

栃木県

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		9.9E+2						985.0
18	フィプロニル	2.1E+3		5.0E+0					2,094.0
20	グルホシネート	9.4E+2	1.4E+3	2.2E+3	1.6E+2		4.3E+2	3.4E+3	8,503.4
34	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	8.8E+2		4.3E+2	8.6E+2			2.0E+1	2,178.0
37	EPN	1.0E+3		1.1E+3					2,179.5
38	ペンディメタリン			6.2E+3	1.2E+2		3.1E+2		6,607.4
39	モリネート	2.5E+4							25,176.0
49	マンネブ		7.4E+1	3.5E+2					425.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.1E+3	2.4E+3					4,476.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	8.6E+2	3.7E+3	2.2E+3			1.2E+2	6.8E+2	7,507.0
53	エクロメゾール			4.9E+2					492.0
75	アトラジン			2.3E+3					2,308.9
76	メトラクロール			2.6E+3					2,587.1
78	フルアジナム		2.5E+2	2.5E+2					495.0
79	ジフェノコナゾール		1.0E+2	5.3E+0	7.9E+1				189.1
81	プレチラクロール	1.3E+4							13,361.3
82	アラクロール			2.2E+3	4.0E+1				2,276.0
90	シマジンまたはCAT		3.7E+1	1.3E+3	4.4E+1			7.3E+2	2,117.0
92	イミベンコナゾール		4.4E+0	3.1E+1	3.6E-1		9.8E-1	7.9E+0	45.0
97	MCPまたはMCPA	7.3E+2		4.1E+3	5.3E+1		1.4E+2		5,036.1
98	テニルクロール	2.9E+2							285.2
105	フルバリネート		8.0E+0	5.7E+1					65.0
106	フェンバレレート		1.6E+0	1.3E+2					130.0
107	シベルメトリン		3.3E-1	2.4E+2					240.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.8E+1		9.8E+3					9,858.0
111	カフェンストロール	2.5E+3							2,492.2
122	プロピザミド			1.3E+2	3.4E+1			7.3E+2	900.0
125	フルスルファミド			1.1E+2					110.6
126	ベンゾフェナップ	4.1E+2							413.8
129	ジウロンまたはDCMU		5.2E+0	1.3E+2			1.4E+3	2.8E+2	1,812.0
130	リニューロン		2.0E+1	3.7E+3					3,721.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.0E+3			2.3E+2		4.7E+2		2,731.8
137	D-D			2.0E+5					197,410.3
141	ピラゾキシフェン	2.7E+2							267.0
142	ピラゾレート	4.5E+3							4,512.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.2E+2	2.1E+1		3.0E+2		1.4E+3	1.7E+2	2,243.9
146	ジチアノン		7.1E+2	2.6E+1					740.0
147	イソプロチオラン	4.9E+3						1.8E+2	5,064.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	6.9E+2							693.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.1E+3		1.7E-1	1.2E+1	9.5E+1	2,225.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		3.9E+1	1.2E+2	7.1E+0	2.6E-1	1.9E+1	1.5E+2	338.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.3E+3	1.2E+2					1,398.0
155	マラソンまたはマラチオン	3.0E+2	2.6E+2	1.5E+3					2,077.0
156	ジメトエート		9.7E+1	1.1E+3					1,243.0
161	カルボスルファン	2.0E+2		7.2E+1					272.4
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.5E+3	7.8E+2	4.3E+3	2.5E+1	7.4E-2	7.3E+1	5.9E+2	7,246.0

栃木県

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)							
		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	6.1E+2	2.5E+3	1.5E+3			6.1E+1	4.9E+2	5,105.0
170	エスプロカルブ	9.2E+3							9,167.0
173	フェントエートまたはPAP	2.9E+2	5.4E+2	2.2E+2					1,051.0
174	アイオキシニル			7.2E+2					720.0
180	ダゾメット			8.2E+4					81,830.0
183	ピラクロホス			8.3E+2				5.9E+1	888.0
184	シアノホスまたはCYAP		8.8E+2	1.2E+2					995.0
185	ダイアジノン	8.6E+2	8.2E+2	4.7E+3	1.8E+1	2.8E-1	1.9E+1	1.5E+2	6,554.0
188	クロルピリホス		2.4E+2	1.7E+2	9.4E+0		2.5E+1		453.0
189	イソキサチオン		7.9E+1	1.1E+3	9.9E+0	3.9E-1	2.7E+1	2.1E+2	1,391.5
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	7.3E+3	3.1E+3	1.5E+3	9.1E+1	7.5E+0	5.2E+2	2.0E+3	14,538.7
193	フェンチオンまたはMPP	6.0E+2		2.3E+2	9.1E+0	1.8E+0	1.2E+2		962.0
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	9.2E+2							918.0
199	クロロタロニルまたはTPN	2.6E+3	5.0E+2	3.8E+3	3.6E+3		3.3E-1	1.1E+3	11,606.0
204	チウラムまたはチラム	2.1E+2	1.7E+3	1.0E+3	2.2E+3	1.1E+0	7.4E+1		5,121.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.1E+2					108.0
214	クロロピクリン			2.2E+5					223,425.0
216	トリクロピル				1.8E+2	7.1E+0	4.9E+2		676.5
220	トリフルラリン			7.1E+3	5.2E-1		1.4E+0		7,147.7
245	シメトリン	7.2E+3							7,166.0
246	オキシシン銅		4.7E+3	1.6E+3	1.6E+2	1.6E-1		1.7E+2	6,622.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		2.9E+3			7.0E+2			3,649.2
250	ポリカーバメート		6.7E+2	2.6E+3	9.5E+2				4,250.0
257	ピテルタノール		2.2E+2	9.5E+1	1.5E+0			3.2E+1	350.0
267	ペルメトリン		3.0E+1	1.3E+2	1.0E+1		3.5E-1	3.0E+0	169.1
274	ブプロフェジン	4.7E+1	5.2E+1	3.5E+1				2.6E+1	160.0
275	テブフェノジド		1.7E+1	2.3E+1					40.0
276	ベノミル	3.3E+2	3.5E+2	3.9E+2	7.7E+1				1,150.0
277	シハロホップブチル	2.2E+3							2,179.2
278	フェンピロキシメート		1.9E+1	1.3E+1				1.5E+1	48.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+1						30.0
280	ピリダベン			2.2E+2					220.0
281	テブフェンピラド		4.0E+1	1.8E+2					220.0
284	プロピネブ		1.2E+3	3.8E+2					1,610.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタスズ		5.5E+2	2.6E+1					572.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		7.0E+1	5.5E+2					624.0
301	メフェナセト	6.0E+3							6,049.0
322	フェリムゾン	2.7E+3							2,691.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.3E+4					12,640.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	9.0E+0			4.5E+1				54.0
329	カルバリルまたはNAC		4.3E+2	1.1E+3					1,482.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.1E+3		1.3E+2					1,223.0
331	ハロスルフロンメチル	8.9E+1		3.0E+1					119.1
332	アミトラズ		6.0E+1						60.0
333	カーバム			9.0E+2					900.0

## 栃木県

### 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		1.6E+1	3.1E+2					325.0
342	ピリプチカルブ	1.6E+3							1,628.2
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.3E+3	2.8E+3					4,060.0
	合 計	1.1E+5	3.5E+4	6.0E+5	9.3E+3	7.2E+2	5.7E+3	1.1E+4	770,498.1