## 福島県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	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
1	亜鉛の水溶性化合物		9.0E−1	9.7E−2					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.2E+1		1.1E+1					23.0
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		2.2E+2	4.1E+1					260.0
41	フルトラニル	4.1E+1							41.0
46	キザロホップエチル			5.6E+1					56.0
47	ブタミホス			9.9E+1	8.0E+1		4.6E+0		184.0
49	ペンディメタリン			9.4E+2					938.6
50	モリネート	5.0E+3							4,992.0
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			2.8E+2					277.5
61	マンネブ		1.6E+2	1.8E+1					175.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		4.8E+3	1.7E+3					6,505.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	4.0E+2	8.7E+2	5.4E+2		8.1E+1	2.0E+2		2,079.0
64	エトフェンプロックス	3.9E+2		6.9E+1		7.1E-3	1.7E-2	3.0E-1	462.4
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			1.0E+1			2.8E-4	4.9E−3	10.1
90	アトラジン			6.2E+2					624.8
91	シアナジン			4.8E+1	1.0E+1	1.3E+1	4.1E+1		112.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	9.0E+1					105.0
93	メトラクロール			4.2E+2	8.4E+2				1,259.4
95	フルアジナム		7.2E+1	9.3E+1				5.2E+0	170.0
96	ジフェノコナゾール		1.2E+2	3.2E+0	2.3E+1		2.8E-3	4.9E-2	143.3
100	プレチラクロール	8.3E+3							8,261.5
101	アラクロール			7.8E+2					780.0
108	メコプロップ				3.2E+2		3.7E+3		4,058.3
113	シマジン (CAT)		9.5E+0	3.0E+1	2.0E+1			1.0E+1	70.0
114	インダノファン	5.0E+1							49.8
115	フェントラザミド	5.4E+3							5,389.7
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			3.6E+2					360.0
118	ミクロブタニル		4.9E+0	3.9E+1	1.2E+0		8.9E-3	1.5E−1	45.3
119	フェンブコナゾール		1.3E+2	2.5E+0					132.0
124	クミルロン	1.4E+3							1,426.2
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
139	トラロメトリン		1.6E+1	1.3E+0	2.3E-1		8.7E-1		18.2
140	フェンプロパトリン		1.3E+2	6.4E+0			3.5E-2	6.1E-1	141.0
141	シモキサニル			1.8E+2					180.0
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			1.8E+2					182.0
148	カフェンストロール	1.5E+2			4.5E+1				191.4
152	カルタップ	9.1E+2	1.1E+2	2.6E+2					1,277.0
162	プロピザミド			2.8E+1	4.1E+2				438.0
168	イプロジオン		3.3E+2	4.9E+2					881.5

# 福島県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

		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
169	<u></u> ジウロン			7.1E+1			4.2E+3		4,272.0
<b>-</b>	テトラコナゾール			9.7E+0			1.22 0	1.9E+0	11.6
	プロピコナゾール			2.5E+1				1.02 0	25.0
-	オキサジクロメホン	5.0E+2		2.02					504.0
-	リニュロン	0.02 12	7.9E+1	1.6E+3					1,647.0
-	2,4-D (2,4-PA)	1.2E+2	7.02		1.1E+2		2.2E+1		253.9
-	D-D	1.22 2		6.6E+3	1.12.2		2.22		6,594.0
-	<u></u> ピラゾキシフェン	8.1E+2		0.02 0					811.0
	ピラゾレート	3.9E+3							3,924.2
<b>k</b>	ジクロベニル (DBN)	6.4E+2	9.4E+2		2.1E+1		2.0E+3		3,570.1
187	ジチアノン	1	3.1E+3						3,108.0
191	イソプロチオラン	8.6E+3							8,576.0
195	プロチオホス		7.8E+0	8.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	3.8E+1	3.8E+0	161.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.3E+3	8.0E+1					1,344.0
197	マラソン(マラチオン)	1.4E+2	4.3E+2	7.1E+2					1,274.0
198	ジ사エート								
206	カルボスルファン	5.6E+1		5.8E+0					61.8
212	アセフェート		2.0E+2	3.7E+3	6.6E+1	9.2E-1	3.9E+1	6.8E+2	4,660.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	3.6E+2		3.6E+1					395.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.3E+2	5.2E+0		1.9E+1		150.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)	2.9E+2	6.2E+2	3.8E+2		5.8E+1	1.4E+2		1,485.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	2.6E+3	1.6E+3					4,242.5
233	フェントエート (PAP)	2.5E+2		1.1E+2					366.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			5.6E+4					55,873.5
248	ダイアジノン		1.8E+3	2.5E+3	8.3E+0		2.9E+1		4,375.0
249	クロルピリホス		8.3E+2	1.8E+1					843.0
250	イソキサチオン		8.5E+0	2.6E+2	9.4E+0		3.5E+1		315.0
251	フェニトロチオン (MEP)	2.3E+3	2.3E+3	2.0E+2	5.4E+0	2.9E+2	6.9E+2	3.4E+2	6,189.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.0E+2							102.0
257	デシルアルコール			8.7E+2					870.7
260	クロロタロニル (TPN)	1.2E+3	5.1E+3	3.6E+3	6.6E+1			1.0E+3	10,952.0
261	フサライド	2.7E+3							2,738.5
266	テフルトリン			7.9E+1					78.5
267	チオジカルブ				1.7E+1		6.2E+1		79.0
268	チウラム(チラム)	1.1E+2	6.6E+3	8.8E+2					7,646.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			2.0E+4					20,369.0
286	トリクロピル				5.0E+0	1.0E+1	2.5E+1	3.2E+2	361.0
293	トリフルラリン			2.7E+3					2,655.1
323	シメトリン	1.0E+3							1,029.0
325	オキシン銅		4.3E+3	8.4E+2	1.9E+2	2.4E+1	5.8E+1		5,394.0
328	ジラム					7.5E+1	1.8E+2		256.0
331	カズサホス			1.3E+2					129.0

### 福島県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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
350	ペルメトリン		1.9E+2	1.5E+2	1.0E+1		6.2E-2	1.1E+0	347.2
357	ブプロフェジン	5.4E+1	6.9E+2	1.3E+2		2.0E+1	4.8E+1	1.1E+1	960.0
358	テブフェノジド		1.0E+2	1.8E+1					120.0
360	ベノミル	4.2E+2	1.6E+3	3.9E+2	7.1E+0				2,395.0
361	シハロホップブチル	1.7E+3							1,747.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.6E+2							264.0
364	フェンピロキシメート		7.7E+0	8.2E+0				3.1E+0	19.0
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		9.0E+1	3.0E+1					120.0
376	ブタクロール	9.4E+3							9,409.0
378	プロピネブ		2.3E+3	3.8E+2					2,660.0
383	ブロマシル						4.7E+3		4,667.0
386	ブロモメタン								
402	メフェナセット	1.6E+3							1,616.5
422	フェリムゾン	3.0E+3			6.0E+1				3,093.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.2E+2					520.0
427	カルバリル (NAC)		8.1E+2	2.4E+2					1,055.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	4.4E+2							441.0
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロビン	6.4E+1	2.0E+1	4.7E+2	8.6E+1				637.9
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.6E+3					4,550.0
434	オキサミル			3.4E+1					33.6
435	ピリミノバックメチル	4.4E+2							439.6
442	メプロニル								
443	メソミル			5.9E+2	1.5E−1				589.0
444	トリフロキシストロビン		2.0E+2						200.0
445	クレソキシムメチル		1.0E+3	2.2E+2					1,221.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.4E+3							1,392.0
456	リン化アルミニウム								
	슴 計	6.4E+4	4.4E+4	1.2E+5	2.5E+3	5.8E+2	1.6E+4	2.4E+3	249,047.4

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。