岡山県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								==0.0
22	フィプロニル	5.7E+2					4.45.4		573.0
25 27	メトリブジン メタミトロン						1.1E+1		11.2
40	ビフェナゼート		1.1E+2	1.5E+1					120.0
41	フルトラニル	7.6E+2	1.1LTZ	1.JLT1					755.0
46	キザロホップエチル	7.0212		3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			9.4E+1			9.6E+0		104.0
48	EPN	9.9E+1		8.1E+1					180.0
49	ペンディメタリン			3.2E+2	3.6E+2		8.9E+2		1,575.9
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート		4.05.4	1.1E+2					109.5
61 62	マンネブマンコゼブ		4.6E+1 3.9E+3	4.5E+0 1.2E+3					50.0 5,040.0
63	ジクアトジブロミド	3.1E+2	3.9E+3 9.1E+2	5.0E+2		5.3E+1	4.4E+2		2,210.8
64	エトフェンプロックス	3.1E+2 1.0E+3	ÿ.1 ⊑ †∠	1.9E+2		5.7E-3	4.4E+2 4.6E-2	2.4E+0	1,205.1
70	エマメクチン安息香酸塩	1.02+3		5.0E+0		3.7 L - 3	8.2E-4	8.0E-3	5.0
90	アトラジン			4.5E+1	4.4E+1		0.22	0.02 0	88.9
91	シアナジン			9.8E+0	1.3E+1	3.9E+0	2.6E+2		289.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	7.2E+1					102.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		6.7E+1	5.0E+1				1.0E+1	127.0
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	9.3E-1	2.3E+1		8.2E-3	8.0E-2	43.1
100	プレチラクロール	2.7E+3		2.25.2					2,687.9
101	アラクロール			2.0E+2	4.55.0		4.05.0	7.05.0	202.0
108	メコプロップ シマジン		1 1 5 1 1	7.4E+1	1.5E+2 5.1E+1		1.6E+3	7.3E+0	1,716.3 201.0
113 114	インダノファン	3.4E+1	1.1E+1	7.4⊑+1	J.1E+1			6.5E+1	34.1
115	フェントラザミド	7.0E+2							704.7
116	ヘキシチアゾクス	7.0212	9.2E+0	8.0E-1					10.0
117	テブコナゾール			3.3E+2	4.6E+1				378.2
118	ミクロブタニル		4.0E+0	1.2E-2			2.1E-2	2.6E-1	4.3
119	フェンブコナゾール		4.3E+1	9.0E-1					44.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.1E+1						31.0
	ジクロシメット	3.6E+1	0.55.0	0.05 :	0.45		4.05. 4		36.0
	トラロメトリン フェンプロパトリン		3.5E+0	2.0E-1	6.4E-2		4.0E-1	205 4	4.2
	シモキサニル		1.7E+1	3.2E+0 7.8E+1			3.8E-2	3.9E-1	20.9 78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)			I.UETI					70.0
146	ピリミホスメチル								
	チオベンカルブ	1.4E+3		3.4E+3					4,766.0
	カフェンストロール	9.6E+2		0.7L F0	3.9E+1		2.4E+2		1,244.9
	カルタップ	1.4E+3	4.1E+2	2.8E+2	3.02.1				2,085.5
162	プロピザミド				1.1E+2				108.0
168	イプロジオン		2.7E+2	2.9E+2	8.8E+1				643.1
	ジウロン		1.8E+2	3.7E+1			1.8E+3	1.0E+1	1,983.0
	テトラコナゾール			6.0E-2				7.4E-1	0.8
	プロピコナゾール				2.9E+1				28.6
	オキサジクロメホン	5.8E+2	405.4	0.45.0	4.5E+1				624.9
	リニュロン	0.05.0	1.0E+1	6.1E+2	0.05 : 1		0.05.0		621.0
1/5	2,4-D	9.9E+2			8.8E+1		3.9E+2		1,468.9

岡山県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

πh.Λ\		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
179	D-D			9.4E+3					9,390.0
182	ピラゾキシフェン	2.2E+1							22.0
183	ピラゾレート	4.0E+3							3,976.0
184	ジクロベニル	6.8E+1	2.8E+1		8.9E+0		1.0E+3		1,151.9
187	ジチアノン		3.8E+2						378.0
191	イソプロチオラン	1.7E+3							1,692.0
194	ホサロン プロチオホス		F 0F . 0	255.4	4.4E-1	3.4E-1	2.7E+0	2.05.0	49.0
195 196	メチダチオン		5.9E+0 9.8E+2	3.5E+1 3.3E+1	4.4⊏-1	3.4⊑-1	2.7 ⊑+0	3.9E+0	48.0 1,012.0
197	マラソン	6.2E+1	2.1E+2	4.4E+2					720.0
198	ジメトエート	U.ZLII	2.1212	1, 1212					720.0
206	カルボスルファン	1.1E+1		1.3E+0					12.0
212	アセフェート		2.1E+2	1.5E+3	8.1E+1	4.1E-1	8.6E+1	7.7E+2	2,623.1
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	7.6E+1		2.8E+0					79.0
225	トリクロルホン	_	_	3.9E+2	2.1E+1		1.3E+2		550.0
227	パラコート	2.2E+2	6.2E+2	3.5E+2		3.8E+1	3.1E+2		1,535.0
229	チオファネートメチル	1.6E+2	1.6E+3	1.2E+3					2,926.5
233 236	フェントエート アイオキシニル	1.3E+2	2.1E+2	7.5E+1 6.0E+1					410.0 60.0
244	ダゾメット			2.5E+4					25,285.0
248	ダイアジノン		1.3E+2	3.5E+3	2.3E+1		9.7E+1		3,766.0
249	クロルピリホス		2.3E+2	1.1E+2	2.0211		J.7 L 1 1		339.0
250	イソキサチオン		9.5E+0	2.8E+2	2.1E+1		1.3E+2		440.0
251	フェニトロチオン	1.7E+3	1.5E+3	2.0E+2	9.3E+0	2.8E+2	2.3E+3	5.6E+2	6,562.5
252	フェンチオン			3.8E+1		3.5E+0	2.8E+1		70.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	2.0E+2							204.0
257	デカノール			1.8E+2					184.6
260	クロロタロニル	3.0E+2	7.5E+2	8.7E+2	4.0E+1		1.7E-1	5.3E+2	2,482.8
261	フサライド テフルトリン	3.7E+3		4.05.4					3,725.5
266 267	チオジカルブ		7.6E+0	4.2E+1 7.6E+1	3.3E+1		2.0E+2		42.0 320.5
268	チウラム	3.8E+1	5.9E+2	2.0E+2	3.3E+1		2.06+2		830.0
272	ョル溶性塩(錯塩を除く)	3.0L+1	3.3L+Z	1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.3E+4					12,971.3
286	トリクロピル			_	3.9E+0	3.0E+0	2.4E+1	2.3E+2	265.5
293	トリフルラリン			1.7E+3	1.0E+0	7.7E-1			1,697.4
	シメトリン	1.3E+2							130.5
	オキシン銅		7.1E+2	3.3E+2	1.8E+1	6.4E+0	5.2E+1		1,114.0
	ジラム		5.0E+1	4	1.2E+3				1,250.0
	カズサホス		4.55.0	4.5E+1	0.05 /	0.05.0	0.05 (0.75 0	45.0
	ペルメトリン	E 4F.O	1.5E+2	9.8E+1	3.0E+1	2.3E-2		2.7E+0	277.5
357 358	<u>ブプロフェジン</u> テブフェノジド	5.4E+2 6.8E+2	3.7E+2 1.3E+2	6.1E+1 5.4E+1		6.8E+0	5.5E+1	1.7E+1	1,040.5 864.3
360	ベノミル	1.3E+2	3.3E+2	4.5E+1					510.0
361	シハロホップブチル	2.8E+3	0.0L1Z	1.01					2,822.9
362	ジアフェンチウロン								_,00
	オキサジアゾン	1.1E+3							1,052.5
364	フェンピロキシメート		8.1E+0	5.6E+0				5.3E+0	19.0
369	プロパルギット		1.2E+2						120.0
370	ピリダベン		4.0E+1	2.0E+1					60.0
	テブフェンピラド		5.0E+1	1.0E+1					60.0
	ブタクロール	4.6E+3	0.05	405.5					4,622.0
	プロピネブ		2.2E+2	1.3E+2			1.05.0		350.0
383	ブロマシル		2.7E+2				1.9E+3		2,153.7

岡山県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 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
386	臭化メチル						6.9E+3		6,914.6
402	メフェナセット	9.1E+2							909.1
422	フェリムゾン	3.6E+3			3.0E+1				3,652.0
424	メチル = イソチオシアネート								
427	カルバリル			2.5E+2					245.0
428	フェノブカルブ	5.0E+2							500.0
429	ハロスルフロンメチル	1.6E+2		5.0E+0	1.8E+2				341.4
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロビン	6.4E+1	2.0E+1	9.9E+1	2.3E+2				412.5
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			5.5E+2					550.0
434	オキサミル			2.1E+1					20.8
435	ピリミノバックメチル	2.2E+2							221.5
442	メプロニル	5.4E+1	4.4E+1	2.5E+1	3.4E+0	2.6E+0	2.1E+1		150.0
443	メソミル			4.7E+2	2.5E+0				472.0
444	トリフロキシストロビン				1.0E+1				10.2
445	クレソキシムメチル		5.5E+2	1.3E+2					682.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.4E+2							240.0
456	りん化アルミニウム						2.8E+2		277.0
	合 計	4.0E+4	1.7E+4	6.9E+4	3.2E+3	3.9E+2	1.9E+4	2.2E+3	150,555.6

注)農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。