

静岡県

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)							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								
18	フィプロニル	1.2E+3							1,162.0
20	グルホシネート	1.3E+2	5.2E+2	1.1E+3	8.8E+1		5.8E+2	2.4E+3	4,878.0
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	7.2E+1		7.7E+1	1.1E-1			3.1E+0	152.0
37	EPN	1.2E+2		5.6E+2					676.5
38	ペンディメタリン			3.3E+3	7.0E+0		4.6E+1		3,334.7
39	モリネート	4.5E+3							4,470.0
49	マンネブ		1.1E+2	6.1E+1					175.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.2E+3	8.7E+2					2,025.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.7E+2	4.7E+2	1.6E+3			1.7E+2	6.8E+2	3,075.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			1.0E+2					101.7
76	メトラクロール			1.9E+2					191.3
78	フルアジナム		1.2E+2	1.6E+1					134.0
79	ジフェノコナゾール		2.6E+1	3.7E+0	2.3E+1				52.6
81	プレチラクロール	1.5E+3							1,469.3
82	アラクロール			3.0E+2					301.0
90	シマジンまたはCAT		7.5E+1	3.7E+2	4.0E+1			3.9E+2	877.0
92	イミベンコナゾール		1.3E+0	1.4E+1					15.0
97	MCPまたはMCPA	4.9E+1							49.2
98	テニルクロール	2.5E+1							24.5
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			1.0E+1					10.0
107	シベルメトリン		1.0E+1	1.4E+1					24.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.6E+1		1.6E+3					1,650.0
111	カフェンストロール	1.1E+3							1,107.1
122	プロピザミド			1.6E+2	2.2E+1			6.1E+2	800.0
125	フルスルファミド			8.9E+1					88.5
126	ベンゾフェナップ	3.6E+2							364.1
129	ジウロンまたはDCMU		6.6E+1	1.0E+1			2.1E+2	1.6E+1	300.0
130	リニューロン			3.8E+3					3,843.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.1E+2			5.9E+1		2.2E+2		487.8
137	D-D			2.0E+4					20,051.5
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	5.3E+2							532.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.5E+1	1.6E-1		9.4E+1		6.1E+2	9.7E+0	752.4
146	ジチアノン		2.9E+2	1.3E+1					307.0
147	イソプロチオラン	1.4E+4						1.2E+3	15,012.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	2.4E+2							237.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.6E+3		3.4E-2	1.0E+1	4.2E+1	1,666.0
152	ホサロン			1.1E+2					105.0
153	プロチオホス		8.1E+2	3.7E+1	3.9E-2		2.5E-1	1.1E+0	845.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.5E+3	9.3E+1					1,578.0
155	マラソンまたはマラチオン	3.8E+0	7.0E+1	2.8E+2					350.0
156	ジメトエート		4.1E+1	5.2E+1					93.0
161	カルボスルファン	8.5E+0		1.5E+1					24.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.1E+2	2.6E+2	2.2E+3	5.6E+0	2.9E-2	4.5E+1	1.9E+2	2,822.0

静岡県

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)							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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.2E+2	3.3E+2	1.1E+3			1.2E+2	4.9E+2	2,175.0
170	エスプロカルブ	7.9E+2							789.0
173	フェントエートまたはPAP	2.6E+1	3.1E+2	1.3E+2					462.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			2.0E+4					19,796.0
183	ピラクロホス			1.2E+2					120.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.0E+2	1.0E+2					300.0
185	ダイアジノン	8.6E+2	1.3E+2	4.4E+3	1.3E+1	8.7E-2	2.5E+1	1.1E+2	5,546.0
188	クロルピリホス		2.0E+2	5.9E+2					796.5
189	イソキサチオン		6.4E+1	8.7E+2	3.2E+0	7.2E-2	2.1E+1	8.8E+1	1,049.5
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	1.7E+3	2.2E+3	4.8E+2	3.6E+1	8.4E-1	2.4E+2	9.9E+2	5,648.1
193	フェンチオンまたはMPP	1.6E+2		6.5E+1		1.9E-2	5.6E+0		233.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
196	イプロベンホスまたはIBP	1.4E+2							136.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.4E+2	3.1E+2	6.7E+2	1.2E+3		1.3E-1	1.7E+2	2,444.7
204	チウラムまたはチラム	7.7E+2	1.6E+2	9.9E+2	6.9E+2	5.2E-1	1.5E+2		2,760.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			9.2E+4					92,360.5
216	トリクロピル				1.8E+1	4.1E-1	1.2E+2		138.0
220	トリフルラリン			6.2E+2					615.7
245	シメトリン	1.3E+3							1,278.0
246	オキシシン銅		1.9E+3	1.8E+3	3.6E+1	2.0E-1		2.5E+2	3,930.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.0E+1			2.8E+3			2,802.0
250	ポリカーバメート		1.3E+2	4.0E+2	2.0E+3				2,525.0
257	ビテルタノール		2.0E+1	4.6E+0	2.2E-2			6.2E-1	25.0
267	ペルメトリン		5.6E+0	1.7E+1			6.6E-1	3.0E+0	26.3
274	ブプロフェジン	2.1E+2	3.9E+1	1.4E+2				6.3E+1	446.0
275	テブフェノジド	9.4E+0		2.1E+0					11.5
276	ベノミル	1.4E+2	2.4E+2	1.0E+2	3.6E+1				520.0
277	シハロホップブチル	6.3E+2							626.0
278	フェンピロキシメート		1.4E+0	2.6E+1				1.5E+1	43.0
279	プロパルギットまたはBPPS			5.7E+1					57.0
280	ピリダベン		2.0E+1	4.0E+1					60.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		5.7E+1	1.5E+2					210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタスズ		4.7E+1						46.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	1.3E+3							1,327.5
322	フェリムゾン	4.4E+2							439.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.2E+3					1,160.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	3.0E+0			4.5E+1				48.0
329	カルバリルまたはNAC		1.6E+2	4.1E+2					569.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	8.7E+2		4.0E+0					874.0
331	ハロスルフロンメチル	2.9E+0			7.5E+1				77.9
332	アミトラズ								
333	カーバム			2.0E+2					200.0

静岡県

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)							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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.2E+0	2.3E+1					25.0
342	ピリブチカルブ	1.2E+3							1,176.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.3E+3	2.1E+3	2.0E+1		3.2E+1		3,457.0
	合 計	3.5E+4	1.3E+4	1.7E+5	4.5E+3	2.8E+3	2.6E+3	7.8E+3	233,628.3