

静岡県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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		7.1E+2	5.6E+1					763.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.1E+2		1.5E+1					427.0
25	メトリブジン						4.9E+0		4.9
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.5E+2	2.9E+2					540.0
41	フルトラニル	9.4E+2		8.0E+1					1,021.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.1E+2			8.5E+0		121.0
48	E P N	8.5E+1		3.6E+2					450.0
49	ペンディメタリン			1.2E+3	1.1E+1		2.6E+2		1,460.6
50	モリネート	5.9E+2							592.0
52	アラニカルブ			1.8E+3					1,760.0
54	ホスチアゼート			8.9E+2					885.0
61	マンネブ		5.3E+4	4.2E+3					57,325.0
62	マンコゼブ		6.7E+4	1.9E+4					86,248.0
63	ジクアドジプロミド	1.1E+2	8.1E+2	1.3E+3		3.1E+1	5.6E+2		2,768.2
64	エトフェンブロックス	6.6E+2		8.8E+2		1.5E-3	2.6E-2	2.9E-1	1,537.3
70	エマメクチン安息香酸塩			7.0E+1			2.4E-4	2.7E-3	70.1
90	アトラジン			4.4E+2					443.4
91	シアナジン			2.3E+1	6.5E+0	1.5E+0	3.8E+2		410.0
92	トルフェンピラド		5.6E+2	4.1E+3					4,605.0
93	メトラクロール			7.9E+1	3.3E+2				414.0
95	フルアジナム		1.8E+3	1.1E+3				6.2E+2	3,472.0
96	ジフェノコナゾール		8.9E+2	1.8E+2	4.5E+1		2.4E-3	2.7E-2	1,115.5
100	プレチラクロール	6.4E+2							644.5
101	アラクロール			5.8E+2					576.0
108	メコプロップ				6.4E+1		2.1E+3		2,119.4
113	シマジン		1.6E+1	2.3E+2	4.3E+1			5.9E+1	343.0
114	インダノファン	3.4E+1							33.6
115	フェントラザミド	3.6E+2							357.0
116	ヘキシチアゾクス		4.5E+1	2.5E+1					70.0
117	テブコナゾール			2.4E+3	4.1E+3				6,584.2
118	マイクロブタニル		5.3E-1	1.2E+2	1.7E+0		7.2E-2	1.0E+0	121.2
119	フェンブコナゾール		3.8E+2	5.2E+2					902.0
124	クミルロン	5.1E+1			4.5E+1				96.0
137	シアナミド		1.3E+2						128.0
138	ジクロシメット	3.0E+1							30.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	1.2E-1	3.5E-3		8.5E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		3.7E+2	4.3E+2			1.9E-1	2.4E+0	804.8
141	シモキサニル			1.3E+2					132.0
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			8.3E+2					833.0
147	チオベンカルブ	5.6E+2		3.9E+1					595.0
148	カフェンストロール	2.7E+2			3.2E+2		7.7E+1		662.9
152	カルタップ	8.2E+2	3.7E+2	2.1E+3					3,266.8
162	プロピザミド			1.4E+1	1.6E+2				172.0
168	イプロジオン		6.6E+1	4.8E+2	2.1E+2				758.9
169	ジウロン		6.5E+2	1.4E+2			3.0E+3	2.5E+1	3,781.0
170	テトラコナゾール			3.0E+1				4.4E+0	34.8
171	プロピコナゾール			1.5E+2	4.5E+1				194.6
172	オキサジクロメホン	2.5E+2			2.9E+2				532.2
174	リニユロン			3.3E+2					326.6
175	2,4-D	4.8E+2			3.2E+1		7.8E+2		1,295.4

## 静岡県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D - D			1.6E+5					157,958.5
182	ピラゾキシフェン	3.6E+1							36.0
183	ピラゾレート	8.8E+2							877.0
184	ジクロベニル	8.8E+1	1.7E+1		6.5E+0		2.5E+3		2,612.1
187	ジチアノン		6.7E+2						672.0
191	イソプロチオラン	7.5E+2		1.0E-3					752.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.7E+2	4.9E+2	7.7E+0	1.1E+1	1.9E+2	2.2E+1	1,191.0
196	メチダチオン		9.5E+3	4.7E+2					10,016.0
197	マラソン	2.9E+1	4.5E+2	9.8E+2					1,459.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.1E+1		2.0E+1					41.0
212	アセフェート		1.5E+2	3.4E+3	1.9E+1	8.0E-1	1.2E+2	8.2E+2	4,485.0
217	チオシクラム		6.0E+0	3.7E+2					375.0
221	ベンフラカルブ	5.5E+2		2.4E+2					796.0
225	トリクロルホン			2.9E+2	3.3E-1		8.2E+0		300.0
227	パラコート	7.7E+1	3.1E+2	8.0E+2		2.2E+1	3.7E+2		1,580.0
229	チオファネートメチル	1.2E+2	3.0E+3	1.6E+3				1.2E-1	4,637.6
233	フェントエート	4.3E+1	4.8E+2	2.4E+2					764.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.4E+5					135,858.3
248	ダイアジノン		3.0E+1	9.9E+3	1.8E+1		4.2E+2		10,372.0
249	クロルピリホス		1.8E+2	3.4E+2					514.0
250	イソキサチオン		1.5E+2	3.7E+2	3.6E+0		8.9E+1		610.0
251	フェニトロチオン	9.8E+2	3.6E+3	4.3E+3	3.7E+0	1.0E+2	1.7E+3	1.0E+3	11,774.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			1.1E+3					1,120.0
254	イプロベンホス	2.0E+2							204.0
257	デカノール			2.4E+2					244.9
260	クロロタロニル	2.3E+2	3.6E+2	5.8E+3	2.3E+2			1.6E+3	8,230.0
261	フサライド	1.4E+3							1,408.5
266	テフルトリン			6.9E+2					689.0
267	チオジカルブ		1.9E+1	4.2E+2	2.1E+2		5.2E+3		5,808.0
268	チウラム	3.2E+1	5.3E+2	1.7E+2					730.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			1.2E+5					119,504.8
286	トリクロピル				2.7E+0	4.0E+0	6.7E+1	7.6E+2	837.0
293	トリフルラリン			4.2E+2					422.9
323	シメトリン	3.6E+2							363.0
325	オキシシン銅		4.4E+3	6.1E+2	6.4E+1	7.6E+0	1.3E+2		5,186.0
328	ジラム				1.2E+3	2.0E+1	3.3E+2		1,552.0
331	カズサホス			4.7E+2					474.0
350	ベルメトリン		1.9E+1	7.4E+1	4.0E+1	2.9E-2	6.1E-1	7.0E+0	141.0
357	ブプロフェジン	8.5E+0	6.2E+2	6.0E+2		1.2E+0	2.1E+1	3.3E+2	1,575.0
358	テブフェノジド	8.0E+1	4.2E+0	6.6E+1					150.0
360	ベノミル	1.3E+2	1.7E+3	5.9E+2	3.4E+1				2,430.0
361	シハロホップブチル	8.0E+2							797.1
362	ジアフェンチウロン			8.4E+3					8,350.0
363	オキサジアゾン	6.7E+2							672.0
364	フェンピロキシメート		9.0E+1	9.0E+1				7.0E+1	250.0
369	プロパルギット		3.0E+1	7.4E+2					771.0
370	ピリダベン		1.4E+2	1.4E+2					280.0
371	テブフェンピラド			4.0E+1					40.0
376	ブタクロール	2.9E+3							2,854.5
378	プロピネブ		5.1E+2	9.6E+2					1,470.0
383	プロマシル		2.2E+2				2.0E+3		2,174.7

静岡県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						7.0E+3		6,955.6
402	メフェナセト	7.7E+2							765.5
422	フェリムゾン	1.3E+3			3.0E+1				1,348.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.3E+3					7,280.0
427	カルバリル		8.4E+1	4.3E+2					515.0
428	フェノブカルブ	5.6E+2		1.3E+2					686.0
429	ハロスルフロンメチル	6.2E+1							61.5
430	インドキサカルブ			1.8E+1					17.5
431	アゾキシストロピン	2.2E+2	4.0E+1	1.1E+3	6.3E+2				1,984.5
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム			1.5E+2					150.0
434	オキサミル			1.5E+1					15.2
435	ピリミノバックメチル	1.6E+2							157.4
442	メブロニル	4.6E+1	1.9E+0	3.7E+1	3.2E+2	1.2E+0	2.1E+1		428.0
443	メソミル			6.0E+2	2.6E-1				602.5
444	トリフロキシストロピン		1.3E+2		4.1E+1				165.8
445	クレソキシムメチル		1.5E+3	4.4E+2					1,892.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.3E+2							125.7
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		385.0
	合 計	2.0E+4	1.6E+5	5.1E+5	8.6E+3	2.0E+2	2.8E+4	5.4E+3	732,088.3

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。