

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	3.6E+1							36.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		3.9E+1	1.2E+2					160.0
41	フルトラニル	3.3E+2		4.0E+1					369.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス			3.5E+2			1.2E+1		365.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.7E+3					1,652.7
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.0E+2					800.0
54	ホスチアゼート			5.7E+2					565.5
61	マンネブ		4.1E+1	9.4E+0					50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.6E+4	8.7E+3					34,241.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.9E+1	5.1E+1	4.6E+2		3.1E+0	1.6E+2		735.0
64	エトフェンブロックス	3.4E+2		3.3E+2					669.2
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			1.5E+1					14.9
90	アトラジン			5.6E+1					55.6
91	シアナジン			2.8E+1	6.0E-1	4.1E-1	2.1E+1		50.0
92	トルフェンピラド		1.8E+2	3.0E+1					210.0
93	メトラクロール			5.3E+1	3.3E+2				387.6
95	フルアジナム		5.6E+2	9.2E+2				4.0E+2	1,878.5
96	ジフェノコナゾール			2.0E+1					20.0
100	プレチラクロール	8.7E+2							872.0
101	アラクロール			3.2E+2					318.0
108	メコプロップ				2.8E+0		9.7E+1		100.0
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	1.6E+2							156.2
116	ヘキシチアゾクス		7.8E+0	1.2E+1					20.0
117	テブコナゾール			2.4E+2	2.8E+2				520.2
118	ミクロブタニル		3.4E-1	9.0E+0	6.5E-1				10.0
119	フェンブコナゾール			4.4E+1					44.0
124	クミルロン	3.0E+1							30.0
137	シアナミド		1.4E+1						14.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン		3.6E+0	2.1E+1					25.0
141	シモキサニル			4.0E+2					402.0
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								
148	カフェンストール	7.6E+1			1.1E+0		3.9E+1		116.0
152	カルタップ	2.1E+2	8.2E+1	8.3E+2					1,122.5

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド				3.6E+2				360.0
168	イブロジオン		2.3E+1	2.1E+2	4.0E+1				271.5
169	ジウロン			6.3E+1			9.7E+1		160.0
170	テトラコナゾール			1.0E+1				1.6E+0	11.6
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	2.3E+1			3.0E+1				53.0
174	リニューロン			5.8E+2					584.2
175	2,4-D (2,4-PA)	3.3E+2			7.9E+0		2.8E+2		613.6
179	D-D			2.8E+5					278,072.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	2.1E+3							2,138.8
184	ジクロベニル (DBN)	5.0E+0			6.4E-2		4.4E+1		49.5
187	ジチアノン		2.0E+3						1,974.0
191	イソプロチオラン								
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.7E+1	3.3E+2	5.3E-1	3.6E-1	1.9E+1	9.0E+0	423.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	4.1E+0	3.9E+1	1.7E+2					213.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		7.2E+1	8.3E+2	1.9E+1	1.2E-1	1.2E+1	6.7E+1	1,000.0
217	チオシクラム			4.0E+2					400.0
221	ベンフラカルブ	2.5E+2		7.8E+1					331.0
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)	4.2E+1	3.7E+1	3.3E+2		2.2E+0	1.1E+2		525.0
229	チオファネートメチル		7.4E+2	6.5E+2					1,387.4
233	フェントエート (PAP)	1.5E+2		9.0E+2					1,050.0
236	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
244	ダゾメット			5.5E+4					54,715.5
248	ダイアジノン			2.0E+3	3.8E-1		1.3E+1		1,965.0
249	クロールピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		3.2E+1	6.9E+1	4.2E-1		1.5E+1		116.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.1E+2	1.8E+2	4.5E+1	2.2E-1	6.9E+0	3.5E+2	4.2E+1	742.5
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			9.6E+2					960.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			1.5E+4					15,335.1
260	クロロタロニル (TPN)	8.7E+1	6.7E+1	2.6E+3	1.3E+0			2.5E+2	3,041.0
261	フサライド	4.6E+2							460.5
266	テフルトリン			3.1E+2					312.5
267	チオジカルブ				2.2E+0		7.7E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	2.6E+2	4.0E+1	1.1E+1					308.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.6E+5					362,887.5
286	トリクロピル				4.1E-1	2.8E-1	1.4E+1	7.9E+1	94.0
293	トリフルラリン			8.5E+2					848.2
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		9.5E+2	1.7E+3	1.3E+1	3.6E-1	1.9E+1		2,702.0

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			1.8E+2					183.0
350	ペルメリン		1.2E+0	1.9E+1			3.1E-2	1.7E-1	20.2
357	ブプロフェジン	1.4E+2	5.4E+2	2.8E+2		8.3E-2	4.3E+0	2.4E+2	1,210.0
358	テブフェノジド	2.3E+1							22.5
360	ベノミル	1.0E+2	5.1E+2	2.4E+2					855.0
361	シハロホップブチル	1.9E+2							194.4
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	4.1E+2							408.0
364	フェンピロキシメート		6.5E+1	6.4E+1				4.7E+1	176.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		3.1E+2	8.0E+1					387.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	6.4E+2							636.0
378	プロピネブ			1.8E+3					1,820.0
383	プロマシル						3.0E+1		30.4
386	プロモメタン						7.9E+2		790.0
402	メフェナセット	5.6E+1							56.0
422	フェリムゾン	5.4E+2							539.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.7E+3					1,740.0
427	カルバリル (NAC)		8.2E+1	1.2E+2					205.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+0							4.0
429	ハロスルフロメチル	9.7E+1							97.2
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	2.0E+3					1,973.7
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル			2.9E+2					288.8
435	ピリミノバックメチル	3.3E+2							328.6
442	メプロニル								
443	メソミル			2.4E+3					2,430.0
444	トリフロキシストロピン				9.7E+1				96.8
445	クレソキシムメチル		4.5E+2						450.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.7E+2							269.7
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		8.8E+3	3.3E+4	7.5E+5	1.2E+3	1.4E+1	2.3E+3	1.1E+3	796,372.9

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。