

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.7E+1							17.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		4.5E+1	9.5E+1					140.0
41	フルトラニル	1.5E+2							146.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス			4.2E+2			1.4E+1		436.0
49	ベンディメタリン			2.8E+3					2,761.7
50	モリネート	5.6E+1							56.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			4.2E+2					417.0
61	マンネブ		8.1E+1	1.9E+1					100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.4E+4	8.2E+3					31,855.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.6E+1	6.0E+1	4.4E+2		2.2E+0	1.3E+2		679.0
64	エトフェンプロックス	4.8E+2		2.5E+2					733.0
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			2.1E+1					20.7
90	アトラジン			2.8E+1					27.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		2.6E+2	1.2E+2					375.0
93	メトラクロール			2.6E+1	2.5E+2				277.5
95	フルアジナム		8.6E+2	7.1E+2				4.0E+2	1,981.5
96	ジフェノコナゾール			2.0E+1					20.0
100	プレチラクロール	8.6E+2							861.5
101	アラクロール			3.2E+2					318.0
108	メコプロップ				2.1E+1		3.0E+2		321.0
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	4.4E+1							44.0
116	ヘキシチアゾクス		9.7E+0	1.0E+1					20.0
117	テブコナゾール			3.5E+2	3.0E+2				643.8
118	ミクロブタニル		8.0E+0						8.0
119	フェンブコナゾール			2.2E+1					22.0
124	クミルロン	2.7E+1							27.4
137	シアナミド		3.0E+0						3.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン			3.0E+1					30.0
141	シモキサニル			5.2E+2					522.0
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								
148	カフェンストロール	2.2E+2			1.1E+0		3.9E+1		260.0
152	カルタップ	3.6E+2	9.5E+1	8.2E+2					1,280.0
162	プロピザミド								
168	イブロジオン		7.5E+1	2.9E+2	2.0E+1				381.0

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	9.9E+1							98.7
174	リニューロン			3.1E+2					312.0
175	2,4-D (2,4-PA)	2.1E+2			3.1E+1		1.6E+2		403.3
179	D-D			2.6E+5					256,736.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	2.2E+3							2,190.0
184	ジクロベニル (DBN)	4.4E+0			1.3E-1		4.5E+1		49.7
187	ジチアノン		1.6E+3						1,638.0
191	イソプロチオラン	2.0E+1							20.0
195	プロチオホス		2.9E+1	1.5E+2	2.7E-1	1.6E-1	9.3E+0	3.9E+0	189.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.3E+0	2.4E+1	2.3E+2					253.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		9.0E+1	9.5E+2	2.4E+1	8.4E-2	1.2E+1	6.8E+1	1,140.0
217	チオシクラム			3.0E+2					300.0
221	ベンフラカルブ	4.7E+2		3.0E+1					503.0
225	トリクロルホン (DEP)			3.7E+2	7.5E-1		2.5E+1		400.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.3E+1	4.3E+1	3.2E+2		1.6E+0	9.1E+1		485.0
229	チオファネートメチル		1.4E+3	1.4E+3					2,734.4
233	フェントエート (PAP)	1.1E+2		7.9E+2					900.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			5.8E+4					57,996.5
248	ダイアジノン			2.2E+3	3.8E-1		1.3E+1		2,184.0
249	クローピリホス								
250	イソキサチオン		4.8E+1	1.2E+2	6.4E-1		2.2E+1		187.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.3E+2	3.5E+2	9.0E+1	5.0E-1	1.3E+1	7.4E+2	9.4E+1	1,515.0
253	プロフェノホス			8.0E+2					800.0
254	イプロベンホス (IBP)	5.1E+1							51.0
257	デシルアルコール			6.4E+3					6,360.7
260	クロロタロニル (TPN)	8.5E+1	1.0E+2	2.2E+3	1.3E+0		2.4E+2		2,609.0
261	フサライド	5.8E+2							583.5
266	テフルトリン			3.5E+2					351.0
267	チオジカルブ				2.3E+0		7.7E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	2.6E+2	4.0E+1	9.3E+1					388.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			3.4E+5					344,829.0
286	トリクロピル				4.1E-1	4.4E-1	2.6E+1	7.6E+1	103.0
293	トリフルラリン			8.6E+2					860.7
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシン銅		1.1E+3	2.6E+3	2.2E+1	2.6E-1	1.5E+1		3,739.0
328	ジラム								
331	カズサホス			5.4E+1					54.0
350	ペルメトリン		3.3E+0	3.7E+1					40.0

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							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	6.2E+1	4.6E+2	2.2E+2		2.0E-1	1.2E+1	1.5E+2	906.0
358	テブフェノジド	6.6E-1		8.5E-2					0.8
360	ベノミル	1.1E+2	7.2E+2	3.7E+2	1.5E+1				1,220.0
361	シハロホップブチル	1.9E+2							189.0
362	ジアフェンチウロン			1.5E+2					150.0
363	オキサジアゾン	3.3E+2							328.0
364	フェンピロキシメート		4.6E+1	5.6E+1				3.1E+1	134.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		4.9E+2	8.0E+1					567.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	5.3E+2							533.5
378	プロピネブ			1.7E+3					1,680.0
383	プロマシル						2.8E+1		28.0
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	4.7E+2							467.0
422	フェリムゾン	1.8E+3			3.0E+1				1,856.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.3E+3					2,280.0
427	カルバリル (NAC)		8.2E+1	1.8E+2					260.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+2		4.0E+1					444.0
429	ハロスルフロンメチル	7.9E+1							79.2
430	インドキサカルブ			2.5E+1					25.0
431	アゾキシストロピン	1.7E+2	1.0E+1	1.8E+3	1.8E+1				2,029.7
432	アミトラズ		1.0E+2						100.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			3.3E+2					333.6
435	ピリミノバックメチル								
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			1.7E+3					1,710.0
444	トリフロキシストロピン				7.9E+1				79.2
445	クレソキシムメチル		5.0E+2	4.4E+1					544.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.6E+2							264.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	1.1E+4	3.2E+4	7.1E+5	8.7E+2	1.8E+1	1.8E+3	1.1E+3	752,698.4

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)全国使用量の無い農薬は除いています。