

## 大分県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		7.9E+2						788.0
18	フィプロニル	1.0E+3							1,020.0
20	グルホシネート	8.0E+1	2.0E+2	2.5E+2	1.4E+1		8.8E+1	4.4E+2	1,074.5
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			9.9E+1					99.0
37	EPN	1.1E+2		2.1E+2					324.0
38	ペンディメタリン			4.7E+2					467.1
39	モリネート	2.4E+1							24.0
49	マンネブ		1.8E+3	2.7E+2					2,025.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.8E+4	5.4E+3					23,495.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	2.0E+2	9.6E+2	6.5E+2			3.8E+1	2.3E+2	2,086.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			1.0E+2					101.7
76	メトラクロール			2.6E+1					26.3
78	フルアジナム		6.3E+2	3.4E+1					666.0
79	ジフェノコナゾール		4.9E+1	1.2E+0					50.0
81	プレチラクロール	1.6E+3							1,569.2
82	アラクロール			8.6E+1					86.0
90	シマジンまたはCAT			9.6E-1	1.4E+0			4.1E+1	43.0
92	イミベンコナゾール		2.6E+1	3.7E+0					30.0
97	MCPまたはMCPA	7.6E+1							75.6
98	テニルクロール	7.8E+1							77.7
105	フルバリネート		3.6E+1	1.4E+1					50.0
106	フェンバレレート		1.9E+1	3.1E+1					50.0
107	シベルメトリン		1.8E+1	4.8E+1					66.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.5E-1		1.3E+3					1,310.0
111	カフェンストロール	9.5E+2							948.2
122	プロピザミド			5.7E+1	7.7E+0			2.4E+2	300.0
125	フルスルファミド			1.8E+1					17.7
126	ベンゾフェナップ	3.4E+2							336.0
129	ジウロンまたはDCMU		9.5E+1	1.7E+1			7.6E+0		119.5
130	リニュロン			2.4E+2					241.3
131	2,4-Dまたは2,4-PA	4.5E+2			1.7E+1		8.9E+1		552.3
137	D-D			6.9E+4					69,081.3
141	ピラゾキシフェン	1.7E+3							1,674.0
142	ピラゾレート	6.9E+2							692.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.4E+1	1.5E-1		1.2E+1		6.1E+1		87.4
146	ジチアノン		1.3E+3	7.8E+0					1,318.0
147	イソプロチオラン	1.9E+3							1,856.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.2E+2							116.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.0E+3		9.6E-1	1.2E+1	7.1E+1	2,118.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.3E+1	7.3E+1	1.1E+0	4.0E-1	5.4E+0	3.3E+1	126.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.2E+3	7.4E+1					2,306.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.4E+2	1.5E+2	4.8E+2					766.5
156	ジメトエート		1.8E+3	1.5E+2					1,952.0
161	カルボスルファン	8.9E+1		5.2E+1					141.0
165	フェノチオカルブ		3.2E+2						315.0
167	トリクロルホンまたはDEP	1.7E+2	1.7E+2	5.9E+2	1.1E+0	4.3E-1	1.1E+1	6.6E+1	1,012.0

## 大分県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.5E+2	6.9E+2	4.6E+2			2.7E+1	1.7E+2	1,490.0
170	エスプロカルブ	3.1E+3							3,080.0
173	フェントエートまたはPAP	7.4E+1	2.2E+2	5.8E+1					353.0
174	アイオキシニル			4.8E+2					480.0
180	ダゾメット			4.6E+4					45,864.0
183	ピラクロホス			3.4E+2					336.0
184	シアノホスまたはCYAP		8.0E+1						80.0
185	ダイアジノン	3.6E+2	1.3E+2	3.0E+3	1.1E+1	6.7E-1	8.3E+0	5.0E+1	3,572.0
188	クロルピリホス		1.7E+2	9.3E+1	1.8E+0		9.2E+0		278.5
189	イソキサチオン		3.5E+1	2.2E+2	1.7E+0	7.1E-1	8.7E+0	5.2E+1	319.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			6.0E+0					6.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	8.2E+2	1.3E+3	3.5E+2	6.3E+0	1.1E+1	1.4E+2	1.9E+2	2,780.5
193	フェンチオンまたはMPP	1.3E+2		5.8E+1	1.2E+0	2.2E+0	2.7E+1		218.4
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	1.3E+3							1,349.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.9E+2	3.3E+2	1.6E+3	1.6E+2			3.6E+2	2,616.0
204	チウラムまたはチラム	6.7E+2	6.0E+1	4.1E+2	9.0E+1				1,232.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			1.5E+5					145,668.8
216	トリクロピル				4.1E+1	2.3E+1	2.8E+2		345.0
220	トリフルラリン			3.9E+3	3.1E-1		1.6E+0		3,901.0
245	シメトリン	2.4E+1							24.0
246	オキシシン銅		1.0E+3	5.8E+2	2.2E+1	4.6E-1		3.4E+1	1,655.0
247	クロフェンチジン		3.5E+1	4.8E+0					40.0
249	ジラム		1.7E+2						167.0
250	ポリカーバメート		2.2E+2	3.8E+2	3.0E+2				900.0
257	ピテルタノール		4.2E+1	6.2E+0	5.5E-2			1.7E+0	50.0
267	ペルメトリン		3.0E+1	4.2E+1	1.0E+1		8.7E-2	5.2E-1	82.8
274	ブプロフェジン	1.4E+3	1.4E+2	9.3E+1				8.1E+1	1,723.0
275	テブフェノジド	3.9E+2	2.7E+1	1.3E+1					432.0
276	ベノミル	5.0E+2	3.1E+2	1.1E+2	1.4E+0				920.0
277	シハロホップブチル	5.4E+2							544.8
278	フェンピロキシメート		1.0E+1	1.7E+1				2.0E+1	48.0
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	2.0E+1					220.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		3.0E+2	4.6E+1					350.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			5.9E+2			1.7E+2		762.9
289	酸化フェンブタスズ		7.1E+1	7.9E-1					71.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		3.6E+1	1.4E+2					177.0
301	メフェナセツト	3.1E+3							3,058.0
322	フェリムゾン	2.7E+3							2,702.0
324	メチル=イソチオシアネート			4.4E+2					440.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	1.1E+2							105.0
329	カルバリルまたはNAC		9.3E+2	3.9E+2					1,319.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.1E+3							1,114.0
331	ハロスルフロンメチル				7.5E+1				75.0
332	アミトラズ		2.2E+2						220.0
333	カーバム								

## 大分県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.8E+1	1.7E+2					185.0
342	ピリプチカルブ	2.4E+2							243.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.2E+3	1.4E+3			1.4E+0		2,643.0
	合 計	2.7E+4	3.7E+4	2.9E+5	7.8E+2	4.0E+1	9.9E+2	2.1E+3	356,323.5