

V. 残留性及び環境中予測濃度算定関係

1. 作物残留性試験

1) 分析法の原理と操作概要

試料をアセトンで抽出し、カラムクロマトグラフィーで精製した後、ガスクロマトグラフ(NPD)を用いて定量する。

2) 分析対象の化合物

3) 残留試験結果

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)														
					公的分析機関					社内分析機関									
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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						
はとむぎ (露地) (穀実)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布			0	—	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03				
						3	21	3.45	3.40	0.22	0.22	3.62	3.68	3.62	0.15	0.14	3.76		
						3	30	3.70	3.68	0.20	0.20	3.88	4.02	3.81	0.14	0.14	3.95		
						0	—	0.02	0.02	<0.03	<0.03	0.05	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04		
								3	21	2.05	2.02	0.19	0.18	2.20	2.58	2.54	0.14	0.13	2.67
								3	30	1.15	1.15	0.12	0.12	1.27	1.49	1.48	0.10	0.10	1.58
はとむぎ (露地) (わら)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布			0	—						<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.06				
						3	21						24.9	24.8	0.76	0.73	25.5		
						3	30							17.0	16.7	0.76	0.74	17.4	
						0	—	0.06	0.05	<0.04	<0.04	0.09							
								3	21						47.8	47.5	3.11	3.06	50.6

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					社内分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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				
はとむぎ (露地) (種子)	50%水和剤、 8倍、2.8~3.3 L/10a、無人 へり散布		0	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04								
			3	13	8.40	8.38	0.29	0.29	8.67								
			3	21	3.96	3.86	0.21	0.20	4.06								
			3	28	4.46	4.44	0.26	0.26	4.70								
はとむぎ (露地) (種子)	50%水和剤、 8倍、3.1~3.5 L/10a、無人 へり散布		0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2								
			3	13	5.9	5.8	0.12	0.12	5.9								
			3	21	2.0	2.0	0.09	0.09	2.1								
			3	28	1.1	1.1	<0.08	<0.08	1.2								
			3	35	0.8	0.8	<0.08	<0.08	0.9								
			だいず (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 1000倍 185L/10a 180L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
						3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
						3	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	35	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	0.007	0.006	0.01			
			3	42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	0.008	0.007	0.01			
				50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
						3	21	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.012	0.012	<0.005	<0.005	0.02
						3	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.01
3	35	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01			
			3	42	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.005	<0.005	0.017	0.014	0.02			
			だいず (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
						3	21					<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	
						3	28					<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	
3	35								<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02				
			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
			3	21						0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05			
			3	28						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03			
			3	35						0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02			
あずき (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 1000倍 200L/10a		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01			
			3	21	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.021	0.021	0.020	0.020	0.04			
			3	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.021	0.020	0.018	0.018	0.04			
			3	35	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.038	0.038	0.037	0.036	0.07			
		165-195 L/10a 散布		3	49	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.005	0.005	0.014	0.013	0.02		
				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
				3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
				3	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
			3	35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01			
			3	49	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01			

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
あずき (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 1000倍 150L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	14						0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
					3	20						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
					3	30						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	14						0.07	0.07	0.02	0.02	0.09
					3	21						<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03
					3	31						0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
					いんげん まめ (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 500倍 100L/10a 散布				0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
1	14	0.10	0.08	0.19						0.18	0.26	<0.05	<0.05	0.11	0.105	0.16
1	21	<0.01	<0.01	0.09						0.08	0.09	<0.05	<0.05	0.11	0.105	0.16
1	28	<0.01	<0.01	0.10						0.08	0.09	<0.05	<0.05	0.20	0.18	0.23
3	21	<0.01	<0.01	0.24						0.24	0.25	<0.05	<0.05	0.11	0.11	0.16
3	28	<0.01	<0.01	0.17						0.17	0.18	<0.05	<0.05	0.25	0.24	0.29
0	—	<0.01	<0.01	<0.02						<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	0.02	0.02	0.07
1	14	<0.01	<0.01	0.03						0.02	0.03	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.10
1	21	<0.01	<0.01	0.02						0.02	0.03	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.10
1	28	<0.01	<0.01	0.02						0.02	0.03	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.10
3	21	<0.01	<0.01	0.08						0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.09	0.08	0.13
3	28	<0.01	<0.01	0.06						0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.08	0.08	0.13
いんげん まめ (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 500倍 100L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	21						0.01	0.01	0.14	0.14	0.15
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	14						0.15	0.14	<0.01	<0.01	0.15
					3	21						0.09	0.08	0.01	0.01	0.09
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	21						0.01	0.01	0.12	0.12	0.13
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	14						0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07
3	21						0.03	0.03	0.01	0.01	0.04					
らっかせい (露地) (乾燥子実)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	21						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	28						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	35						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	22						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	27						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
					3	34						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
ほれいしょ (露地) (塊茎)	50%水和剤 500倍 120L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			4	1	0.02	0.02	<0.005	<0.005	0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			4	1	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			4	7	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			4	7	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	50%水和剤 125倍 種いも浸漬 +500倍 120L/10a 4回散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	1	0.02	0.02	<0.005	<0.005	0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	7	0.03	0.03	<0.005	<0.005	0.04	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04
			0	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	1	0.042	0.041	0.010	0.010	0.051	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06
			5	7	0.029	0.028	0.010	0.010	0.038	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04
てんさい (露地) (根部)	50%水和剤 500倍 240L/10a		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	21	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.014	0.013	0.006	0.006	0.02
			3	28	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.010	0.010	<0.005	<0.005	0.02
			3	35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
	200L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	21	0.05	0.05	0.06	0.06	0.11	0.195	0.189	0.067	0.066	0.26
			3	28	0.03	0.02	0.05	0.05	0.07	0.047	0.046	0.113	0.108	0.15
			3	35	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04	0.013	0.013	0.044	0.044	0.06
			3	42	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04	0.008	0.008	0.040	0.036	0.04
てんさい (露地) (根部)	50%水和剤 500倍 100L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			3	30	0.30	0.30	0.073	0.070	0.37	0.23	0.22	0.04	0.04	0.26
			0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			3	29	0.13	0.13	0.012	0.012	0.14	0.06	0.06	<0.02	<0.02	0.08
	50%水和剤 0.3%種子粉衣 +500倍 3又は6L/m ² 1回灌注+ 500倍 100L/10a 3回散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	21	0.21	0.20	0.027	0.026	0.23	0.25	0.25	0.03	0.03	0.28
			5	30	0.51	0.48	0.095	0.091	0.57	0.23	0.23	0.06	0.06	0.29
			0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	21	0.30	0.30	0.030	0.029	0.33	0.14	0.14	<0.02	<0.02	0.16
			5	29	0.28	0.26	0.028	0.028	0.29	0.14	0.14	<0.02	<0.02	0.16

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
てんさい (露地) (茎葉)	50%水和剤 500倍 100L/10a 散布		0	—	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			3	30	1.89	1.68	0.245	0.224	1.90	1.06	1.05	0.42	0.42	1.47
			0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			3	29	1.88	1.78	0.198	0.194	1.97	1.50	1.45	0.24	0.24	1.69
	50%水和剤 0.3%種子粉衣 +500倍 3又は6L/m ² 1回灌注+ 500倍 100L/10a 3回散布		0	—	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	21	7.51	7.04	0.543	0.477	7.52	3.33	3.26	0.39	0.38	3.64
			5	30	2.47	2.38	0.345	0.336	2.72	1.46	1.44	0.57	0.57	2.01
			0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			5	21	4.62	4.58	0.491	0.473	5.05	2.54	2.40	0.32	0.32	2.72
			5	29	3.10	2.98	0.387	0.355	3.34	2.20	2.20	0.30	0.30	2.50
はくさい (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 300L/10a		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	7	0.36	0.34	0.02	0.02	0.36	1.440	1.420	0.028	0.026	1.45
			3	14	0.49	0.47	<0.01	<0.01	0.48	0.458	0.442	0.017	0.017	0.46
			3	21	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	0.126	0.120	0.015	0.014	0.13
	200L/10a 散布		3	28	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.069	0.065	0.015	0.014	0.08
			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	7	1.04	1.02	<0.01	<0.01	1.03	1.661	1.584	<0.005	<0.005	1.59
			3	14	0.93	0.90	<0.01	<0.01	0.91	1.206	1.151	<0.005	<0.005	1.16
			3	21	1.18	1.16	<0.01	<0.01	1.17	1.075	1.038	0.005	0.005	1.04
			3	28	0.31	0.30	<0.01	<0.01	0.31	0.512	0.509	0.005	0.005	0.51
はくさい (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 240又は 300L/10a		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	7						1.48	1.45	0.02	0.02	1.47
			3	14						0.62	0.62	0.02	0.02	0.64
	300L/10a 散布		3	21						0.22	0.22	0.02	0.02	0.24
			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	7						0.14	0.13	<0.01	<0.01	0.14
			3	14						0.15	0.15	<0.01	<0.01	0.16
3	21						0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09			

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
キャベツ (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a		0	—	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03
			4	7	0.87	0.82	<0.005	<0.005	0.83	0.40	0.40	<0.02	<0.02	0.42
			4	14	0.93	0.90	<0.005	<0.005	0.91	0.18	0.18	<0.02	<0.02	0.20
			4	21	0.20	0.20	0.005	0.005	0.21	0.13	0.13	<0.02	<0.02	0.15
	300L/10a 散布		0	—	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06
			4	7	0.54	0.50	<0.005	<0.005	0.51	0.71	0.70	<0.02	<0.02	0.72
			4	14	0.55	0.52	<0.005	<0.005	0.53	0.13	0.13	<0.02	<0.02	0.15
			4	21	0.06	0.06	0.005	0.005	0.07	0.08	0.08	<0.02	<0.02	0.10
みぶな (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08					
			2	30	5.44	5.34	<0.04	<0.04	5.38					
			2	45	0.79	0.76	<0.04	<0.04	0.80					
			2	60	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.12					
みぶな (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08					
			2	30	7.78	7.64	0.22	0.22	7.86					
			2	45	2.68	2.66	0.16	0.16	2.82					
			2	60	0.06	0.06	<0.04	<0.04	0.10					
のざわな (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08					
			2	21	2.50	2.48	0.15	0.15	2.63					
			2	30	0.37	0.36	0.14	0.13	0.49					
			2	35	0.06	0.06	0.07	0.06	0.12					
のざわな (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08					
			2	21	14.1	14.0	0.12	0.12	14.1					
			2	30	4.00	3.84	<0.04	<0.04	3.88					
			2	35	1.67	1.66	<0.04	<0.04	1.70					
ひろしまな (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 150L/10a 散布		0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
			2	14	1.5	1.4	0.3	0.3	1.7					
			2	21	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4					
			2	28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
			0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
			2	14	1.1	1.0	0.1	0.1	1.1					
			2	21	0.4	0.4	0.2	0.2	0.6					
			2	28	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
畑わさび (雨よけ 施設) (根及び 根茎)	50%水和剤 1000 倍 20 時間苗浸 漬(定植時) +500 倍 3L/m ² 3 回灌水 (定植後)		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10							
					4	14	0.41	0.40	0.20	0.20	0.60					
					4	28	0.45	0.40	0.29	0.28	0.68					
					4	42	1.05	1.05	0.18	0.18	1.23					
					4	56	0.80	0.78	0.14	0.14	0.92					
					4	72	0.69	0.67	0.15	0.14	0.81					
					0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
					4	14	0.27	0.26	<0.05	<0.05	0.31					
					4	28	0.26	0.26	0.10	0.10	0.36					
					4	42	0.30	0.30	0.20	0.20	0.50					
4	56	0.29	0.28	0.10	0.10	0.38										
4	72	0.28	0.25	0.09	0.08	0.33										
ごぼう (露地) (根部)	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2		
					3	3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
					3	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
					3	14	0.09	0.08	<0.05	<0.05	0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
ごぼう (露地) (根部)	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2		
					3	3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
					3	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
					3	14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
レタス (施設) (茎葉)	50%水和剤 500 倍 300L/10a 150L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2		
					2	7	8.96	8.67	<0.02	<0.02	8.69	4.7	4.6	<0.1	<0.1	4.7
					2	14	0.12	0.12	<0.02	<0.02	0.14	0.30	0.28	<0.1	<0.1	0.4
					2	21	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.05	0.05	<0.1	<0.1	0.2
					3	7	26.82	22.66	<0.02	<0.02	22.68	11.0	10.8	0.50	0.46	11.3
					3	14	0.10	0.09	<0.02	<0.02	0.11	0.27	0.27	<0.1	<0.1	0.4
					3	21	0.07	0.06	<0.02	<0.02	0.08	0.10	0.10	<0.1	<0.1	0.2
					4	7	9.61	9.32	<0.02	<0.02	9.34	7.5	7.4	0.25	0.2	7.6
					4	14	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06	0.32	0.31	<0.1	<0.1	0.4
					4	21	0.22	0.22	<0.02	<0.02	0.24	0.12	0.11	<0.1	<0.1	0.2
					0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2
					2	7	0.78	0.68	<0.02	<0.02	0.70	0.48	0.48	<0.1	<0.1	0.6
					2	14	0.76	0.65	<0.02	<0.02	0.67	1.1	1.05	<0.1	<0.1	1.2
					2	21	0.26	0.23	<0.02	<0.02	0.25	0.40	0.39	<0.1	<0.1	0.5
					3	7	1.34	1.28	<0.02	<0.02	1.30	1.9	1.9	<0.1	<0.1	2.0
					3	14	1.01	0.98	<0.02	<0.02	1.00	0.61	0.59	<0.1	<0.1	0.7
3	21	0.88	0.84	<0.02	<0.02	0.86	1.2	1.15	<0.1	<0.1	1.3					
4	7	0.83	0.75	<0.02	<0.02	0.77	2.3	2.25	<0.1	<0.1	2.4					
4	14	0.80	0.80	<0.02	<0.02	0.82	0.80	0.78	<0.1	<0.1	0.9					
4	21	0.88	0.84	<0.02	<0.02	0.86	1.7	1.7	<0.1	<0.1	1.8					

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
レタス (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			3	3						8.52	8.46	0.04	0.04	8.50	
	300L/10a		3	7						3.14	3.06	0.02	0.02	3.08	
	200L/10a		3	21						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	
	散布		0	—						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	
			3	3						0.64	0.62	<0.01	<0.01	0.63	
			3	7						0.89	0.86	<0.01	<0.01	0.87	
		3	21						0.13	0.13	<0.01	<0.01	0.14		
リーフ レタス (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
			3	14	4.53	4.44	<0.05	<0.05	4.49	3.6	3.4	<0.2	<0.2	3.6	
	300L/10a		3	21	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.11	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
	散布		3	28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
			0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
			3	14	2.73	2.70	0.05	0.05	2.75	2.9	2.8	<0.2	<0.2	3.0	
			3	21	0.53	0.52	<0.05	<0.05	0.57	0.8	0.8	<0.2	<0.2	1.0	
		3	28	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4		
リーフ レタス# (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			3	1						51.0	49.6	0.52	0.50	50.1	
	:157、 167 又は 200L/10a		3	7						37.5	36.6	0.30	0.30	36.9	
	散布		3	14						10.5	10.5	0.10	0.10	10.6	
	:167、 179 又は 190 L/10a		3	21						3.18	3.16	<0.05	<0.05	3.2	
	散布		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			3	1						104	104	0.62	0.60	105	
			3	7						53.6	53.0	0.32	0.30	53.3	
		3	14						16.3	16.2	0.10	0.10	16.3		
		3	21						4.61	4.60	<0.05	<0.05	4.7		

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
サラダ菜 (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4		
				3	14	0.29	0.28	<0.05	<0.05	0.33	1.2	1.2	<0.2	<0.2	1.4	
				3	21	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	
				3	28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
				3	14	0.67	0.65	0.05	0.05	0.70	0.7	0.6	<0.2	<0.2	0.8	
				3	21	0.33	0.32	<0.05	<0.05	0.38	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	
				3	28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
サラダ菜# (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 :200 L/10a 散布 :167 又は 188 L/10a 散布		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1		
				3	1						53.6	53.2	3.10	3.07	56.3	
				3	7							43.4	42.6	3.21	3.17	45.8
				3	14							33.4	32.9	1.48	1.44	34.3
				3	21							10.0	9.75	0.44	0.44	10.2
				0	—							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
				3	1							54.0	52.0	0.90	0.90	52.9
				3	7							36.5	36.0	0.63	0.62	36.6
				3	14							13.1	13.0	0.23	0.22	13.2
				3	21							3.45	3.42	0.07	0.06	3.5

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
くきちしゃ (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 150L/10a 散布		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	
			3	7						0.40	0.40	<0.05	<0.05	0.45	
			3	14							0.17	0.16	<0.05	<0.05	0.21
			3	21							0.09	0.09	<0.05	<0.05	0.14
			0	—							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
			3	7							1.58	1.56	<0.05	<0.05	1.61
			3	14							1.46	1.45	<0.05	<0.05	1.50
			3	21							0.56	0.55	<0.05	<0.05	0.60
葉ごぼう (施設) (茎葉 及び根)	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08						
			2	21	1.08	1.04	0.07	0.07	1.11						
			2	28	0.30	0.30	<0.04	<0.04	0.34						
			2	35	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.12						
			0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08						
			2	21	4.64	4.56	0.09	0.09	4.65						
			2	28	0.78	0.77	0.04	0.04	0.81						
			2	35	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.12						
たまねぎ (露地) (鱗茎)	50%水和剤 500 倍 150L/10a 200L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.06	
			1	7	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.06	
			1	14	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.06	
			1	21	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.06	
			2	7	0.06	0.06	<0.02	<0.02	0.08	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.06	
			2	14	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.07	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.06	
			3	7	0.07	0.06	<0.02	<0.02	0.08	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.06	
			3	14	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.06	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.06	
			0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.06	
			3	3	0.06	0.06	0.02	0.02	0.08	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06	
			3	7	0.14	0.14	0.03	0.03	0.17	0.12	0.12	0.04	0.03	0.15	
			3	14	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09	0.07	0.06	<0.02	<0.02	0.08	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
たまねぎ (露地) (鱗茎)	50%水和剤 500倍 150L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			3	7						0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07		
			0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			3	7							0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	40%アザール 1000倍 150L/10a 散布			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				3	7						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	
				0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	7							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
根深ねぎ (露地) (茎葉)	50%水和剤 500倍 1000L/10a 灌注		0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03		
			3	14	0.954	0.950	0.061	0.054	1.004	0.76	0.74	<0.02	<0.02	0.76		
			3	21	0.620	0.605	0.035	0.034	0.639	0.61	0.60	<0.02	<0.02	0.62		
			3	30	1.38	1.26	0.060	0.060	1.32	0.76	0.75	0.03	0.03	0.78		
			0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03		
			3	14	0.191	0.189	<0.005	<0.005	0.194	0.12	0.12	<0.02	<0.02	0.14		
			3	21	0.091	0.085	<0.005	<0.005	0.090	0.15	0.14	<0.02	<0.02	0.16		
			3	30	0.104	0.102	<0.005	<0.005	0.107	0.18	0.18	<0.02	<0.02	0.20		
	50%水和剤 1000倍 150L/10a 散布			0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				3	14	0.338	0.327	0.012	0.012	0.339	0.17	0.16	<0.02	<0.02	0.18	
				3	21	0.092	0.088	0.009	0.008	0.096	0.09	0.09	<0.02	<0.02	0.11	
				3	30	0.124	0.117	0.007	0.006	0.123	0.18	0.18	<0.02	<0.02	0.20	
				0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				3	14	0.061	0.060	<0.005	<0.005	0.065	0.49	0.48	<0.02	<0.02	0.50	
				3	21	0.036	0.034	<0.005	<0.005	0.039	0.52	0.51	<0.02	<0.02	0.53	
				3	30	0.041	0.040	<0.005	<0.005	0.045	0.19	0.18	<0.02	<0.02	0.20	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
葉ねぎ (露地) (茎葉)	50%水和剤 500倍 1000L/10a 灌注		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			3	14						1.58	1.56	0.21	0.20	1.76		
			3	21							0.95	0.90	0.14	0.14	1.04	
			0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			3	14							0.25	0.22	0.06	0.06	0.28	
			3	21							0.10	0.10	0.03	0.03	0.13	
	50%水和剤 1000倍 150L/10a 散布			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				3	14						0.79	0.76	0.10	0.10	0.86	
				3	21							0.41	0.38	0.07	0.06	0.44
				0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	14							0.21	0.20	0.01	0.01	0.21
				3	21							0.16	0.16	0.01	0.01	0.17
アスパラガス (施設) (茎)	50%水和剤 2000倍 300L/10a 散布		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1							
			5	1	1.16	1.15	0.06	0.06	1.2							
			5	3	0.29	0.28	<0.05	<0.05	0.3							
			5	7	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.1							
アスパラガス (施設) (茎)	50%水和剤 2000倍 300L/10a 散布		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1							
			5	1	0.87	0.86	<0.05	<0.05	0.9							
			5	3	0.18	0.18	<0.05	<0.05	0.2							
			5	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1							
わけぎ (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 150L/10a		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10		
			3	14						1.11	1.08	<0.05	<0.05	1.13		
			3	21							0.26	0.26	<0.05	<0.05	0.31	
			3	27							0.13	0.13	<0.05	<0.05	0.18	
			0	—							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	
			3	14							0.97	0.93	<0.05	<0.05	0.98	
	200L/10a 150L/10a 散布			3	21						0.16	0.16	<0.05	<0.05	0.21	
				3	28							<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	
				0	—							<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	
				3	14							0.60	0.58	<0.05	<0.05	0.63
				3	21							0.14	0.14	<0.05	<0.05	0.19
				3	28							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
葉たまねぎ (施設) (鱗茎及び 茎葉)	50%水和剤 1000倍 150L/10a 散布		0	—						<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.06	
			2	14						1.99	1.96	<0.04	<0.04	2.00	
			2	21							0.90	0.88	<0.04	<0.04	0.92
			2	30							0.70	0.70	<0.04	<0.04	0.74
			0	—							<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.06
			2	14							2.66	2.65	<0.04	<0.04	2.69
			2	21							2.60	2.57	<0.04	<0.04	2.61
			2	30							0.95	0.94	<0.04	<0.04	0.98
食用ゆり (露地) (鱗茎)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			3	7						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			3	14							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			3	21							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			0	—							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			3	7							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			3	14							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			3	21							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
らっきょう (露地) (鱗茎)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.4	<0.4	<0.5						
			2	30	0.08	0.08	<0.4	<0.4	0.5						
			3	30	0.09	0.08	<0.4	<0.4	0.5						
らっきょう (露地) (鱗茎)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			3	30						0.30	0.28	0.01	0.01	0.29	
			3	40							0.20	0.20	0.01	0.01	0.21
			0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	30							0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			3	40							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
らっきょう (露地) (鱗茎)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布		0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2						
			3	7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2						
			3	14	0.16	0.14	<0.1	<0.1	0.2						
			3	21	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2						
			3	30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2						
			0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2						
			3	21	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2						

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関				社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
にんじん (露地) (根部)	50%水和剤 1000倍 100L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	
			4	14	0.14	0.14	<0.01	<0.01	0.15	0.10	0.09	<0.04	<0.04	0.13	
			4	30	0.09	0.08	<0.01	<0.01	0.09	0.09	0.08	<0.04	<0.04	0.12	
			0	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	
			4	14	0.37	0.34	<0.01	<0.01	0.35	0.20	0.20	<0.04	<0.04	0.24	
			4	32	0.32	0.30	<0.01	<0.01	0.31	0.10	0.10	<0.04	<0.04	0.14	
みつば (施設) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 2L/m ² 灌注 (伏込時)		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02						
			1	30	2.00	1.92	0.06	0.06	1.98						
			1	37	1.75	1.65	0.07	0.06	1.71						
			1	45	0.95	0.90	0.04	0.04	0.94						
			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02						
			1	30	1.80	1.68	0.07	0.06	1.74						
	50%水和剤 500倍 2L/m ² 灌注 (伏込時)			1	37	1.35	1.25	0.06	0.06	1.31					
				1	45	1.20	1.12	0.04	0.04	1.16					
				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
				1	30	2.60	2.48	0.12	0.11	2.59					
				1	37	2.10	2.00	0.09	0.08	2.08					
				1	45	1.50	1.48	0.07	0.06	1.54					
みつば (根株養成 ・露地軟化 ・施設) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 2回散布 (根株養成期) +1000倍 2L/m ² 灌注 (伏込時)		0	—						<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	
			3	30						0.8	0.8	<0.5	<0.5	1.3	
			3	33						0.8	0.8	<0.5	<0.5	1.3	
			3	37						0.8	0.8	<0.5	<0.5	1.3	
			0	—						<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	
			3	30						1.4	1.4	<0.5	<0.5	1.9	
							0.9	0.8	<0.5	<0.5	1.3				
							0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.1				

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
あしたば (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 400L/10a 散布			0	—	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.8						
				3	3	7.8	7.8	<0.4	<0.4	8.2						
				3	7	1.5	1.4	<0.4	<0.4	1.8						
				3	14	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.8						
				0	—	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.8						
				3	3	15.2	14.7	<0.4	<0.4	15.1						
				3	7	0.7	0.7	<0.4	<0.4	1.1						
				3	14	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.8						
ミニトマト (施設) (果実)	40%70アブル 800倍 200L/10a 散布			0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
				3	1	0.75	0.72	<0.05	<0.05	0.77	1.5	1.4	<0.2	<0.2	1.6	
				3	3	0.86	0.82	<0.05	<0.05	0.87	1.3	1.2	<0.2	<0.2	1.4	
				3	7	1.30	1.27	<0.05	<0.05	1.32	1.2	1.2	<0.2	<0.2	1.4	
				3	14	1.01	1.00	<0.05	<0.05	1.05	1.2	1.2	<0.2	<0.2	1.4	
				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
				3	1	2.10	2.05	<0.05	<0.05	2.10	2.7	2.6	<0.2	<0.2	2.8	
				3	3	0.69	0.69	<0.05	<0.05	0.74	2.0	2.0	<0.2	<0.2	2.2	
				3	7	1.93	1.92	<0.05	<0.05	1.97	1.6	1.6	<0.2	<0.2	1.8	
				3	14	1.03	1.00	<0.05	<0.05	1.05	1.0	1.0	<0.2	<0.2	1.2	
トマト (施設) (果実)	50%水和剤 1000倍 : 150、200 又は 250L/10a : 300L/10a 散布			0	—	0.009	0.009	<0.005	<0.005	0.014	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				3	1	1.23	1.22	0.014	0.012	1.23	1.07	1.06	<0.02	<0.02	1.08	
				3	3	1.16	1.16	0.010	0.008	1.17	1.13	1.10	<0.02	<0.02	1.12	
				3	7	0.857	0.820	0.008	0.006	0.83	0.93	0.90	<0.02	<0.02	0.92	
				6	1	0.536	0.518	0.006	0.006	0.524	1.38	1.29	<0.02	<0.02	1.31	
				6	3	1.20	1.10	0.009	0.009	1.11	0.48	0.45	<0.02	<0.02	0.47	
				6	7	1.51	1.48	0.013	0.012	1.49	1.25	1.22	0.02	0.02	1.24	
				0	—	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				3	1	0.626	0.532	0.009	0.008	0.540	0.65	0.61	<0.02	<0.02	0.63	
				3	3	0.734	0.667	0.013	0.013	0.680	0.62	0.60	<0.02	<0.02	0.62	
3	7	0.936	0.843	0.016	0.015	0.858	0.57	0.52	0.02	0.02	0.54					
6	1	1.43	1.39	0.033	0.028	1.42	1.68	1.62	0.04	0.04	1.66					
6	3	1.27	1.16	0.032	0.028	1.19	0.87	0.82	0.04	0.04	0.86					
6	7	1.18	1.14	0.029	0.028	1.17	1.08	1.01	0.03	0.03	1.04					

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
トマト (施設) (果実)	50%水和剤 500倍 300L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2
			3	1	1.72	1.67	<0.02	<0.02	1.69	2.1	2.1	<0.1	<0.1	2.2
			3	3	1.31	1.23	<0.02	<0.02	1.25	3.5	3.35	<0.1	<0.1	3.5
			3	7	1.31	1.23	<0.02	<0.02	1.25	1.85	1.8	<0.1	<0.1	1.9
			3	14	1.75	1.73	<0.02	<0.02	1.75	3.0	2.95	<0.1	<0.1	3.1
			4	1	4.02	3.95	<0.02	<0.02	3.97	4.75	4.6	<0.1	<0.1	4.7
			4	3	1.72	1.71	<0.02	<0.02	1.73	3.9	3.6	<0.1	<0.1	3.7
			4	7	2.70	2.41	<0.02	<0.02	2.43	4.2	4.1	<0.1	<0.1	4.2
			4	14	1.75	1.70	<0.02	<0.02	1.72	2.8	2.8	<0.1	<0.1	2.9
			5	1	2.78	2.70	<0.02	<0.02	2.72	4.5	4.45	<0.1	<0.1	4.6
			5	3	2.60	2.54	<0.02	<0.02	2.56	4.1	4.05	<0.1	<0.1	4.2
			5	7	2.39	2.24	<0.02	<0.02	2.26	4.0	3.85	<0.1	<0.1	4.0
	5	14	1.50	1.36	<0.02	<0.02	1.38	3.8	3.75	<0.1	<0.1	3.9		
	50%水和剤 500倍 250L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
			1	1	0.89	0.84	0.03	0.03	0.87	1.3	1.25	<0.05	<0.05	1.30
			1	3	0.72	0.70	0.03	0.02	0.72	1.5	1.4	<0.05	<0.05	1.5
			1	7	0.55	0.52	0.06	0.06	0.58	1.2	1.15	<0.05	<0.05	1.20
			1	14	0.52	0.52	0.09	0.08	0.60	0.82	0.79	<0.05	<0.05	0.84
3			1	3.66	3.31	0.11	0.11	3.42	5.8	5.3	0.12	0.12	5.4	
3			3	2.90	2.86	0.24	0.20	3.06	3.5	3.45	0.12	0.12	3.57	
3			7	1.57	1.56	0.15	0.14	1.70	3.1	3.0	0.06	0.06	3.1	
3			14	1.24	1.14	0.04	0.04	1.18	2.7	2.4	0.07	0.07	2.5	
4			1	5.63	5.08	0.11	0.10	5.18	6.0	5.6	0.1	0.1	5.7	
4			3	2.46	2.44	0.15	0.15	2.59	5.8	5.4	0.15	0.13	5.5	
4			7	1.98	1.94	0.11	0.10	2.04	4.5	4.3	0.07	0.07	4.4	
4	14	1.10	1.08	0.09	0.08	1.16	3.8	3.5	0.12	0.12	3.6			
トマト (施設) (果実)	23%アブゾル 1000倍 200L/10a 散布		0	—					<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	
			4	1					0.16	0.16	0.01	0.01	0.17	
			4	3					0.22	0.22	0.02	0.02	0.24	
			4	7					0.22	0.22	0.02	0.02	0.24	
			0	—					0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	
			4	1					0.72	0.72	0.04	0.04	0.76	
			4	3					0.57	0.56	0.02	0.02	0.58	
			4	7					0.76	0.74	0.03	0.03	0.77	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
ミニトマト (施設) (果実)	50%水和剤 200g/5L /10a 常温煙霧		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	
			3	1	0.63	0.60	<0.05	<0.05	0.65	0.9	0.9	<0.2	<0.2	1.1	
			3	3	0.54	0.52	<0.05	<0.05	0.57	0.8	0.8	<0.2	<0.2	1.0	
			3	7	0.85	0.84	<0.05	<0.05	0.89	1.0	1.0	<0.2	<0.2	1.2	
			3	14	0.68	0.66	<0.05	<0.05	0.71	0.7	0.7	<0.2	<0.2	0.9	
				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
				3	1	0.99	0.96	<0.05	<0.05	1.01	1.0	1.0	<0.2	<0.2	1.2
				3	3	2.25	2.16	<0.05	<0.05	2.21	1.2	1.2	<0.2	<0.2	1.4
				3	7	0.44	0.44	<0.05	<0.05	0.49	0.9	0.9	<0.2	<0.2	1.1
				3	14	0.45	0.44	<0.05	<0.05	0.49	0.9	0.8	<0.2	<0.2	1.0
トマト (施設) (果実)	50%水和剤 300g/6L/ 10a 常温煙霧		3	1	0.75	0.72	<0.1	<0.1	0.8						
			3	3	0.34	0.32	<0.1	<0.1	0.4						
	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布		3	1	0.89	0.83	<0.1	<0.1	0.9						
			3	3	0.86	0.86	<0.1	<0.1	1.0						
トマト (施設) (果実)	50%水和剤 38倍 5L/10a 常温煙霧		0	—	0.13	0.12	<0.1	<0.1	0.2						
			1	1	0.18	0.18	<0.1	<0.1	0.3						
			1	3	0.18	0.18	<0.1	<0.1	0.3						
			2	1	0.41	0.39	<0.1	<0.1	0.5						
			2	3	0.26	0.24	<0.1	<0.1	0.3						
			4	1	0.54	0.52	<0.1	<0.1	0.6						
	50%水和剤 1500倍 200L/10a 散布		1	1	0.60	0.59	<0.1	<0.1	0.7						
			1	3	0.36	0.35	<0.1	<0.1	0.5						
			2	1	0.81	0.79	<0.1	<0.1	0.9						
			2	3	0.60	0.59	<0.1	<0.1	0.7						
			4	1	1.77	1.68	<0.1	<0.1	1.8						
			4	3	1.59	1.54	<0.1	<0.1	1.6						

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					社内分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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				
ミニトマト (施設) (果実)	20%くん煙剤 100g/300m ³ くん煙		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4			
			3	1	0.13	0.13	<0.05	<0.05	0.18	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4			
			3	3	0.11	0.11	<0.05	<0.05	0.16	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4			
			3	7	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4			
			3	14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4			
				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4		
				3	1	0.20	0.20	<0.05	<0.05	0.25	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.4		
				3	3	0.41	0.39	<0.05	<0.05	0.44	0.5	0.5	<0.2	<0.2	0.7		
				3	7	0.22	0.22	<0.05	<0.05	0.27	0.5	0.4	<0.2	<0.2	0.6		
				3	14	0.36	0.36	<0.05	<0.05	0.41	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.5		
トマト (施設) (果実)	20%くん煙剤 0.075g(有 効成分)m ³ くん煙		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
			4	1	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.06	0.05	<0.01	<0.01	0.06			
			4	3	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05			
			4	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05			
						0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
						4	1	0.34	0.34	<0.01	<0.01	0.35	0.38	0.36	<0.01	<0.01	0.37
						4	3	0.17	0.16	<0.01	<0.01	0.17	0.29	0.28	<0.01	<0.01	0.29
			4	7	0.22	0.21	<0.01	<0.01	0.22	0.52	0.50	<0.01	<0.01	0.51			
			ピーマン (施設) (果実)	50%水和剤 1000 倍 : 180-209 L/10a : 200L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
						4	1	4.04	3.94	0.03	0.03	3.97	3.90	3.76	0.03	0.03	3.79
						4	3	3.24	3.10	0.03	0.02	3.12	3.28	3.18	0.03	0.03	3.21
4	7	1.91				1.82	0.02	0.02	1.84	2.17	2.13	0.03	0.03	2.16			
						0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
						4	1	4.32	4.31	0.07	0.07	4.38	4.88	4.84	0.08	0.08	4.92
						4	3	3.35	3.26	0.06	0.06	3.32	4.73	4.66	0.07	0.07	4.73
			4	7	1.83	1.77	0.04	0.04	1.81	2.34	2.32	0.05	0.05	2.37			
			ピーマン (施設) (果実)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—					<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
						4	1					2.44	2.43	<0.02	<0.02	2.45	
4	3								1.71	1.68	<0.02	<0.02	1.70				
4	7								1.50	1.50	<0.02	<0.02	1.52				

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関				社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
ピーマン (施設) (果実)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	
			4	1						6.58	6.28	0.04	0.04	6.32	
			4	3							6.14	6.04	0.04	0.04	6.08
			0	—							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
			4	1							6.78	6.72	0.04	0.04	6.76
			4	3							5.39	5.28	0.06	0.05	5.33
ピーマン (施設) (果実)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1						1.25	1.22	0.02	0.02	1.24	
			4	3							0.81	0.80	0.01	0.01	0.81
			0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			4	1							1.04	1.04	0.01	0.01	1.05
			4	3							1.09	0.94	<0.01	<0.01	0.95
ピーマン (施設) (果実)	20%くん煙剤 0.33g/m ³ くん煙		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1	0.37	0.36	0.01	0.01	0.37	0.67	0.66	<0.01	<0.01	0.67	
			4	3	0.41	0.40	0.01	0.01	0.41	0.61	0.58	<0.01	<0.01	0.59	
			4	7	0.29	0.28	0.02	0.02	0.30	0.33	0.32	<0.01	<0.01	0.33	
			0	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
			4	1	0.16	0.16	<0.01	<0.01	0.17	0.23	0.22	<0.01	<0.01	<0.01	0.23
			4	3	0.13	0.13	<0.01	<0.01	0.14	0.21	0.20	<0.01	<0.01	<0.01	0.21
			4	7	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09	0.17	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	0.17
なす (施設) (果実)	40%プロアブル 1000倍 : 160-200 : L/10a : 300L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1	0.38	0.37	<0.01	<0.01	0.38	0.85	0.82	0.01	0.01	0.83	
			4	3	0.28	0.28	<0.01	<0.01	0.29	0.46	0.45	<0.01	<0.01	0.46	
			4	7	0.09	0.09	<0.01	<0.01	0.10	0.16	0.16	<0.01	<0.01	0.17	
			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			4	1	1.96	1.91	0.05	0.05	1.96	2.60	2.58	0.08	0.08	0.08	2.66
			4	3	1.76	1.74	0.05	0.05	1.79	2.80	2.77	0.06	0.06	0.06	2.83
			4	7	0.27	0.26	0.01	0.01	0.27	0.39	0.38	0.01	0.01	0.01	0.39
なす (施設) (果実)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	
			4	1						1.44	1.40	<0.02	<0.02	1.42	
			4	3							1.29	1.26	<0.02	<0.02	1.28
			0	—							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
			4	1							1.14	1.10	<0.02	<0.02	1.12
			4	3							0.95	0.93	<0.02	<0.02	0.95

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
なす (施設) (果実)	50%水和剤 1000 倍 0.15mL/花 単花処理		0	—	<0.008	<0.008									
			1	18	<0.008	<0.008									
			1	19	<0.008	<0.008									
			1	20	<0.008	<0.008									
			0	—	<0.008	<0.008									
			1	17	0.016	0.016									
			1	23	0.013	0.012									
			1	24	<0.008	<0.008									
	1	25	<0.008	<0.008											
	50%水和剤 1000 倍 156L/10a 散布		1	1	1.28	1.26									
			1	3	0.853	0.832									
			1	7	0.504	0.500									
			1	14	0.052	0.052									
	なす (施設) (果実)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
4				1						0.90	0.88	<0.01	<0.01	0.89	
4				3						0.51	0.50	<0.01	<0.01	0.51	
0				—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
4				1						1.27	1.24	<0.01	<0.01	1.25	
4				3						0.81	0.78	<0.01	<0.01	0.79	
0				—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
4				1						1.77	1.76	<0.01	<0.01	1.77	
4		3						0.70	0.65	<0.01	<0.01	0.66			
40%フロアブル [#] 1000 倍 200L/10a 散布			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1						0.40	0.40	<0.01	<0.01	0.41	
			4	3						0.25	0.25	<0.01	<0.01	0.26	
			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1						1.77	1.76	<0.01	<0.01	1.77	
	4		3						0.70	0.65	<0.01	<0.01	0.66		
	0		—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
	4		1						1.77	1.76	<0.01	<0.01	1.77		
なす (施設) (果実)	23%フロアブル 1000 倍 200L/10a		0	—						0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	
			4	1						0.50	0.50	<0.01	<0.01	0.51	
			4	3						0.52	0.51	<0.01	<0.01	0.52	
			4	7						0.22	0.22	<0.01	<0.01	0.23	
	165 又は 200L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1						0.34	0.33	<0.01	<0.01	0.34	
			4	3						0.27	0.26	<0.01	<0.01	0.27	
			4	7						0.13	0.12	<0.01	<0.01	0.13	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
なす (施設) (果実)	20%くん煙剤 0.33g/m ³ くん煙				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					4	1	0.16	0.16	<0.01	<0.01	0.17	0.17	0.16	<0.01	<0.01	0.17
					4	3	0.09	0.09	<0.01	<0.01	0.10	0.11	0.11	<0.01	<0.01	0.12
					4	7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06
					0	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
					4	1	0.13	0.13	<0.01	<0.01	0.14	0.19	0.19	<0.01	<0.01	0.20
					4	3	0.12	0.12	<0.01	<0.01	0.13	0.11	0.11	<0.01	<0.01	0.12
					4	7	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07
ししとう (施設) (果実)	50%水和剤 2000倍 : 200L/10a : 350L/10a 散布				0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
					2	1	0.7	0.7	<0.1	<0.1	0.8					
					2	3	0.6	0.6	<0.1	<0.1	0.7					
					2	7	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.4					
					0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
					2	1	2.0	2.0	<0.1	<0.1	2.1					
					2	3	1.3	1.2	<0.1	<0.1	1.3					
					2	7	0.4	0.4	<0.1	<0.1	0.5					
とうがら し類 (施設) (果実)	50%水和剤 2000倍 300L/10a 散布				0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
					2	1	1.9	1.8	<0.1	<0.1	1.9	3.6	3.6	<0.1	<0.1	3.7
					2	3	1.9	1.8	<0.1	<0.1	1.9	2.9	2.9	<0.1	<0.1	3.0
					2	7	0.8	0.8	<0.1	<0.1	0.9	0.9	0.9	<0.1	<0.1	1.0
					0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
					2	1	1.8	1.8	<0.1	<0.1	1.9	2.4	2.4	<0.1	<0.1	2.5
					2	3	1.5	1.4	<0.1	<0.1	1.5	1.5	1.5	<0.1	<0.1	1.6
					2	7	0.8	0.8	<0.1	<0.1	0.9	0.8	0.8	<0.1	<0.1	0.9
ししとう (施設) (果実)	20%くん煙剤 100g/300m ³ くん煙				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					2	1	0.35	0.35	<0.05	<0.05	0.40	0.4	0.4	<0.2	<0.2	0.6
					2	3	0.16	0.16	<0.05	<0.05	0.21	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.4
					2	7	0.08	0.07	<0.05	<0.05	0.12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					2	1	0.44	0.44	<0.05	<0.05	0.49	0.5	0.5	<0.2	<0.2	0.7
					2	3	0.25	0.24	<0.05	<0.05	0.29	0.4	0.4	<0.2	<0.2	0.6
					2	7	0.18	0.18	<0.05	<0.05	0.23	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
とう がらし類 (施設) (果実)	20%くん煙剤 100g/300m ³ くん煙				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					2	1	0.31	0.31	<0.05	<0.05	0.36	0.4	0.4	<0.2	<0.2	0.6
					2	3	0.26	0.24	<0.05	<0.05	0.29	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4
					2	7	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					2	1	0.34	0.32	<0.05	<0.05	0.37	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.5
					2	3	0.28	0.26	<0.05	<0.05	0.31	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.4
					2	7	0.15	0.15	<0.05	<0.05	0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
					0	—	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.08	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2
					1	1	0.90	0.90	<0.05	<0.05	0.95	1.25	1.2	<0.1	<0.1	1.3
					1	3	0.96	0.95	<0.05	<0.05	1.00	1.05	1.0	<0.1	<0.1	1.1
					1	7	0.19	0.18	<0.05	<0.05	0.23	0.25	0.24	<0.1	<0.1	0.3
3	1	1.86	1.76	<0.05	<0.05	1.81	2.0	1.95	0.15	0.12	2.07					
3	3	1.22	1.18	<0.05	<0.05	1.23	1.4	1.4	<0.1	<0.1	1.5					
3	7	0.55	0.54	<0.05	<0.05	0.59	0.29	0.29	0.15	0.12	0.41					
4	1	1.87	1.86	<0.05	<0.05	1.91	1.9	1.8	0.13	0.12	1.9					
4	3	1.64	1.58	<0.05	<0.05	1.63	1.0	0.98	<0.1	<0.1	1.1					
4	7	0.96	0.94	<0.05	<0.05	0.99	1.0	1.0	0.17	0.15	1.2					
0	—	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.08	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2					
1	1	1.52	1.41	<0.05	<0.05	1.46	1.7	1.7	<0.1	<0.1	1.8					
1	3	0.85	0.84	<0.05	<0.05	0.89	1.0	1.0	<0.1	<0.1	1.1					
1	7	0.27	0.26	<0.05	<0.05	0.31	0.37	0.36	<0.1	<0.1	0.5					
3	1	1.12	1.06	<0.05	<0.05	1.11	1.65	1.6	<0.1	<0.1	1.7					
3	3	0.72	0.71	<0.05	<0.05	0.76	0.94	0.93	<0.1	<0.1	1.0					
3	7	0.32	0.30	<0.05	<0.05	0.35	0.69	0.67	<0.1	<0.1	0.8					
4	1	1.81	1.77	<0.05	<0.05	1.82	2.4	2.2	<0.1	<0.1	2.3					
4	3	1.07	1.06	<0.05	<0.05	1.11	1.5	1.45	<0.1	<0.1	1.6					
4	7	0.79	0.76	<0.05	<0.05	0.81	1.25	1.2	<0.1	<0.1	1.3					
0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01					
4	1	1.73	1.70	0.02	0.02	1.72	1.153	1.144	0.010	0.010	1.15					
4	3	1.28	1.22	0.02	0.02	1.24	1.005	0.952	0.009	0.008	0.96					
4	7	1.05	1.02	0.02	0.02	1.04	1.068	1.062	0.010	0.010	1.07					
0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01					
4	1	1.34	1.32	0.04	0.04	1.36	1.037	0.988	0.028	0.028	1.02					
4	3	0.86	0.85	0.05	0.04	0.89	0.709	0.705	0.022	0.022	0.73					
4	7	0.38	0.38	0.03	0.03	0.41	0.343	0.333	0.023	0.022	0.36					

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					社内分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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				
きゅうり (施設) (果実) 23%アブガル 1000倍 200L/10a 散布			0	—						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03			
			4	1						0.53	0.52	0.06	0.06	0.58			
			4	3							0.22	0.21	0.05	0.04	0.25		
			4	7							0.08	0.07	0.03	0.03	0.10		
			0	—							<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03		
			4	1							0.72	0.70	0.09	0.09	0.79		
			4	3							0.42	0.42	0.08	0.08	0.50		
			4	7							0.10	0.10	0.04	0.04	0.14		
きゅうり (施設) (果実) 50%水和剤 30倍 10L/10a 常温煙霧			0	—	<0.008	<0.008	<0.04	<0.04	<0.05								
			1	1	0.34	0.34	<0.04	<0.04	0.38								
			1	3	0.09	0.09	<0.04	<0.04	0.13								
			1	7	0.07	0.07	<0.04	<0.04	0.11								
			2	1	0.11	0.09	<0.04	<0.04	0.13								
			2	3	0.14	0.14	0.04	0.04	0.18								
			2	8	0.23	0.23	0.05	0.05	0.28								
			3	1	0.59	0.59	0.04	0.04	0.63								
			3	3	0.22	0.22	0.04	0.04	0.26								
			3	6	0.11	0.11	0.04	0.04	0.15								
			4	1	0.26	0.24	<0.04	<0.04	0.28								
			4	4	0.28	0.25	0.04	0.04	0.29								
			4	8	0.30	0.30	<0.04	<0.04	0.34								
			50%水和剤 1000倍 333L/10a 散布			0	—	<0.008	<0.008	<0.04	<0.04	<0.05					
						1	1	0.37	0.37	<0.04	<0.04	0.41					
						1	3	0.05	0.05	<0.04	<0.04	0.09					
1	7	0.02				0.02	<0.04	<0.04	0.06								
2	1	0.70				0.66	<0.04	<0.04	0.70								
2	3	0.47				0.46	0.04	0.04	0.50								
2	8	0.28				0.28	0.04	0.04	0.32								
3	1	0.71				0.69	0.04	0.04	0.73								
3	3	0.52				0.52	<0.04	<0.04	0.56								
3	6	0.47				0.42	0.11	0.11	0.53								
4	1	0.85				0.80	0.17	0.17	0.97								
4	4	0.36				0.36	0.11	0.11	0.47								
4	8	0.33	0.33	0.05	0.05	0.38											

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					社内分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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				
きゅうり (施設) (果実)	50%水和剤 38倍 5L/10a 常温煙霧				0	—	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.2						
					1	1	0.19	0.19	<0.1	<0.1	0.3						
					1	3	0.14	0.13	<0.1	<0.1	0.2						
					2	1	0.15	0.15	<0.1	<0.1	0.3						
					2	3	0.14	0.13	<0.1	<0.1	0.2						
					4	1	0.17	0.16	<0.1	<0.1	0.3						
					4	3	0.14	0.14	<0.1	<0.1	0.2						
					4	3	0.14	0.14	<0.1	<0.1	0.2						
	50%水和剤 1500倍 200L/10a 散布					1	1	0.61	0.58	<0.1	<0.1	0.7					
						1	3	0.55	0.51	<0.1	<0.1	0.6					
						2	1	0.79	0.75	<0.1	<0.1	0.9					
						2	3	0.57	0.53	<0.1	<0.1	0.6					
						4	1	1.14	1.10	<0.1	<0.1	1.2					
						4	3	0.59	0.55	<0.1	<0.1	0.7					
きゅうり (施設) (果実)	20%くん煙剤 0.075g(有効成分)/m ³ くん煙				0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
					3	1	0.573	0.536	0.085	0.078	0.614	0.88	0.86	0.12	0.12	0.98	
					3	3	0.458	0.433	0.086	0.083	0.516	0.57	0.56	0.09	0.09	0.65	
					3	7	0.221	0.218	0.056	0.049	0.267	0.39	0.39	0.06	0.06	0.45	
					6	1	0.318	0.302	0.039	0.037	0.339	0.45	0.44	0.08	0.07	0.51	
					6	3	0.219	0.209	0.036	0.034	0.243	0.32	0.30	0.06	0.06	0.36	
					6	7	0.117	0.116	0.033	0.030	0.146	0.16	0.16	0.04	0.04	0.20	
					0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	1	0.152	0.151	0.013	0.013	0.164	0.18	0.18	0.02	0.02	0.20	
					3	3	0.156	0.148	0.027	0.025	0.173	0.13	0.13	<0.01	<0.01	0.14	
					3	7	0.064	0.062	0.014	0.014	0.076	0.13	0.13	0.02	0.02	0.15	
					6	1	0.108	0.106	0.018	0.016	0.122	0.24	0.23	0.03	0.03	0.26	
					6	3	0.104	0.102	0.015	0.014	0.116	0.29	0.28	0.03	0.03	0.31	
					6	7	0.068	0.067	0.013	0.012	0.079	0.22	0.20	0.04	0.04	0.24	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)																
					公的分析機関					社内分析機関											
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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								
すいか (施設) (果肉)	50%水和剤 750 倍 150L/10a 散布				0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
					4	1	0.015	0.015	<0.005	<0.005	0.020	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
					4	3	0.010	0.010	<0.005	<0.005	0.015	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04					
					4	7	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.019	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
					0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
					4	1	0.058	0.057	<0.005	<0.005	0.062	0.12	0.12	<0.02	<0.02	0.14					
					4	3	0.034	0.034	<0.005	<0.005	0.039	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.09					
					4	7	0.033	0.032	<0.005	<0.005	0.037	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.07					
					すいか (施設) (果肉)	50%水和剤 750 倍 : 150L/10a : 300L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
										4	1						0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
										0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
4	1											0.16	0.16	0.01	0.01	0.17					
0	—											<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
4	1											0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05					
0	—											<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
4	1											0.14	0.14	0.01	0.01	0.15					
すいか (施設) (果肉)	20%くん煙剤 0.33g/m ³ くん煙									0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008
										4	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.021	0.020	<0.004	<0.004	0.024
										4	4	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.018	0.018	<0.004	<0.004	0.022
					4	7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.016	0.016	<0.004	<0.004	0.020					
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008					
					4	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.013	0.012	<0.004	<0.004	0.016					
					4	3	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.011	0.010	<0.004	<0.004	0.014					
					4	7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.009	0.008	<0.004	<0.004	0.012					
					メロン (施設) (果肉)	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
										4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
										4	3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
4	7	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.02	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06					
0	—	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
4	1	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03					
4	3	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03					
4	7	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03					

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
メロン (施設) (果肉)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布			0	—						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	
				4	1						0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06	
				4	3							0.06	0.06	<0.02	<0.02	0.08
				0	—							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
				4	1							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
				4	3							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
メロン (施設) (果肉)	40%アザラ 1000倍 150L/10a 散布			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
メロン (施設) (果肉)	20%くん煙剤 0.33g/m ³ くん煙			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	
				4	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
漬物用 メロン (施設) (果実)	50%水和剤 1000倍 150L/10a 散布			0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				1	14						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				1	21						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				1	28						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				1	14						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				1	21						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
				1	28						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
オクラ (露地) (果実) 150L/10a 散布	50%水和剤 2000倍				0	—	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.04
					3	1	0.61	0.59	<0.02	<0.02	0.61	0.58	0.58	0.03	0.03	0.61
					3	3	0.23	0.22	<0.02	<0.02	0.24	0.24	0.23	<0.02	<0.02	0.25
					3	7	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05
					0	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
					3	1	1.03	0.99	<0.02	<0.02	1.01	0.95	0.94	0.04	0.04	0.98
					3	3	0.46	0.45	0.03	0.03	0.48	0.77	0.76	0.04	0.03	0.79
					3	7	0.19	0.18	<0.02	<0.02	0.20	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.09
さやえん どう (施設) (さや)	50%水和剤 1500倍				0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
					3	1	9.2	9.0	<0.1	<0.1	9.1					
					3	3	11.0	10.6	<0.1	<0.1	10.7					
					3	7	7.8	7.8	<0.1	<0.1	7.9					
さやえん どう (施設) (さや)	50%水和剤 1500倍				0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08					
					3	1	2.68	2.64	<0.04	<0.04	2.68					
					3	3	2.09	2.05	<0.04	<0.04	2.09					
					3	7	0.38	0.34	<0.04	<0.04	0.38					
さやえん どう (施設) (さや)	50%水和剤 1000倍				0	—					0.70	0.68	<0.02	<0.02	0.70	
					1	1						10.3	10.0	0.02	0.02	10.0
					1	3						9.56	9.50	0.03	0.03	9.53
					1	7						2.21	2.12	<0.02	<0.02	2.14
					3	1						18.5	18.4	0.07	0.07	18.5
					3	3						13.3	13.2	0.09	0.09	13.3
					3	6						3.48	3.46	0.02	0.02	3.48
					0	—						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
					1	1						2.35	2.35	<0.02	<0.02	2.37
					1	3						2.35	2.33	<0.02	<0.02	2.35
					1	7						1.62	1.56	<0.02	<0.02	1.58
					3	1						3.12	3.00	<0.02	<0.02	3.02
					3	3						3.52	3.48	<0.02	<0.02	3.50
					3	7						1.29	1.24	<0.02	<0.02	1.26

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)																
					公的分析機関					社内分析機関											
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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								
実えんどう (施設) (子実)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02										
					3	1	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09										
					3	3	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06										
					3	7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07										
					3	14	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05										
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02										
					3	1	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07										
					3	3	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09										
					3	7	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08										
					3	14	0.11	0.10	<0.01	<0.01	0.11										
えだまめ (露地) (さや)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 179-192 L/10a 散布				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
					3	21	0.06	0.06	0.04	0.04	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08				
					3	28	0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06				
					3	35	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.03				
					3	42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02				
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02				
					3	21	0.03	0.03	0.09	0.08	0.11	0.03	0.03	0.07	0.06	0.09	0.09				
					3	28	0.01	0.01	0.05	0.05	0.06	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04				
					3	35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02				
					3	42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02				
えだまめ (露地)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
					3	21						1.77	1.74	0.88	0.88	2.62					
					3	28						0.64	0.63	0.87	0.84	1.47					
					3	35						0.16	0.16	0.49	0.48	0.64					
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
					3	21						1.74	1.71	0.18	0.18	1.89					
					3	28						2.49	2.43	0.26	0.26	2.69					
					3	35						1.91	1.84	0.50	0.50	2.34					
					未成熟 ささげ (施設) (さや)	50%水和剤 1500倍 250L/10a 散布				0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
										2	1	4.4	4.4	<0.1	<0.1	4.5					
2	3	3.3	3.2	<0.1						<0.1	3.3										
2	7	1.1	1.0	<0.1						<0.1	1.1										
0	—	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.2										
2	1	1.6	1.6	<0.1						<0.1	1.7										
2	3	1.6	1.6	<0.1						<0.1	1.7										
2	7	0.7	0.7	<0.1						<0.1	0.8										

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
未成熟 そらまめ (露地) (豆)	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布		0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02						
			3	1	0.09	0.09	0.01	0.01	0.10						
			3	3	0.14	0.14	0.02	0.02	0.16						
			3	7	0.09	0.09	0.03	0.03	0.12						
未成熟 そらまめ (露地) (豆)	50%水和剤 1000 倍 250L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			3	1						0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	
			3	3							0.06	0.06	0.02	0.02	0.08
			3	7							0.06	0.06	0.02	0.02	0.08
			3	14							0.04	0.04	0.02	0.02	0.06
うど (根株養成 ・露地 軟化・施設) (茎葉)	50%水和剤 1000 倍 400L/10a 3回散布(根 株養成期) +1000 倍 6L/m ² 1回土壤灌注 (穴込時)		0	—	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50						
			4	21	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50						
			4	28	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50						
			0	—	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50						
			4	21	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50						
4	28	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.50									
薬用 にんじん (日覆栽培) (根)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08						
			1	15	0.12	0.10	<0.04	<0.04	0.14						
			1	60	0.12	0.12	<0.04	<0.04	0.16						
			2	15	0.14	0.11	<0.04	<0.04	0.15						
			2	60	0.13	0.13	<0.04	<0.04	0.17						
			4	15	0.23	0.18	<0.04	<0.04	0.22						
			4	60	0.05	0.05	<0.04	<0.04	0.09						
薬用 にんじん (日覆栽培) (根)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—	0.18	0.17	<0.04	<0.04	0.21						
			5	60	0.17	0.16	<0.04	<0.04	0.20						

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
なし (露地・ :無袋 :有袋) (果実)	50%水和剤 1000 倍 400L/10a 散布				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03
					5	7	2.87	2.83	0.02	0.02	2.85	2.28	2.24	0.04	0.04	2.28
					5	14	1.92	1.86	<0.01	<0.01	1.87	2.36	2.28	0.05	0.05	2.33
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03
					5	7	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10
びわ (施設・有袋) (果肉)	50%水和剤 1000 倍 600L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	1						0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
					3	3						0.09	0.09	<0.01	<0.01	0.10
					3	7						0.07	0.06	<0.01	<0.01	0.07
びわ (露地・有袋) (果肉)	50%水和剤 1000 倍 400L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					3	1						0.44	0.44	<0.01	<0.01	0.45
					3	7						0.20	0.20	<0.01	<0.01	0.21
					3	14						0.18	0.17	0.01	0.01	0.18
びわ (施設・有袋) (果肉)	50%水和剤 1000 倍 400L/10a 散布				0	—						0.60	0.59			
					3	1						1.64	1.62			
					3	3						0.82	0.81			
					3	8						0.55	0.54			

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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) (果肉)	50%水和剤 1000倍 : 400L/10a : 600L/10a 散布				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
					3	1	0.20	0.20	0.01	0.01	0.21	0.21	0.20	<0.02	<0.02	0.22
					3	3	0.24	0.24	0.01	0.01	0.25	0.19	0.18	<0.02	<0.02	0.20
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
					3	1	0.35	0.35	0.01	0.01	0.36	0.31	0.30	<0.02	<0.02	0.32
					3	3	0.38	0.36	0.01	0.01	0.37	0.31	0.30	<0.02	<0.02	0.32
もも* (露地・無袋) (果皮)	50%水和剤 1000倍 : 400L/10a : 600L/10a 散布				0	—	0.07	0.06	0.09	0.08	0.14	0.24	0.24	<0.02	<0.02	0.26
					3	1	43.9	39.9	0.15	0.14	40.0	32.4	32.0	0.18	0.18	32.2
					3	3	59.2	58.2	0.19	0.18	58.4	22.9	22.8	0.15	0.15	23.0
					0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06
					3	1	64.3	62.4	0.11	0.10	62.5	40.0	39.7	0.11	0.11	39.8
					3	3	55.8	52.8	0.14	0.12	52.9	47.4	47.3	0.17	0.16	47.5
もも (露地・ : 無袋 : 有袋) (果肉)	50%水和剤 500倍 : 400L/10a : 300L/10a 散布				0	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06					
					2	1	0.72	0.70	<0.03	<0.03	0.73					
					2	3	0.58	0.57	<0.03	<0.03	0.60					
					3	1	0.67	0.65	<0.03	<0.03	0.68					
					3	3	0.68	0.65	<0.03	<0.03	0.68					
					0	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06					
					2	1	2.43	2.41	<0.03	<0.03	2.44					
					2	3	2.03	1.89	<0.03	<0.03	1.92					
					3	1	2.71	2.68	<0.03	<0.03	2.71					
					3	3	2.81	2.80	<0.03	<0.03	2.83					
もも (露地・ : 無袋 : 有袋) (果皮)	50%水和剤 500倍 : 400L/10a : 300L/10a 散布				0	—	0.45	0.44	<0.05	<0.05	0.49					
					2	1	152	140	<0.05	<0.05	140					
					2	3	38.7	33.2	<0.05	<0.05	33.3					
					3	1	107	107	<0.05	<0.05	107					
					3	3	72.2	64.3	<0.05	<0.05	64.4					
					0	—	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	<0.07					
					2	1	12.6	11.6	<0.05	<0.05	11.7					
					2	3	12.1	11.8	<0.05	<0.05	11.9					
					3	1	17.5	16.8	<0.05	<0.05	16.9					
					3	3	20.4	19.4	<0.05	<0.05	19.5					

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					社内分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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 :有袋) (果実)	50%水和剤 500倍 : 400L/10a : 300L/10a			0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10		
				2	1						3.8	3.7	<0.05	<0.05	3.8		
				2	3							2.2	2.1	<0.05	<0.05	2.2	
				3	1							4.8	4.6	<0.05	<0.05	4.7	
	散布				3	3						2.9	2.9	<0.05	<0.05	3.0	
					0	—							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
					2	1							6.5	6.3	0.06	0.06	6.4
					2	3							4.8	4.8	0.07	0.065	4.9
					3	1							6.9	6.8	0.13	0.12	6.9
					3	3							6.0	5.8	0.15	0.15	6.0
もも* (露地・無袋) (果肉)	40%フロアブル 1000倍 : 360L/10a : 400L/10a			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
				3	1	0.12	0.12	<0.01	<0.01	0.13	0.21	0.20	<0.01	<0.01	0.21		
				3	3	0.13	0.13	0.01	0.01	0.14	0.14	0.14	<0.01	<0.01	0.15		
				3	7	0.14	0.14	0.01	0.01	0.15	0.17	0.16	0.01	0.01	0.17		
	散布				3	14	0.19	0.19	0.03	0.03	0.22	0.17	0.16	0.02	0.02	0.18	
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
					3	1	0.16	0.16	<0.01	<0.01	0.17	0.29	0.28	<0.01	<0.01	0.29	
					3	3	0.23	0.22	0.01	0.01	0.23	0.25	0.25	<0.01	<0.01	0.26	
					3	7	0.15	0.15	0.02	0.02	0.17	0.18	0.18	0.01	0.01	0.19	
					3	14	0.25	0.24	0.03	0.03	0.27	0.24	0.24	0.03	0.03	0.27	
もも* (露地・無袋) (果皮)	40%フロアブル 1000倍 : 360L/10a : 400L/10a			0	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04		
				3	1	19.0	18.8	0.23	0.22	19.0	32.6	32.1	0.26	0.24	32.3		
				3	3	24.0	23.8	0.27	0.27	24.1	21.8	21.5	0.22	0.22	21.7		
				3	7	13.6	13.4	0.28	0.28	13.7	18.8	17.8	0.28	0.28	18.1		
	散布				3	14	11.9	11.6	0.40	0.40	12.0	12.4	12.3	0.27	0.26	12.6	
					0	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	
					3	1	34.0	33.4	0.32	0.32	33.7	30.2	30.1	0.28	0.28	30.4	
					3	3	20.8	20.7	0.30	0.30	21.0	19.8	19.7	0.26	0.26	20.0	
					3	7	15.6	15.4	0.32	0.32	15.7	13.7	13.0	0.28	0.28	13.3	
					3	14	13.7	13.6	0.49	0.48	14.1	15.7	15.5	0.44	0.44	15.9	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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 ² (露地・無袋) (果肉)	23%フロアブル 600倍 600L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			3	1						0.22	0.21	<0.02	<0.02	0.23
			3	3							0.12	0.12	<0.02	<0.02
もも ² (露地・無袋) (果皮)	23%フロアブル 600倍 600L/10a 散布		0	—						<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.06
			3	1						14.5	13.8	0.18	0.17	14.0
			3	3							6.96	6.80	0.16	0.16
ネクタリン (露地・無袋) (果実)	40%フロアブル 800倍 : 15L/樹 : 400L/10a 散布		0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
			3	1	3.3	3.2	<0.1	<0.1	3.3					
			3	3	2.8	2.7	<0.1	<0.1	2.8					
			3	7	2.2	2.2	<0.1	<0.1	2.3					
			3	14	2.1	2.0	<0.1	<0.1	2.1					
			0	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2					
			3	1	2.9	2.9	<0.1	<0.1	3.0					
			3	3	2.7	2.7	<0.1	<0.1	2.8					
			3	7	1.9	1.9	<0.1	<0.1	2.0					
3	14	2.0	2.0	<0.1	<0.1	2.1								
ネクタリン (露地・無袋) (果肉)	23%フロアブル 600倍 600L/10a 散布		0	—						0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04
			3	1						0.83	0.82	0.13	0.12	0.94
			3	4							0.69	0.68	0.10	0.10
ネクタリン (露地・無袋) (果皮)	23%フロアブル 600倍 600L/10a 散布		0	—						0.91	0.90	0.08	0.08	0.98
			3	1						37.8	37.6	0.97	0.94	38.5
			3	4							25.7	24.9	0.78	0.75
ネクタリン (露地・無袋) (果実) [#]	23%フロアブル 600倍 600L/10a 散布		0	—						0.14	0.14	0.03	0.03	0.17
			3	1						6.15	6.12	0.25	0.24	6.36
			3	4							4.79	4.65	0.21	0.21

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
あんず (露地・無袋) (果実) 400L/10a 散布	50%水和剤 1000 倍 400L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			3	1						5.10	5.07	0.01	0.01	5.08	
			3	3							5.36	5.36	0.02	0.02	5.38
			3	7							2.36	2.35	0.01	0.01	2.36
			3	14							1.83	1.80	0.02	0.02	1.82
			0	—							0.20	0.20	0.02	0.02	0.22
			3	1							4.61	4.51	0.04	0.04	4.55
			3	3							4.74	4.66	0.04	0.04	4.70
			3	7							4.48	4.44	0.08	0.08	4.52
			3	14							0.74	0.74	0.05	0.05	0.79
あんず (露地・無袋) (果実) 333-350 L/10a 散布	50%水和剤 1000 倍 333-350 L/10a 散布		0	—						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			3	1						3.44	3.40	<0.05	<0.05	3.5	
			3	3							3.23	3.22	<0.05	<0.05	3.3
			3	7							1.77	1.74	<0.05	<0.05	1.8
			3	14							1.27	1.24	0.06	0.06	1.3
あんず (露地・無袋) (果実) 300L/10a 散布	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布		0	—						0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	
			3	1						7.30	7.14	0.06	0.06	7.20	
			3	3							5.92	5.76	0.06	0.06	5.82
			3	7							3.10	3.10	0.06	0.06	3.16
			0	—							0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			3	1							4.15	4.09	0.05	0.04	4.13
			3	3							3.05	3.02	0.05	0.05	3.07
			3	7							1.27	1.26	0.04	0.04	1.30

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
すもも (露地・無袋) (果実) 300L/10a 散布	50%水和剤 1000 倍 300L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			3	1						0.64	0.62	<0.01	<0.01	0.63		
			3	3							0.48	0.47	<0.01	<0.01	0.48	
			3	7							0.67	0.67	<0.01	<0.01	0.68	
			0	—							0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	
			3	1							0.90	0.88	<0.01	<0.01	0.89	
			3	3							0.51	0.50	<0.01	<0.01	0.51	
			3	7							0.32	0.32	<0.01	<0.01	0.33	
すもも (無袋) (果実) 400L/10a 散布	50%水和剤 1000 倍 400L/10a 散布		0	—	<0.005	<0.005	<0.03	<0.03	<0.04							
			1	3	0.175	0.165	<0.03	<0.03	0.20							
			1	7	0.095	0.093	<0.03	<0.03	0.12							
			1	14	0.055	0.054	<0.03	<0.03	0.08							
			3	3	0.370	0.340	<0.03	<0.03	0.37							
			3	7	0.526	0.513	<0.03	<0.03	0.54							
			3	14	0.202	0.198	<0.03	<0.03	0.23							
			5	3	0.521	0.497	<0.03	<0.03	0.53							
			5	7	0.230	0.230	<0.03	<0.03	0.26							
			5	14	0.307	0.303	<0.03	<0.03	0.33							
			0	—	<0.005	<0.005	<0.03	<0.03	<0.04							
			1	3	0.115	0.107	<0.03	<0.03	0.14							
			1	7	0.097	0.088	<0.03	<0.03	0.12							
			1	14	0.067	0.064	<0.03	<0.03	0.09							
			3	3	0.126	0.126	<0.03	<0.03	0.16							
			3	7	0.131	0.131	<0.03	<0.03	0.16							
			3	14	0.115	0.103	<0.03	<0.03	0.13							
			5	3	0.263	0.258	<0.03	<0.03	0.29							
			5	7	0.210	0.206	<0.03	<0.03	0.24							
			5	14	0.135	0.134	<0.03	<0.03	0.16							

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					社内分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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				
うめ (露地) (果実)	50%水和剤 1000倍 : 50L/枝 : 300L/10a 散布				0	—	0.55	0.54	0.01	0.01	0.55	0.73	0.72	<0.01	<0.01	0.73	
					2	7	20.6	20.2	0.03	0.03	20.2	18.6	18.1	0.03	0.03	18.1	
					2	14	13.1	12.8	0.02	0.02	12.8	11.9	11.4	0.03	0.03	11.4	
					2	21	6.16	6.16	0.03	0.03	6.19	8.47	8.08	0.04	0.04	8.12	
					2	45	1.45	1.42	0.05	0.05	1.47	2.01	1.90	0.04	0.04	1.94	
					0	—	0.26	0.26	0.02	0.02	0.28	0.35	0.34	<0.01	<0.01	0.35	
					2	7	4.07	3.90	0.02	0.02	3.92	4.60	4.56	0.03	0.03	4.59	
					2	14	2.88	2.86	0.03	0.03	2.89	3.68	3.56	0.03	0.03	3.59	
					2	21	1.84	1.78	0.03	0.03	1.81	2.67	2.62	0.04	0.04	2.66	
					2	45	0.49	0.48	0.03	0.03	0.51	0.73	0.72	0.04	0.04	0.76	
	50%水和剤 1500倍 : 50L/枝 : 300L/10a 散布					0	—	0.55	0.54	0.01	0.01	0.55	0.73	0.72	<0.01	<0.01	0.73
						3	7	16.9	16.7	0.07	0.06	16.8	15.7	15.4	0.06	0.06	15.5
						3	14	9.03	8.73	0.04	0.04	8.77	10.7	10.4	0.05	0.05	10.5
						3	21	4.55	4.35	0.05	0.04	4.39	5.82	5.72	0.05	0.05	5.77
0						—	0.26	0.26	0.02	0.02	0.28	0.35	0.34	<0.01	<0.01	0.35	
3						7	2.52	2.52	0.03	0.02	2.54	3.67	3.60	0.04	0.04	3.64	
3						14	0.98	0.98	0.02	0.02	1.00	1.63	1.60	0.03	0.03	1.63	
3						21	1.29	1.23	0.03	0.02	1.25	1.53	1.47	0.04	0.04	1.51	
うめ (露地) (果実)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布				0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
					3	1						14.2	13.7	0.02	0.02	13.7	
					3	3						14.4	14.1	0.02	0.02	14.1	
					3	7						11.0	10.6	0.02	0.02	10.6	
					0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
					3	1						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
					3	3						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
					3	7						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
おうとう (露地) (果実)	50%水和剤 1000倍 : 100L/4樹 : 700L/10a 散布		0	—	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	1	3.96	3.91	<0.02	<0.02	3.93	3.39	3.37	<0.02	<0.02	3.39	
			3	1	7.03	6.83	<0.02	<0.02	6.85	7.04	6.84	0.04	0.04	6.88	
			3	3	6.34	6.09	<0.02	<0.02	6.11	5.08	5.08	0.04	0.04	5.12	
				0	—	0.09	0.09	<0.02	<0.02	0.11	0.09	0.08	<0.02	<0.02	0.10
				2	1	5.44	5.42	<0.02	<0.02	5.44	6.29	6.12	0.03	0.02	6.14
				3	1	4.85	4.82	<0.02	<0.02	4.84	6.45	6.34	0.05	0.04	6.38
				3	3	5.99	5.92	0.02	0.02	5.94	5.89	5.78	0.05	0.04	5.82
おうとう (露地) (果実)	50%水和剤 1000倍 : 100L/10a : 500L/10a : 300L/10a : 400L/10a 散布		0	—					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			3	1					7.52	7.42	0.05	0.05	7.47		
			3	3					5.24	5.07	0.06	0.06	5.13		
			0	—					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			3	1					7.14	7.09	0.06	0.06	7.15		
			3	3					6.63	6.63	0.07	0.07	6.70		
				0	—					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				3	1					7.50	7.39	0.13	0.12	7.51	
				3	3					6.91	6.88	0.11	0.11	6.99	
				0	—					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				3	1					6.08	6.06	0.07	0.07	6.13	
				3	7					3.84	3.66	0.07	0.07	3.73	
50%水和剤 1500倍 500L/10a 散布			0	—					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			3	1					4.42	4.30	0.04	0.04	4.34		

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					公的分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
おうとう (露地) (果実) : 600L/10a : 500L/10a 散布	50%水和剤 1000倍 : 600L/10a : 500L/10a 散布		0	—	0.016	0.015	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	7	3.85	3.75	0.08	0.08	3.83	2.16	2.12	0.05	0.04	2.16
			2	14	2.17	2.04	0.18	0.17	2.21	2.34	2.26	0.13	0.13	2.39
			2	21	1.76	1.68	0.19	0.18	1.86	1.52	1.44	0.15	0.15	1.59
			3	7	2.02	1.90	0.05	0.05	1.95	2.17	2.10	0.05	0.05	2.15
			3	14	1.16	1.09	0.09	0.09	1.18	1.44	1.40	0.13	0.12	1.52
			3	21	0.712	0.682	0.11	0.10	0.78	1.10	1.10	0.12	0.12	1.22
			0	—	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	7	0.548	0.520	0.02	0.02	0.54	0.62	0.62	0.03	0.02	0.64
			2	14	0.347	0.342	0.02	0.02	0.36	0.36	0.36	0.02	0.02	0.38
			2	21	0.320	0.316	0.02	0.02	0.34	0.33	0.32	<0.02	<0.02	0.34
			3	7	1.56	1.56	0.07	0.06	1.62	1.85	1.80	0.04	0.04	1.84
			3	14	0.653	0.619	0.05	0.05	0.67	0.84	0.82	0.04	0.04	0.86
			3	21	0.439	0.418	0.04	0.04	0.46	0.43	0.42	0.04	0.04	0.46
おうとう (施設) (果実) : 300L/10a 散布 : 40%アブゾール# 1500倍 300L/10a 散布	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布 : 40%アブゾール# 1500倍 300L/10a 散布		0	—						0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			3	1						7.65	7.54	0.10	0.09	7.63
			3	3						7.54	7.50	0.10	0.10	7.60
			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	1						6.75	6.61	0.03	0.03	6.64
			3	3						4.77	4.73	0.06	0.06	4.79
			0	—						0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			3	1						5.48	5.41	0.08	0.08	5.49
			3	3						5.08	5.04	0.08	0.08	5.12
			0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	1						4.81	4.59	0.03	0.03	4.62
			3	3						3.66	3.52	0.05	0.04	3.56

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
おうとう (露地) (果実)	50%水和剤 1000 倍 200L/10a 散布		0	—						0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08		
			3	1						5.67	5.46	0.09	0.08	5.54		
			3	3							3.97	3.90	0.18	0.16	4.06	
			0	—							0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	
			3	1							8.24	8.05	0.05	0.04	8.09	
			3	3							6.25	6.24	0.07	0.07	6.31	
	40%フロアブル [#] 1000 倍 200L/10a 散布			0	—						0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08	
				3	1						6.90	6.88	0.11	0.10	6.98	
				3	3							6.81	6.75	0.10	0.10	6.85
				0	—							0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07
				3	1							7.61	7.06	0.05	0.05	7.11
				3	3							8.29	8.24	0.09	0.09	8.33
おうとう (露地) (果実)	50%水和剤 1300 倍 20L/樹 散布		0	—						<0.01	<0.01					
			3	1						3.34	3.34					
			3	3							2.13	2.10				
	23%フロアブル 600 倍 20L/樹 散布			0	—						<0.01	<0.01				
				3	1						1.00	0.96				
				3	3							1.23	1.23			
いちご (施設) (果実)	50%水和剤 1500 倍 : 110L/10a : 100L/10a 散布		0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03		
			4	1	3.49	3.42	0.068	0.064	3.48	2.84	2.81	0.06	0.06	2.87		
			4	3	2.28	2.19	0.017	0.016	2.21	2.00	1.97	0.03	0.03	2.00		
			4	7	1.58	1.52	0.021	0.018	1.54	2.08	2.00	0.02	0.02	2.02		
			4	14	1.27	1.26	0.005	0.005	1.27	1.31	1.28	<0.02	<0.02	1.30		
			0	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03		
			4	1	0.997	0.879	0.007	0.007	0.986	1.46	1.42	<0.02	<0.02	1.44		
			4	3	0.735	0.660	0.005	0.005	0.665	1.07	1.06	<0.02	<0.02	1.08		
			4	7	0.517	0.491	0.005	0.005	0.496	0.85	0.84	<0.02	<0.02	0.86		
			4	14	0.314	0.270	0.005	0.005	0.275	0.63	0.63	<0.02	<0.02	0.65		

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					公的分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
いちご (施設) (果実) : 130L/10a : 100L/10a 散布	50%水和剤				0	—	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.06	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
					1	1	1.00	0.98	<0.04	<0.04	1.02	1.26	1.21	<0.02	<0.02	1.23
					1	3	0.76	0.74	<0.04	<0.04	0.78	0.84	0.76	<0.02	<0.02	0.78
					1	7	0.63	0.59	<0.04	<0.04	0.63	0.67	0.66	<0.02	<0.02	0.68
					2	1	0.39	0.34	<0.04	<0.04	0.38	0.47	0.46	<0.02	<0.02	0.48
					2	3	0.51	0.50	<0.04	<0.04	0.54	0.67	0.66	<0.02	<0.02	0.68
					2	7	0.33	0.32	<0.04	<0.04	0.36	0.66	0.60	<0.02	<0.02	0.62
					3	1	0.78	0.70	<0.04	<0.04	0.74	0.95	0.90	<0.02	<0.02	0.92
					3	3	0.45	0.42	<0.04	<0.04	0.46	0.62	0.59	<0.02	<0.02	0.61
					3	7	0.60	0.59	<0.04	<0.04	0.63	0.66	0.66	<0.02	<0.02	0.68
					0	—	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.06	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.06
					1	1	19.26	18.70	<0.04	<0.04	18.74	13.8	13.4	0.03	0.02	13.4
					1	3	16.59	16.54	<0.04	<0.04	15.58	13.3	13.0	0.03	0.02	13.0
					1	7	11.48	10.59	<0.04	<0.04	10.63	9.3	9.2	0.02	0.02	9.2
					2	1	18.26	17.70	<0.04	<0.04	17.74	15.8	15.3	0.04	0.04	15.3
					2	3	13.92	13.81	<0.04	<0.04	13.85	13.1	13.0	0.02	0.02	13.0
					2	7	12.81	12.59	<0.04	<0.04	12.63	10.7	10.6	0.02	0.02	10.6
					3	1	16.59	16.20	<0.04	<0.04	16.24	12.7	12.6	0.06	0.05	12.7
3	3	11.92	11.59	<0.04	<0.04	11.63	10.1	10.1	0.04	0.04	10.1					
3	7	11.37	10.92	<0.04	<0.04	10.96	10.1	10.0	0.03	0.03	10.0					
いちご (施設) (果実) : 200L/10a 散布	40%アブゾル® 1000倍				0	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
					4	1	3.97	3.96	0.01	0.01	3.97	3.64	3.40	0.01	0.01	3.41
					4	3	2.91	2.78	0.01	0.01	2.79	2.00	1.93	<0.01	<0.01	1.94
					4	7	1.65	1.64	0.01	0.01	1.65	1.41	1.40	<0.01	<0.01	1.41
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					4	1	2.15	2.06	0.01	0.01	2.07	2.96	2.94	0.01	0.01	2.95
					4	3	1.92	1.84	0.01	0.01	1.85	1.75	1.70	<0.01	<0.01	1.71
					4	7	1.20	1.18	<0.01	<0.01	1.19	1.76	1.68	<0.01	<0.01	1.69

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又 は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)												
					公的分析機関					公的分析機関							
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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				
いちご (施設) (果実)	23%70アブル 800 倍 200L/10a 散布				0	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	
					4	1	3.10	3.08	0.06	0.06	3.14	3.56	3.52	0.09	0.09	3.61	
					4	3	2.04	2.02	0.05	0.04	2.06	1.86	1.82	0.18	0.18	2.00	
					0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
					4	1	1.27	1.21	0.03	0.03	1.24	3.21	3.16	0.08	0.07	3.23	
					4	3	1.50	1.48	0.03	0.03	1.51	1.13	1.09	0.03	0.03	1.12	
いちご (施設) (果実)	20%くん煙剤 0.075g(有 効成分)/m ³ くん煙				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	
					4	1	2.35	2.32	<0.05	<0.05	2.37	2.92	2.88	<0.05	<0.05	2.93	
					4	3	2.38	2.36	<0.05	<0.05	2.41	2.75	2.66	<0.05	<0.05	2.71	
					4	7	1.78	1.78	<0.05	<0.05	1.83	1.87	1.78	<0.05	<0.05	1.83	
					0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	
					4	1	0.70	0.69	<0.05	<0.05	0.74	0.58	0.58	<0.05	<0.05	0.63	
					4	3	0.44	0.44	<0.05	<0.05	0.49	0.48	0.48	<0.05	<0.05	0.53	
					4	7	0.33	0.32	<0.05	<0.05	0.37	0.36	0.34	<0.05	<0.05	0.39	
ハスカップ (露地) (果実)	40%70アブル 1000 倍 : 1L/樹 : 300mL/樹 散布				0	—						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	
					3	1						1.0	1.0	<0.1	<0.1	1.1	
					3	3						1.1	1.0	<0.1	<0.1	1.1	
					3	7						0.8	0.8	<0.1	<0.1	0.9	
					0	—						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	
					3	1						0.9	0.9	<0.1	<0.1	1.0	
					3	3						1.0	1.0	<0.1	<0.1	1.1	
					3	7						0.6	0.6	<0.1	<0.1	0.7	
ふさすぐり (露地) (果実)	40%70アブル 1000 倍 250L/10a 散布				0	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0						
					1	1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	1.7						
					1	3	1.5	1.5	<0.5	<0.5	2.0						
					1	7	0.8	0.8	<0.5	<0.5	1.3						
					0	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0						
					1	1	2.4	2.3	<0.5	<0.5	2.8						
					1	3	1.2	1.2	<0.5	<0.5	1.7						
					1	7	1.1	1.1	<0.5	<0.5	1.6						

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					公的分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
食用桑 (露地) (果実) 100L/10a 散布	50%水和剤 1000倍				0	—	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4					
					2	14	0.5	0.5	<0.2	<0.2	0.7					
					2	21	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4					
					2	28	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4					
					2	35	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4					
					0	—	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4					
					2	14	1.9	1.8	<0.2	<0.2	2.0					
					2	21	0.9	0.9	<0.2	<0.2	1.1					
					2	28	1.2	1.2	<0.2	<0.2	1.4					
					2	35	0.4	0.4	<0.2	<0.2	0.6					
ぶどう デラウェア (露地) (果実) 300L/10a 散布	50%水和剤 500倍				0	—	0.12	0.12	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
					1	7	2.04	1.92	<0.05	<0.05	1.97	7.0	7.0	<0.05	<0.05	7.1
					1	14	2.29	2.05	<0.05	<0.05	2.10	4.5	4.3	<0.05	<0.05	4.4
					1	28	1.34	1.29	<0.05	<0.05	1.34	3.0	2.9	<0.05	<0.05	3.0
					2	7	4.04	3.81	<0.05	<0.05	3.86	11.4	11.3	0.09	0.085	11.4
					2	14	3.07	3.00	<0.05	<0.05	3.05	7.8	7.7	0.10	0.09	7.8
					2	28	2.72	2.53	0.17	0.14	2.67	5.0	5.0	0.15	0.14	5.1
					3	7	4.56	4.50	0.23	0.23	4.73	13.0	12.6	0.27	0.26	12.9
					3	14	2.29	2.19	0.29	0.28	2.47	10.0	9.6	0.29	0.27	9.9
					3	28	4.35	4.18	0.24	0.24	4.42	7.5	7.1	0.30	0.29	7.4
ぶどう デラウェア (露地・無袋) (果実) 350L/10a 散布	50%水和剤 500倍				0	—	0.16	0.16	<0.05	<0.05	0.21	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.11
					1	7	8.05	7.91	<0.05	<0.05	7.96	12.2	11.8	<0.05	<0.05	11.9
					1	14	6.77	6.40	<0.05	<0.05	6.45	9.0	8.7	<0.05	<0.05	8.8
					1	29	5.61	4.77	<0.05	<0.05	4.82	8.1	7.5	0.08	0.07	7.6
					2	7	9.95	9.63	<0.05	<0.05	9.68	18.7	18.0	0.17	0.16	18.2
					2	14	8.05	7.77	<0.05	<0.05	7.82	13.5	13.1	0.14	0.14	13.2
					2	29	7.83	7.68	<0.05	<0.05	7.73	13.4	13.2	0.18	0.16	13.4
					3	7	9.71	9.29	<0.05	<0.05	9.34	18.2	17.3	0.19	0.18	17.5
					3	14	7.42	7.07	<0.05	<0.05	7.12	13.2	13.0	0.18	0.16	13.7
					3	29	6.98	6.86	<0.05	<0.05	6.91	12.9	12.6	0.19	0.18	12.8

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
ぶどう ネオ マスカット (施設・無袋) (果実)	50%水和剤 500倍 200L/10a 散布			0	—	0.09	0.09	<0.01	<0.01	0.10	0.08	0.08	<0.02	<0.02	0.10
				1	7	3.46	3.05	0.72	0.68	3.73	6.47	6.16	0.09	0.09	6.25
				1	14	8.56	8.30	0.24	0.24	8.54	8.76	8.60	0.28	0.25	8.85
				1	28	3.78	3.63	0.17	0.16	3.79	5.23	5.10	0.20	0.18	5.28
				2	7	7.41	6.98	0.20	0.18	7.16	11.0	11.0	0.28	0.26	11.3
				2	14	3.36	3.18	0.11	0.10	3.28	3.32	3.22	0.08	0.08	3.30
				2	28	7.76	7.25	0.29	0.28	7.53	9.53	9.46	0.30	0.30	9.76
				3	7	7.79	7.68	0.18	0.17	7.85	13.0	12.6	0.34	0.34	12.9
				3	14	13.0	12.1	0.29	0.28	12.4	12.8	12.2	0.40	0.37	12.6
				3	28	8.86	8.71	0.47	0.44	9.15	13.2	12.7	0.47	0.47	13.2
ぶどう 巨峰 (施設・無袋) (果実)	50%水和剤 500倍 250L/10a 散布			0	—	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
				1	7	1.07	1.03	0.02	0.02	1.05	2.13	1.99	0.02	0.02	2.01
				1	14	1.19	1.12	0.02	0.02	1.14	0.66	0.64	<0.02	<0.02	0.66
				1	28	1.81	1.80	0.05	0.04	1.84	0.79	0.78	0.04	0.04	0.82
				2	7	4.13	3.86	0.06	0.05	3.91	3.66	3.47	0.06	0.06	3.53
				2	14	2.34	2.28	0.08	0.08	2.36	1.62	1.57	0.05	0.04	1.61
				2	28	1.58	1.46	0.15	0.14	1.60	2.03	2.00	0.11	0.10	2.10
				3	7	6.19	5.66	0.01	0.01	5.67	7.33	7.05	0.14	0.14	7.19
				3	14	4.93	4.74	0.15	0.15	4.89	4.02	3.96	0.15	0.14	4.10
				3	28	4.35	4.34	0.28	0.27	4.61	4.50	4.50	0.26	0.25	4.75
ぶどう デラウェア (施設・無袋) (果実)	50%水和剤 1000倍 400L/10a 散布			0	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.06	0.06	0.01	0.01	0.07
				3	14	3.77	3.64	0.05	0.05	3.69	3.45	3.44	0.05	0.04	3.48
				3	21	3.27	3.11	0.07	0.07	3.18	2.88	2.86	0.05	0.05	2.91
				3	30	1.39	1.28	0.03	0.02	1.30	2.42	2.42	0.07	0.06	2.48
				3	45	0.85	0.84	0.04	0.04	0.88	0.58	0.56	0.04	0.04	0.60
				3	60	1.02	0.97	0.08	0.07	1.04	0.52	0.52	0.04	0.04	0.56
				3	60	0.40	0.39	0.04	0.04	0.43	1.71	1.66	0.06	0.06	1.72
ぶどう 巨峰 (施設・無袋) (果実)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.16	0.16	0.02	0.02	0.18
				3	14	4.99	4.93	0.02	0.02	4.95	2.91	2.84	0.03	0.03	2.87
				3	21	2.77	2.64	0.03	0.03	2.67	3.55	3.52	0.08	0.08	3.60
				3	30	1.36	1.35	0.01	0.01	1.36	1.61	1.60	0.03	0.03	1.63
				3	45	1.43	1.43	0.04	0.04	1.47	1.44	1.41	0.04	0.04	1.45
				3	60	0.40	0.39	0.04	0.04	0.43	1.71	1.66	0.06	0.06	1.72

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分) 希釈倍数又は 使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
ぶどう デラウェア (施設・無袋) (果実)	40%707A [#] 1000 倍 400L/10a 散布			0	—	0.13	0.12	0.02	0.02	0.14	0.12	0.11	0.02	0.02	0.13
				3	14	17.1	16.6	0.20	0.19	16.8	19.2	19.1	0.13	0.13	19.2
				3	21	16.4	15.8	0.22	0.22	16.0	18.4	17.8	0.14	0.14	17.9
				3	28	17.6	17.0	0.22	0.22	17.2	19.2	19.0	0.17	0.17	19.2
				3	45	12.2	11.8	0.47	0.46	12.3	12.3	12.0	0.32	0.32	12.3
				3	60	12.7	12.4	0.47	0.46	12.9	13.8	13.5	0.46	0.44	13.9
ぶどう ハニーレッド (施設・無袋) (果実)	40%707A [#] 1000 倍 400L/10a 散布			0	—	0.27	0.27	<0.01	<0.01	0.28	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
				3	14	9.79	9.72	0.26	0.26	9.98	11.0	10.4	0.24	0.23	10.6
				3	21	9.24	9.08	0.29	0.29	9.37	8.78	8.60	0.22	0.22	8.82
				3	28	6.67	6.59	0.32	0.31	6.90	6.82	6.66	0.20	0.19	6.85
				3	45	1.26	1.26	0.14	0.14	1.40	1.25	1.24	0.12	0.12	1.36
				3	60	1.05	1.04	0.13	0.12	1.16	1.18	1.12	0.10	0.10	1.22
ぶどう デラウェア (施設・無袋) (果実)	50%水和剤 300g/9L/10a 常温煙霧			0	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
				3	60	0.20	0.20	<0.03	<0.03	0.23	0.40	0.38	0.02	0.02	0.40
				0	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
				3	60	0.28	0.28	<0.03	<0.03	0.31	0.68	0.67	0.03	0.02	0.69
ぶどう 巨峰 (施設・無袋) (果実)	50%水和剤 300g/9L/10a 常温煙霧			0	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				1	60	0.56	0.52	0.03	0.03	0.55	0.51	0.50	0.05	0.04	0.54
				0	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				1	60	0.82	0.74	0.05	0.04	0.78	0.76	0.74	0.04	0.04	0.78
ぶどう デラウェア (施設・無袋) (果実)	20%くん煙剤 0.33g/m ³ くん煙			0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008
				3	35	0.13	0.13	0.02	0.02	0.15	0.074	0.072	<0.004	<0.004	0.076
				3	50	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	0.044	0.043	<0.004	<0.004	0.047
				0	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.008
				3	30	0.20	0.20	0.02	0.02	0.22	0.117	0.115	<0.004	<0.004	0.119
3	45	0.14	0.14	0.02	0.02	0.16	0.098	0.097	<0.004	<0.004	0.101				

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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		
キウイ フルーツ* (露地) (果肉)	50%水和剤 1000倍 500L/10a 散布		0	—	0.042	0.038	<0.06	<0.06	0.10						
			4	1	0.255	0.220	<0.06	<0.06	0.28						
			4	7	0.340	0.339	<0.06	<0.06	0.40						
0			—	17.635	16.934	<0.3	<0.3	17.2							
キウイ フルーツ* (露地) (果皮)			4	1	69.090	68.818	<0.3	<0.3	69.1						
			4	7	96.090	95.498	<0.3	<0.3	95.8						
キウイ フルーツ* (露地) (果肉)	50%水和剤 1000倍 800L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			4	1						0.17	0.17	0.04	0.04	0.21	
			4	7							0.12	0.12	0.05	0.05	0.17
0			—							0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	
キウイ フルーツ* (露地) (果皮)			4	1							54.9	53.8	0.43	0.43	54.2
			4	7							38.6	37.8	0.36	0.36	38.2
キウイ フルーツ* (露地) (果肉)	50%水和剤 1000倍 500L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1						0.25	0.24	<0.01	<0.01	0.25	
			4	7							0.16	0.16	<0.01	<0.01	0.17
			0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			4	1							0.78	0.76	<0.01	<0.01	0.77
			4	7							0.49	0.46	<0.01	<0.01	0.47
キウイ フルーツ* (露地) (果皮)	50%水和剤 1000倍 500L/10a 散布		0	—						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
			4	1						42.1	42.0	0.13	0.12	42.1	
			4	7							26.4	26.0	0.10	0.08	26.1
			0	—							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			4	1							94.7	92.5	0.20	0.19	92.7
			4	7							69.6	69.2	0.14	0.14	69.3

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)											
					公的分析機関					社内分析機関						
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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			
マンゴー (施設) (果実)	50%水和剤 1000倍 300L/10a 散布		0	—	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.6							
				3	7	2.9	2.8	<0.3	<0.3	3.1						
				3	14	2.4	2.4	<0.3	<0.3	2.7						
				3	21	2.2	2.2	<0.3	<0.3	2.5						
			0	—	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.6							
				3	7	2.4	2.4	<0.3	<0.3	2.7						
				3	14	2.3	2.3	<0.3	<0.3	2.6						
				3	21	2.1	2.0	<0.3	<0.3	2.3						
いちじく (露地) (果実)	40%7077フル 1000倍 300L/10a 散布		0	—						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04		
				3	1						2.92	2.84	0.03	0.03	2.87	
				3	3							1.88	1.86	0.03	0.03	1.89
				3	7							1.19	1.16	0.02	0.02	1.18
			0	—								0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04
				3	1							3.35	3.16	0.02	0.02	3.18
				3	3							1.69	1.64	0.02	0.02	1.66
				3	7							0.65	0.65	<0.02	<0.02	0.67
茶 (露地) (荒茶)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04		
				2	14	20.2	19.4	1.04	0.99	20.4	21.0	20.0	1.17	1.08	21.1	
			2	21	4.47	4.43	0.33	0.32	4.75	5.48	5.38	0.38	0.38	5.76		
				0	—	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	
			2	14	25.9	24.8	1.76	1.73	26.5	27.0	26.6	1.89	1.77	28.4		
				2	20	5.26	5.24	0.63	0.62	5.86	5.43	5.32	0.54	0.48	5.80	
茶 (露地) (浸出液)	50%水和剤 1000倍 200L/10a 散布		0	—	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04		
				2	14	8.47	8.12	0.61	0.60	8.72	6.85	6.64	0.54	0.53	7.17	
			2	21	1.76	1.68	0.12	0.11	1.79	1.43	1.39	0.11	0.11	1.50		
				0	—	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	
			2	14	8.75	8.56	0.74	0.70	9.26	7.58	7.46	0.62	0.59	8.05		
				2	20	1.61	1.56	0.18	0.18	1.74	1.63	1.61	0.15	0.14	1.75	

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
あさつき (露地) (茎葉) 300L/10a 散布	50%水和剤 1000 倍		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
			3	14	2.68	2.59	<0.05	<0.05	2.64	2.6	2.6	<0.2	<0.2	2.8
			3	21	1.68	1.64	<0.05	<0.05	1.69	1.8	1.8	<0.2	<0.2	2.0
			3	28	0.92	0.91	<0.05	<0.05	0.96	1.2	1.2	<0.2	<0.2	1.4
			0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4
			3	14	2.00	1.98	<0.05	<0.05	2.03	2.6	2.6	<0.2	<0.2	2.8
			3	21	1.72	1.66	<0.05	<0.05	1.71	2.7	2.7	<0.2	<0.2	2.9
			3	28	0.65	0.64	<0.05	<0.05	0.69	1.7	1.6	<0.2	<0.2	1.8
	50%水和剤 500 倍 1L/m ² 株元灌注		3	14						0.8	0.8	<0.2	<0.2	1.0
			3	21						0.6	0.6	<0.2	<0.2	0.8
			3	28						0.4	0.4	<0.2	<0.2	0.6
			3	14						1.1	1.0	<0.2	<0.2	1.2
			3	21						1.0	0.8	<0.2	<0.2	1.0
			3	28						0.6	0.6	<0.2	<0.2	0.8
バジル (施設) (茎葉) 200L/10a 散布	50%水和剤 2000 倍		0	—	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.6					
			3	7	19.5	19.4	<0.3	<0.3	19.7					
			3	14	6.0	5.9	<0.3	<0.3	6.2					
			3	21	2.0	2.0	<0.3	<0.3	2.3					
			0	—	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.6					
			3	7	33.5	32.6	<0.3	<0.3	32.9					
			3	14	10.5	10.0	<0.3	<0.3	10.3					
			3	21	8.8	8.4	<0.3	<0.3	8.7					
畑わさび (雨よけ 施設) [葉(葉柄を 含む)]	50%水和剤 1000 倍 20 時間苗浸 漬(定植時) + 500 倍 3L/m ² 3 回灌注 (定植後)		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
			4	14	3.20	3.18	0.06	0.06	3.24					
			4	28	0.74	0.72	0.06	0.06	0.78					
			4	42	0.25	0.24	<0.05	<0.05	0.29					
			4	56	0.23	0.22	<0.05	<0.05	0.27					
			4	72	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
			0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
			4	14	2.51	2.44	0.08	0.07	2.51					
			4	28	1.89	1.84	0.08	0.08	1.92					
			4	42	0.39	0.38	0.19	0.19	0.57					
4	56	0.31	0.30	<0.05	<0.05	0.35								
4	72	0.10	0.10	<0.05	<0.05	0.15								

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使 用 回 数	経 過 日 数	分析結果 (ppm)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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	
畑わさび (雨よけ 施設) (花及び 花茎)	50%水和剤 1000 倍 20 時間苗 浸漬 (定植時) + 500 倍 3L/m ² 3 回灌注 (定植後)		0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
			4	14	1.97	1.96	<0.05	<0.05	2.01					
			4	28	1.38	1.33	<0.05	<0.05	1.38					
			4	42	0.24	0.24	<0.05	<0.05	0.29					
				0	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10				
				4	28	2.66	2.60	<0.05	<0.05	2.65				
				4	42	1.29	1.28	<0.05	<0.05	1.33				
				4	56	0.28	0.28	<0.05	<0.05	0.33				
			4	72	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
畑わさび (露地) (茎葉) 平成3 年度	50%水和剤 1000 倍 苗浸漬		0	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04					
			1	0	9.89	9.58	0.13	0.12	9.70					
			1	119	0.12	0.10	0.02	0.02	0.12					
			1	137	0.11	0.11	0.04	0.04	0.15					
			1	167	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.06					
			1	196	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04					
	50%水和剤 1000 倍 苗浸漬+ 500 倍 3L/m ² 1 回灌注			2	14	2.82	2.67	0.30	0.29	2.96				
				2	32	0.77	0.76	0.15	0.15	0.91				
				2	62	0.20	0.17	0.05	0.04	0.21				
				2	91	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04				
	50%水和剤 1000 倍 苗浸漬+ 500 倍 3L/m ² 2 回灌注			3	14	7.74	7.58	0.50	0.48	8.06				
				3	32	2.68	2.33	0.24	0.24	2.57				
				3	62	0.84	0.82	0.14	0.12	0.94				
3				91	0.18	0.16	0.03	0.03	0.19					
50%水和剤 1000 倍 苗浸漬+ 500 倍 3L/m ² 3 回灌注			4	14	4.22	4.22	0.31	0.30	4.52					
			4	32	2.80	2.42	0.26	0.26	2.68					
			4	62	0.44	0.42	0.11	0.11	0.53					
			4	91	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10					

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分量) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	代謝物		イプロジオン		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		
畑わさび (露地) (茎葉)	50%水和剤 1000倍 苗浸漬		0	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04						
			1	0	19.7	—	<0.02	—	19.7						
			1	212	0.46	0.41	0.11	0.08	0.49						
			1	228	0.26	0.24	0.08	0.08	0.32						
			1	258	0.31	0.29	0.11	0.09	0.38						
			1	289	0.32	0.29	0.09	0.08	0.37						
			1	318	0.34	0.31	0.10	0.08	0.39						
	50%水和剤 1000倍 苗浸漬+ 500倍 3L/m ² 1回灌注		2	14	5.23	5.07	0.20	0.19	5.26						
			2	30	2.22	2.20	0.23	0.22	2.42						
			2	60	0.58	0.54	0.56	0.50	1.04						
			2	91	0.18	0.16	0.09	0.08	0.24						
			2	120	0.23	0.23	0.08	0.07	0.30						
	50%水和剤 1000倍 苗浸漬+ 500倍 3L/m ² 2回灌注		3	14	3.73	3.62	0.38	0.36	3.98						
			3	30	2.04	1.90	0.67	0.57	2.47						
			3	60	1.03	0.98	0.48	0.44	1.42						
			3	91	0.22	0.20	0.14	0.14	0.34						
			3	120	0.40	0.39	0.06	0.05	0.44						
	50%水和剤 1000倍 苗浸漬+ 500倍 3L/m ² 3回灌注		4	14	5.07	5.03	0.43	0.43	5.46						
			4	30	2.27	2.24	0.36	0.34	2.58						
			4	60	1.27	1.16	0.27	0.26	1.42						
			4	91	0.22	0.21	0.19	0.18	0.39						
			4	120	0.55	0.55	0.15	0.15	0.70						
			0	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.04						
			4	14	3.84	—	0.34	—	4.18						
			4	30	1.76	—	0.20	—	1.96						
			4	91	0.16	—	0.02	—	0.18						
			4	120	0.14	—	<0.02	—	0.16						
	50%水和剤 500倍 苗浸漬		1	0	21.9	—	<0.02	—	21.9						
			4	14	16.1	—	0.45	—	16.5						
	50%水和剤 500倍 苗浸漬+ 250倍 3L/m ² 3回灌注		4	30	4.40	—	0.51	—	4.91						
			4	91	0.32	—	0.18	—	0.50						
			4	120	0.66	—	0.13	—	0.79						
			4	14	9.27	—	0.49	—	9.76						
			4	30	7.86	—	0.87	—	8.73						
			4	91	0.08	—	0.03	—	0.11						
4	120	0.05	—	<0.02	—	0.07									

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

作物名 (栽培形態) (分析部位) 年度	剤型 (有効成分) 希釈倍数 又は使用量 使用方法	試料調 製場所	使用 回数	経過 日数	分析結果 (ppm)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					イプロジオン		代謝物		合計	イプロジオン		代謝物		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)	50%水和剤 2000倍 152又は 185L/10a 散布		0	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02						
			3	14	6.76	6.48	0.12	0.11	6.59						
			3	21	3.45	3.38	0.08	0.08	3.46						
			3	28	1.73	1.71	0.04	0.04	1.75						
	50%水和剤 2000倍 109又は 119L/10a 散布		0	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02						
			3	14	1.34	1.33	<0.01	<0.01	1.34						
			3	21	0.29	0.27	<0.01	<0.01	0.28						
			3	28	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06						
葉ねぎ (露地又は 施設) (茎葉)	50%水和剤 種子重量の 0.5% 種子粉衣		0	-						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			1	172						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			0	-							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			1	153							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
トマト (施設) (果実)	50%水和剤 種子重量の 0.5% 種子粉衣		0	-						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			1	211						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			0	-							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			1	160							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
キャベツ (露地) (葉球) 平成16年度	50%水和剤 種子重量の 0.5% 種子粉衣		0	-						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			1	160						<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	
			0	-							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1
			1	155							<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。

もも及びキウイフルーツについて、果肉、果皮の残留濃度及び重量比から求めた全果実残留濃度を下表に示す。

作物名、 剤型、 使用方法、 年度	試料 調製 場所	使用 回数	経過 日数	公的分析						社内分析					
				果肉		果皮		種子 重量比 (%)	全果実 残留濃度 (ppm)	果肉		果皮		種子 重量比 (%)	全果実 残留濃度 (ppm)
				残留濃度 (ppm)	重量比 (%)	残留濃度 (ppm)	重量比 (%)			残留濃度 (ppm)	重量比 (%)	残留濃度 (ppm)	重量比 (%)		
もも 50%水和剤 1000倍 400L/10a 600L/10a 散布		3	1	0.21	77*	40.0	15*	8*	6.16	0.22	77*	32.2	15*	8*	5.00
		3	3	0.25	77*	58.4	15*	8*	8.95	0.20	77*	23.0	15*	8*	3.60
		3	1	0.36	77*	62.5	15*	8*	9.65	0.32	77*	39.8	15*	8*	6.22
		3	3	0.37	77*	52.9	15*	8*	8.22	0.32	77*	47.5	15*	8*	7.37
もも 40% フロアブル 1000倍 360L/10a 400L/10a 散布		3	1	0.13	76.5	19.0	14.6	8.90	2.87	0.21	75.0	32.3	13.9	11.2	4.63
		3	3	0.14	78.6	24.1	14.2	7.25	3.53	0.15	72.1	21.7	13.5	14.4	3.04
		3	7	0.15	80.5	13.7	13.2	6.26	1.93	0.17	76.0	18.1	14.6	9.46	2.76
		3	14	0.22	81.0	12.0	13.2	5.74	1.77	0.18	74.0	12.6	14.6	11.4	1.97
		3	1	0.17	72.9	33.7	17.2	9.83	5.93	0.29	73.6	30.4	13.2	13.2	4.23
		3	3	0.23	76.1	21.0	14.6	9.33	3.25	0.26	69.7	20.0	13.3	17.0	2.85
		3	7	0.17	74.9	15.7	13.9	11.2	2.31	0.19	66.2	13.3	12.4	21.4	1.77
	3	14	0.27	75.8	14.1	13.6	10.6	2.13	0.27	65.8	15.9	11.9	22.2	2.07	
		3	1							0.23	77*	14.0	15*	8*	2.28
		3	3							0.14	77*	6.96	15*	8*	1.15

作物名、 剤型、使用 方法、年度	試料 調製 場所	使用 回数	経過 日数	公的分析					社内分析				
				果肉		果皮		全果実 残留濃度 (ppm)	果肉		果皮		全果実 残留濃度 (ppm)
				残留濃度 (ppm)	重量比 (%)	残留濃度 (ppm)	重量比 (%)		残留濃度 (ppm)	重量比 (%)	残留濃度 (ppm)	重量比 (%)	
キウイ フルーツ 50%水和剤 1000倍 500L/10a 散布		4	1	0.28	84*	69.1	16*	11.3					
		4	7	0.40	84*	95.8	16*	15.7					
キウイ フルーツ 50%水和剤 1000倍 800L/10a 散布		4	1						0.21	84*	54.2	16*	8.85
		4	7						0.17	84*	38.2	16*	6.25
キウイ フルーツ 50%水和剤 1000倍 500L/10a 散布		4	1						0.25	78.7	42.1	21.3	9.16
		4	7						0.17	75.7	26.1	24.3	6.47
		4	1						0.77	78.3	92.7	21.7	20.7
		4	7						0.47	77.4	69.3	22.6	16.0

本資料に記載された情報に係る権利及び内容の責任はエフエムシー・ケミカルズ株式会社にある。