

長崎県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27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	1.8E+1							18.0
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.2E+2	1.0E+2					220.0
41	フルトラニル	3.1E+2		8.0E+1					389.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			3.7E+2			1.2E+1		380.0
48	EPN	4.2E+1		2.7E+2					315.0
49	ペンディメタリン			2.0E+3					1,987.8
50	モリネート	8.0E+0							8.0
52	アラニカルブ			8.8E+2					880.0
54	ホスチアゼート			3.6E+2					357.0
61	マンネブ		1.2E+2	2.8E+1					150.0
62	マンコゼブ		2.4E+4	7.5E+3					31,912.0
63	ジクアドジプロミド	5.6E+1	2.0E+2	4.9E+2		2.3E+0	1.5E+2		896.0
64	エトフェンブロックス	8.1E+2		4.4E+2					1,246.3
70	エマメクチン安息香酸塩			2.1E+1					21.4
90	アトラジン			1.2E+2					117.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.4E+2	1.4E+2					270.0
93	メトラクロール			2.6E+1	8.4E+1				110.1
95	フルアジナム		7.2E+2	6.2E+2				1.2E+2	1,456.0
96	ジフェノコナゾール		1.6E+1	4.0E+0					20.0
100	プレチラクロール	9.4E+2							938.2
101	アラクロール			3.6E+2					361.0
108	メコプロップ				7.7E+0		2.0E+2		206.0
113	シマジン								
114	インダノファン	1.3E+1							12.6
115	フェントラザミド	6.1E+1							61.0
116	ヘキシチアゾクス		7.0E+0	3.0E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.1E+2	6.3E+1				268.2
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール		3.1E+1	1.3E+1					44.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		5.0E+0						5.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	9.8E+0					20.0
141	シモキサニル			2.5E+2					246.0
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	1.5E+1							15.0
148	カフェンストロール	1.5E+2			3.1E+0		7.7E+1		231.5
152	カルタップ	3.4E+2	2.4E+2	1.1E+3					1,659.0
162	プロピザミド				1.1E+2				108.0
168	イプロジオン		1.2E+2	5.0E+2	2.6E+1				649.5
169	ジウロン		3.8E+1				2.4E+0		40.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	1.4E+2							142.2
174	リニューロン		8.8E-1	2.4E+2					242.2
175	2,4-D	3.3E+2			9.9E+0		2.5E+2		585.1

長崎県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
179	D-D			2.8E+5					275,558.5
182	ピラゾキシフェン	1.2E+1							12.0
183	ピラゾレート	2.0E+3							1,978.0
184	ジクロベニル	1.1E+1	1.2E+0		2.7E-1		9.8E+1		110.4
187	ジチアノン		1.6E+3						1,554.0
191	イソプロチオラン	1.2E+2							120.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.9E+1	1.5E+2	5.9E-1	2.3E-1	1.5E+1	4.2E+0	195.0
196	メチダチオン		3.9E+1	1.3E+0					40.0
197	マラソン	4.8E+0	6.4E+1	5.2E+2					590.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.6E+0		1.4E+0					3.0
212	アセフェート		1.6E+2	1.1E+3	5.4E-1	7.1E-2	1.3E+1	1.1E+2	1,340.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	6.0E+2		6.4E+1					665.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	4.0E+1	1.4E+2	3.5E+2		1.6E+0	1.1E+2		640.0
229	チオファネートメチル		1.7E+3	1.5E+3					3,253.2
233	フェントエート	9.2E+1	6.6E+2	6.0E+2					1,352.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			5.1E+4					51,250.8
248	ダイアジノン			1.8E+3	5.2E-1		1.3E+1		1,776.0
249	クロルピリホス		1.3E+2	7.9E+1					206.0
250	イソキサチオン		6.6E+1	1.2E+2	1.2E+0		3.0E+1		216.0
251	フェニトロチオン	4.8E+2	9.6E+2	2.6E+2	1.1E+0	1.7E+1	1.1E+3	2.2E+2	3,066.5
252	フェンチオン			9.0E+0		1.4E-2	9.0E+0		18.0
253	プロフェノホス			6.0E+2					600.0
254	イプロベンホス								
257	デカノール			7.9E+3					7,888.1
260	クロロタロニル	7.3E+1	1.7E+2	2.1E+3	1.2E+0			2.4E+2	2,609.0
261	フサライド	1.6E+3							1,552.0
266	テフルトリン			2.9E+2					289.5
267	チオジカルブ		3.4E+1	1.3E+3	3.0E+0		7.6E+1		1,382.5
268	チウラム	2.7E+2		7.8E+0					274.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			3.0E+5					304,490.5
286	トリクロビル				9.9E-1	3.8E-1	2.5E+1	1.9E+2	220.0
293	トリフルラリン			8.9E+2					892.1
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシン銅		1.3E+3	1.8E+3	1.6E+1	2.5E-1	1.6E+1		3,057.0
328	ジラム				3.8E+2				375.0
331	カズサホス			9.9E+1					99.0
350	ベルメトリン		1.6E+1	6.4E+1	2.0E+1				100.0
357	ブプロフェジン	2.1E+2	3.7E+2	1.5E+2		1.5E-1	1.0E+1	9.4E+1	836.0
358	テブフェノジド	7.9E+1							78.8
360	ベノミル	9.4E+1	8.0E+2	3.1E+2	1.5E+1				1,225.0
361	シハロホップブチル	2.1E+2							212.4
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	1.9E+2							192.0
364	フェンピロキシメート		5.0E+1	3.2E+1				2.2E+1	104.0
369	プロパルギット		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		4.9E+2	1.2E+2					607.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.7E+2							366.0
378	プロピネブ		3.4E+2	1.2E+3					1,540.0
383	プロマシル						4.7E+1		46.8

長崎県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	5.3E+2							528.3
422	フェリムゾン	3.1E+3			3.0E+1				3,101.0
424	メチル=イソチオシアネート			3.7E+3					3,660.0
427	カルバリル		1.6E+2	1.8E+2					345.0
428	フェノプカルブ	1.1E+3		6.1E+1					1,119.0
429	ハロスルフロンメチル	4.1E+1							41.4
430	インドキサカルブ			7.5E+0					7.5
431	アゾキシストロピン	2.3E+2	2.0E+1	6.3E+2	5.5E+1				938.5
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			5.0E+2					495.2
435	ピリミノバックメチル	6.0E-1							0.6
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			1.6E+3					1,620.0
444	トリフロキシストロピン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル		6.0E+2	2.2E+2					821.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.7E+2							267.1
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.5E+4	3.6E+4	6.8E+5	8.9E+2	2.2E+1	2.3E+3	1.0E+3	733,337.3

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。