

福島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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		8.7E-1	1.3E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2		1.2E+1					139.9
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	3.6E+1					200.0
41	フルトラニル	2.6E+1							26.0
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス			9.4E+1	1.6E+2		4.0E+0		258.0
49	ベンディメタリン			5.5E+2					548.9
50	モリネート	2.9E+3							2,928.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			3.8E+2					378.0
61	マンネブ		1.1E+2	1.7E+1					125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.0E+3	2.2E+3					8,158.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.6E+2	5.5E+2	4.2E+2		5.7E+1	1.2E+2		1,403.8
64	エトフェンプロックス	2.3E+2		4.5E+1		1.3E-3	2.7E-3	3.6E-2	278.1
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			1.3E+1			1.7E-4	2.2E-3	13.0
90	アトラジン			3.5E+2					346.8
91	シアナジン				7.6E+0		4.9E+1		57.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.0E+2					132.0
93	メトラクロール			2.1E+2	1.7E+2				375.4
95	フルアジナム			1.0E+2					102.5
96	ジフェノコナゾール		1.1E+2	2.5E+0	2.3E+1		1.7E-3	2.2E-2	131.7
100	プレチラクロール	9.2E+3							9,166.3
101	アラクロール			7.5E+2					751.0
108	メコプロップ				2.4E+2		2.4E+3		2,596.6
113	シマジン(CAT)		7.9E+0	3.4E+1	5.6E+1			8.2E+0	106.0
114	インダノファン	3.2E+1							32.1
115	フェントラザミド	8.2E+2							823.2
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			4.3E+2	5.0E+1				478.2
118	ミクロブタニル		4.9E+0	1.4E+1	1.2E+0				20.0
119	フェンブコナゾール		1.3E+2	5.0E+0					132.0
124	クミルロン	1.4E+3							1,408.2
137	シアナミド		6.5E+0						6.5
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメリン		9.6E+0	9.0E-1	9.2E-2		5.7E-1		11.2
140	フェンプロバトリン		1.1E+2	6.2E+0					120.0
141	シモキサニル			1.4E+2					138.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ			1.5E+2					146.0
148	カフェンストロール	7.3E+2			5.1E+1		3.4E+1		812.5
152	カルタップ	8.2E+2	6.3E+1	2.2E+2					1,105.5
162	プロピザミド			7.7E+1	3.5E+2				422.0
168	イブロジオン		1.9E+2	3.2E+2	8.6E+1				592.6

福島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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
169	ジウロン						8.6E+2		856.0
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				1.8E+1				18.3
172	オキサジクロメホン	3.0E+2			3.0E+1				328.1
174	リニューロン		5.4E+1	7.8E+2					833.4
175	2,4-D (2,4-PA)	2.5E+2			6.0E+1		4.7E+1		360.2
179	D-D			7.4E+3					7,376.0
182	ピラゾキシフェン	5.4E+2							540.0
183	ピラゾレート	3.2E+3							3,175.2
184	ジクロベニル (DBN)	4.2E+2	5.9E+2		1.3E+1		1.1E+3		2,164.4
187	ジチアノン		3.1E+3						3,066.0
191	イソプロチオラン	6.9E+3							6,896.0
195	プロチオホス		6.8E+0	8.8E+1	3.6E+0	1.1E+1	2.2E+1	3.2E+0	134.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.2E+3	7.2E+1					1,232.0
197	マラソン (マラチオン)	1.3E+2	4.3E+2	7.7E+2					1,335.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	7.9E+1		1.1E+1					89.4
212	アセフェート		1.5E+2	6.6E+3	7.8E+1	1.0E+0	8.0E+1	1.1E+3	7,990.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	4.5E+2		3.5E+1					485.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.3E+2	3.1E+0		1.9E+1		250.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.9E+2	3.7E+2	3.0E+2		4.1E+1	8.5E+1		980.0
229	チオファネートメチル	3.5E-1	2.4E+3	1.4E+3					3,730.0
233	フェントエート (PAP)	2.0E+2		9.3E+1					291.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			5.3E+4					52,978.5
248	ダイアジノン		2.1E+3	2.2E+3	5.2E+0		2.9E+1		4,293.0
249	クロルピリホス		8.3E+2	5.7E+1					882.0
250	イソキサチオン		9.9E+0	3.2E+2	3.5E+0		2.1E+1		350.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.7E+3	1.8E+3	1.8E+2	2.7E+0	4.2E+2	9.0E+2	2.2E+2	5,132.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.2E+2							119.0
257	デシルアルコール			6.5E+2					652.2
260	クロロタロニル (TPN)	9.0E+2	3.7E+3	3.1E+3	5.9E+1		7.4E+2		8,516.0
261	フサライド	1.4E+3							1,383.0
266	テフルトリン			4.6E+1					46.0
267	チオジカルブ				1.1E+1		6.8E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	3.9E+1	1.3E+4	6.0E+2					13,170.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.7E+4					16,637.0
286	トリクロピル				3.8E+0	2.1E+1	4.4E+1	3.2E+2	385.0
293	トリフルラリン			2.4E+3					2,360.4
323	シメトリン	9.5E+2							951.0
325	オキシシン銅		4.3E+3	1.1E+3	1.8E+2	3.8E+1	7.8E+1		5,725.0
328	ジラム					1.0E+1	2.2E+1		32.0
331	カズサホス			1.0E+2					102.0
350	ペルメトリン		1.3E+2	1.4E+2	3.0E+1		1.4E-2	1.9E-1	299.2

福島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	2.7E+1	5.7E+2	2.1E+2		1.8E+1	3.8E+1	9.2E+0	870.0
358	テブフェノジド		1.2E+2	2.5E+1					140.0
360	ベノミル	3.2E+2	1.2E+3	1.9E+2	5.6E+0				1,670.0
361	シハロホップブチル	1.8E+3							1,765.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.6E+2							256.0
364	フェンピロキシメート		1.1E+1	9.4E+0				3.6E+0	24.0
369	プロパルギット (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		1.0E+2	3.0E+1					130.0
376	ブタクロール	7.8E+3							7,830.5
378	プロピネブ		1.7E+3	2.8E+2					2,030.0
383	プロマシル						2.1E+3		2,095.2
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	5.5E+2							554.0
422	フェリムゾン	1.6E+3			6.0E+1				1,691.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.6E+2					560.0
427	カルバリル (NAC)		1.2E+3	4.0E+2					1,625.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	5.0E+1							50.0
429	ハロスルフロンメチル	3.5E+2							352.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	2.0E+1	3.7E+2	2.1E+2				664.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.8E+3					5,750.0
434	オキサミル			2.9E+1					28.8
435	ピリミノバックメチル	5.2E+2							522.0
442	メプロニル	3.9E+1	1.1E+1	1.6E+1	5.1E+1	2.6E+0	5.4E+0		125.0
443	メソミル			4.5E+2	1.5E-1				454.0
444	トリフロキシストロピン		1.3E+2		1.0E+1				135.2
445	クレソキシムメチル		6.5E+2	2.7E+2					915.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.7E+3							1,692.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	4.9E+4	4.7E+4	1.1E+5	2.0E+3	6.2E+2	8.1E+3	2.4E+3	223,074.6

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。