

奈良県

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	2.1E+2							212.0
20	グルホシネート	4.7E+1	8.5E+2	1.0E+2	2.1E+1		1.4E+2	6.9E+2	1,848.5
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			5.6E+1	1.8E-1			5.9E+0	62.0
37	EPN	1.8E+2		4.1E+2					586.5
38	ペンディメタリン			7.3E+1	1.4E+1		9.2E+1		179.2
39	モリネート								
49	マンネブ		9.2E+1	2.1E+2					300.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.3E+3	7.8E+2					2,073.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.1E+2	3.4E+2	2.5E+2			7.2E+1	3.3E+2	1,098.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		4.0E+1	1.3E+1					52.0
79	ジフェノコナゾール		1.7E+2	4.1E+0					170.0
81	プレチラクロール	9.4E+2							940.0
82	アラクロール			1.7E+2					172.0
90	シマジンまたはCAT		1.7E+1	5.2E+1	7.2E+0			2.0E+2	271.0
92	イミベンコナゾール		1.2E+1	2.8E+0					15.0
97	MCPまたはMCPA	4.7E+1		3.5E+0	1.4E+0		9.0E+0		60.9
98	テニルクロール	3.1E+1							30.9
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート		8.4E+0	2.2E+1					30.0
107	シベルメトリン		1.4E+1	3.4E+1					48.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	5.4E+1		4.1E+2					464.0
111	カフェンストロール	3.3E+2							327.9
122	プロピザミド			1.5E+2	2.4E+1			7.8E+2	950.0
125	フルスルファミド			6.3E+0					6.3
126	ベンゾフェナップ	1.0E+3							1,046.7
129	ジウロンまたはDCMU	1.5E+1	1.4E+2				2.3E+1	1.3E+1	195.0
130	リニューロン		3.9E+1	1.7E+2					204.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.0E+2			2.9E+1		1.9E+2		415.6
137	D-D			1.7E+4					17,123.0
141	ピラゾキシフェン	8.9E+1							89.0
142	ピラゾレート	1.0E+3							1,024.0
143	ジクロベニルまたはDBN	6.4E+0	9.6E-2		1.3E+1		8.8E+1	9.2E+0	116.4
146	ジチアノン		1.7E+2						168.0
147	イソプロチオラン	5.1E+2							508.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	6.8E+2							676.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.6E+3		1.1E+0	1.7E+1	8.8E+1	1,754.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		7.1E+2	8.3E+1	2.2E-1	3.1E-2	1.5E+0	7.3E+0	797.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.6E+3	6.8E+2					3,316.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.7E+1	9.8E+1	2.7E+2					389.0
156	ジメトエート			6.5E+1					65.0
161	カルボスルファン	4.0E+1		1.6E+1					56.0
165	フェノチオカルブ		3.5E+1						35.0
167	トリクロルホンまたはDEP	1.6E+2	1.7E+2	1.2E+3	5.0E+0	5.2E-1	4.0E+1	2.0E+2	1,770.0

奈良県

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	7.6E+1	1.8E+2	1.8E+2			4.7E+1	2.4E+2	720.0
170	エスプロカルブ	2.8E+2							280.0
173	フェントエートまたはPAP	2.3E+1	4.1E+1	4.5E+1					109.0
174	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
180	ダゾメット			1.6E+4					15,974.0
183	ピラクロホス			1.0E+2				2.0E+1	124.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.0E+1						40.0
185	ダイアジノン	1.2E+3	1.7E+2	2.0E+3	1.0E+1	3.5E+0	5.4E+1	2.7E+2	3,665.0
188	クロルピリホス		2.6E+2	3.2E+2	1.2E+1		7.9E+1		665.0
189	イソキサチオン		6.4E+1	5.4E+2	4.0E+0	1.7E+0	2.6E+1	1.3E+2	767.0
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	9.2E+2	2.1E+3	2.4E+2	2.0E+1	2.8E+1	4.4E+2	6.5E+2	4,443.3
193	フェンチオンまたはMPP	1.0E+3		5.6E+1	8.8E+0	5.9E+0	9.2E+1		1,179.8
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	2.8E+3							2,822.0
199	クロロタロニルまたはTPN	4.3E+1	9.8E+1	7.8E+2	3.7E+2			5.7E+2	1,855.0
204	チウラムまたはチラム	6.4E+1	1.7E+2	5.0E+0	2.1E+2				450.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			5.5E+3					5,507.8
216	トリクロピル				1.1E+1	4.7E+0	7.2E+1		88.0
220	トリフルラリン			1.1E+2					112.8
245	シメトリン	3.4E+1							33.5
246	オキシシン銅		3.7E+2	6.5E+1	4.2E+1	1.9E-1		1.4E+1	493.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.0E+1						50.0
250	ポリカーバメート		8.5E+1	1.4E+2	1.6E+3				1,825.0
257	ピテルタノール		2.3E+1	4.0E+1	3.6E-1			1.2E+1	75.0
267	ペルメトリン		7.9E+0	3.2E+1			3.7E-1	1.8E+0	42.5
274	ブプロフェジン	5.7E+2	1.3E+2	1.9E+2				2.2E+2	1,103.0
275	テブフェノジド	1.8E+1		1.7E+0					20.0
276	ベノミル	4.8E+1	1.7E+2	2.6E+1	1.5E+1				255.0
277	シハロホップブチル	1.7E+2							174.2
278	フェンピロキシメート		3.4E+0	3.2E+1				4.3E+1	78.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+1	5.7E+1					87.0
280	ピリダベン			4.0E+1					40.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
284	プロピネブ		2.3E+2	4.9E+1					280.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ		2.0E+1	5.0E+0					25.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		8.3E+1	3.7E+2					453.0
301	メフェナセット	1.3E+2							130.0
322	フェリムゾン	3.2E+2							320.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.0E+2					100.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	1.4E+3			4.5E+1				1,455.0
329	カルバリルまたはNAC		1.7E+2	3.8E+2					551.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.3E+3		1.3E+1					2,341.0
331	ハロスルフロメチル	1.5E+1							15.0
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム								

奈良県

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		3.1E-1	2.5E+1					25.0
342	ピリプチカルブ	2.9E+2							289.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.1E+3	3.1E+3					4,145.0
	合 計	1.8E+4	1.2E+4	5.4E+4	2.5E+3	4.6E+1	1.5E+3	4.5E+3	92,934.6