

全国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量(令和元年度)

(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		2.3E+3	2.9E+2					2,557.0
21	クロリダゾン			3.2E+4					32,070.0
22	フィプロニル	8.1E+3		4.7E+3	7.3E+1				12,889.8
25	メトリブジン			2.0E+4			3.8E+2		20,081.5
27	メタミトロン			1.7E+5					165,198.0
40	ピフェナゼート		1.0E+4	4.6E+3					14,600.0
41	フルトラニル	2.7E+4		2.8E+4	7.0E+3				61,309.5
46	キザロホップエチル			1.3E+4					13,363.0
47	ブタミホス	1.1E+3		2.1E+4	1.4E+3		1.7E+3		25,594.2
49	ベンディメタリン			1.2E+5	2.2E+3		1.4E+4		140,701.1
50	モリネート	5.5E+4							55,408.0
52	アラニカルブ			3.4E+4					34,240.0
54	ホスチアゼート			6.7E+4					67,380.0
61	マンネブ		1.9E+5	2.5E+4					218,375.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+6	8.4E+5					2,126,048.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.2E+4	3.2E+4	5.6E+4		1.8E+3	1.7E+4		119,108.4
64	エトフェンブロックス	3.9E+4	4.6E+2	2.0E+4		2.4E-1	2.0E+0	3.5E+1	60,090.1
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			1.5E+3		2.3E+1	1.7E+2	3.5E+0	1,668.5
90	アトラジン			5.5E+4	1.3E+3				56,629.2
91	シアナジン			1.3E+3	1.4E+3	1.4E+2	1.7E+4		19,422.0
92	トルフェンピラド		6.7E+3	1.5E+4					21,294.0
93	メトラクロール			5.6E+4	1.6E+4				72,721.7
95	フルアジナム		3.4E+4	4.1E+4				1.2E+4	87,268.3
96	ジフェノコナゾール		5.1E+3	1.1E+3	1.1E+3		2.8E-1	3.9E+0	7,425.7
100	プレチラクロール	1.0E+5							102,682.6
101	アラクロール			1.4E+5					143,636.0
108	メコプロップ				1.9E+4		6.7E+4		85,990.7
113	シマジン(CAT)		3.2E+2	3.2E+3	2.8E+3			1.2E+3	7,494.0
114	インダノファン	1.4E+3		6.6E+3					7,998.4
115	フェントラザミド	3.7E+4							36,818.2
116	ヘキシチアゾクス		7.0E+2	3.6E+2					1,060.0
117	テブコナゾール		9.0E+2	2.9E+4	2.4E+4				53,938.4
118	マイクロブタニル		9.7E+2	1.2E+3	3.4E+1		1.1E+1	4.7E+1	2,284.2
119	フェンブコナゾール		2.4E+3	8.6E+3					10,979.1
124	クミルロン	1.6E+4			1.3E+3				17,270.2
137	シアナミド		8.1E+3						8,058.2
138	ジクロシメット	1.7E+2							171.0
139	トラロメトリン		2.4E+2	5.4E+1	1.1E+1		2.6E+1		333.2
140	フェンプロパトリン		5.2E+3	1.3E+3			5.9E+0	8.4E+1	6,555.7
141	シモキサニル			2.3E+4					23,418.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						2.8E+2		275.4
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	1.2E+4		5.2E+4					63,780.0
148	カフェンストロール	2.8E+4			4.0E+3		5.1E+3		37,028.1
152	カルタップ	5.4E+4	1.2E+4	3.5E+4					100,039.3

全国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量(令和元年度)

(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	
162	プロビザミド			2.3E+3	1.8E+4				20,003.2
168	イプロジオン		8.5E+3	2.4E+4	6.5E+3				39,061.2
169	ジウロン		1.3E+4	3.0E+3			4.4E+4	6.2E+2	60,690.4
170	テトラコナゾール			3.2E+3	1.0E+2			7.3E+1	3,379.3
171	プロピコナゾール			2.6E+4	2.1E+3				27,723.5
172	オキサジクロメホン	8.6E+3			6.4E+3				15,036.5
174	リニューロン		2.1E+3	1.2E+5					122,116.5
175	2,4-D (2,4-PA)	6.5E+4			2.0E+4		9.1E+4		175,857.7
179	D-D			8.4E+6					8,361,577.0
182	ピラゾキシフェン	1.3E+4							13,072.0
183	ピラゾレート	1.2E+5							116,567.6
184	ジクロベニル (DBN)	2.3E+4	2.5E+4		3.6E+3		9.7E+4		149,196.6
187	ジチアノン		8.4E+4						84,294.0
191	イソプロチオラン	8.8E+4			5.6E+3		1.1E+2		93,792.0
195	プロチオホス		8.0E+3	4.4E+4	1.5E+3	5.9E+2	7.0E+3	1.1E+3	62,172.1
196	メチダチオン (DMTP)		7.5E+4	5.6E+3					81,084.0
197	マラソン (マラチオン)	4.1E+3	1.7E+4	6.4E+4					84,720.6
198	ジメトエート			4.9E+3					4,920.0
206	カルボスルファン	1.7E+3		4.4E+3					6,119.2
212	アセフェート		7.5E+3	1.7E+5	2.4E+3	1.4E+2	7.4E+3	5.1E+4	233,877.7
217	チオシクラム	4.2E+1		1.7E+4					16,892.0
221	ベンフラカルブ	2.1E+4		1.4E+4					35,622.8
225	トリクロルホン (DEP)			1.5E+4	6.8E+2		3.7E+3		19,550.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	8.3E+3	2.2E+4	3.5E+4		1.3E+3	1.2E+4		77,551.7
229	チオファネートメチル	1.4E+4	1.2E+5	2.0E+5	1.4E+4			1.9E+1	347,799.0
233	フェントエート (PAP)	9.6E+3	3.4E+4	4.1E+4					84,560.6
236	アイオキシニル			4.2E+4					41,790.0
244	ダゾメット			2.8E+6					2,769,564.3
248	ダイアジノン		3.4E+4	2.5E+5	1.5E+3		4.9E+3		290,412.6
249	クロルピリホス		1.9E+4	4.1E+4					59,806.0
250	イソキサチオン		1.6E+3	2.1E+4	9.4E+2		4.2E+3		27,530.8
251	フェントロチオン (MEP)	9.0E+4	8.7E+4	5.0E+4	5.4E+2	5.1E+3	5.0E+4	4.7E+4	329,606.2
253	プロフェノホス			5.2E+3					5,160.0
254	イプロベンホス (IBP)	6.6E+3							6,579.0
257	デシルアルコール			1.1E+5					114,441.9
260	クロロタロニル (TPN)	2.5E+4	6.7E+4	1.4E+5	1.9E+4		1.3E+0	2.7E+4	282,081.3
261	フサライド	9.0E+4							90,287.0
266	テフルトリン			1.4E+4					13,934.0
267	チオジカルブ				4.8E+3		1.3E+4		17,538.0
268	チウラム (チラム)	1.7E+4	1.9E+5	4.5E+4	1.0E+1	1.6E+1	2.0E+1		252,264.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.7E+3					3,684.0
285	クロロピクリン			6.7E+6					6,670,680.8
286	トリクロピル				2.0E+2	1.7E+2	1.2E+3	1.5E+4	16,252.5
293	トリフルラリン			1.4E+5	2.9E+1	1.4E+1	1.3E+2		136,332.5
323	シメトリン	1.6E+4							16,002.0
325	オキシ銅		1.6E+5	5.8E+4	8.8E+3	8.8E+2	1.7E+4		246,741.0
328	ジラム					2.2E+3	1.1E+4		13,152.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			2.1E+4					20,571.0
350	ベルメトリン		3.2E+3	6.3E+3	1.7E+3	1.7E+0	3.7E+1	5.0E+2	11,645.6
357	ブプロフェジン	1.2E+4	2.2E+4	7.4E+3		1.5E+2	8.8E+2	3.7E+3	46,132.1
358	テブフェノジド	2.2E+3	1.3E+3	1.4E+3	6.0E+2				5,490.3
360	ベノミル	2.1E+4	4.3E+4	3.5E+4	3.0E+2				100,386.6
361	シハロホップブチル	6.1E+4							61,091.4
362	ジアフェンチウロン			1.3E+4					13,100.0
363	オキサジアゾン	1.6E+4							16,176.0
364	フェンピロキシメート		1.4E+3	1.3E+3				9.4E+2	3,617.4
369	プロパルギット (BPPS)		1.5E+4	9.1E+2					16,002.0
370	ピリダベン		5.1E+3	1.8E+3					6,957.5
371	テブフェンピラド		5.1E+2	9.3E+2					1,440.0
376	ブタクロール	1.3E+5							131,456.5
378	プロピネブ		1.4E+5	3.8E+4					182,070.0
383	プロマシル		1.9E+3				9.5E+4		96,638.4
386	プロモメタン						4.2E+5		421,813.8
402	メフェナセット	3.4E+4							34,378.1
422	フェリムゾン	7.2E+4			1.2E+3				73,552.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+5					125,700.0
427	カルバリル (NAC)		2.3E+4	2.0E+4					43,255.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.2E+4		2.4E+3					14,234.9
429	ハロスルフロンメチル	5.7E+3		1.8E+2	2.8E+3				8,645.6
430	インドキサカルブ			1.8E+3					1,765.0
431	アゾキシストロピン	7.6E+3	2.7E+3	4.6E+4	1.4E+4				70,770.9
432	アミラズ		6.8E+3						6,760.0
433	カーバム			4.5E+4					45,200.0
434	オキサミル			7.6E+3					7,600.0
435	ピリミノバックメチル	5.2E+3							5,193.7
442	メプロニル	5.3E+3	2.0E+2	3.9E+3	1.6E+3	6.8E+1	3.2E+2		11,359.0
443	メソミル			4.7E+4	5.1E+1				46,887.5
444	トリフロキシストロピン		4.8E+3		4.1E+3				8,942.4
445	クレソキシムメチル		2.8E+4	9.6E+3	9.2E+2				38,111.4
449	フェンメディファム			6.1E+4					60,920.0
450	ピリブチカルブ	1.1E+4			1.0E+3				11,871.5
456	リン化アルミニウム						9.8E+3		9,793.0
合 計		1.4E+6	2.9E+6	2.2E+7	2.3E+5	1.3E+4	1.0E+6	1.6E+5	27,645,859.3

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。