

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	5.7E+2							574.0
20	グルホシネート	9.0E+1	1.5E+2	6.3E+2	3.5E+1		1.2E+2	1.1E+3	2,092.0
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			3.0E+2	4.4E-1			1.3E+1	314.0
37	EPN	8.8E+1		3.7E+2					459.0
38	ペンディメタリン			2.4E+3	1.3E+1		4.0E+1		2,464.9
39	モリネート	7.2E+1							72.0
49	マンネブ		1.0E+4	6.8E+2					11,075.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		4.4E+4	2.5E+4					68,299.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	1.9E+2	3.2E+2	1.4E+3			4.9E+1	4.7E+2	2,436.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			2.1E+2					211.0
76	メトラクロール			1.3E+2					131.5
78	フルアジナム		1.8E+3	4.9E+2					2,310.5
79	ジフェノコナゾール		1.9E+1	1.0E+0					20.0
81	プレチラクロール	3.1E+3							3,103.3
82	アラクロール			3.4E+2					344.0
90	シマジンまたはCAT		8.8E+0	4.3E+1	8.1E-1			9.3E+0	62.0
92	イミベンコナゾール		4.0E+1	6.3E+1	1.3E-1		4.0E-1	3.9E+0	107.0
97	MCPまたはMCPA	2.2E+1							21.6
98	テニルクロール	2.7E+1							26.7
105	フルバリネート			1.5E+1					15.0
106	フェンバレレート			9.0E+1					90.0
107	シベルメトリン		6.3E+1	8.7E+1					150.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.0E+0		1.5E+3					1,456.0
111	カフェンストロール	4.6E+2							455.6
122	プロピザミド			2.9E+1	3.9E+0			1.2E+2	150.0
125	フルスルファミド			1.5E+2					149.7
126	ベンゾフェナップ	2.9E+2							294.7
129	ジウロンまたはDCMU		3.7E+1				1.4E+1		51.5
130	リニュロン		1.4E+0	3.6E+2					364.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.1E+3			1.8E+2		5.0E+2		1,788.6
137	D-D			3.1E+5					313,516.0
141	ピラゾキシフェン	1.3E+3							1,250.0
142	ピラゾレート	5.4E+3							5,360.0
143	ジクロベニルまたはDBN	2.3E+1	5.1E-2		5.9E+1		1.9E+2		268.8
146	ジチアノン		3.4E+3	2.6E+1					3,470.0
147	イソプロチオラン	3.2E+2							320.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.6E+2							155.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.2E+3		2.2E-1	7.2E+0	6.9E+1	2,273.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		3.4E+1	1.4E+2	5.1E-1	3.4E-2	1.6E+0	1.5E+1	194.0
154	メチダチオンまたはDMTP		4.4E+3	2.3E+2					4,668.0
155	マラソンまたはマラチオン	2.7E+2	1.4E+2	6.6E+2					1,076.5
156	ジメトエート			3.0E+1					30.0
161	カルボスルファン	1.2E+1		1.9E+1					31.0
165	フェノチオカルブ		2.1E+2						210.0
167	トリクロルホンまたはDEP	1.2E+2	1.5E+2	9.9E+2	1.7E+0	1.4E-1	9.9E+0	9.5E+1	1,360.0

長崎県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.4E+2	2.3E+2	1.0E+3			3.5E+1	3.4E+2	1,740.0
170	エスプロカルブ	4.2E+2							420.0
173	フェントエートまたはPAP	1.8E+2	1.8E+3	6.6E+2					2,648.0
174	アイオキシニル			5.1E+2					510.0
180	ダゾメット			7.4E+4					73,892.0
183	ピラクロホス			1.4E+2					138.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン	2.5E+2		4.0E+3	7.3E+0	4.6E-1	1.5E+1	1.4E+2	4,407.0
188	クロルピリホス		1.0E+1	1.5E+2	6.2E+0		2.0E+1		186.0
189	イソキサチオン		1.4E+2	9.1E+2	7.0E+0	6.8E-1	2.2E+1	2.1E+2	1,291.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	7.8E+2	8.8E+2	2.1E+2	2.0E+1	6.3E+1	2.0E+3	5.9E+2	4,583.7
193	フェンチオンまたはMPP	6.5E+2		9.9E+1		1.4E+0	4.6E+1		792.9
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			1.3E+3					1,280.0
196	イプロベンホスまたはIBP	1.6E+3							1,626.0
199	クロロタロニルまたはTPN	5.1E+2	1.3E+3	5.6E+3	2.9E+1			8.7E+2	8,353.0
204	チウラムまたはチラム	7.0E+2		2.5E+2					952.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			4.4E+5					436,095.3
216	トリクロピル				2.1E+1	2.4E+0	7.9E+1		103.0
220	トリフルラリン			1.9E+3					1,923.8
245	シメトリン	2.1E+1							21.0
246	オキシシン銅		6.7E+2	1.2E+3	1.9E+1	1.7E-2		5.1E+0	1,906.0
247	クロフェンチジン		3.7E+1	3.2E+0					40.0
249	ジラム								
250	ポリカーバメート		6.6E+2	1.4E+3	3.5E+2				2,375.0
257	ピテルタノール		1.6E+2	1.3E+1	1.2E-1			3.5E+0	175.0
267	ペルメトリン		7.4E+1	7.8E+1	1.0E+1		3.9E-2	3.7E-1	162.6
274	ブプロフェジン	3.7E+3	2.6E+2	3.1E+2				2.0E+2	4,436.0
275	テブフェノジド	1.7E+3	5.8E+1	2.6E+1					1,812.0
276	ベノミル	2.4E+2	6.3E+2	1.6E+2					1,030.0
277	シハロホップブチル	5.0E+2							501.8
278	フェンピロキシメート		3.3E+0	3.1E+1				3.6E+1	71.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.5E+2						150.0
280	ピリダベン		4.6E+2	4.2E+2					880.0
281	テブフェンピラド			6.0E+1					60.0
284	プロピネブ		1.1E+3	8.8E+2					1,960.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.7E+3			1.7E+3		11,371.5
289	酸化フェンブタスズ		3.3E+2	8.9E-1					329.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	9.3E+2							931.5
322	フェリムゾン	3.9E+3							3,867.0
324	メチル=イソチオシアネート			8.0E+1					80.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	8.7E+1							87.0
329	カルバリルまたはNAC		2.7E+2	8.2E+2					1,085.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	5.7E+3		9.8E+1					5,764.0
331	ハロスルフロンメチル	1.8E+0							1.8
332	アミトラズ		8.0E+1						80.0
333	カーバム			5.0E+1					50.0

## 長崎県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		1.4E+1	8.1E+1					95.0
342	ピリプチカルブ	8.0E+2							795.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.2E+3	2.6E+3					4,805.0
	合 計	3.6E+4	7.6E+4	9.0E+5	7.7E+2	6.8E+1	4.9E+3	4.2E+3	1,019,160.8