

石川県

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)							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		1.2E+3						1,182.0
18	フィプロニル	7.1E+2		1.0E+1					724.0
20	グルホシネート	9.0E+2	1.5E+3	9.7E+2	1.9E+2		8.5E+2	3.7E+3	8,134.6
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		1.0E+1						10.0
36	ブタミホス			2.3E+2	1.8E+0			3.3E+1	269.0
37	EPN	9.7E+2		8.7E+2					1,845.0
38	ペンディメタリン			7.0E+2	5.0E+1		2.2E+2		968.5
39	モリネート	1.0E+3							1,032.0
49	マンネブ		3.4E+3	5.6E+4					59,425.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		7.5E+4	2.9E+4					104,156.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	7.3E+2	2.0E+3	9.4E+2			3.2E+2	6.6E+2	4,667.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			3.1E+2					305.1
76	メトラクロール			1.2E+2					123.9
78	フルアジナム		4.9E+3	6.5E+2					5,552.5
79	ジフェノコナゾール		9.6E+2	3.1E+1	4.5E+1				1,035.2
81	プレチラクロール	1.4E+3							1,420.9
82	アラクロール			4.7E+2	8.0E+1				553.0
90	シマジンまたはCAT		5.2E+1	4.5E+2	6.0E+1			8.8E+2	1,443.0
92	イミベンコナゾール		1.9E+2	1.9E+2	1.0E+0		4.3E+0	1.9E+1	400.0
97	MCPまたはMCPA	4.3E+1		3.5E+1	1.6E+0		6.8E+0		86.1
98	テニルクロール	1.8E+1							17.7
105	フルバリネート		8.0E+0	2.7E+1					35.0
106	フェンバレレート			4.0E+1					40.0
107	シベルメトリン			1.9E+2					192.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.3E+1		2.8E+2					308.0
111	カフェンストロール	6.7E+2			8.5E+1				752.2
122	プロピザミド			3.1E+1	1.6E+1			3.0E+2	350.0
125	フルスルファミド			2.1E+2					212.4
126	ベンゾフェナップ	4.1E+1							41.4
129	ジウロンまたはDCMU		9.1E+2	3.2E+2			1.5E+3	7.3E+1	2,806.5
130	リニュロン		3.8E+0	9.9E+1					103.2
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.5E+3			1.3E+2		4.5E+2		2,096.1
137	D-D			2.3E+5					229,695.0
141	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
142	ピラゾレート	1.2E+3							1,166.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.8E+2	2.7E+1		3.1E+2		1.4E+3	4.7E+1	2,138.8
146	ジチアノン		6.1E+2	1.3E+1					626.0
147	イソプロチオラン	1.7E+3							1,740.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.1E+2							405.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.8E+3		6.2E-1	5.3E+1	2.3E+2	3,109.0
152	ホサロン			4.2E+2					420.0
153	プロチオホス		9.5E+1	7.1E+2	1.2E+1	4.5E-1	5.2E+1	2.3E+2	1,093.0
154	メチダチオンまたはDMTP		2.0E+4	8.4E+2					20,710.0
155	マラソンまたはマラチオン	3.3E+2	3.5E+2	1.3E+3					1,941.5
156	ジメトエート		2.3E+1	8.5E+2					869.0
161	カルボスルファン	2.6E+2		1.3E+2					383.0
165	フェノチオカルブ		2.5E+2						245.0
167	トリクロルホンまたはDEP	6.4E+2	2.2E+2	1.0E+3	1.2E+1	8.0E-2	6.0E+1	2.6E+2	2,196.0

石川県

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)							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	5.2E+2	9.3E+2	5.7E+2			1.1E+2	4.7E+2	2,605.0
170	エスプロカルブ	1.7E+3							1,721.0
173	フェントエートまたはPAP	2.9E+2	8.1E+2	2.2E+2					1,313.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			1.3E+5					129,752.0
183	ピラクロホス			5.0E+2				3.3E+1	532.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.6E+2	9.0E+0					169.0
185	ダイアジノン	3.5E+3	9.6E+1	9.6E+3	5.4E+1	2.3E+0	2.0E+2	8.7E+2	14,370.0
188	クロルピリホス		3.6E+2	7.7E+2	8.1E+1		3.5E+2		1,551.0
189	イソキサチオン		2.1E+2	1.2E+3	4.2E+1	2.2E+0	1.8E+2	8.0E+2	2,453.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP			6.0E+0					6.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	6.0E+3	2.3E+3	7.5E+2	4.3E+2	4.4E+1	3.7E+3	8.2E+3	21,369.4
193	フェンチオンまたはMPP	1.9E+3		8.7E+2	3.6E+1	4.2E+0	3.6E+2		3,177.7
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			4.0E+3					4,000.0
196	イプロベンホスまたはIBP	5.2E+3							5,202.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.6E+3	8.0E+2	5.5E+3	8.3E+2		1.2E-1	4.4E+3	13,156.6
204	チウラムまたはチラム	1.5E+2	1.8E+2	2.9E+2	3.6E+2				980.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			6.6E+1					66.0
214	クロロピクリン			1.6E+5					163,869.8
216	トリクロピル				4.9E+2	2.5E+1	2.1E+3		2,653.0
220	トリフルラリン			1.3E+3					1,323.2
245	シメトリン	3.5E+2							345.5
246	オキシシン銅		8.9E+3	1.3E+3	6.2E+2	1.5E+0		6.0E+2	11,387.0
247	クロフェンチジン		7.3E+2	1.1E+2					840.0
249	ジラム		3.3E+2			1.2E+3			1,581.5
250	ポリカーバメート		4.2E+2	9.3E+2	1.3E+3				2,600.0
257	ピテルタノール		1.2E+2	4.5E+1	2.0E+0			3.8E+1	200.0
267	ペルメトリン		3.8E+1	1.2E+2	2.0E+1		1.5E-1	8.8E-1	181.4
274	ブプロフェジン	2.1E+2	1.6E+3	1.6E+3				8.0E+3	11,422.0
275	テブフェノジド	2.0E+2	7.2E+2	1.1E+3					1,978.3
276	ベノミル	6.6E+2	8.9E+2	4.2E+2	7.8E+1				2,045.0
277	シハロホップブチル	7.5E+2							745.4
278	フェンピロキシメート		2.4E+2	3.1E+2				1.6E+3	2,153.0
279	プロパルギットまたはBPPS		2.4E+2	4.3E+3					4,572.0
280	ピリダベン		8.0E+1	3.0E+2					380.0
281	テブフェンピラド			5.0E+1					50.0
284	プロピネブ		7.3E+2	1.1E+2					840.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						9.3E+3		9,280.1
289	酸化フェンブタズ		3.6E+2	2.3E+1					381.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.7E+2	4.9E+2					660.0
301	メフェナセツト	1.8E+3							1,831.5
322	フェリムゾン	1.9E+3							1,940.0
324	メチル=イソチオシアネート			9.7E+3					9,680.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.5E+1			4.5E+1				70.0
329	カルバリルまたはNAC		7.4E+2	7.7E+2					1,512.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.7E+3		6.8E+1					2,773.0
331	ハロスルフロメチル	3.6E+0							3.6
332	アミトラズ		3.2E+2						320.0
333	カーバム			5.5E+2					550.0

石川県

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)							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		1.1E+1	1.8E+2					195.0
342	ピリブチカルブ	1.7E+2							173.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		5.0E+3	8.1E+3	2.0E+1				13,145.0
	合 計	4.3E+4	1.4E+5	6.8E+5	5.4E+3	1.3E+3	2.1E+4	3.1E+4	921,191.1