

福島県

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		3.9E+4						39,400.0
18	フィプロニル	1.3E+3							1,285.4
20	グルホシネート	9.4E+2	5.8E+3	1.3E+3	1.0E+2		2.5E+2	2.7E+3	11,075.5
34	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	3.5E+0		2.0E+2	2.5E-1			6.7E+0	208.5
37	EPN								
38	ペンディメタリン			6.6E+2	6.1E+1		1.5E+2		873.9
39	モリネート	1.2E+4							11,848.0
49	マンネブ		1.4E+2	1.6E+2					300.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		8.8E+3	3.6E+3					12,485.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	9.8E+2	4.3E+3	1.4E+3			5.7E+1	5.9E+2	7,317.0
53	エクロメゾール			6.8E+1					68.0
75	アトラジン			5.5E+2					546.5
76	メラクロール			6.6E+2					661.0
78	フルアジナム			1.5E+2					146.0
79	ジフェノコナゾール		1.6E+2	3.0E+0	3.4E+1				198.9
81	プレチラクロール	1.5E+4							14,978.2
82	アラクロール			7.7E+2	4.0E+1				814.0
90	シマジンまたはCAT		2.1E+1	1.5E+2	1.1E+1			2.4E+2	427.0
92	イミベンコナゾール			1.3E+1	2.8E-1		7.1E-1	7.5E+0	21.3
97	MCPまたはMCPA	5.5E+2		1.7E+2	1.0E+1		2.6E+1		756.0
98	テニルクロール	6.8E+1							67.9
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			5.0E+1					50.0
107	シベルメトリン			6.6E+1					66.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	8.3E-1		2.0E+2					196.0
111	カフェンストロール	3.3E+3							3,269.8
122	プロピザミド			1.8E+2	2.1E+1			5.5E+2	750.0
125	フルスルファミド			3.0E+2					298.2
126	ベンゾフェナップ	3.3E+3							3,281.9
129	ジウロンまたはDCMU						1.9E+2		192.0
130	リニューロン		5.8E+1	1.5E+3					1,554.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.2E+2			8.6E+1		1.9E+1		226.5
137	D-D			6.9E+3					6,887.3
141	ピラゾキシフェン	8.0E+1							80.0
142	ピラゾレート	3.9E+3							3,946.0
143	ジクロベニルまたはDBN	8.3E+2	4.8E+2		6.3E+2		1.8E+3		3,755.2
146	ジチアノン		3.4E+3	2.3E+2					3,594.0
147	イソプロチオラン	1.8E+4							18,096.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.9E+3							1,925.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.5E+3		8.8E-1	7.3E+0	7.7E+1	2,599.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		5.2E+1	2.3E+2	1.7E+0	4.5E-1	4.3E+0	4.6E+1	336.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.9E+3	9.9E+1					1,964.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.5E+2	2.9E+2	8.5E+2					1,284.0
156	ジメトエート		4.0E+0	3.8E+2					387.0
161	カルボスルファン	2.8E+2		3.5E+1					315.4
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	9.3E+2	2.6E+2	2.3E+3	6.3E+0	6.1E-1	2.1E+1	2.2E+2	3,734.0

福島県

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	7.0E+2	3.0E+3	1.0E+3			4.0E+1	4.2E+2	5,205.0
170	エスプロカルブ	2.3E+3							2,266.0
173	フェントエートまたはPAP	3.2E+2	3.8E+2	2.0E+2					900.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			9.1E+4					90,748.0
183	ピラクロホス			3.2E+2					318.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.1E+3	5.0E+2					2,580.0
185	ダイアジノン	3.5E+2	3.8E+3	1.4E+3	3.7E+0	7.7E-1	6.3E+0	6.7E+1	5,601.0
188	クロルピリホス		1.5E+3	2.5E+2	5.1E+0		1.3E+1		1,770.5
189	イソキサチオン		7.3E+1	9.2E+2	3.2E+0	9.9E-1	8.1E+0	8.6E+1	1,091.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			6.6E+1					66.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	3.2E+3	1.9E+3	6.2E+2	6.5E+1	3.6E+2	2.9E+3	1.7E+3	10,794.7
193	フェンチオンまたはMPP	1.4E+3		5.6E+1	3.4E+0	1.5E+0	1.3E+1		1,510.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	5.8E+2							578.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.4E+3	1.9E+3	6.4E+3	5.1E+2		1.6E-1	1.5E+3	11,733.8
204	チウラムまたはチラム	2.3E+3	1.1E+4	1.3E+3	2.7E+2	5.4E+0	4.5E+1		14,560.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			9.0E+1					90.0
214	クロロピクリン			4.3E+4					42,693.3
216	トリクロピル				6.3E+1	1.9E+1	1.6E+2		241.0
220	トリフルラリン			2.8E+3					2,787.0
245	シメトリン	4.1E+3							4,144.5
246	オキシシン銅		1.2E+4	1.3E+3	1.8E+2	1.1E+0		1.8E+2	13,164.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.1E+4			1.9E+2			11,142.0
250	ポリカーバメート		2.5E+3	4.4E+3	6.0E+2				7,500.0
257	ピテルタノール		5.0E+2	5.8E+1	5.6E-1			1.5E+1	575.0
267	ペルメトリン		1.3E+2	1.4E+2			9.2E-2	1.2E+0	268.2
274	ブプロフェジン	1.3E+2	3.0E+2	9.9E+1				4.1E+1	570.0
275	テブフェノジド		5.6E+1	2.4E+1					80.0
276	ベノミル	3.9E+2	8.9E+2	2.8E+2	4.7E+1				1,610.0
277	シハロホップブチル	1.7E+3							1,737.6
278	フェンピロキシメート		3.1E+1	6.3E+0				5.9E+0	43.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+1						30.0
280	ピリダベン			6.0E+1					60.0
281	テブフェンピラド		4.0E+1	3.0E+1					70.0
284	プロピネブ		6.5E+2	1.9E+2					840.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ		2.5E+2	1.1E+1					261.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		8.9E+1	3.7E+2					456.0
301	メフェナセット	1.5E+3							1,530.0
322	フェリムゾン	3.3E+3							3,347.0
324	メチル=イソチオシアネート			9.0E+2					900.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.7E+3	7.7E+2					2,521.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.4E+2							236.0
331	ハロスルフロンメチル	2.1E+2							206.0
332	アミトラズ								
333	カーバム			1.5E+4					14,650.0

福島県

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		7.0E+1	1.5E+2					217.5
342	ピリプチカルブ	2.3E+3							2,292.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.1E+3	2.5E+3					4,610.0
	合 計	9.0E+4	1.2E+5	2.0E+5	2.7E+3	5.8E+2	5.8E+3	8.5E+3	430,941.7