福島県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		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
1	亜鉛の水溶性化合物		8.6E-1	1.4E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.2E+2		5.0E+0					328.0
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート	0.05.4	1.1E+2	2.6E+1					140.0
41	フルトラニル	2.9E+1		4.05.4					29.0
46 47	キザロホップエチル ブタミホス			4.2E+1	1.6E+2		4.3E+0		42.0
48	E P N			9.7E+1	1.05+2		4.3⊑+0		261.0
49	ペンディメタリン			4.2E+2					422.8
50	モリネート	5.3E+3		7.ZLTZ					5,304.0
52	アラニカルブ	0.0210		4.0E+2					400.0
54	ホスチアゼート			3.7E+2					372.0
61	マンネブ		1.1E+2	1.8E+1					125.0
62	マンコゼブ		5.2E+3	2.3E+3					7,519.5
63	ジクアトジブロミド	6.2E+2	1.3E+3	9.7E+2		8.8E+1	3.6E+2		3,290.0
64	エトフェンプロックス	1.5E+2		7.8E+1		2.9E-4		1.8E-2	232.6
70	エマメクチン安息香酸塩			1.5E+1			1.2E-4	1.8E-3	15.0
90	アトラジン			4.4E+2	4.4E+1				484.7
91	シアナジン				7.8E+0		5.5E+1		63.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.7E+2					195.0
93	メトラクロール			3.2E+2	1.7E+2				482.6
95	フルアジナム		3.6E+1	1.1E+2	0.45.4		4.05.0	3.0E+0	144.0
96	ジフェノコナゾール	4.45.4	1.8E+2	3.8E+0	3.4E+1		1.2E-3	1.8E-2	217.9
100 101	プレチラクロール アラクロール	1.1E+4		5.3E+2					10,820.4 527.0
101	メコプロップ			5.3E+Z	2.2E+2		2.2E+3		2,413.0
113	シマジン		7.6E+0	3.3E+1	2.2E+2 2.0E+1		2.20+3	9.0E+0	70.0
114	インダノファン	3.5E+1	7.0L+0	0.0L+1	2.02+1			3.0L+0	34.9
115	フェントラザミド	3.0E+3							2,950.1
116	ヘキシチアゾクス	0.02.0	1.8E+1	2.3E+0					20.0
117	テブコナゾール		-	4.3E+2	4.5E+1				478.2
118	ミクロブタニル		9.3E+0	4.6E+1	2.0E+0				57.0
119	フェンブコナゾール		1.1E+2	4.0E+0					110.0
124	クミルロン	1.8E+3							1,777.8
	シアナミド		6.0E+0						6.0
	ジクロシメット	2.4E+1							24.0
	トラロメトリン		8.4E+0	8.0E-1	9.7E-2		5.4E-1		9.8
	フェンプロパトリン		1.2E+2	3.2E+0					120.1
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)								
	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0
	チオベンカルブ	3.0E+1		2.4E+2					266.0
	カフェンストロール	1.0E+3			4.5E+1				1,080.0
	カルタップ	1.1E+3	8.1E+1	2.8E+2					1,453.0
	プロピザミド		075	4.2E+1	1.6E+2				200.0
	イプロジオン		2.7E+2	5.2E+2	4.6E+1		0.05.0		839.5
	ジウロン		6.9E+1	5.8E+1	2.55.4		2.6E+3	4 75 . 0	2,767.0
	テトラコナゾール プロピコナゾール			9.9E+0	2.5E+1			1.7E+0	36.6 243.3
	オキサジクロメホン	9.0E+1		2.3E+2	1.8E+1 6.0E+1				243.3 150.1
	リニュロン	9.UE+1	9.4E+0	7.2E+2	0.UE+1		-		730.3
	リーュロン 2 , 4 - D	6.4E+2	9.4⊏+0	1.20+2	2.4E+1		1.3E+2		730.3
1/5	4,4-U	0.4⊏+∠			∠.4⊏+1		1.3⊑+∠		194.8

福島県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

Th A		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
179	D - D			6.2E+3					6,195.0
182	ピラゾキシフェン	5.6E+2							561.0
183	ピラゾレート	3.8E+3							3,836.6
184	ジクロベニル	4.4E+2	6.2E+2		1.8E+1		2.2E+3		3,334.5
187	ジチアノン		3.0E+3						3,024.0
191	イソプロチオラン	7.2E+3							7,248.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		8.3E+1	2.1E+2	1.2E+1	1.6E+1	6.6E+1	8.8E+0	394.0
196	メチダチオン		1.1E+3	6.5E+1					1,196.0
197	マラソン	1.2E+2	4.9E+2	8.5E+2					1,455.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.1E+2		1.9E+1					125.0
212	アセフェート		1.7E+2	2.7E+3	6.6E+1	6.4E-1	2.8E+1	4.3E+2	3,420.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	6.3E+2		7.6E+1					705.0
225	トリクロルホン			2.7E+2	4.8E+0		2.7E+1		300.0
227	パラコート	4.4E+2	9.0E+2	6.9E+2		6.3E+1	2.6E+2		2,350.0
229	チオファネートメチル	7.8E-1	3.7E+3	2.5E+3					6,201.0
233	フェントエート	3.8E+2	6.8E+1	1.2E+2					567.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			5.7E+4					57,280.3
248	ダイアジノン		3.4E+3	1.4E+3	1.1E+1		6.0E+1		4,931.0
249	クロルピリホス		1.2E+3	6.0E+0	2.25.2		0.05.4		1,206.0
250	イソキサチオン	0.05.0	1.1E+1	3.6E+2	6.0E+0	0.05.0	3.3E+1	0.05.0	406.0
251	フェニトロチオン	2.6E+3	2.6E+3	3.0E+2	4.6E+0	2.3E+2	1.0E+3	3.9E+2	7,100.4
252	フェンチオン						2.0E+0		2.0
253	プロフェ/ホス イプロベンホス	5.1E+1							F1.0
254	デカノール	3.1E+1		6.05.2					51.0 692.6
257 260	クロロタロニル	1.3E+3	4.5E+3	6.9E+2 5.2E+3	2.6E+1		3.7E-2	1.5E+3	12,540.6
261	フサライド	1.4E+3	4.55+3	5.ZE+3	2.00+1		3.7E-Z	1.55+3	1,380.0
266	テフルトリン	1.4673		1.1E+2					105.0
	チオジカルブ		1.1E+2	2.3E+2	1.2E+1		6.7E+1		418.5
268	チウラム	1.5E+3	1.1E+2	8.0E+2	1.2LT1		0.7 L T I		17,796.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0LT3	1.JLT4	1.1E+2			+	-	108.0
285	クロロピクリン			1.9E+4			+		19,047.5
286	トリクロピル				2.4E+0	6.7E+0	2.8E+1	2.0E+2	241.0
	トリフルラリン			1.3E+3	2.12.0	3.7 E 10	2.02.11	2.02.72	1,317.6
	シメトリン	1.7E+3					+		1,721.5
	オキシン銅		7.7E+3	1.6E+3	3.2E+2	3.1E+1	1.3E+2		9,757.0
	ジラム		0		1.5E+2	6.2E+0			182.0
331	カズサホス			1.2E+2					120.0
350	ペルメトリン		1.8E+2	2.1E+2	3.0E+1		3.7E-2	5.7E-1	421.2
357	ブプロフェジン	2.8E+2	7.6E+2	2.6E+2		1.3E+1	5.3E+1	2.3E+1	1,385.0
358	テプフェノジド		1.3E+2	2.9E+1					160.0
360	ベノミル	4.0E+2	1.4E+3	2.9E+2	2.2E+1				2,085.0
361	シハロホップブチル	1.9E+3							1,866.0
362	ジアフェンチウロン								
	オキサジアゾン	1.4E+2							144.0
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	1.6E+1				5.4E+0	39.0

福島県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ	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
369	プロパルギット		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		3.0E+1	2.0E+1					50.0
376	ブタクロール	6.4E+3							6,380.5
378	プロピネブ		1.7E+3	2.7E+2					1,960.0
383	ブロマシル						2.9E+3		2,941.3
386	臭化メチル								
402	メフェナセット	7.5E+2							750.2
422	フェリムゾン	1.7E+3			9.0E+1				1,746.0
424	メチル = イソチオシアネート			4.4E+2					440.0
427	カルバリル		8.9E+2	6.1E+2					1,505.0
428	フェノブカルブ	5.4E+1							53.5
429	ハロスルフロンメチル	2.0E+2							203.6
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロビン	1.6E+1	7.0E+1	1.0E+3	2.4E+2				1,339.1
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.0E+3					3,000.0
434	オキサミル			3.8E+1					37.6
435	ピリミノバックメチル	6.7E+2							668.4
442	メプロニル	3.9E+1	9.1E+0	1.8E+1	1.1E+2	1.6E+0	6.7E+0		185.0
443	メソミル			2.3E+2	1.6E-1				227.5
444	トリフロキシストロビン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル		1.8E+3	3.5E+2					2,153.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.4E+3							1,446.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	6.1E+4	6.0E+4	1.2E+5	2.2E+3	4.6E+2	1.2E+4	2.6E+3	257,055.0

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。