

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28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	
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.2E+1							12.0
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.1E+2	9.1E+1					200.0
41	フルトラニル	2.7E+2		1.6E+2					429.0
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス			4.6E+2			1.7E+1		477.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			2.3E+3					2,310.7
50	モリネート	1.6E+1							16.0
52	アラニカルブ			1.0E+3					1,040.0
54	ホスチアゼート			4.0E+2					403.5
61	マンネブ		1.6E+2	3.7E+1					200.0
62	マンコゼブ		2.3E+4	7.5E+3					30,286.0
63	ジクアドジプロミド	4.1E+1	1.5E+2	3.6E+2		1.7E+0	1.1E+2		665.0
64	エトフェンブロックス	8.6E+2		4.7E+2					1,326.8
70	エマメクチン安息香酸塩			1.8E+1					18.1
90	アトラジン			7.3E+1					72.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.1E+2	1.8E+2					282.0
93	メトラクロール			2.6E+1	1.7E+2				193.8
95	フルアジナム		6.4E+2	7.8E+2				1.0E+2	1,526.0
96	ジフェノコナゾール		7.9E+0	2.1E+0					10.0
100	プレチラクロール	1.1E+3							1,090.4
101	アラクロール			3.4E+2					335.0
108	メコプロップ				4.1E+1		1.5E+2		195.0
113	シマジン								
114	インダノファン	8.4E+0							8.4
115	フェントラザミド	7.8E+1							78.0
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			2.9E+2	7.0E+1				358.2
118	マイクロブタニル		2.0E+0	2.5E+1			1.7E-4	1.3E-3	27.0
119	フェンブコナゾール		1.5E+1	6.8E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.2E+1						12.0
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		2.0E+1	9.9E+0			6.8E-4	5.2E-3	30.0
141	シモキサニル			1.1E+3					1,050.0
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	2.0E+2							196.2
152	カルタップ	2.9E+2	1.6E+2	7.5E+2					1,194.5
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		1.1E+2	3.3E+2	5.2E+1				496.0
169	ジウロン		3.8E+1				5.4E+0		43.0
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	8.5E+1							84.8
174	リニューロン		8.7E-1	2.5E+2					253.0
175	2,4-D	3.3E+2			8.7E+1		2.7E+2		691.6

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28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	
179	D-D			2.8E+5					280,913.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	1.9E+3							1,948.0
184	ジクロベニル	8.9E+0	1.2E+0		7.4E-2		8.6E+1		96.4
187	ジチアノン		1.5E+3						1,470.0
191	イソプロチオラン	6.4E+1							64.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.7E+1	1.8E+2	2.1E-1	1.0E-1	6.4E+0	5.2E+0	231.0
196	メチダチオン		3.9E+1	1.3E+0					40.0
197	マラソン	3.5E+0	4.8E+1	4.0E+2					450.0
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		1.1E+2	7.0E+2	3.0E-1	5.2E-2	9.1E+0	6.9E+1	885.0
217	チオシクラム			2.3E+2					225.0
221	ベンフラカルブ	9.6E+2		5.3E+1					1,009.0
225	トリクロルホン			5.1E+2	1.3E+0		3.9E+1		550.0
227	パラコート	3.0E+1	1.0E+2	2.6E+2		1.2E+0	8.0E+1		475.0
229	チオファネートメチル		1.7E+3	1.4E+3					3,138.7
233	フェントエート	9.3E+1	6.9E+2	6.2E+2					1,400.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			5.5E+4					55,043.5
248	ダイアジノン			1.1E+3	1.3E+0		4.0E+1		1,141.0
249	クロルピリホス		7.7E+1	4.6E+1					123.0
250	イソキサチオン		5.0E+1	1.1E+2	7.4E-1		2.2E+1		181.0
251	フェニトロチオン	2.5E+2	5.5E+2	1.7E+2	5.0E-1	1.4E+1	9.1E+2	1.1E+2	2,010.0
252	フェンチオン						8.7E+0		8.7
253	プロフェノホス			1.1E+3					1,120.0
254	イプロベンホス								
257	デカノール			6.3E+3					6,302.3
260	クロロタロニル	1.2E+2	2.1E+2	2.8E+3	1.3E+0			2.9E+2	3,389.0
261	フサライド	8.3E+2							832.5
266	テフルトリン			3.5E+2					351.5
267	チオジカルブ		4.3E+1	1.8E+3	2.5E+0		7.6E+1		1,890.0
268	チウラム	2.7E+2		7.9E+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			3.7E+5					373,016.0
286	トリクロピル				5.4E-1	2.6E-1	1.6E+1	1.2E+2	141.0
293	トリフルラリン			6.5E+2					649.3
323	シメトリン	3.0E+0							3.0
325	オキシシ銅		1.4E+3	2.0E+3	2.1E+1	3.1E-1	2.0E+1		3,476.0
328	ジラム				2.3E+2				225.0
331	カズサホス			1.0E+2					102.0
350	ベルメトリン		8.1E+0	3.2E+1	1.0E+1				50.0
357	ブプロフェジン	1.8E+2	4.4E+2	1.6E+2		1.4E-1	9.1E+0	9.7E+1	892.0
358	テブフェノジド	7.1E+1		4.3E-1					71.5
360	ベノミル	1.0E+2	7.4E+2	2.8E+2					1,130.0
361	シハロホップチル	2.3E+2							232.8
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	2.1E+2							208.0
364	フェンピロキシメート		4.2E+1	2.7E+1				1.9E+1	89.0
369	プロパルギット		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン		5.3E+2	6.0E+1					590.0
371	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
376	ブタクロール	3.9E+2							389.5
378	プロピネブ		3.6E+2	1.3E+3					1,610.0
383	プロマシル		3.0E+0				6.5E+1		67.5

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28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	
386	臭化メチル						8.9E+2		891.7
402	メフェナセト	6.0E+2							597.0
422	フェリムゾン	2.0E+3			3.0E+1				1,980.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.6E+3					1,600.0
427	カルバリル		8.2E+1	1.7E+2					250.0
428	フェノブカルブ	2.2E+2		4.0E+1					264.0
429	ハロスルフロンメチル	4.6E+1							45.9
430	インドキサカルブ			7.5E+0					7.5
431	アゾキシストロピン	2.7E+2	5.0E+1	1.6E+3	6.4E+1				1,986.6
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			9.3E+1					92.8
435	ピリミノバックメチル	6.0E-1							0.6
442	メブロニル								
443	メソミル			5.0E+2					495.0
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		4.0E+2	1.3E+2					532.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.0E+2							399.1
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.3E+4	3.4E+4	7.5E+5	7.8E+2	1.8E+1	2.8E+3	8.2E+2	803,812.7

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。