全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

### 保護 ### ### ### ### ### ### #### ###	T4 ^		使用量(kg/年)								
野船の水溶性化合物 5.864 5.864 5.864 3.8884	政令 番号	慣用名	В	田村園	/tm	ゴルフ		その他		使用量	
18			Щ		畑	場	木木 个个	非農耕地	園芸		
20				5.8E+4						58,016.5	
3.28.63 3.5 フェチオールまたはMCPAFオエチル 1.4E+2 1.8E+2 3.3E+3 3.2E+3 3.4E+3 3.4E											
35			2.2E+4	8.2E+4		1.3E+4		5.0E+4	8.8E+4		
38					3.3E+3						
37 EPN 1.1E+4 3.1E+4 1.2E+5 5.5E+3 5.7E+4 184.476.1 38 ベンディメタリン 1.2E+5 5.5E+3 5.7E+4 184.476.1 39 モリネート 1.5E+5 15.5E+3 5.7E+4 184.476.1 49 マンネブ 3.7E+5 4.9E+4 1 16.756.1 50 マンコゼブまたはマンゼブ 1.4E+6 5.8E+4 9.8E+3 1.5E+4 141.396.6 51 ジクアトジブロミドまたはジクワット 1.4E+4 4.4E+4 5.8E+4 9.8E+3 1.5E+4 141.396.6 53 エフロメソール 5.5E+3 5.5E+3 5.5E+4 9.8E+3 1.5E+4 141.396.6 53 エフロメソール 8.2E+4 9.8E+3 1.5E+4 141.396.7 76 メトラクロール 8.2E+4 1.0E+5 11.6E+5 11.2E+3 17.630.6 17 ブルアジナム 4.1E+4 1.0E+5 11.3E+3 17.630.6 181 ブレチラクロール 2.6E+5 9.57.64 1.3E+3 17.630.6 182 ブララロール 2.6E+5 9.57.64 1.3E+3 17.630.6 182 ブララロール 5.7E+4 1.3E+3 17.E+4 2.8E+3 1.5E+4 14.5E+4 1.8E+3 17.630.6 182 ブラクロール 5.7E+4 1.3E+3 17.E+4 2.8E+3 1.5E+4 1.0E+5 17.630.6 183 ブレチラクロール 5.7E+4 1.3E+3 17.E+4 2.8E+3 1.5E+4 1.0E+5 17.630.6 184 ブレチラクロール 5.7E+4 1.3E+3 17.E+4 2.8E+3 1.5E+4 1.0E+5 17.630.6 185 ブレルフール 1.9E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.5E+4 1.0E+6 17.630.6 187 ブルグリネート 5.7E+4 1.3E+3 1.2E+4 1.3E+3 1.2E+6 1.3E+3 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+3 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+3 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+5 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+5 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+5 1.3E+4 1.3E+4 1.3E+5 1.3E+6 1.3E+				1.8E+2							
38						2.4E+2			1.6E+3		
39 世 末	_		1.1E+4								
49 マンネブ 50 マンコゼブまたはマンゼブ 1.4E+6 9.5E+5 9.5E+4 9.8E+3 1.5E+4 11.396.6 51 ジグアトジブロミドまたはジクワット 1.4E+4 4.4E+4 5.8E+4 9.8E+3 1.5E+4 11.396.6 53 エグロメソール 5.6E+3 5.6E+4 4.7E+4 4.4E+4 5.8E+4 9.8E+3 1.5E+4 4.8E,992.C 75 アトラジン 4.7E+4 1.0E+5 1.3E+3 1.3E+3 1.7E,932.E 78 フルアジナム 4.1E+4 1.0E+5 1.3E+3 1.3E+3 1.7E,932.E 79 ジフェノコナゾール 7.5E+3 8.9E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.7E,932.E 81 ブルアラウロール 2.6E+5 2.7E+4 1.3E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.3E+3 1.7E,932.E 82 アラクロール 5.7E+4 1.3E+3 7.7E+4 2.8E+3 1.3E+3 1.0E+2 4.451.1 92 イミベンコナゾール 5.4E+4 4.2E+3 1.9E+4 7.7E,94 8.7E,94 9.7E,94 9.7					1.2E+5	5.5E+3		5.7E+4			
50 マンコゼブまたはマンゼブ 1.4E+6 9.5E+5 9.8E+3 1.5E+4 141.396.5 51 ジクアトジプロドまたはジクワット 1.4E+4 4.4E+4 5.8E+4 5.8E+4 9.8E+3 1.5E+4 141.396.5 51 ブクアトジプロドまたはジクワット 1.4E+4 4.4E+4 5.8E+4 5.8E+4 9.8E+3 1.5E+4 141.396.5 76 メトラクロール 8.2E+4 8.1992.7 77 フルアジナム 4.1E+4 10.E+5 11.E+3 1.7E+4 8.1992.7 81 ブルデラクロール 7.5E+3 8.9E+3 1.3E+3 17.630.5 81 ブルデラクロール 2.6E+5 2.750カル 1.4E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.2E+4 33.496.6 92 グマラフロール 1.4E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.2E+4 33.496.6 92 グマシンまたはCAT 1.4E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.9E+4 4.4E+3 1.9E+4 4.2E+3 1.2E+4 4.2E+3 1.2E+5 1.2E+4 4.2E+3 1.2E+4 4	_		1.5E+5	- -							
51 サクアトジプロミドまたはジクワット 1.4E+4 4.4E+4 5.8E+4 5.6E+3 5.6000 75 アトジグン 4.7E+4 5.6E+3 5.6000 76 メトラクロール 8.2E+4 1.0E+5 142.1440 77 メトラクロール 8.2E+4 1.0E+5 142.1440 81.9927 87 プルアジナム 4.1E+4 1.0E+5 142.1440 81.9927 81 プレアラクロール 2.6E+5 1.3E+3 1.3E+3 17.630.0E 82 アラクロール 2.6E+5 1.3E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.3E+3 17.630.0E 82 アラクロール 1.4E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.2E+4 1.0E+2 4.8E+3 1.2E+4 1.0E+2 4.8E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+4 1.0E+2 4.8E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+4 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+4 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+4 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+4 1.9E+3 1.9E+3 1.9E+4 1.9E+3 1.9E											
5.6E+3 5.6E+3 5.6E+3 5.600.0 5.7E+3 4.7E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+5 4.7E+4 4.6E+4 4.6E+4 4.6E+5 4.7E+4 4.6E+4 4.6E+5 4.7E+4 4.6E+4 4.6E+5 4.7E+4 4.6E+4 4.7E+4											
75			1.4E+4	4.4E+4				9.8E+3	1.5E+4		
76											
78											
79 ジフェノコナゾール 2.6E+5 2.7.5E+3 8.9E+3 1.3E+3 1.7.630.6 81 ブレチラクロール 2.6E+5 2.7.5C5.4 82 アラクロール 5.7.E+4 1.3E+3 5.8.725.0 90 シマジンまたはCAT 1.4E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.5E+1 5.3E+1 1.0E+2 4.451.1 97 MCPまたはMCPA 5.4E+4 4.2E+3 1.5E+1 5.3E+1 1.0E+2 4.451.1 97 MCPまたはMCPA 5.4E+4 4.2E+3 1.5E+1 5.3E+1 1.0E+2 4.451.1 98 デールクロール 5.1E+3 1.5E+1 5.3E+1 1.0E+2 4.451.1 97 MCPまたはMCPA 5.4E+4 4.2E+3 1.5E+1 5.3E+1 1.0E+2 4.451.1 98 デールクロール 5.1E+3 5.0S9.1 105 フルパリネート 2.8E+3 3.7E+3 5.0S9.1 106 フェンパレレート 1.4E+3 1.2E+4 1.3E+4 1.3A80.0 107 シベルメトリン 2.0E+3 7.7E+3 1.2E+5 1.29.078.1 110 デオペンカルブまたはベンチオカーブ 8.2E+3 1.2E+5 1.2E+5 1.29.078.1 111 カフェンストロール 7.5E+4 4.3E+3 7.8E+3 1.6E+4 1.9.50.0 121 プロビザミド 1.9E+3 2.3E+3 1.6E+4 1.9.50.0 122 ブロビザミド 1.9E+3 2.3E+3 1.6E+4 1.5E+5 1.2E+5 1.2											
81 プレチラクロール 2.6E+5 5.7E+4 1.3E+3 5.7E.4 1.3E+3 5.7E.50.5.4						4.05.0					
82			2.05.5	7.5E+3	8.9E+3	1.3E+3					
90 シマジンまたはCAT 1.4E+3 1.7E+4 2.8E+3 1.2E+4 33.496.0			2.6E+5			4.05.0					
92 イミベンコナゾール				4.45.0					4.05.4		
97 MCPまたはMCPA 5.4E+4 4.2E+3 1.9E+4 77.254.8 98 デニルクロール 5.1E+3 5.059.8 105 フルパリネート 2.8E+3 3.7E+3 5.059.8 106 フェンパレレト 1.4E+3 1.2E+4 13.480.0 107 シベルメトリン 2.0E+3 7.7E+3 9.642.1 110 チオベンカルブまたはベンチオカーブ 8.2E+3 1.2E+5 129.078.6 111 カフェンストロール 7.5E+4 4.3E+3 78.824.1 122 プロピザミド 1.9E+3 2.3E+3 1.6E+4 19.950.2 125 フルズルファミド 1.3E+4 1.3E+4 1.5E+5 192.602.6 126 ベンゾフェナッブ 5.8E+4 1.3E+4 1.5E+5 192.602.6 130 リニュロン 6.4E+3 8.9E+4 1.3E+4 2.9E+4 83.964.3 131 2.4-Dまたは2.4-PA 4.2E+4 1.3E+4 2.9E+4 83.964.3 137 D-D 8.9E+6 1.3E+4 2.9E+4 1.3E+5 19.913.6 141 ピラゾトント 1.8E+5 1.3E+4 2.9E+4 1.3E+5 19.913.6 142 ピラゾレート 1.8E+5 1.7E+4 1.3E+5 19.913.6 143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184.836.2 144 ピラゾレート 1.8E+5 2.0E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184.836.2 145 デアフン 6.4E+4 9.5E+2 5.0E+3 2.5E+3 165.382.6 147 イソブロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 1.3E+4 1.3E+5 1.3E+3 1.3E								5.05.4			
98			5 45 · 4	1.9E+3	2.4E+3				1.0E+2		
105						4.2E+3		1.9E+4			
1.4E+3			5.1E+3	0.05.0	0.75.0						
107 シベルメトリン 2.0E+3 7.7E+3 9.642.0 110											
110											
111 カフェンストロール			0.05.0	2.0E+3							
1.9E+3 2.3E+3 1.6E+4 19,950.0 1.25 フルスルファミド 1.3E+4 1.3E+4 1.5E+5 1.5E+5 1.9E,32.5 1.29 ジウロンまたはDCMU 1.0E+3 2.5E+4 1.3E+4 1.5E+5 1.2E,42.4-PA 4.2E+4 1.3E+4 2.9E+4 83,964.3 1.37 D-D 8,868,738.0 1.41 ピラゾキシフェン 2.0E+4 1.8E+5 1.3E+4 1.3E+5 184,836.2 1.42 ピラゾレート 1.8E+5 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 1.46 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 64,623.0 1.47 イソブロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 1.5E+5 1					1.2E+5	4.05.0					
125 フルスルファミド 1.3E+4 1.5E+5 5.932.5 1.29 ジウロンまたはDCMU 1.0E+3 2.5E+4 1.3E+4 1.5E+5 192.602.5 130 リニュロン 6.4E+3 8.9E+4 2.9E+4 83.964.3 131 2,4-Dまたは2,4-PA 4.2E+4 1.3E+4 2.9E+4 83.964.3 137 D-D 8.9E+6 1.3E+5 179.348.6 141 ピラゾキシフェン 2.0E+4 1.8E+5 179.348.6 143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184.836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 6.4E+3 1.3E+5 165.382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 2.1E+4 9.5E+2 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219.904.6 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56.111.6 154 メチダチオンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123.830.6 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.0E+4 1.1E+3 123.830.6 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.1E+3 123.830.6 156 フェノチオカルブ 2.3E+3 1.0E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.0E+4 1.1E+3 123.830.6 156 フェノチオカルブ 2.3E+3 1.0E+4 1.0E+			7.3E+4		1.05.2				1.65.4		
126 ペンゾフェナップ 5.8E+4 1.3E+4 1.5E+5 192,602.5 129 ジウロンまたはDCMU 1.0E+3 2.5E+4 1.3E+4 1.5E+5 192,602.5 130 リニュロン 6.4E+3 8.9E+4 1.3E+4 2.9E+4 83,964.3 131 2.4-Dまたは2.4-PA 4.2E+4 1.3E+4 2.9E+4 83,964.3 137 D-D 8.9E+6 8.868,738.0 141 ピラゾキシフェン 2.0E+4 1.8E+5 199,13.0 142 ピラゾレート 1.8E+5 179,348.0 143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 1.1E+3 2.1E+4 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+4 1.3784.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.0E+4 17,478.2 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.0E+4 17,478.2 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2.3E+3 2.345.0 17,478.2						2.3E+3			1.0⊑+4		
129 ジウロンまたはDCMU 1.0E+3 2.5E+4 1.3E+4 1.5E+5 192,602.5 130 リニュロン 6.4E+3 8.9E+4 2.9E+4 83,964.3 131 2,4-Dまたは2,4-PA 4.2E+4 1.3E+4 2.9E+4 83,964.3 137 D-D 8,9E+6 19,913.0 141 ピラゾキシフェン 2.0E+4 1.6E+5 179,348.0 142 ピラゾレート 1.8E+5 179,348.0 143 ジクロペニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 2.1E+4 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+3 123,830.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.7E+3 1.7478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 1.7E+4 1.7E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 1.7E+4 1.7E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 1.7E+4 1.7E+3 1.7E+3 1.7E+8.2 17,478.2 17,478.2 18,99.0.2 19,90.2 19,90.2 19,90.2 19,90.2 19,90.2 19,90.2 19,90.2 11,1E+4 1.1E+3 1.1E+3 1.23,830.0 11,1E+4 2.1E+4 1.1E+4 1.1E+3 1.23,830.0 11,1E+4 2.1E+4 1.1E+3 1.23,830.0 11,1E+3 1.1			E 0E . 1		1.3⊑+4						
130 リニュロン				255.4	1 25 . 4			1 5 5 1 5			
131 2,4-Dまたは2,4-PA			1.00+3					1.35+3			
137 D-D 8.9E+6 8.868,738.0 141 ビラゾキシフェン 2.0E+4 19,913.0 142 ビラゾレート 1.8E+5 179,348.0 143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 6.4E-4 147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 4.1E+4 4.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.1E+3 123,830.0 156 フェノチオカルブ 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0 167 147 1			4 2E . 4	0.46+3	0.95+4			205.4			
141 ピラゾキシフェン 2.0E+4 19,913.0 142 ピラゾレート 1.8E+5 179,348.0 143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 64,623.0 147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 40,659.5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+4 1.1E+3 123,830.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 1.23,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.7,478.2 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2.3E+3 2.3E+3 2.345.0		·	4.2574		9 0E 16	1.3574		2.3574			
142 ピラゾレート 1.8E+5 179,348.0 143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 64,623.0 147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 40,659.5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+4 1.1E+3 123,830.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2.3E+3 2.345.0			205.4		0.96+0						
143 ジクロベニルまたはDBN 2.1E+4 1.6E+4 3.3E+2 1.7E+4 1.3E+5 184,836.2 146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 64,623.0 147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 40,659.5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.8E+3 1.1E+4 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 1.0E+4 1.7.4F+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2.345.0											
146 ジチアノン 6.4E+4 9.5E+2 64,623.0 147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 40,659.5 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.1E+5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 13,780.0 13,780.				1 6E±4	3 3E±2	1 7F⊥/l		1 3E±5			
147 イソプロチオラン 1.6E+5 5.0E+3 2.5E+3 165,382.6 148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 40,659.5 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.1E+5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.7E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0			Z.1LT4			1.7 674		1.3273			
148 エディフェンホスまたはEDDP 4.1E+4 40,659.5 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.1E+5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+4 215,078.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 17,478.2 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2.345.0			1 6F±5	0.4674	9.5672	5.0F±3			2 5F±3		
151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.1E+5 1.1E+3 3.1E+3 6.4E+3 219,904.0 152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 1.1E+4 215,078.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0						J.UL+3			Z.JLTJ		
152 ホサロン 2.8E+3 1.1E+4 13,780.0 153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 215,078.0 215,078.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0			4.1674		2 1E±5		1 1F±3	3 1E±3	6.4E+3		
153 プロチオホス 1.1E+4 3.7E+4 8.0E+2 4.5E+2 2.5E+3 4.9E+3 56,111.0 154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 215,078.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0				2 8F±3			1.1LTJ	3.1L+3	U.4LTJ		
154 メチダチオンまたはDMTP 2.0E+5 1.1E+4 215,078.0 155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0						8 0F±2	4 5F±?	2 5F±3	4 0F±3		
155 マラソンまたはマラチオン 1.1E+4 2.1E+4 9.1E+4 1.1E+3 123,830.0 156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0						J.ULTZ	7.0672	Z.ULTO	7.3∟⊤3		
156 ジメトエート 9.0E+3 2.7E+4 36,057.0 161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0			1 1F±/					1 1F±3			
161 カルボスルファン 1.0E+4 7.4E+3 17,478.2 165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0			1.1674					1.1273			
165 フェノチオカルブ 2.3E+3 2,345.0	_		1 0F±4	J.ULTJ							
			1.0217	2.3F+3	7.7210						
L 167 LNUVITUUM VÆ75TDEDER - L. 3.DE44L. 1.4E44L. 0.5E44L. 2.6E43L. 4.2E43L. 1.2E44L. 1.0E±4L. 1.76.686.C	167	トリクロルホンまたはDEP	3.0E+4	1.4E+4	9.5E+4	2.6E+3	4.2E+3	1.2E+4	1.9E+4	176,686.0	

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

76 A		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	田	果樹園	畑	ゴルフ		その他	家庭	使用量	
					場	森林	非農耕地	園芸	合計	
	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.0E+4	2.7E+4	3.6E+4			5.6E+3	1.0E+4	89,340.0	
	エスプロカルブ	1.2E+5							123,824.0	
_	フェントエートまたはPAP	2.8E+4	4.9E+4	5.1E+4					127,382.0	
	アイオキシニル			2.7E+4					27,030.0	
	ダゾメット			2.9E+6					2,900,212.0	
	ピラクロホス			2.1E+4				1.1E+3	22,190.0	
	シアノホスまたはCYAP		3.4E+4	1.0E+4					44,802.0	
	ダイアジノン	4.2E+4	4.1E+4	3.0E+5	1.6E+3	1.2E+3	3.9E+3	8.9E+3	401,969.0	
	クロルピリホス		5.2E+4	3.6E+4	7.6E+2		3.0E+3		91,230.0	
	イソキサチオン	3.0E+1	5.6E+3	6.1E+4	1.3E+3	1.2E+3	4.4E+3	9.8E+3	83,669.0	
_	ジクロフェンチオンまたはECP			4.9E+3					4,880.0	
_	フェニトロチオンまたはMEP	2.2E+5	1.6E+5	7.7E+4	9.3E+3	4.6E+4	3.8E+4	8.2E+4	635,158.5	
	フェンチオンまたはMPP	5.8E+4		3.3E+4	8.5E+2	2.4E+3	6.6E+3		101,685.7	
	クロルピリホスメチル			7.0E+2					700.0	
	プロフェノホス			9.1E+3					9,080.0	
	イプロベンホスまたはIBP	7.4E+4							74,339.0	
_	クロロタロニルまたはTPN	4.6E+4	5.8E+4	1.8E+5	5.5E+4		1.2E+2	6.3E+4	405,969.2	
	チウラムまたはチラム	9.1E+3	7.1E+4	5.4E+4	2.7E+4	4.4E+2	1.4E+3	4.1E+1	162,914.3	
	銅水溶性塩(錯塩を除く)			5.5E+3					5,478.0	
	クロロピクリン			7.8E+6	0.55.0	0.55.0	4.05.4		7,840,729.0	
	トリクロピル			0.05.5	3.5E+3	3.5E+3	1.2E+4	475.0	19,034.5	
	トリフルラリン	0.45.4		2.0E+5	5.5E+1		1.1E+3	4.7E+2	205,549.1	
	シメトリン	6.1E+4	4.05.5	7.15.4	0.45.0	7.45.0	0.05.0	- 4F 0	61,181.0	
	オキシン銅		1.9E+5	7.4E+4	9.1E+3	7.1E+2	2.0E+3	5.4E+3	280,248.0	
	クロフェンチジン		2.0E+3	1.9E+3		0.05.0	0.05.0		3,960.0	
	ジラム		1.4E+5	0.05.4	0.05.4	2.6E+3	8.6E+3		146,571.2	
	ポリカーバメート		4.2E+4	8.9E+4	3.8E+4			0.05.0	169,325.0	
	ピテルタノール		4.6E+3	1.2E+3	5.0E+1		4.45.0	3.3E+2	6,175.0	
_	ペルメトリン	0.05.4	5.5E+3	9.0E+3	2.2E+3		1.4E+2	4.3E+2	17,300.1	
	ブプロフェジン	3.3E+4	2.0E+4	1.4E+4	4.45.4		7.8E+0	1.6E+4	82,871.4	
	テブフェノジド	1.2E+4	3.3E+3	3.2E+3	1.4E+1		4.1E+2	1.6E+3	20,799.0	
	ベノミル	2.1E+4 5.3E+4	5.2E+4	2.6E+4	1.3E+3				99,415.0	
	シハロホップブチル フェンピロキシメート	5.3E+4		2.2E+3				3.3E+3	53,267.2	
_			1.5E+3 2.7E+4	1.2E+4				3.3⊑+3	7,012.0	
	プロパルギットまたはBPPS ピリダベン		7.9E+3						38,700.0	
	テプフェンピラド		2.5E+3	8.3E+3 6.5E+3					16,200.0 9,040.0	
	プロピネブ		1.4E+5	2.7E+4					162,820.0	
	プロモメタン(別名臭化メチル)		1.46+3	5.0E+5			8.4E+5		1,343,357.0	
	酸化フェンブタスズ		1.7E+4	8.6E+2			0.46+3		18,110.0	
	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.7E+4	1.3E+4					14,372.0	
	メフェナセット	1.3E+5	1.7 = +3	1.3574					130,800.8	
	フェリムゾン	1.3E+5			1.7E+3				118,760.0	
	メチル=イソチオシアネート	1.25		1.3E+5	1.7 = 73				129,380.0	
	ステル=1 ソテオンアネート イソプロカルブまたはMIPC	5.9E+3		1.3⊑+3	7.2E+2				6,599.0	
328		J.⊎⊑∓3	2.4E+2		1.ZETZ				240.0	
	カルバリルまたはNAC		4.5E+4	3.7E+4					82,530.0	
	フェノブカルブまたはBPMC	1.1E+5	4.00+4	5.7E+4 5.9E+3		1.1E+1	2.4E+1		116,713.5	
	ハロスルフロンメチル	1.1E+3		1.5E+2	5.4E+3	1.1671	2.4LT1		6,628.0	
	アミトラズ	1.1⊑∓3	1.1E+4	1.JETZ	J. + ∟⊤3				10,880.0	

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政今	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	
333	カーバム			9.2E+4					92,400.0	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.5E+3	8.4E+3					10,878.8	
342	ピリブチカルブ	4.1E+4			6.9E+3				48,264.6	
349	ナレドまたはBRP		7.0E+1						70.1	
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.4E+5	3.1E+5	2.5E+1		4.2E+2	1.1E+3	453,464.8	
	合 計	2.4E+6	3.7E+6	2.4E+7	2.4E+5	6.4E+4	1.4E+6	3.7E+5	32,634,435.4	