

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和5年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

管理番号	農薬(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	
21	クロリダゾン			2.6E+4					25,770.0
22	フィプロニル	2.6E+3		3.3E+3	8.2E+1				5,935.6
25	メトリブジン			1.9E+4					19,050.0
27	メタミトン			1.6E+5					155,057.0
40	ピフェナゼート		9.0E+3	4.2E+3					13,220.0
41	フルトラニル	2.3E+4		2.2E+4	4.2E+3				49,182.0
46	キザロホップエチル			1.5E+4					14,763.0
47	ブタミホス	5.0E+2		1.9E+4	7.2E+2		1.7E+3		22,403.0
49	ペンディメタリン			1.3E+5	1.1E+3		1.3E+4		142,275.7
52	アラニカルブ			4.4E+4					44,040.0
54	ホスチアゼート			5.1E+4					51,051.0
61	マンネブ		1.6E+5	2.7E+4					182,500.0
62	マンコゼブ		1.1E+6	9.7E+5	1.9E+3				2,074,899.5
63	ジクアトジプロミド	1.0E+4	2.8E+4	4.8E+4		5.7E+0	1.7E+4		103,901.0
64	エトフェンプロックス	3.6E+4	8.2E+2	1.7E+4		1.9E+1	1.7E+0	3.1E+1	53,586.3
90	アトラジン			5.5E+4	1.9E+3				56,752.5
91	シアナジン			1.4E+3	3.1E+2	1.2E+2	4.5E+3		6,400.0
92	トルフェンピラド		5.3E+3	9.5E+3					14,841.0
93	メトラクロール			6.2E+4	2.4E+4				85,907.7
95	フルアジナム		3.5E+4	4.6E+4				9.8E+3	90,982.0
96	ジフェノコナゾール		4.2E+3	1.5E+3	1.0E+3		1.5E+0	1.6E+1	6,766.9
100	プレチラクロール	1.0E+5	9.0E+0						103,694.3
101	アラクロール			1.9E+5					187,951.0
108	メコプロップ			4.0E+0	1.8E+4	2.4E+3	7.4E+4		94,048.8
113	シマジン		2.0E+2	1.8E+3	2.3E+3			5.0E+2	4,754.0
115	フェントラザミド	5.9E+4							58,920.1
117	テブコナゾール		1.9E+2	4.4E+4	1.8E+4				62,422.7
124	クミルロン	1.4E+4			1.3E+3				15,106.0
141	シモキサニル			2.3E+4					22,758.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和5年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

管理番号	農薬(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	
147	チオベンカルブ	1.2E+4		4.2E+4					53,756.0
148	カフェンストール	4.6E+3			3.6E+3		6.1E+3		14,288.0
152	カルタップ	4.8E+4	1.6E+4	2.0E+4	5.8E+1				84,788.5
162	プロピザミド			2.3E+3	3.0E+4				32,102.0
168	イプロジオン		7.1E+3	2.0E+4	4.3E+3				30,952.3
169	ジウロン		5.0E+3	2.5E+4		1.0E+5	3.8E+4	5.6E+1	171,069.1
171	プロピコナゾール			2.2E+4	1.5E+3				23,565.7
172	オキサジクロメホン	6.5E+3			4.8E+3	2.6E+1			11,260.3
174	リニューロン		2.2E+3	1.4E+5					144,613.8
175	2,4-D	6.2E+4			1.7E+3	7.4E+4	6.4E+4		201,770.2
179	D-D			6.2E+6					6,163,732.5
182	ピラゾキシフェン	7.8E+3							7,819.0
183	ピラゾレート	1.2E+5							118,768.5
184	ジクロベニル	2.7E+4	1.9E+4	4.0E+0	5.4E+3	2.1E+4	8.9E+4		161,080.3
187	ジチアノン		8.3E+4						82,572.0
191	イソプロチオラン	6.0E+4	1.6E+1		3.4E+3		9.5E+1		63,384.0
195	プロチオホス		1.1E+4	2.8E+4	3.6E+1	1.4E+1	8.5E+3	9.7E+2	49,402.0
196	メチダチオン		1.5E+3	1.9E+1					1,480.0
197	マラソン	5.1E+3	1.6E+4	3.6E+4					57,073.0
198	ジメトエート			3.1E+3					3,135.0
206	カルボスルファン	1.2E+3		2.0E+3					3,159.0
212	アセフェート		8.5E+3	1.1E+5	1.4E+3	2.5E+2	5.0E+3	4.4E+4	174,116.6
217	チオシクラム			2.4E+4					23,850.0
221	ベンフラカルブ	2.2E+4		8.5E+3					30,396.0
227	パラコートジクロリド	7.4E+3	1.9E+4	2.9E+4		4.0E+0	1.2E+4		66,265.0
229	チオファネートメチル	1.8E+4	1.1E+5	1.7E+5	2.1E+4			8.5E+0	315,452.4
233	フェントエート	6.5E+3	3.5E+4	3.7E+4					78,764.0
236	アイオキシニル			1.3E+4					12,870.0
244	ダゾメット			2.3E+6					2,318,316.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和5年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	農薬(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	
248	ダイアジノン		3.6E+4	1.9E+5	1.5E+2		2.9E+3		225,623.6
249	クロルピリホス		1.2E+4	3.8E+4					50,011.0
250	イソキサチオン		1.2E+3	1.5E+4	7.8E+0		3.2E+3		18,950.0
251	フェニトロチオン	7.5E+4	7.7E+4	3.6E+4	5.2E+0	2.7E+2	5.1E+4	3.7E+4	276,488.3
257	デシルアルコール			5.2E+4			7.8E+1		51,932.9
260	クロロタロニル	2.1E+4	6.6E+4	1.4E+5	4.8E+4		8.7E-1	2.7E+4	297,200.2
261	フサライド	7.9E+4							78,932.5
266	テフルトリン	1.1E+3		1.3E+4					14,183.0
267	チオジカルブ				1.1E+2		1.7E+4		17,360.0
268	チウラム	1.4E+4	1.3E+5	3.9E+4	1.8E+4	8.9E-3	1.6E+1		204,148.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			7.5E+3					7,530.0
285	クロロピクリン			5.7E+6					5,689,420.5
286	トリクロピル				2.1E+0	1.9E-1	1.2E+3	1.4E+4	14,814.0
293	トリフルラリン			1.2E+5	5.2E-1	2.0E-2	2.1E+2		123,083.9
323	シメトリン	9.8E+3							9,849.0
325	オキシシン銅	1.2E+2	1.2E+5	8.1E+4	7.3E+3	4.4E+0	1.4E+4		222,908.0
328	ジラム				2.6E+4	3.6E+0	1.6E+4		42,376.0
331	カズサホス			1.6E+4					15,684.0
350	ペルメトリン		2.8E+3	5.0E+3	1.3E+3	2.9E+1	5.0E+1	4.9E+2	9,694.7
357	ブプロフェジン	5.7E+3	2.4E+4	7.1E+3		7.3E-1	2.1E+3	3.2E+3	41,867.0
358	テブフェノジド	2.3E+3	9.7E+2	9.3E+2					4,234.0
360	ベノミル	2.0E+4	4.1E+4	3.1E+4	5.2E+1				91,735.0
361	シハ口ホップブチル	3.5E+4							34,890.2
362	ジアフェンチウロン			1.1E+4					10,950.0
363	オキサジアゾン	1.6E+4			1.7E+3				17,825.2
369	プロパルギット		1.7E+4	7.4E+2					17,601.0
376	ブタクロール	1.3E+5							132,657.5
378	プロピネブ		7.3E+4	3.5E+4					108,360.0
383	プロマシル		7.6E+2			5.9E+4	8.0E+4		139,685.9

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和5年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

管理番号	農薬(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	
386	プロモメタン						4.1E+5		405,999.0
402	メフェナセット	7.9E+3							7,854.0
422	フェリムゾン	6.3E+4			1.2E+3				63,777.5
424	メチル=イソチオシアネート			9.6E+4					95,720.0
427	カルバリル		2.3E+4	1.4E+4					36,210.0
428	フェノブカルブ	9.2E+2		4.0E+0					928.0
431	アゾキシストロビン	6.1E+3	2.2E+3	4.5E+4	3.0E+4				82,875.7
433	カーバム			3.7E+4					36,950.0
442	メプロニル	2.9E+3	7.2E+1	1.1E+3	1.7E+3	1.1E-1	3.7E+2		6,101.0
443	メソミル			2.0E+4	4.7E+1				20,318.5
444	トリフロキシストロビン		5.5E+3		4.3E+3				9,764.4
445	クレソキシムメチル		2.2E+4	7.9E+3	5.6E+2				30,221.8
449	フェンメディファム			5.5E+4					55,177.3
450	ピリブチカルブ	8.6E+3			2.0E+3				10,553.7
456	リン化アルミニウム						2.0E+4		20,238.0
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		5.0E+3						4,985.6
490	ベンゾフェナップ	1.7E+4							16,950.6
569	ピリフルキナゾン		6.9E+3	9.2E+3					16,040.0
571	プロベナゾール	3.1E+5		3.3E+4					339,569.8
582	ホセチル		2.8E+4	1.3E+4	1.5E+4				56,090.2
586	クロルプロファム			2.2E+4					22,066.8
589	イミノクタジン酢酸塩		2.6E+4	4.2E+4	3.2E+3				71,022.4
592	オキシロニック酸	1.5E+4		2.3E+4					37,650.0
596	シラフルオフェン	7.4E+2		1.1E+1					751.0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6.0E+3				1.7E+4			23,460.0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2.5E+6	1.3E+6	1.7E+5	1.1E+6	4.9E+5	4.0E+4	8.5E+3	5,639,050.0
606	イマゾスルフロン	1.3E+4			2.8E+3				15,433.5
607	S-メトラクロール			6.2E+4	2.4E+4				85,907.7

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和5年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	農薬(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	
608	ペントキサゾン	7.4E+4							74,313.9
610	フラメトピル	1.4E+4		4.1E+3	7.5E+1				17,883.0
611	チアジニル	7.1E+4							71,448.0
613	ジメテナミドP			6.7E+4					66,512.8
614	メタゾスルフロン	3.5E+4							34,678.3
615	チアメトキサム	1.0E+4	3.6E+3	2.1E+4	2.5E+3	9.3E+1	2.0E+1	1.6E+1	37,602.9
616	クロチアニジン	2.1E+4	1.2E+4	9.8E+3	1.7E+4	3.2E+3	2.8E+0	1.3E+3	65,613.3
617	アセタミプリド		1.8E+4	2.6E+4	4.8E+1	3.3E+2		1.1E+0	43,953.2
618	イミダクロプリド	2.2E+4	7.1E+3	8.8E+3	7.0E+2	2.1E+3			40,902.4
619	チアクロプリド	1.8E+3	6.7E+3	3.1E+3		1.4E+3			13,038.4
620	テフリルトリオン	8.8E+4							87,894.3
621	ベンゾピシクロン	6.0E+4							60,069.5
622	ピリベンカルブ		2.8E+4	1.1E+3					28,699.3
634	イソチアニル	7.9E+4							79,271.0
635	フルスルファミド			8.4E+3					8,400.2
636	トルクロホスメチル		4.6E+3	4.8E+4	1.9E+4				71,925.0
637	イブフェンカルバゾン	3.8E+4							38,480.3
638	プロシミドン		2.5E+3	1.5E+4					17,370.0
639	フルオルイミド		2.8E+4						27,675.0
640	クロメプロップ	1.1E+4							10,730.2
645	フルジオキサニル	5.7E+2	3.4E+3	1.0E+4	5.3E+3				19,362.1
646	プロスルホカルブ			1.8E+5					181,847.4
647	チフルザミド	5.7E+3			1.5E+4				20,616.0
648	オキシテトラサイクリン		1.2E+3	2.6E+2					1,453.9
649	カルブチレート					4.6E+4	3.0E+3		48,889.0
654	スピロメシフェン		1.0E+4	4.4E+3					14,591.2
655	ペンチオピラド		7.0E+3	9.2E+3	1.2E+2	1.3E+1			16,283.9
656	ペンフルフェン	3.0E+4			5.6E+3				35,535.8
657	シエノピラフェン		4.9E+3	2.1E+3					6,990.0

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和5年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

管理番号	農薬(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	
658	エスプロカルブ	5.5E+3		2.6E+2					5,739.0
660	フルベンジアミド		7.7E+3	8.5E+3	2.1E+3	1.5E+3			19,785.0
662	ベンスルフロンメチル	9.4E+3							9,396.8
663	ピリフタリド	9.5E+3	3.0E+0						9,507.5
670	シアノホス		4.0E+4	3.0E+3					42,646.0
671	ストレプトマイシン		7.1E+3	3.4E+4					41,385.7
672	スピノサド(スピノシンAとスピノシンDの混合物)	6.6E+3	6.4E+2	3.0E+3					10,242.5
676	フルプロパネートナトリウム塩					2.4E+4	4.3E+2		24,299.4
685	キャプタン		2.4E+5	1.0E+5	4.5E+3		1.4E+3	2.1E+4	369,545.0
701	プロメトリン	6.8E+1		1.6E+4					15,588.6
715	テブチウロン					2.9E+3	1.7E+3		4,603.2
716	シフルメトフェン		4.6E+3	3.9E+3					8,470.0
722	クロルフェナピル		2.8E+3	4.9E+3					7,665.0
723	クロラントラニプロール	1.3E+4	2.0E+3	9.2E+3	3.9E+2	1.9E+1			24,859.4
724	アミスルプロム		6.6E+2	2.3E+4	2.2E+3				26,197.2
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム			1.5E+5		1.0E+4			163,029.0
742	ジメタメトリン	8.3E+3							8,335.3
745	ジノテフラン	8.7E+4	2.7E+4	2.0E+4	2.3E-1	1.8E+2	9.1E+1	2.9E+2	134,416.5
750	メトミノストロピン	7.7E+3							7,668.0
合 計		4.7E+6	4.2E+6	1.9E+7	1.5E+6	8.6E+5	9.9E+5	1.7E+5	31,625,811.4