埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

Th 🛆		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物									
18	フィプロニル	1.2E+3		1.0E+1					1,187.4	
20	グルホシネート	7.5E+2	1.4E+3	2.8E+3	6.2E+1		7.3E+2	1.6E+4	21,814.7	
34	キザロホップエチル									
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル									
36	ブタミホス	7.4E+1		2.5E+3	1.6E+0			4.0E+2	2,951.5	
37	EPN	7.6E+2		2.4E+3					3,156.0	
38	ペンディメタリン			2.0E+3	6.8E+2		6.3E+2		3,321.3	
39	モリネート	3.5E+3							3,491.0	
49	マンネブ		9.8E+1	2.0E+2					300.0	
50	マンコゼブまたはマンゼブ		4.9E+3	4.9E+3					9,757.0	
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット	6.0E+2	3.3E+3	2.7E+3			5.3E+2	2.7E+3	9,772.0	
53	エクロメゾール			4.1E+2					408.0	
75	アトラジン			1.9E+2					194.3	
76	メトラクロール			3.0E+2					300.2	
78	フルアジナム		1.6E+2	2.4E+3					2,567.5	
79	ジフェノコナゾール		4.8E+1	2.3E+0	5.7E+1				106.5	
81	プレチラクロール	9.9E+3							9,887.8	
82	アラクロール			6.9E+2	4.0E+1				728.0	
90	シマジンまたはCAT		6.0E+1	2.9E+3	1.5E+2			2.1E+3	5,152.0	
92	イミベンコナゾール									
97	MCPまたはMCPA	2.0E+2		4.5E+2	8.5E+0		9.9E+1		759.9	
98	テニルクロール	4.9E+2							488.0	
105	フルバリネート			1.5E+1					15.0	
106	フェンバレレート		1.0E+1	7.1E+2					720.0	
107	シペルメトリン		2.2E+0	4.8E+2					480.0	
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.7E+1		9.6E+2					978.0	
	カフェンストロール	1.4E+3							1,367.0	
	プロピザミド			1.4E+2	4.7E+0			1.2E+3	1,350.0	
	フルスルファミド			1.3E+3					1,321.7	
	ベンゾフェナップ	1.0E+3							1,009.7	
	ジウロンまたはDCMU	1.5E+1	1.1E+1	1.5E+2			3.5E+3	1.6E+2	3,827.0	
130	リニュロン		1.6E+1	1.0E+3					1,059.0	
131	2,4-Dまたは2,4-PA	6.8E+3			9.7E+2		9.4E+3		17,222.2	
137				3.3E+5					329,531.3	
	ピラゾキシフェン	3.8E+2							383.0	
	ピラゾレート	7.4E+3							7,382.0	
	ジクロベニルまたはDBN	4.5E+2	8.5E+0		6.9E+2		8.7E+3	9.8E+1	9,978.0	
	ジチアノン		9.7E+2						966.0	
	イソプロチオラン	6.8E+3							6,780.0	
_	エディフェンホスまたはEDDP	8.3E+2							825.5	
	エチルチオメトンまたはジスルホトン			5.9E+3		7.9E-1	2.4E+1	5.3E+2	6,476.0	
	ホサロン									
	プロチオホス		3.5E+1	1.6E+2	1.6E-1	3.8E-2	1.9E+0	4.2E+1	239.0	
_	メチダチオンまたはDMTP		1.2E+3	2.0E+2					1,440.0	
	マラソンまたはマラチオン	1.3E+3	8.9E+2	1.4E+4					15,754.0	
	ジメトエート		8.5E+1	2.0E+3					2,114.0	
	カルボスルファン	3.1E+2		2.4E+2					549.2	
	フェノチオカルブ									
167	トリクロルホンまたはDEP	1.4E+3	1.2E+3	1.0E+4	1.1E+1	1.9E-1	1.3E+2	2.9E+3	15,780.0	

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)								
番号		田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	4.3E+2	2.0E+3	1.7E+3			8.5E+1	1.9E+3	6,080.0	
170	エスプロカルブ	1.8E+3							1,843.0	
173	フェントエートまたはPAP	2.5E+2	5.5E+2	3.7E+2					1,165.0	
174	アイオキシニル			1.3E+3					1,290.0	
180	ダゾメット			1.9E+5					190,414.0	
183	ピラクロホス			1.7E+2				2.9E+1	202.0	
184	シアノホスまたはCYAP		6.8E+2	1.7E+2					845.0	
185	ダイアジノン	2.5E+3	7.2E+2	1.6E+4	1.9E+1	1.3E+0	4.1E+1	9.0E+2	19,720.0	
188	クロルピリホス		3.3E+2	4.1E+2	1.1E+1		1.3E+2		877.0	
189	イソキサチオン		9.6E+1	3.2E+3	3.4E+0	1.3E+0	3.9E+1	8.7E+2	4,233.5	
190	ジクロフェンチオンまたはECP									
192	フェニトロチオンまたはMEP	7.8E+3	6.1E+3	2.2E+3	3.2E+1	2.7E+1	8.2E+2	8.4E+3	25,340.5	
193	フェンチオンまたはMPP	1.7E+3		5.6E+2	2.2E+1	1.6E+1	4.7E+2		2,746.0	
194	クロルピリホスメチル			5.0E+1					50.0	
195	プロフェノホス			1.2E+2					120.0	
196	イプロベンホスまたはIBP	6.9E+3							6,851.0	
199	クロロタロニルまたはTPN	1.1E+3	2.7E+2	4.8E+3	3.9E+3		1.1E+0	2.7E+3	12,795.0	
204	チウラムまたはチラム	6.2E+2	4.4E+2	5.6E+2	2.3E+3				3,959.0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.1E+3					1,146.0	
214	クロロピクリン			2.3E+5					230,197.3	
216	トリクロピル				9.6E+1	3.7E+1	1.1E+3		1,242.5	
220	トリフルラリン			5.3E+3	4.5E-1		5.2E+0		5,295.0	
245	シメトリン	1.7E+3							1,710.0	
246	オキシン銅		2.5E+3	2.0E+3	2.6E+2	4.6E−1		3.8E+2	5,188.0	
247	クロフェンチジン									
249	ジラム		7.3E+2			3.2E+1			757.0	
250	ポリカーバメート		5.3E+2	4.4E+3	1.9E+3				6,850.0	
257	ビテルタノール		2.6E+1	3.0E+1	7.2E-2			1.9E+1	75.0	
267	ペルメトリン		7.7E+1	4.2E+2			7.4E-1	1.7E+1	514.3	
274	ブプロフェジン	7.4E+1	5.3E+1	6.3E+1				1.1E+2	304.0	
	テブフェノジド	7.4E-1	4.3E+0	1.6E+1					20.8	
	ベノミル	1.1E+3	1.0E+3	1.6E+3	2.0E+1				3,710.0	
	シハロホップブチル	7.3E+2							726.1	
	フェンピロキシメート		8.6E+0	2.2E+1				4.3E+1	73.0	
	プロパルギットまたはBPPS		6.0E+1	5.7E+1					117.0	
	ピリダベン			6.0E+1					60.0	
	テブフェンピラド		2.0E+1	8.0E+1					100.0	
	プロピネブ		1.8E+2	1.0E+2					280.0	
	ブロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1					98.5	
	酸化フェンブタスズ		3.4E+2	3.8E+1					382.5	
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.5E+1	8.9E+1					104.0	
	メフェナセット	8.9E+3							8,907.0	
	フェリムゾン	7.5E+2							754.0	
324	メチル=イソチオシアネート			1.1E+4					10,560.0	
	イソプロカルブまたはMIPC	7.8E+1							78.0	
	カルバリルまたはNAC		3.5E+2	3.6E+3					3,930.0	
330	フェノブカルブまたはBPMC	4.1E+3		3.2E+1					4,137.0	
331	ハロスルフロンメチル	4.2E+1			1.2E+1				54.2	
	アミトラズ		1.6E+2						160.0	
333	カーバム			5.0E+1					50.0	

埼玉県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)								
		田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		4.8E+0	3.2E+2					325.0	
342	ピリブチカルブ	9.7E+2							969.6	
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.8E+3	8.5E+3			2.9E+0		10,333.0	
	合 計	8.7E+4	3.3E+4	8.8E+5	1.1E+4	1.2E+2	2.7E+4	4.2E+4	1,081,630.3	