富山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令		使用量(kg/年)							
番号		Ħ	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
1	亜鉛の水溶性化合物		1.1E+4						11,327.5
18	フィプロニル	4.7E+2		5.0E+1					523.2
20	グルホシネート	1.8E+3	2.3E+3	1.6E+3	8.1E+1		1.1E+3	4.9E+3	11,795.6
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	1.1E+1		9.2E+2	2.5E+0			1.5E+2	1,087.5
37	EPN	1.3E+2		5.4E+1					180.0
38	ペンディメタリン			1.9E+3	7.5E+0		9.9E+1		2,043.6
39	モリネート	2.8E+3							2,832.0
49	マンネブ		1.1E+3	7.8E+2					1,925.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		1.8E+4	1.3E+4					30,376.5
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット	1.5E+3	2.8E+3	1.3E+3			3.3E+2	8.6E+2	6,859.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			1.1E+3					1,073.2
76	メトラクロール			7.8E+2					777.3
78	フルアジナム		1.6E+3	2.0E+3					3,590.5
79	ジフェノコナゾール		7.3E+2	2.9E+1	3.4E+1				795.2
81	プレチラクロール	6.7E+3							6,718.2
82	アラクロール			1.8E+3	2.0E+2				2,006.0
	シマジンまたはCAT			1.9E+0	2.2E+0			1.2E+2	128.0
	イミベンコナゾール		2.0E+1	2.1E+1					40.8
	MCPまたはMCPA	4.4E+2		8.1E+1	6.4E-1		8.4E+0		532.2
98	テニルクロール	1.2E+2							119.1
	フルバリネート		1.1E+2	2.8E+2					398.0
	フェンバレレート			2.0E+3					2,020.0
	シペルメトリン			2.6E+2					264.0
	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	7.5E+1		2.0E+3					2,098.0
	カフェンストロール	1.3E+3			4.5E+1				1,341.0
	プロピザミド			3.5E+1	6.7E+0			4.1E+2	450.0
	フルスルファミド			1.3E+3					1,281.4
	ベンゾフェナップ	1.5E+3							1,458.7
	ジウロンまたはDCMU		3.6E+1	5.0E+1			7.2E+2	6.6E+1	876.5
-	リニュロン		6.8E+1	2.1E+3					2,175.8
	2,4-Dまたは2,4-PA	4.6E+1			1.8E+2		8.5E+0		237.1
137				2.9E+4					29,299.3
	ピラゾキシフェン	2.7E+2							265.0
	ピラゾレート	7.8E+2							782.0
-	ジクロベニルまたはDBN	1.5E+3	1.3E+2		2.9E+2		3.8E+3	4.1E+1	5,845.1
	ジチアノン		4.4E+3	7.8E+1					4,488.0
	イソプロチオラン	4.4E+3						4.9E+2	4,852.0
	エディフェンホスまたはEDDP	7.8E+1							78.0
	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.2E+3		3.2E-1	3.3E+1	1.5E+2	2,379.0
	ホサロン		3.9E+0	1.6E+1					20.0
	プロチオホス		2.1E+2	2.3E+2		5.2E-3	5.0E+0	2.3E+1	469.0
-	メチダチオンまたはDMTP		3.4E+3	4.6E+2					3,880.0
	マラソンまたはマラチオン	5.2E+2	1.1E+3	6.9E+3					8,519.0
_	ジメトエート			8.5E+1					85.0
	カルボスルファン	3.4E+2		6.3E+1					401.0
	フェノチオカルブ				_				
167	トリクロルホンまたはDEP	8.2E+2	9.3E+1	6.5E+2	2.3E+0	9.2E-2	4.0E+1	1.8E+2	1,792.0

富山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.1E+3	1.6E+3	8.2E+2			1.3E+2	6.2E+2	4,235.0	
170	エスプロカルブ	4.5E+3							4,467.0	
173	フェントエートまたはPAP	3.6E+2	2.0E+3	1.8E+2					2,539.0	
	アイオキシニル			1.5E+2					150.0	
180	ダゾメット			1.7E+5					168,070.0	
183	ピラクロホス			1.5E+3				3.7E+1	1,522.0	
184	シアノホスまたはCYAP		1.2E+4	2.9E+2					12,333.0	
185	ダイアジノン	2.2E+3	9.4E+3	5.3E+3	3.5E+1	2.2E-1	2.3E+1	1.0E+2	16,997.0	
188	クロルピリホス		7.1E+3	9.1E+2	2.4E+0		3.1E+1		8,052.0	
189	イソキサチオン		9.6E+1	1.2E+3	7.9E+0	1.0E+0	1.0E+2	4.8E+2	1,910.5	
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	7.0E+3	8.6E+3	6.4E+2	1.4E+1	1.7E+1	1.7E+3	8.4E+2	18,768.5	
193	フェンチオンまたはMPP	6.2E+2		7.8E+1	1.3E+0	4.4E-1	4.4E+1		741.7	
194	クロルピリホスメチル									
195	プロフェノホス			2.0E+2					200.0	
196	イプロベンホスまたはIBP	2.6E+2							255.0	
199	クロロタロニルまたはTPN	3.4E+3	1.4E+3	8.6E+3	1.6E+3			5.2E+3	20,278.0	
204	チウラムまたはチラム	5.1E+2	1.2E+4	4.1E+2	9.3E+2	3.7E+0	3.7E+2		13,723.9	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.9E+2					492.0	
214	クロロピクリン			3.6E+5					357,495.3	
216	トリクロピル				1.0E+1	1.3E+0	1.4E+2		147.5	
220	トリフルラリン			3.7E+3	4.0E-1		5.3E+0		3,728.9	
245	シメトリン	2.2E+3							2,197.5	
246	オキシン銅		2.7E+4	9.4E+3	2.3E+3	1.0E+0		1.2E+3	40,419.0	
247	クロフェンチジン									
249	ジラム		1.7E+4			2.4E+3			19,790.1	
250	ポリカーバメート		2.7E+3	6.8E+3	1.2E+3				10,675.0	
257	ビテルタノール		1.1E+2	4.3E+1	4.0E-1			2.4E+1	175.0	
267	ペルメトリン		4.4E+2	5.0E+2			2.1E-1	1.4E+0	946.2	
274	ブプロフェジン	7.7E+1	2.2E+2	1.7E+2				1.2E+2	582.0	
275	テブフェノジド		3.2E+2	4.2E+2					740.0	
276	ベノミル	2.3E+3	1.4E+3	1.0E+3	1.5E+1				4,745.0	
277	シハロホップブチル	1.0E+3							1,000.5	
278	フェンピロキシメート		1.5E+1	8.1E+0				1.6E+1	39.0	
279	プロパルギットまたはBPPS		6.7E+3						6,690.0	
280	ピリダベン		1.0E+2	6.0E+1					160.0	
281	テブフェンピラド		2.5E+2	8.0E+1					330.0	
284	プロピネブ		1.8E+4	1.3E+4					31,570.0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)									
289	酸化フェンブタスズ		2.4E+3	6.6E+2					3,076.0	
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	3.6E+3							3,603.8	
322	フェリムゾン	1.5E+3							1,501.0	
324	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0	
325	イソプロカルブまたはMIPC	1.2E+1							12.0	
329	カルバリルまたはNAC		7.5E+3	1.2E+3					8,607.0	
330	フェノブカルブまたはBPMC	8.8E+2							878.0	
331	ハロスルフロンメチル	2.5E+1							24.5	
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0	
	カーバム			7.8E+3					7,750.0	

富山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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)								
		Ħ	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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		4.0E+1	1.0E+2					141.3	
342	ピリブチカルブ	1.7E+3							1,722.4	
350	ジクロルボスまたはDDVP		8.3E+3	1.8E+4			1.7E+1		26,206.7	
	合 計	5.9E+4	1.9E+5	6.8E+5	7.0E+3	2.4E+3	8.7E+3	1.6E+4	970,273.3	