

福島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		8.6E-1	1.4E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.2E+1		1.6E+1					38.4
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.9E+2	6.7E+1					360.0
41	フルトラニル	7.0E+1							70.0
46	キザロホップエチル			8.4E+1					84.0
47	ブタミホス			6.6E+1	1.6E+2				226.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			7.2E+2					715.2
50	モリネート	1.4E+3							1,376.0
52	アラニカルブ			5.2E+2					520.0
54	ホスチアゼート			2.0E+2					198.0
61	マンネブ		1.1E+2	1.8E+1					125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		5.8E+3	2.9E+3					8,699.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.0E+2	8.3E+2	5.6E+2		6.3E+1	2.2E+2		2,065.0
64	エトフェンブロックス	3.3E+2		5.7E+1		2.5E-3	8.4E-3	1.1E-1	387.7
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			9.1E+0			2.6E-4	3.4E-3	9.1
90	アトラジン			7.1E+2	8.8E+1				802.6
91	シアナジン			2.3E+1	1.5E+0	5.7E+0	2.3E+1		54.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.0E+2					132.0
93	メラクロール			5.2E+2	1.2E+3				1,693.4
95	フルアジナム		3.6E+1	8.9E+1				2.7E+0	127.5
96	ジフェノコナゾール		8.8E+1	2.6E+0	2.3E+1		2.6E-3	3.4E-2	113.2
100	ブレチラクロール	8.1E+3							8,063.5
101	アラクロール			9.3E+2					931.0
108	メコプロップ				9.5E+1		1.4E+3		1,477.1
113	シマジン(GAT)		7.7E+0	3.4E+1	1.7E+1			8.4E+0	67.0
114	インダノファン	3.8E+1							37.6
115	フェントラザミド	6.5E+3							6,540.5
116	ヘキシチアゾクス		8.9E+0	1.1E+0					10.0
117	テブコナゾール			4.7E+2	7.2E+1				540.0
118	ミクロブタニル		2.4E+0	7.2E+0	6.2E-1		1.5E-2	2.0E-1	10.4
119	フェンブコナゾール		6.3E+1	2.6E+0					66.0
124	クミルロン	7.1E+2							711.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.8E+1	1.7E+0	9.4E-2		1.2E+0		21.0
140	フェンプロパトリン		1.1E+2	6.8E+0			6.0E-2	7.8E-1	121.5
141	シモキサニル			8.4E+1					84.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ			1.6E+2					158.0
148	カフェンストロール	4.4E+2							443.9
152	カルタップ	1.0E+3	2.1E+2	3.6E+2					1,590.4

福島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			2.2E+1	4.4E+2				460.0
168	イブロジオン		2.7E+2	5.6E+2	8.0E+1				903.1
169	ジウロン			1.0E+2			1.3E+3		1,368.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1				1.5E+0	11.6
171	プロピコナゾール			7.5E+1					75.0
172	オキサジクロメホン	6.9E+2							685.8
174	リニユロン		1.1E+2	1.2E+3					1,306.3
175	2,4-D (2,4-PA)	2.0E+2			3.4E+0		4.3E+1		250.3
179	D-D			7.9E+3					7,863.0
182	ピラゾキシフェン	7.9E+2							785.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,314.0
184	ジクロベニル (DBN)	6.7E+2	9.6E+2		6.7E+0		1.9E+3		3,525.0
187	ジチアノン		3.5E+3						3,528.0
191	イソプロチオラン	7.3E+3							7,260.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.2E+2	8.3E+1	2.6E+0	9.7E+0	3.3E+1	3.3E+0	555.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.3E+2	6.5E+2	7.3E+2					1,615.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	5.7E+1		8.3E+0					64.8
212	アセフェート		2.1E+2	3.3E+3	5.2E+1	9.5E-1	4.0E+1	5.3E+2	4,130.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	3.2E+2		2.2E+1					343.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.8E+2	5.9E+2	4.0E+2		4.5E+1	1.5E+2		1,475.0
229	チオファネートメチル	3.5E-1	2.6E+3	8.5E+2					3,404.0
233	フェントエート (PAP)	1.9E+2		8.6E+1					280.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			3.2E+4					31,845.0
248	ダイアジン		2.4E+3	2.6E+3	1.7E+0		1.6E+1		5,039.0
249	クローピリホス		1.2E+3	1.2E+1					1,212.0
250	イソキサチオン		8.3E+0	2.2E+2	9.1E-1		1.1E+1		245.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.3E+3	2.2E+3	9.9E+1	2.1E+0	2.5E+2	8.5E+2	3.5E+2	6,071.0
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+1							17.0
257	デシルアルコール			4.7E+2					468.0
260	クロロタロニル (TPN)	1.0E+3	4.2E+3	3.6E+3	6.6E+1			9.2E+2	9,787.0
261	フサライド	2.4E+3							2,378.5
266	テフルトリン			6.8E+1					68.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	8.4E+1	1.1E+4	3.2E+2					11,096.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.6E+4					16,254.0
286	トリクロピル				2.0E+0	9.3E+0	3.2E+1	3.2E+2	364.0
293	トリフルラリン			2.2E+3					2,219.0
323	シメリン	1.8E+3							1,765.5
325	オキシシン銅		3.5E+3	7.0E+2	8.6E+1	1.6E+1	5.5E+1		4,325.0

福島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					2.9E+1	9.9E+1		128.0
331	カズサホス			7.5E+1					75.0
350	ペルメリン		1.2E+2	1.2E+2	2.0E+1		4.5E-2	5.9E-1	259.4
357	ブプロフェジン	5.4E+1	6.0E+2	2.2E+2		1.3E+1	4.6E+1	1.1E+1	940.0
358	テブフェノジド		9.8E+1	2.2E+1					120.0
360	ベノミル	3.9E+2	1.3E+3	2.7E+2	3.8E+0				1,925.0
361	シハロホップブチル	1.8E+3							1,846.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.8E+2							280.0
364	フェンピロキシメート		1.1E+1	9.4E+0				3.6E+0	24.0
369	プロバルギット (BPPS)		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		7.0E+1						70.0
376	ブタクロール	7.9E+3							7,920.5
378	プロピネブ		2.9E+3	4.7E+2					3,360.0
383	プロマシル						1.6E+3		1,628.9
386	プロモメタン								
402	メフェナセツト	1.6E+3							1,622.0
422	フェリムゾン	2.8E+3							2,805.0
424	メチル=イソチオシアネート			3.6E+2					360.0
427	カルバリル (NAC)		7.3E+2	2.5E+2					985.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.0E+1							20.0
429	ハロスルフロメチル	4.0E+2							399.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	4.0E+1	1.0E+1	4.1E+2	8.6E+1				545.9
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.6E+3					4,600.0
434	オキサミル			4.4E+1					44.0
435	ピリミノバックメチル	3.9E+2							388.8
442	メプロニル								
443	メソミル			4.5E+2	1.5E-1				451.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.4E+0				26.4
445	クレソキシムメチル		8.0E+2	1.3E+2					932.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.4E+3							1,440.0
456	リン化アルミニウム								
合計		5.7E+4	4.8E+4	9.0E+4	2.5E+3	4.4E+2	7.8E+3	2.1E+3	207,451.7

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。