

静岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
1	亜鉛の水溶性化合物		5.6E+2	3.7E+1					593.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.6E+1		1.0E+1	9.1E+0				95.1
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.5E+2	1.5E+2					300.0
41	フルトラニル	4.8E+2		4.0E+1					516.0
46	キザロホップエチル			6.3E+1					63.0
47	ブタミホス			5.3E+1			5.6E+0		59.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			4.2E+2	6.3E+0		8.4E+1		506.2
50	モリネート	7.2E+1							72.0
52	アラニカルブ			2.1E+3					2,080.0
54	ホスチアゼート			6.2E+2					618.0
61	マンネブ		4.2E+4	2.8E+3					44,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.3E+4	1.2E+4					75,146.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.5E+2	8.5E+2	1.6E+3		4.4E+1	1.2E+3		3,948.0
64	エトフェンブロックス	4.3E+2		3.9E+2		5.4E-4	1.5E-2	2.6E-1	815.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			4.1E+1			2.2E-4	3.9E-3	41.2
90	アトラジン			3.8E+2					381.2
91	シアナジン			1.8E+1	2.2E+0	1.1E+0	6.9E+1		90.0
92	トルフェンピラド		3.9E+2	2.5E+3					2,907.0
93	メラクロール			1.9E+2	8.4E+2				1,026.3
95	フルアジナム		1.3E+3	8.3E+2				5.4E+2	2,701.5
96	ジフェノコナゾール		6.7E+2	1.3E+2	1.1E+1		2.2E-3	3.9E-2	811.7
100	ブレチラクロール	6.8E+2							675.4
101	アラクロール			4.3E+2					430.0
108	メコプロップ				7.8E+1		7.2E+2		801.5
113	シマジン(GAT)		6.0E+0	6.9E+1	1.8E+1			2.5E+1	118.0
114	インダノファン	2.4E+0							2.4
115	フェントラザミド	3.4E+2							336.2
116	ヘキシチアゾクス		2.7E+1	1.3E+1					40.0
117	テブコナゾール			1.9E+3	5.7E+2				2,428.8
118	ミクロブタニル		2.3E-1	5.9E+1	1.2E+0				60.0
119	フェンブコナゾール		2.3E+2	3.2E+2					550.0
124	クミルロン	4.8E+1							48.0
137	シアナミド		1.5E+2						152.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン		3.5E+2	2.7E+2					620.0
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	2.2E+1		8.6E+1					108.0
148	カフェンストール	8.5E+1			1.4E+2		3.7E+1		259.6
152	カルタップ	6.4E+2	6.8E+2	1.8E+3					3,145.0

静岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
162	プロピザミド			1.3E+1	1.2E+3				1,180.0
168	イブロジオン		2.8E+1	2.6E+2	1.7E+2				462.4
169	ジウロン		7.9E+2	3.2E+2			3.7E+2		1,482.0
170	テトラコナゾール			1.9E+1				3.9E+0	23.3
171	プロピコナゾール			7.5E+1	2.9E+1				103.6
172	オキサジクロメホン	9.1E+1			5.6E+2				648.8
174	リニユロン		2.1E+0	3.9E+2					395.6
175	2,4-D (2,4-PA)	4.5E+2			5.2E+1		6.9E+2		1,192.2
179	D-D			1.3E+5					130,110.0
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	2.6E+3							2,645.8
184	ジクロベニル (DBN)	7.3E+1			5.4E+0		1.2E+3		1,263.0
187	ジチアノン		3.0E+3						2,982.0
191	イソプロチオラン	5.5E+2					2.8E+1		580.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.2E+2	4.4E+2	1.1E+1	5.3E+0	1.4E+2	2.8E+1	1,045.0
196	メチダチオン (DMTP)		9.3E+2	2.9E+1					960.0
197	マラソン (マラチオン)	2.8E+1	4.6E+2	3.8E+2					865.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.9E+1		1.7E+1					36.0
212	アセフェート		2.1E+2	1.5E+3	2.4E+1	5.8E-1	2.4E+1	4.3E+2	2,165.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	5.3E+2		1.5E+2					681.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.8E+2	6.1E+2	1.1E+3		3.1E+1	8.6E+2		2,820.0
229	チオファネートメチル	7.0E+2	1.9E+3	5.1E+2					3,088.8
233	フェントエート (PAP)	2.0E+1	2.9E+2	8.9E+1					402.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.3E+5					129,310.0
248	ダイアジノン		2.9E+1	5.0E+3	2.3E+1		1.5E+2		5,166.0
249	クローピリホス		1.4E+2	2.9E+2					431.0
250	イソキサチオン		8.9E+1	1.6E+2	3.7E+0		4.9E+1		306.0
251	フェントロチオン (MEP)	5.7E+2	2.2E+3	9.7E+2	2.6E+0	7.5E+1	2.1E+3	6.1E+2	6,525.7
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			6.4E+2					640.0
254	イプロベンホス (IBP)	2.4E+2							238.0
257	デシルアルコール			1.9E+2					187.2
260	クロロタロニル (TPN)	1.9E+2	2.9E+2	4.3E+3	5.3E+2			1.6E+3	6,868.0
261	フサライド	1.3E+3							1,258.5
266	テフルトリン			3.5E+2					348.5
267	チオジカルブ				1.0E+2		1.3E+3		1,422.0
268	チウラム (チラム)	3.4E+1	6.8E+2	1.7E+2					880.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			9.0E+4					89,818.5
286	トリクロピル				1.6E+0	7.7E-1	2.1E+1	3.8E+2	399.0
293	トリフルラリン			8.8E+2					880.2
323	シメトリン	2.2E+2							223.5
325	オキシシ銅		2.7E+3	4.4E+2	2.0E+1	4.4E+0	1.2E+2		3,295.0

静岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							使用量 合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	
328	ジラム								
331	カズサホス			4.7E+2					468.0
350	ペルメリン		1.3E+1	4.8E+1	1.0E+2		4.9E-2	8.7E-1	162.1
357	ブプロフェジン	5.9E+0	1.0E+3	7.2E+2		2.2E+0	5.9E+1	2.7E+2	2,090.0
358	テブフェノジド	8.2E+0		4.2E+1					50.0
360	ベノミル	1.5E+2	2.2E+3	4.7E+2					2,785.0
361	シハロホップブチル	3.2E+2							316.8
362	ジアフェンチウロン			7.4E+3					7,350.0
363	オキサジアゾン	6.6E+2							656.0
364	フェンピロキシメート		9.8E+1	6.2E+1				5.6E+1	216.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1	2.3E+2					258.0
370	ピリダベン		8.8E+1	1.6E+2					247.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.0E+3							2,026.5
378	プロピネブ			2.0E+3					2,030.0
383	プロマシル		4.4E+2				2.6E+3		3,079.2
386	プロモメタン						6.1E+3		6,108.8
402	メフェナセット	2.0E+0							2.0
422	フェリムゾン	1.4E+3			1.2E+2				1,478.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.5E+3					5,540.0
427	カルバリル (NAC)		8.4E+1	1.6E+2					245.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.0E+2		4.0E+1					144.0
429	ハロスルフロメチル	9.0E+0							9.0
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	1.4E+2	3.0E+1	9.4E+2	1.0E+2				1,221.7
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			2.5E+2					250.0
434	オキサミル			1.1E+1					11.2
435	ピリミノバックメチル	5.7E+2							571.6
442	メプロニル	1.2E+1							12.0
443	メソミル			1.0E+3	3.9E+0				1,009.0
444	トリフロキシストロピン		7.5E+1		6.7E+1				142.2
445	クレソキシムメチル		7.5E+2	4.4E+1					794.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.4E+1							24.0
456	リン化アルミニウム						3.9E+2		385.0
合 計		1.6E+4	1.3E+5	4.2E+5	4.8E+3	1.6E+2	1.8E+4	3.9E+3	590,305.7

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。