

徳島県

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		4.9E+2						492.5
18	フィプロニル	4.4E+2							439.0
20	グルホシネート	8.6E+1	3.2E+2	3.3E+2	1.3E+1		6.0E+1	5.7E+2	1,369.0
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			2.7E+1					27.0
37	EPN	1.1E+2		4.3E+2					540.0
38	ペンディメタリン			1.2E+2					123.5
39	モリネート								
49	マンネブ		2.7E+3	4.2E+2					3,150.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.7E+3	3.6E+3					9,315.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.9E+2	1.0E+3	7.7E+2			3.0E+1	2.6E+2	2,298.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			3.3E+1					33.4
76	メトラクロール			9.8E+1					97.6
78	フルアジナム		1.4E+2	2.6E+2					403.5
79	ジフェノコナゾール		9.4E+0	6.4E-1	1.1E+1				21.3
81	プレチラクロール	4.6E+2							464.4
82	アラクロール			5.6E+2					559.0
90	シマジンまたはCAT		1.3E+1	7.3E+1	8.3E-1			1.8E+1	104.0
92	イミベンコナゾール		1.0E+1	1.5E+0					12.0
97	MCPまたはMCPA	1.8E+1							18.0
98	テニルクロール	1.2E+1							11.7
105	フルバリネート		1.4E+1	6.2E+0					20.0
106	フェンバレレート		2.9E+1	3.1E+1					60.0
107	シベルメトリン		2.6E+1	3.4E+1					60.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール	4.7E+2							473.8
122	プロピザミド			1.1E+2	6.2E+0			2.8E+2	400.0
125	フルスルファミド			1.3E+2					128.4
126	ベンゾフェナップ	2.8E+2							283.0
129	ジウロンまたはDCMU		3.7E+1				1.1E+2	2.7E+1	176.5
130	リニューロン		2.0E+1	4.9E+2					510.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.7E+2			1.1E+1		5.4E+1		231.6
137	D-D			2.5E+5					248,456.0
141	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
142	ピラゾレート	6.2E+2							618.0
143	ジクロベニルまたはDBN	4.5E+1	5.4E-2		5.0E+1		2.4E+2	1.6E+1	348.8
146	ジチアノン		1.3E+3	1.0E+2					1,364.0
147	イソプロチオラン	8.0E+2						4.0E+1	844.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	8.3E+1							82.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.5E+3		7.4E-1	3.4E+0	3.2E+1	1,491.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		4.8E+0	3.9E+1	3.1E-1	3.0E-1	1.5E+0	1.4E+1	60.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.7E+3	1.2E+2					1,800.0
155	マラソンまたはマラチオン	8.3E+0	6.4E+1	2.9E+2		1.1E+1	4.9E+1		420.0
156	ジメトエート			1.5E+2					145.0
161	カルボスルファン	4.0E+1		2.5E+1					65.0
165	フェノチオカルブ		1.8E+2						175.0
167	トリクロルホンまたはDEP	5.7E+1	5.2E+1	4.5E+2	5.8E-1	2.4E-1	3.8E+0	3.7E+1	604.0

徳島県

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)							
		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
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.4E+2	7.3E+2	5.5E+2			2.0E+1	1.9E+2	1,620.0
170	エスプロカルブ	4.6E+2							456.0
173	フェントエートまたはPAP	7.1E+1	4.9E+2	2.4E+2					800.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			2.3E+4					22,932.0
183	ピラクロホス			1.9E+2					186.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.0E+1						40.0
185	ダイアジノン	7.1E+2	3.2E+1	8.3E+3	6.9E+1	8.0E-1	3.6E+0	3.4E+1	9,198.0
188	クロルピリホス		1.2E+2	4.8E+2	1.6E+0		7.7E+0		605.0
189	イソキサチオン		5.1E+0	1.0E+2	1.5E-1	1.6E-1	7.1E-1	6.7E+0	114.5
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	9.5E+2	1.0E+3	2.7E+2	1.3E+1	1.5E+1	6.7E+1	5.8E+2	2,939.3
193	フェンチオンまたはMPP	6.6E+2		2.3E+3	2.5E+0	4.1E+1	1.9E+2		3,163.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	1.2E+3							1,190.0
199	クロロタロニルまたはTPN	8.2E+1	1.8E+2	1.1E+3	4.4E+0			2.0E+2	1,603.0
204	チウラムまたはチラム	3.9E+1	1.5E+2	4.2E+0					190.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			2.2E+5					217,767.8
216	トリクロピル				6.5E+0	6.8E+0	3.1E+1		44.0
220	トリフルラリン			1.3E+3					1,331.7
245	シメトリン	7.5E+0							7.5
246	オキシシン銅		5.2E+2	2.9E+2	8.8E+0	3.6E-1		2.1E+1	842.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		2.0E+2			6.4E+1			264.0
250	ポリカーバメート		7.7E+1	2.2E+2	2.0E+2				500.0
257	ビテルタノール		4.0E+1	8.5E+0	2.8E-2			1.2E+0	50.0
267	ペルメトリン		3.8E+1	1.2E+2			8.2E-2	7.8E-1	161.4
274	ブプロフェジン	2.0E+2	1.4E+2	9.6E+1				1.6E+1	449.5
275	テブフェノジド	7.5E-1	2.3E+1	1.7E+1					40.8
276	ベノミル	6.6E+1	1.9E+2	7.6E+1	9.0E-1				330.0
277	シハロホップブチル	2.1E+2							210.6
278	フェンピロキシメート		1.4E+0	2.5E+0				1.1E+0	5.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.3E+2						330.0
280	ピリダベン		2.0E+2	1.2E+2					320.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		6.7E+1	7.3E+1					140.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			7.9E+2			7.6E+3		8,435.5
289	酸化フェンブタスズ		2.3E+2	5.9E+0					239.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		9.3E+0	5.1E+1					60.0
301	メフェナセット	6.8E+2							677.0
322	フェリムゾン	3.2E+2							324.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.4E+3					1,380.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	6.0E+0							6.0
329	カルバリルまたはNAC		3.2E+2	3.3E+2					649.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.2E+2							118.0
331	ハロスルフロメチル	3.1E+1							30.6
332	アミトラズ		1.4E+2						140.0
333	カーバム								

徳島県

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		4.3E+1	5.7E+1					100.0
342	ピリプチカルブ	8.4E+1							83.5
350	ジクロルボスまたはDDVP		5.0E+2	8.5E+2					1,350.0
	合 計	9.9E+3	2.0E+4	5.2E+5	4.0E+2	1.4E+2	8.5E+3	2.3E+3	559,831.5