

静岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)							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		4.9E+2	3.3E+1					523.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.0E+2		1.0E+1	4.6E+1				257.5
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.3E+2	2.1E+2					440.0
41	フルトラニル	6.1E+2		8.0E+1					693.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.1E+2			1.1E+1		118.0
49	ベンディメタリン			5.7E+2	6.8E+0		1.3E+2		703.5
50	モリネート	1.6E+2							160.0
52	アラニカルブ			2.0E+3					1,960.0
54	ホスチアゼート			6.8E+2					682.5
61	マンネブ		3.7E+4	2.5E+3					39,325.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.4E+4	1.4E+4					78,283.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.5E+2	9.3E+2	1.3E+3		3.6E+1	7.8E+2		3,221.0
64	エトフェンブロックス	4.9E+2		5.8E+2		2.4E-4	5.0E-3	9.5E-2	1,073.6
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			6.8E+1			1.4E-4	2.6E-3	68.1
90	アトラジン			4.2E+2					415.6
91	シアナジン			1.8E+1	5.5E+0	1.4E+0	1.4E+2		165.0
92	トルフェンピラド		5.4E+2	3.8E+3					4,302.0
93	メトラクロール			5.3E+1	4.2E+2				471.3
95	フルアジナム		2.0E+3	9.1E+2				7.4E+2	3,610.5
96	ジフェノコナゾール		8.0E+2	1.5E+2	4.5E+1		1.4E-3	2.6E-2	995.4
100	プレチラクロール	5.2E+2							522.0
101	アラクロール			1.7E+2					172.0
108	メコプロップ				8.1E+1		2.0E+3		2,129.7
113	シマジン(CAT)		1.6E+1	1.7E+2	3.0E+1			5.9E+1	280.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.9E+2							188.7
116	ヘキシチアゾクス		4.2E+1	1.8E+1					60.0
117	テブコナゾール			2.8E+3	6.9E+3				9,717.0
118	マイクロブタニル		1.2E+1	8.4E+1	1.1E+0		3.1E-3	7.5E-2	97.1
119	フェンブコナゾール		3.8E+2	5.5E+2					924.0
124	クミルロン	3.3E+1							33.0
137	シアナミド		1.4E+2						144.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.2E+0	8.7E-2	4.5E-3		8.6E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		5.2E+2	3.8E+2			6.9E-3	1.8E-1	900.5
141	シモキサニル			1.1E+2					114.0
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	4.3E+2		8.3E+1					510.0
148	カフェンストロール	1.4E+2			5.1E+1		1.1E+2		305.9
152	カルタップ	6.4E+2	3.3E+2	1.5E+3					2,497.5

静岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)							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			1.2E+1	1.2E+2				136.0
168	イプロジオン		2.5E+1	2.3E+2	1.7E+2				417.4
169	ジウロン		3.2E+2	7.5E+1			1.5E+3	8.5E+0	1,905.0
170	テトラコナゾール			2.9E+1				5.6E+0	34.8
171	プロピコナゾール			1.3E+2	5.1E+1				175.9
172	オキサジクロメホン	1.6E+2			5.0E+2				663.0
174	リニューロン		1.2E+0	1.0E+2					102.8
175	2,4-D (2,4-PA)	5.5E+2			4.8E+1		8.9E+2		1,492.0
179	D-D			1.5E+5					147,724.5
182	ピラゾキシフェン	3.6E+1							36.0
183	ピラゾレート	9.2E+2							924.0
184	ジクロベニル (DBN)	7.2E+1			7.7E+0		1.4E+3		1,491.3
187	ジチアノン		1.9E+3						1,890.0
191	イソプロチオラン	7.0E+2							704.0
195	プロチオホス		4.7E+2	4.6E+2	8.8E+0	8.0E+0	1.6E+2	2.8E+1	1,132.0
196	メチダチオン (DMTP)		7.9E+3	2.8E+2					8,166.0
197	マラソン (マラチオン)	2.1E+1	3.3E+2	6.1E+2					965.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.9E+1		2.0E+1					39.0
212	アセフェート		1.7E+2	2.3E+3	1.2E+1	5.9E-1	2.7E+1	5.5E+2	3,085.2
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	6.3E+2		2.2E+2					849.0
225	トリクロルホン (DEP)			9.6E+1	1.8E-1		3.4E+0		100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+2	4.2E+2	8.8E+2		2.6E+1	5.3E+2		1,960.0
229	チオファネートメチル	6.2E+2	3.1E+3	1.3E+3				4.0E-2	5,011.0
233	フェントエート (PAP)	3.1E+1	5.3E+2	1.9E+2					752.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.4E+5					143,206.0
248	ダイアジノン		2.9E+1	1.0E+4	3.5E+1		3.5E+2		10,399.0
249	クロルピリホス		5.7E+1	2.5E+2					302.0
250	イソキサチオン		1.3E+2	2.8E+2	4.3E+0		8.2E+1		499.0
251	フェントロチオン (MEP)	7.1E+2	2.7E+3	6.7E+3	2.2E+0	1.2E+2	2.5E+3	7.9E+2	13,562.3
253	プロフェノホス			9.6E+2					960.0
254	イプロベンホス (IBP)	4.1E+2							408.0
257	デシルアルコール			2.2E+2					215.3
260	クロロタロニル (TPN)	2.1E+2	2.4E+2	5.0E+3	3.0E+2			1.8E+3	7,601.0
261	フサライド	8.2E+2							820.0
266	テフルトリン			6.3E+2					631.0
267	チオジカルブ				1.6E+2		3.1E+3		3,239.0
268	チウラム (チラム)	5.0E+1	4.9E+2	1.3E+2					670.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			1.1E+5					109,046.5
286	トリクロビル				2.3E+0	2.1E+0	4.4E+1	8.3E+2	880.5
293	トリフルラリン			1.1E+3					1,132.0
323	シメトリン	1.8E+2							177.0
325	オキシ銅		3.0E+3	4.5E+2	3.4E+1	6.6E+0	1.4E+2		3,637.0
328	ジラム					1.0E+1	2.1E+2		224.0

静岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)							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	
331	カズサホス			5.5E+2					546.0
350	ベルメトリン		2.3E+1	7.9E+1	1.4E+2		5.7E-2	1.1E+0	243.0
357	ブプロフェジン	5.7E+0	9.5E+2	7.5E+2		2.4E+0	5.0E+1	3.3E+2	2,090.0
358	テブフェノジド	1.6E+1		6.4E+1					80.0
360	ベノミル	1.5E+2	2.0E+3	5.4E+2	3.3E+1				2,720.0
361	シハロホップブチル	6.5E+2							649.8
362	ジアフェンチウロン			8.3E+3					8,300.0
363	オキサジアゾン	6.7E+2							672.0
364	フェンピロキシメート		1.2E+2	8.5E+1				7.3E+1	282.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1	4.0E+2					429.0
370	ピリダベン		1.2E+2	2.0E+2					320.0
371	テブフェンピラド			3.0E+1					30.0
376	ブタクロール	2.9E+3							2,852.5
378	プロビネブ			1.8E+3					1,820.0
383	プロマシル		3.3E+2				1.9E+3		2,200.7
386	プロモメタン						4.4E+3		4,421.3
402	メフェナセット	2.3E+2							234.0
422	フェリムゾン	9.2E+2			6.0E+1				975.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.2E+3					4,240.0
427	カルバリル (NAC)		8.4E+1	3.0E+2					380.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	3.3E+2		8.0E+1					414.0
429	ハロスルフロンメチル	2.2E+1							21.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.5E+2	4.0E+1	1.0E+3	4.2E+2				1,615.9
432	アミラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			1.0E+1					10.4
435	ピリミノバックメチル	8.0E+1							80.5
442	メプロニル	5.4E+1		3.3E+1	2.2E+2	1.2E+0	2.4E+1		334.0
443	メソミル			1.5E+3	5.6E+0				1,464.5
444	トリフロキシストロピン		1.3E+2		7.6E+1				201.0
445	クレソキシムメチル		1.3E+3	2.2E+2					1,471.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.8E+1							48.0
456	リン化アルミニウム						2.8E+2		277.0
合 計		1.6E+4	1.3E+5	4.9E+5	1.0E+4	2.1E+2	2.1E+4	5.2E+3	673,394.8

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。