

山形県

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		1.8E+3						1,773.0
18	フィプロニル	1.9E+3		1.5E+1					1,927.4
20	グルホシネート	8.9E+2	9.9E+3	1.1E+3	6.0E+0		4.8E+1	1.7E+3	13,659.5
34	キザロホップエチル			1.8E+2					182.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			6.6E+2	9.6E-2			2.8E+1	685.0
37	EPN	2.6E+2		3.3E+2					588.0
38	ペンディメタリン			1.1E+3					1,138.7
39	モリネート	5.3E+3							5,298.0
49	マンネブ		4.7E+1	2.3E+3					2,375.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.1E+4	3.9E+3					14,757.5
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	3.6E+2	1.9E+3	4.3E+2			4.1E+0	1.5E+2	2,828.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			1.9E+2					194.3
76	メトラクロール			1.1E+2					105.2
78	フルアジナム		1.2E+2	1.9E+2					306.0
79	ジフェノコナゾール		6.6E+2	6.4E+0	1.1E+1				680.1
81	プレチラクロール	1.7E+4							16,884.7
82	アラクロール			5.6E+2					559.0
90	シマジンまたはCAT		5.1E+1	2.0E+2	6.7E+0			2.5E+1	282.0
92	イミベンコナゾール		2.6E+1	7.4E+0	1.4E-2		1.1E-1	4.0E+0	38.0
97	MCPまたはMCPA	3.7E+2		4.0E+2	5.4E+0		4.4E+1		809.7
98	テニルクロール	5.1E+1							51.4
105	フルバリネート		6.4E+1	3.3E+1					97.0
106	フェンバレレート			1.9E+2					190.0
107	シベルメトリン			5.3E+2					528.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.7E+1		6.4E+3					6,402.0
111	カフェンストロール	5.6E+3			9.5E+1				5,705.0
122	プロピザミド			1.6E+1	1.2E-1			3.4E+1	50.0
125	フルスルファミド			3.5E+2					348.6
126	ベンゾフェナップ	4.3E+2							428.4
129	ジウロンまたはDCMU		6.3E+2	7.5E+1			3.2E+1		736.0
130	リニューロン		1.1E+2	3.4E+3					3,515.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.6E+2			4.0E+0		3.2E+1		298.4
137	D-D			7.9E+4					79,413.5
141	ピラゾキシフェン	3.9E+2							385.0
142	ピラゾレート	4.4E+3							4,388.0
143	ジクロベニルまたはDBN	4.7E+3	1.1E+4		8.9E+2		7.3E+3		23,837.3
146	ジチアノン		1.8E+3	1.5E+1					1,835.0
147	イソプロチオラン	5.1E+3							5,052.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.8E+3							4,786.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.9E+3		1.7E+0	1.2E+0	4.4E+1	1,997.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		2.0E+2	2.2E+2	3.3E-2	3.2E-1	2.6E-1	9.4E+0	426.0
154	メチダチオンまたはDMTP		5.0E+3	6.5E+1					5,104.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.0E+3	2.1E+3	2.4E+3					5,512.0
156	ジメエート			5.6E+2					562.0
161	カルボスルファン	3.5E+2		6.4E+1					419.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	2.5E+3	1.1E+3	8.6E+3	8.0E-1	4.7E+0	1.0E+1	3.6E+2	12,516.0

山形県

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	2.6E+2	1.3E+3	3.1E+2			2.9E+0	1.0E+2	2,020.0
170	エスプロカルブ	9.1E+3							9,130.0
173	フェントエートまたはPAP	4.2E+2	6.6E+2	2.8E+2					1,364.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			3.6E+4					35,966.0
183	ピラクロホス			7.4E+2					738.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.8E+3	1.1E+3					3,894.0
185	ダイアジノン	1.1E+3	4.2E+3	3.7E+3	3.9E+0	1.4E+0	1.0E+0	3.7E+1	9,058.0
188	クロルピリホス		2.5E+3	1.8E+2	5.9E-1		4.8E+0		2,686.0
189	イソキサチオン		4.2E+2	3.5E+3	5.2E-1	5.7E+0	4.2E+0	1.5E+2	4,037.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			3.0E+0					3.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	1.4E+4	8.9E+3	2.9E+3	3.2E+0	8.9E+1	6.6E+1	9.3E+2	27,112.0
193	フェンチオンまたはMPP	3.9E+3		2.3E+1	1.4E+0	1.6E+1	1.2E+1		3,960.0
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	1.7E+1							17.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.2E+3	2.1E+3	4.2E+3	2.2E+0			6.4E+2	8,049.5
204	チウラムまたはチラム	2.7E+2	4.0E+3	1.5E+3					5,787.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			5.8E+3					5,837.8
216	トリクロピル				2.2E+0	2.4E+1	1.8E+1		44.0
220	トリフルラリン			4.9E+3					4,873.9
245	シメトリン	2.3E+3							2,277.5
246	オキシシン銅		2.4E+4	1.5E+3	1.0E+2	2.3E+0		1.2E+2	25,456.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.1E+3			3.2E+1			5,167.7
250	ポリカーバメート		7.6E+3	5.3E+3	1.0E+2				13,000.0
257	ピテルタノール		1.2E+2	5.1E+0	3.7E-3			1.1E+0	125.0
267	ペルメトリン		7.0E+2	1.1E+2			1.6E-2	5.8E-1	801.4
274	ブプロフェジン		8.5E+2	1.3E+2				4.6E+1	1,020.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	4.7E+2	2.1E+3	3.3E+2	2.9E+0				2,940.0
277	シハロホップブチル	2.2E+3							2,210.7
278	フェンピロキシメート		4.1E+1	2.3E+0				1.5E+0	45.0
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+1	2.0E+1					40.0
281	テブフェンピラド		6.0E+1	3.0E+1					90.0
284	プロピネブ		7.0E+3	1.8E+2					7,210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						1.5E+3		1,460.8
289	酸化フェンブタズ		1.3E+3	7.9E+0					1,312.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		2.7E+2	1.2E+3					1,423.0
301	メフェナセツト	3.6E+3							3,552.0
322	フェリムゾン	5.6E+3							5,615.0
324	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		2.2E+3	8.7E+2					3,104.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.7E+3		8.1E+1					1,814.5
331	ハロスルフロメチル	5.1E+1							51.0
332	アミトラズ								
333	カーバム			5.2E+3					5,200.0

山形県

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		8.9E+1	4.6E+1					135.0
342	ピリプチカルブ	2.5E+2							249.9
350	ジクロルボスまたはDDVP		3.3E+3	2.1E+3					5,395.0
	合 計	1.0E+5	1.3E+5	2.0E+5	1.2E+3	1.8E+2	9.0E+3	4.4E+3	444,321.4