全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成22年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

τh.Λ\	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		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
1	亜鉛の水溶性化合物		3.0E+4	4.9E+2					30,276.0
21	クロリダゾン			2.9E+4					29,070.0
22	フィプロニル	4.1E+4		3.2E+3					44,359.4
25	メトリブジン			2.2E+4			3.1E+3		25,222.5
27	メタミトロン			1.4E+2					140.0
40	ビフェナゼート		8.4E+3	4.6E+3					12,980.0
41	フルトラニル	4.8E+4		2.3E+4	9.3E+3	9.1E-1	2.1E+2	9.6E+2	81,835.5
46	キザロホップエチル			7.4E+3					7,378.0
47	ブタミホス	9.1E+2		2.3E+4	5.6E+3				29,476.0
48	EPN	9.7E+3		2.9E+4					38,194.5
49	ペンディメタリン			1.2E+5	1.7E+4		2.5E+4		160,574.9
50	モリネート	1.3E+5							127,603.0
52	アラニカルブ			2.6E+4					26,080.0
54	ホスチアゼート			8.9E+4					89,403.0
61	マンネブ		3.2E+5	4.0E+4					363,950.0
62	マンコゼブ		1.3E+6	8.0E+5					2,117,330.5
63	ジクアトジブロミド	1.7E+4	5.1E+4	6.4E+4		3.4E+3	2.3E+4		158,275.6
64	エトフェンプロックス	7.1E+4	1.1E+2	3.5E+4	8.0E+1	5.5E+1	9.2E+2	4.1E+1	107,101.3
70	エマメクチン安息香酸塩			1.8E+3		3.3E+1	2.8E+2	3.0E+0	2,133.1
90	アトラジン			5.4E+4					53,530.0
91	シアナジン			2.0E+3	2.3E+3	2.9E+2	5.6E+4		60,819.0
92	トルフェンピラド		7.6E+3	1.8E+4					25,200.0
93	メトラクロール			8.5E+4					85,443.0
95	フルアジナム		2.2E+4	1.1E+5				3.7E+3	135,662.0
96	ジフェノコナゾール		6.6E+3	6.6E+3	1.6E+3		1.5E+0	3.0E+1	14,814.2
100	プレチラクロール	1.9E+5							189,948.9
101	アラクロール			9.8E+4	3.6E+3				101,553.0
	メコプロップ				2.3E+4		6.1E+4		84,491.3
	シマジン		1.2E+3	1.1E+4	8.7E+3				20,600.0
114	インダノファン	5.0E+3							5,047.6
115	フェントラザミド	7.5E+4							74,682.4
116	ヘキシチアゾクス		6.5E+2	2.5E+2					900.0
	テブコナゾール			5.1E+4					70,965.4
	ミクロブタニル		7.0E+2	2.3E+3		8.0E-2	1.8E+1	2.5E+1	3,297.0
	フェンブコナゾール		4.0E+3	3.4E+2					4,316.4
	クミルロン	2.6E+4			1.5E+3				27,459.4
	シアナミド		6.1E+3						6,052.2
	ジクロシメット	1.7E+4							17,468.9
	トラロメトリン		2.9E+2	6.5E+1			2.8E+0	4.8E+1	411.2
	フェンプロパトリン		7.4E+3	2.2E+3			9.8E+0	8.7E+0	
_	シモキサニル			3.2E+4					32,232.0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)						1.2E+2		115.7
	ピリミホスメチル			2.0E+4					20,445.0
	チオベンカルブ	1.8E+3		1.3E+5					130,618.0
	カフェンストロール	5.4E+4			5.8E+3				59,940.4
	カルタップ	1.4E+5	1.4E+4	5.1E+4					205,208.0
	プロピザミド			5.2E+3					29,600.0
	イプロジオン		1.4E+4	4.7E+4					68,162.6
	ジウロン		2.2E+4	8.0E+3			7.0E+4	4.5=	99,699.0
170	テトラコナゾール			5.9E+3	8.8E+2			1.6E+2	6,911.9

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成22年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

Th 🔷		使用量(kg/年)							
政令 番号	慣用名	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
171	プロピコナゾール			2.5E+4	2.7E+3		אראפאורט	四乙	28,165.6
	オキサジクロメホン	2.1E+4		2.0211	7.3E+3				28,575.8
	リニュロン	2.12.1	2.9E+3	1.2E+5	7.0210				121,313.5
	2,4-D	6.2E+4	2.0210	1.2210	1.6E+4		3.8E+4		114,676.7
	D-D	O.EET 1		8.9E+6	1.0211		0.0211		8,853,541.0
182	ピラゾキシフェン	1.9E+4		0.02.0					18,853.0
183	ピラゾレート	1.9E+5							190,012.7
	ジクロベニル	2.3E+4	1.7E+4	7.5E+2	1.4E+4		1.1E+5		167,245.1
	ジチアノン		5.9E+4	7.2E+2					59,249.0
	イソプロチオラン	8.0E+4	0.02		3.8E+3	1.7E+2	2.6E+3		86,108.0
	エディフェンホス	1.5E+3			0.000.00				1,450.5
	エチルチオメトン			1.6E+5		9.6E+2	6.7E+3		169,689.0
	ホサロン			1.1E+4					10,745.0
_	プロチオホス		1.2E+4	3.6E+4	1.9E+3	7.5E+2	4.8E+3	1.2E+3	56,305.0
	メチダチオン		1.6E+5	7.8E+3					172,614.0
197	マラソン	1.1E+4	2.9E+4	9.0E+4			2.8E+2		130,677.5
	ジメトエート		1.1E+4	3.1E+4					41,895.0
	カルボスルファン	8.0E+3		9.8E+3					17,864.6
	アセフェート		1.7E+4	2.8E+5	1.6E+3	1.1E+2	1.4E+4	6.8E+4	376,007.5
	チオシクラム	5.4E+2	4.0E+2	2.8E+3					3,792.0
221	ベンフラカルブ	4.9E+4		1.6E+4					65,646.0
222	フェノチオカルブ		1.3E+3						1,295.0
225	トリクロルホン	2.8E+4	2.1E+4	1.1E+5	1.7E+2	9.3E+2	5.2E+3	1.6E+4	177,906.0
227	パラコート	1.2E+4	3.3E+4	4.0E+4		2.4E+3	1.6E+4		103,475.0
229	チオファネートメチル	1.6E+3	1.3E+5	2.4E+5	4.0E+3	1.6E+1	3.8E+3	1.7E+4	397,482.2
233	フェントエート	1.4E+4	3.8E+4	3.7E+4					88,184.0
236	アイオキシニル			2.2E+4					22,020.0
244	ダゾメット			3.1E+6					3,078,278.0
248	ダイアジノン		3.6E+4	3.0E+5	2.3E+3	1.0E+3	8.3E+3		343,601.3
249	クロルピリホス		4.2E+4	3.3E+4					75,651.5
250	イソキサチオン		2.8E+3	3.8E+4	1.2E+2	5.7E+1	4.5E+2	8.4E+3	49,588.8
251	フェニトロチオン	1.6E+5	1.5E+5	7.4E+4	1.3E+3	9.1E+3	6.5E+4	1.1E+5	564,195.5
252	フェンチオン	1.8E+4		3.0E+4	6.6E+2	9.9E+2	8.4E+3		57,970.7
_	プロフェノホス			9.0E+3					9,040.0
_	イプロベンホス	2.8E+4							28,135.0
	クロロタロニル	3.9E+4	4.6E+4	1.8E+5	9.8E+4		2.1E+2		367,154.4
	フサライド	2.1E+5							206,503.0
_	テフルトリン			9.4E+3					9,439.0
	チオジカルブ		2.7E+3	2.0E+4			1.4E+3	2.9E+4	53,163.5
	チウラム	1.8E+4	1.6E+5	5.9E+4	2.4E+4	3.3E+2	1.5E+3	8.9E+1	257,986.1
_	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.9E+3					4,860.0
_	クロロピクリン			6.2E+6					6,237,286.8
	トリクロピル				3.3E+3	1.5E+3	1.3E+4		18,280.5
_	トリフルラリン			1.9E+5	2.5E+1	1.1E+1	9.0E+1		188,159.1
	シメトリン	4.7E+4							46,775.0
	オキシン銅		1.6E+5	6.6E+4	1.1E+4	1.0E+3	1.4E+4		253,207.0
	クロフェンチジン		2.9E+2	7.5E+1					360.0
	ジラム		5.3E+4		1.9E+3	1.2E+3	8.3E+3		64,761.9
	ポリカーバメート		3.9E+4	7.8E+4					178,930.0
331	カズサホス			2.2E+4					21,987.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成22年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令	慣用名	使用量(kg/年)								
番号		Ħ	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	
350	ペルメトリン		4.6E+3	7.0E+3	2.1E+3	1.7E+1	1.7E+2	2.4E+0	13,908.8	
357	ブプロフェジン	3.1E+4	2.1E+4	9.5E+3		5.5E-2	1.3E+1	6.7E+3	68,867.4	
358	テプフェノジド	1.3E+4	1.1E+3	1.1E+3	1.7E+0		8.0E+2		15,783.0	
360	ベノミル	3.0E+4	5.2E+4	2.8E+4	7.5E+2				110,970.0	
361	シハロホップブチル	5.1E+4							51,169.4	
362	ジアフェンチウロン			1.2E+4					11,550.0	
363	オキサジアゾン	1.5E+4							15,246.0	
364	フェンピロキシメート		1.3E+3	1.2E+3				1.3E+3	3,810.0	
369	プロパルギット		1.3E+4	7.0E+3					19,641.0	
370	ピリダベン		5.9E+3	5.8E+3					11,705.0	
371	テブフェンピラド		5.3E+2	1.7E+3					2,270.0	
376	ブタクロール	1.5E+5							147,628.0	
378	プロピネブ		1.2E+5	3.3E+4					154,210.0	
	ブロマシル		7.3E+3				7.7E+4		84,039.0	
386	臭化メチル			2.6E+5			4.2E+5		680,724.0	
387	酸化フェンブタスズ		1.7E+4	5.6E+2					17,069.0	
402	メフェナセット	8.2E+4							82,285.2	
422	フェリムゾン	1.2E+5							123,697.0	
424	メチル = イソチオシアネート			1.3E+5					132,700.0	
	イソプロカルブ				3.6E+2				360.0	
	カルバリル		3.3E+4	3.3E+4					66,238.0	
	フェノブカルブ	7.2E+4		6.0E+3		7.7E-1	9.2E+0		77,701.5	
429	ハロスルフロンメチル	5.5E+3		2.0E+2	3.6E+3				9,372.9	
430	インドキサカルブ			1.6E+3					1,580.0	
431	アゾキシストロビン	1.3E+4	4.9E+3	2.6E+4	1.6E+4				59,876.3	
432	アミトラズ		9.1E+3						9,120.0	
433	カーバム			8.5E+4					85,450.0	
434	オキサミル			1.5E+4					15,211.2	
435	ピリミノバックメチル	1.2E+4							11,551.8	
442	メプロニル	2.0E+4	7.5E+2	1.8E+4	1.1E+4	2.7E+2	1.2E+3		51,114.0	
443	メソミル			9.0E+4	1.5E+2				90,058.5	
444	トリフロキシストロビン		1.8E+4		1.9E+2				17,968.6	
445	クレソキシムメチル		6.4E+4	3.7E+4	3.0E+0		1.4E+3		101,928.2	
449	フェンメディファム			5.7E+4					56,823.7	
450	ピリブチカルブ	2.3E+4			5.3E+3				28,099.0	
456	りん化アルミニウム						1.1E+4		10,890.0	
457	ジクロルボス		4.7E+1	1.1E+3					1,125.0	
	合 計	2.5E+6	3.4E+6	2.3E+7	4.3E+5	2.5E+4	1.1E+6	2.6E+5	31,158,262.3	