.02		<0.02
		2	14	0.35		0.03	0.38		0.47		0.05
		2	21	0.31		0.03	0.34		0.44		0.04
		2	30	0.34		0.03	0.37		0.21		0.03
		2	45	0.16		0.07	0.23		0.19		0.12

作物名 (栽培形態) (分析部位) 試験年度	剤型(ai) 希釗倍数 使用量 使用方法	使 用 回 数	經 過 日 数	残 留 値 (mg/kg)								
				公 的 分 析 機 閣				社 内 分 析 機 閣				
				アセキノシル		AKM-05		合 計	アセキノシル		AKM-05	合 計
				最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	
レ モ ン (露地、無袋) (果実) 平成 7 年	750	0	-						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		2	8						0.34	0.34	0.05	0.05
		2	14						0.35	0.35	0.06	0.06
		2	22						0.23	0.23	0.04	0.04
		2	28						0.20	0.19	0.05	0.05
		2	42						0.15	0.15	0.04	0.04
か ぼ す (露地、無袋) (果実) 平成 7 年	600	0	-						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
		2	7						0.22	0.22	0.07	0.07
		2	14						0.14	0.13	0.04	0.04
		2	21						0.05	0.05	0.02	0.02
		2	31						0.05	0.04	0.02	0.02
		2	43						0.02	0.02	0.02	0.04
す だ ち (露地、無袋) (果実) 平成 7 年	750	0	-						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
		2	7						0.39	0.39	0.07	0.07
		2	14						0.26	0.25	0.04	0.04
		2	21						0.15	0.14	0.02	0.02
		2	28						0.14	0.14	0.02	0.02
		2	44						0.05	0.05	0.02	0.07
な し (露地、無袋) (果実) 平成 7 年	600	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	7	0.49	0.48	0.02	0.02	0.50	0.76	0.75	<0.02	<0.02
		2	14	0.14	0.14	<0.02	<0.02	0.16	0.33	0.33	0.04	0.04
		2	21	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	0.14	0.14	0.02	0.02
		2	28	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.07	0.08	0.08	0.02	0.10
		0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
な し (露地、無袋) (果実) 平成 7 年	750	2	7	0.16	0.16	<0.02	<0.02	0.18	0.26	0.26	0.02	0.28
		2	14	0.11	0.10	0.02	0.02	0.12	0.19	0.18	0.02	0.20
		2	21	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06	0.06	0.06	0.02	0.08
		2	28	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06
		0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
		2	7	0.33	0.33	0.02	0.02	0.35	0.34	0.32	<0.01	<0.01
な し (露地、無袋) (果実) 平成 8 年	750	2	14	0.15	0.15	<0.02	<0.02	0.17	0.16	0.15	<0.01	<0.01
		2	21	0.08	0.08	<0.02	<0.02	0.10	0.05	0.05	<0.01	0.06
		2	28	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.07	0.05	0.04	<0.01	0.05
		0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	7	0.22	0.22	0.02	0.02	0.24	0.31	0.30	<0.01	0.31
		2	14	0.20	0.20	0.02	0.02	0.22	0.10	0.10	<0.01	0.11
な し (露地、無袋) (果実) 平成 13 年	750	2	21	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	0.06	0.06	<0.01	0.07
		2	28	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.09	0.04	0.04	<0.01	0.05
		0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		1	1	0.43	0.42	<0.02	<0.02	0.44	0.32	0.32	<0.02	0.34
		1	3	0.32	0.32	<0.02	<0.02	0.34	0.24	0.24	<0.02	0.26
		1	7	0.17	0.16	<0.02	<0.02	0.18	0.16	0.16	<0.02	0.18

作物名 (栽培形態) (分析部位) 試験年度	剤型(ai) 希釗倍数 使用量 使用方法	使 用 回 数	經 過 日 数	残 留 值 (mg/kg)								
				公 的 分 析 機 関				社 内 分 析 機 関				
				アセキノシル		AKM-05		合 計	アセキノシル		AKM-05	合 計
				最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値
も も (露地、無袋) (果実) 平成 8 年	750	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	1	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	14	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	600	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	1	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	3	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.03	<0.01	0.04
		2	7	0.01	0.01	<0.02	<0.02	<0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02
		2	14	0.01	0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
同 (果皮)	750	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
		2	1	4.40	4.33	0.72	0.69	5.02	1.89	1.86	0.52	0.52
		2	3	2.50	2.46	0.66	0.65	3.11	0.93	0.87	0.43	0.41
		2	7	1.57	1.57	0.49	0.49	2.06	0.88	0.86	0.35	0.34
		2	14	0.65	0.63	0.19	0.19	0.82	0.55	0.53	0.26	0.26
	600	0	-	0.02	0.02	<0.03	<0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
		2	1	6.68	6.54	0.40	0.40	6.94	4.58	4.40	0.39	0.38
		2	3	4.05	3.92	0.59	0.55	4.49	3.95	3.90	0.49	0.49
		2	7	3.64	3.62	0.39	0.39	4.01	1.53	1.52	0.18	0.17
		2	14	2.39	2.32	0.25	0.24	2.56	1.09	1.06	0.03	0.03
おうとう (施設) (果実) 平成 8 年	750	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	7	0.28	0.27	0.03	0.03	0.30	0.38	0.38	0.06	0.06
		2	14	0.14	0.14	0.02	0.02	0.16	0.14	0.14	0.03	0.03
		2	21	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	0.08	0.08	0.01	0.09
		2	28	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.02	<0.01	<0.01
	750	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		2	7	0.47	0.47	0.03	0.02	0.49	0.53	0.52	0.05	0.05
		2	14	0.26	0.25	0.03	0.02	0.27	0.20	0.20	0.04	0.04
		2	21	0.12	0.12	0.02	0.02	0.14	0.09	0.08	0.01	0.01
		2	28	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11	0.07	0.07	0.01	0.01
な す (施設) (果実) 平成 7 年	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	1	0.44	0.44	0.06	0.05	0.49	0.42	0.41	0.06	0.04
		2	3	0.28	0.27	0.03	0.02	0.29	0.34	0.34	0.03	0.03
		2	7	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	0.10	0.10	0.02	0.02
	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	1	0.30	0.30	0.03	0.03	0.33	0.33	0.32	0.04	0.03
		2	3	0.30	0.30	0.04	0.04	0.34	0.26	0.26	0.06	0.06
		2	7	0.17	0.17	0.02	0.02	0.19	0.14	0.14	0.02	0.02
な す (施設) (果実) 平成 9 年	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	1	0.06	0.06	0.03	0.02	0.08	0.16	0.16	0.07	0.07
		2	3	0.12	0.12	0.04	0.04	0.16	0.07	0.07	0.02	0.09
		2	7	0.04	0.04	0.02	0.02	0.06	0.05	0.05	0.02	0.07
	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	1	0.29	0.28	0.04	0.04	0.32	0.17	0.16	0.07	0.07
		2	3	0.19	0.18	0.03	0.03	0.21	0.13	0.13	0.04	0.04
		2	7	0.15	0.14	0.02	0.02	0.16	0.09	0.08	0.03	0.03
す い か (施設) (果実) 平成 8 年	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03
		2	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03

作物名 (栽培形態) (分析部位) 試験年度	使用量 (g ai/ha)	使 用 回 数	經 過 日 数	残 留 値 (mg/kg)									
				公 的 分 析 機 閣				社 内 分 析 機 閣					
				アセキノシル		AKM-05		合 計	アセキノシル		AKM-05		
				最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値		
メロン (施設) (果実) 平成 8 年	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	525	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
茶 (露地・ 簡易被覆) (荒茶) 平成 7 年	600	0	-	<0.05	<0.05	<0.2	<0.2	<0.3	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2
		2	7	14.6	14.4	18.9	18.5	32.9	13.4	13.4	14.6	14.4	27.8
		2	14	3.26	3.19	5.4	5.3	8.5	3.17	3.08	4.1	4.0	7.1
		2	21	0.19	0.19	0.6	0.6	0.8	0.19	0.19	0.5	0.5	0.7
		0	-	<0.05	<0.05	<0.2	<0.2	<0.3	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2
		2	7	1.24	1.24	3.6	3.6	4.8	1.58	1.52	2.4	2.4	3.9
		2	14	0.29	0.28	0.7	0.7	1.0	0.23	0.22	0.6	0.6	0.8
		2	21	<0.05	<0.05	<0.2	<0.2	<0.3	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2
茶 (露地・ 簡易被覆) (荒茶) 平成 9 年	600	0	-	<0.05	<0.05	<0.2	<0.2	<0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
		2	7	0.88	0.88	2.7	2.7	3.6	0.80	0.78	1.81	1.78	2.6
		2	14	0.16	0.14	0.2	0.2	0.3	0.14	0.14	0.15	0.14	0.3
		2	21	0.09	0.09	0.2	0.2	0.3	0.14	0.14	0.09	0.08	0.2
		0	-	<0.05	<0.05	<0.2	<0.2	<0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
		2	7	5.15	4.93	9.7	9.4	14.3	4.67	4.62	1.55	1.46	6.1
		2	14	3.31	3.28	3.2	3.2	6.5	3.36	3.30	1.19	1.18	4.5
		2	21	0.79	0.76	0.8	0.8	1.6	0.75	0.74	0.45	0.42	1.2
きゅうり (施設) (果実) 平成 10 年	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	1	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.06	0.02	0.02	0.08
		2	3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03
		2	7	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	375	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		2	1	0.04	0.04	0.02	0.02	0.06	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11
		2	3	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06
		2	7	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03
ぶどう (施設) (果実) 平成 11 年	450	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	7 ^a	0.14	0.14	0.12	0.11	0.25	0.20	0.20	0.15	0.13	0.33
		1	14	0.06	0.06	0.08	0.07	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14
		1	21	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08
		1	28	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04
		0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	14	0.07	0.07	0.03	0.03	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.14
		1	21	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
同 平成 12 年	450	0	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	3	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
		1	7	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
		1	14	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		1	21	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
		1	3	0.23	0.22	<0.02	<0.02	0.24	0.16	0.16	0.02	0.02	0.18
		1	7	0.26	0.26	0.02	0.02	0.28	0.13	0.12	0.02	0.02	0.14
すもも (露地) (果実) 平成 12 年	450	1	14	0.12	0.12	0.02	0.02	0.14	0.10	0.09	0.02	0.02	0.11
		1	21	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.07	0.05	0.04	0.01	0.01	0.05

作物名 (栽培形態) (分析部位) 試験年度	使用量 (g ai/ha)	使 用 回 数	経 過 日 数	残 留 値 (mg/kg)								
				公 的 分 析 機 閣				社 内 分 析 機 閣				
				アセキノシル		AKM-05		合 計	アセキノシル		AKM-05	
				最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値
さんしょう (露地) (果実) 平成 16 年	450	0	-						<0.05	<0.05	<0.06	<0.06 <0.2
		1	7 ^a						2.43	2.40	0.12	0.12 2.5
		1	14 ^a						0.82	0.81	0.06	0.06 0.9
		1	21 ^a						0.72	0.72	0.06	0.06 0.8
		1	30						0.22	0.22	<0.06	<0.06 0.3
		1	44						0.06	0.06	<0.06	<0.06 0.2
		0	-						<0.05	<0.05	<0.06	<0.06 <0.2
		1	7 ^a						3.92	3.92	0.21	0.21 4.1
		1	15 ^a						1.24	1.21	0.07	0.07 1.3
		1	21 ^a						2.92	2.85	0.12	0.11 3.0
		1	30						0.72	0.72	<0.06	<0.06 0.8
		1	45						0.48	0.48	<0.06	<0.06 0.5
		1	60						0.10	0.10	<0.06	<0.06 0.2
あけび (露地) (果実) 平成 17 年	750	0	-						<0.04	<0.04	<0.05	<0.05 <0.09
		1	3						0.44	0.44	0.07	0.07 0.51
		1	7						0.63	0.58	0.12	0.11 0.69
		1	14						0.40	0.38	0.05	0.05 0.43
		0	-						<0.04	<0.04	<0.05	<0.05 <0.09
		1	3						0.47	0.44	<0.05	<0.05 0.49
		1	7						0.76	0.74	0.07	0.07 0.81
カボチャ (露地) (果実) 平成 15 年	375	1	14						0.58	0.58	<0.05	<0.05 0.63
		0	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
	300	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0.10
		1	7	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.11	0.11	<0.05	<0.05 0.16
		1	14	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05 0.16
		1	21	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0.10
ネクタリン (露地) (果実) 平成 16 年	600	0	-						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	3						0.23	0.22	0.15	0.14 0.36
		1	7						0.11	0.11	0.07	0.07 0.18
		1	14						0.03	0.03	0.02	0.02 0.05
	900	0	-						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	3						0.26	0.25	0.06	0.05 0.30
		1	7						0.15	0.15	0.06	0.06 0.21
		1	14						0.06	0.06	0.04	0.04 0.10
やまといも (露地) (塊茎) 平成 13 年	450	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
		1	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
		1	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
		1	14	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
	300	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
		1	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
		1	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
		1	14	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02
あずき (露地) (子実) 平成 13 年	225	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	14	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	21	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
	450	0	-	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02 <0.03
		1	7	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08	0.12	0.12 0.20
		1	14	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02	0.09	0.09 0.11
		1	21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06 0.09

作物名 (栽培形態) (分析部位) 試験年度	剤型(ai) 希釗倍数 使用量 使用方法	使 用 回 数	經 過 日 數	残 留 値 (mg/kg)									
				公 的 分 析 機 閣				社 内 分 析 機 閣					
				アセキノシル		AKM-05		合 計	アセキノシル		AKM-05	合 計	
				最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
し そ (施設) (葉) 平成 17 年	200	0	-						<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3
		1	7 ^a						27.7	27.3	2.3	2.3	29.6
		1	14 ^a						12.3	12.2	1.0	1.0	13.2
		1	21						4.5	4.4	0.4	0.4	4.8
		0	-						<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3
		1	7 ^a						14.2	14.1	1.6	1.6	15.7
		1	14 ^a						6.5	6.4	0.8	0.8	7.2
		1	21						2.0	2.0	0.3	0.2	2.2
いちご (施設) (果実) 平成 18 年	300	0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
		1	1	0.41	0.40	0.03	0.03	0.43	0.39	0.38	0.03	0.03	0.41
		1	3	0.13	0.12	0.03	0.03	0.15	0.36	0.36	0.07	0.07	0.43
		1	7	0.08	0.08	<0.03	<0.03	0.11	0.14	0.14	<0.03	<0.03	0.17
		0	-	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
		1	1	0.63	0.62	0.03	0.03	0.65	0.51	0.49	0.03	0.03	0.52
		1	3	0.65	0.65	0.05	0.05	0.71	0.68	0.66	0.04	0.04	0.70
		1	7	0.32	0.32	0.03	0.03	0.35	0.35	0.34	0.03	0.03	0.37
パパイヤ (施設) (果実) 平成 17 年	300	0	-						<0.04	<0.04	<0.05	<0.05	<0.09
		1	3						0.26	0.26	<0.05	<0.05	0.31
		1	7						0.40	0.40	<0.05	<0.05	0.45
		1	14						0.34	0.32	0.07	0.07	0.39
	167	0	-						<0.04	<0.04	<0.05	<0.05	<0.09
		1	3						0.34	0.34	0.08	0.08	0.42
		1	7						0.04	0.03	0.09	0.08	0.12
		1	14						0.08	0.08	<0.05	<0.05	0.13

・散布にはフロアブル(有効成分量 15%)を用いた。

・申請された本剤の使用回数は、1回散布のみである。

・農薬の使用時期が申請された使用方法と異なる場合は、^a印を付した。

・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<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 農薬抄録アセキノシル（殺ダニ剤）：アグロカネショウ株式会社、平成 19 年 2 月 14 日改訂、一部公表予定
- 3 US EPA : Health Effects Division (HED) Risk Assessment ACEQUINOCYL (2004)
- 4 US EPA : Federal Register / Vol. 69, No. 139, 43525~43533(2004)
- 5 食品健康影響評価について
(URL ; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai199/dai199kai-siryou2-1.pdf>)
- 6 第 199 回食品安全委員会
(URL ; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai199/dai199kai-siryou2-2.pdf>)
- 7 第 9 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第二部会
(URL ; http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2_dai9/index.html)
- 8 第 41 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会
(URL ; http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai41/index.html)