

宮城県

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		2.0E+2						197.0
18	フィプロニル	1.6E+3		5.0E+0					1,557.0
20	グルホシネート	7.2E+2	8.1E+2	1.0E+3	2.4E+1		1.2E+2	2.7E+3	5,420.5
34	キザロホップエチル			6.2E+2					616.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	1.8E+1		1.2E+2	9.6E-2			1.1E+1	151.0
37	EPN	1.4E+2		1.3E+2					271.5
38	ペンディメタリン			1.7E+3					1,705.9
39	モリネート	1.2E+4							11,928.0
49	マンネブ		7.7E+0	1.4E+2					150.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.5E+3	2.4E+3					4,970.5
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.0E+3	7.9E+2	1.3E+3			3.8E+1	7.9E+2	3,971.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			4.4E+2					438.7
76	メトラクロール			3.5E+2					349.3
78	フルアジナム		4.0E+1	1.0E+2					140.0
79	ジフェノコナゾール		7.9E+1	2.5E+0	2.3E+1				103.9
81	プレチラクロール	7.6E+3							7,628.6
82	アラクロール			3.5E+3					3,539.0
90	シマジンまたはCAT		1.4E+1	4.3E+2	8.7E+0			1.7E+2	623.0
92	イミベンコナゾール		3.9E+1	1.3E+2	7.8E-2		3.8E-1	8.8E+0	178.3
97	MCPまたはMCPA	3.7E+2		1.7E+2	5.8E+0		2.8E+1		580.5
98	テニルクロール	2.9E+1							29.0
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			1.0E+2					100.0
107	シベルメトリン			8.4E+1					84.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.9E+1		2.4E+3					2,406.0
111	カフェンストロール	2.3E+3			1.3E+2				2,428.7
122	プロピザミド			1.3E+2	6.7E+0			7.6E+2	900.0
125	フルスルファミド			3.4E+2					339.6
126	ベンゾフェナップ	5.4E+2							540.0
129	ジウロンまたはDCMU		4.8E+1	1.6E+2			2.1E+2	1.7E+2	593.5
130	リニューロン		7.8E+1	8.9E+3					8,998.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.2E+3			1.1E+2		2.7E+2		1,586.5
137	D-D			3.1E+4					31,403.3
141	ピラゾキシフェン	3.0E+2							300.0
142	ピラゾレート	1.0E+3							1,006.0
143	ジクロベニルまたはDBN	2.4E+3	3.4E+2		1.3E+3		6.6E+3	1.0E+2	10,780.4
146	ジチアノン		2.1E+2	1.3E+1					223.0
147	イソプロチオラン	5.3E+3							5,304.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	7.2E+1							71.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.4E+3		3.0E+0	8.0E+0	1.9E+2	3,605.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		2.3E+0	8.4E+1	7.0E-2	4.5E-2	3.4E-1	7.9E+0	95.0
154	メチダチオンまたはDMTP		9.5E+2	1.7E+2					1,128.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン	3.5E+2	1.8E+2	1.3E+3					1,811.0
156	ジメトエート			3.8E+2					380.0
161	カルボスルファン	1.3E+2		9.8E+0					139.2
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.4E+3	2.4E+2	2.6E+3	2.9E+0	1.9E+0	1.9E+1	4.5E+2	4,744.0

宮城県

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	7.4E+2	5.5E+2	9.4E+2			2.4E+1	5.6E+2	2,815.0
170	エスプロカルブ	1.4E+1							14.0
173	フェントエートまたはPAP	4.6E+2	5.6E+2	4.1E+2					1,426.0
174	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
180	ダゾメット			3.6E+4					36,358.0
183	ピラクロホス			5.8E+2					576.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.2E+3	4.0E+2					1,557.0
185	ダイアジノン	1.5E+3	4.0E+2	4.8E+3	9.6E+0	2.4E+0	6.4E+0	1.5E+2	6,794.0
188	クロルピリホス		3.2E+2	1.2E+2					441.0
189	イソキサチオン		2.2E+1	8.0E+2	6.6E-1	1.2E+0	3.2E+0	7.6E+1	905.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP			2.0E+2					195.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	7.5E+3	1.4E+3	2.1E+3	9.4E+0	1.3E+2	3.5E+2	1.1E+3	12,651.2
193	フェンチオンまたはMPP	1.8E+2		1.4E+1	1.3E+0	2.8E+0	7.3E+0		201.0
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								
199	クロロタロニルまたはTPN	2.9E+3	8.5E+2	3.8E+3	4.7E+2		5.0E-2	2.2E+3	10,248.2
204	チウラムまたはチラム	3.1E+2	3.9E+2	3.2E+3	2.7E+2	6.8E+0	1.8E+1		4,205.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			6.0E+1					60.0
214	クロロピクリン			2.5E+4					25,443.0
216	トリクロピル				1.2E+1	2.2E+1	5.8E+1		91.0
220	トリフルラリン			2.8E+3	3.2E-1		1.6E+0		2,839.1
245	シメトリン	2.8E+3							2,778.0
246	オキシシン銅		3.8E+3	1.1E+3	1.9E+2	1.8E+0		1.4E+2	5,242.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		8.5E+2			1.6E+2			1,011.0
250	ポリカーバメート		3.4E+2	1.4E+3	4.5E+2				2,175.0
257	ピテルタノール		6.2E+1	4.5E+1	1.6E-1			1.8E+1	125.0
267	ペルメトリン		3.2E+1	9.5E+1			5.8E-2	1.6E+0	128.5
274	ブプロフェジン	3.4E+1	8.7E+0	5.4E+0				1.9E+0	50.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	1.4E+3	4.0E+2	4.2E+2	1.7E+1				2,235.0
277	シハロホップブチル	1.5E+3							1,473.5
278	フェンピロキシメート		1.7E+1	1.8E+1				2.1E+1	55.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.2E+2						120.0
280	ピリダベン			4.0E+1					40.0
281	テブフェンピラド		3.0E+1	4.0E+1					70.0
284	プロピネブ		4.8E+2	8.5E+2					1,330.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						2.2E+4		21,739.4
289	酸化フェンブタスズ		1.4E+2	5.1E+1					193.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		9.5E+0	1.1E+2					119.0
301	メフェナセット	5.4E+2							536.0
322	フェリムゾン	3.0E+3							2,998.0
324	メチル=イソチオシアネート			6.9E+3					6,900.0
325	イソプロカルブまたはMIPC				9.0E+1				90.0
329	カルバリルまたはNAC		4.7E+2	1.1E+3					1,560.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.7E+2		4.0E+0					170.0
331	ハロスルフロンメチル	8.7E+1		5.0E+0					92.1
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム			5.2E+3					5,150.0

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		9.4E-1	3.4E+1					35.0
342	ピリプチカルブ	5.2E+2							516.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		8.4E+2	2.9E+3			3.2E+1		3,727.0
	合 計	6.2E+4	2.0E+4	1.7E+5	3.2E+3	3.3E+2	2.9E+4	9.6E+3	291,134.2