

北海道

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								
18	フィプロニル	8.4E+2		1.5E+1					854.4
20	グルホシネート	3.7E+2	4.7E+2	5.9E+3	7.4E+1		2.2E+2	2.7E+3	9,790.6
34	キザロホップエチル			2.3E+3					2,334.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			4.0E+2	1.7E-1			6.2E+0	402.0
37	EPN	3.1E+2		1.2E+3					1,507.5
38	ペンディメタリン			4.1E+4					41,494.8
39	モリネート	2.8E+3							2,776.0
49	マンネブ		3.7E+1	4.6E+3					4,600.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		8.9E+4	5.1E+5					602,318.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	2.7E+2	7.9E+2	1.2E+4			4.4E+2	4.0E+2	13,866.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			2.9E+4					29,101.0
76	メラクロール			4.8E+4					47,693.5
78	フルアジナム		2.2E+4	7.3E+4					94,787.5
79	ジフェノコナゾール		8.5E+0	8.5E+3	4.5E+1				8,571.8
81	プレチラクロール	2.3E+4							23,133.2
82	アラクロール			2.0E+4					19,823.0
90	シマジンまたはCAT		3.5E+0	2.9E+2	8.1E-1			2.4E+1	321.0
92	イミベンコナゾール			2.0E-1	1.2E-1		3.5E-1	4.3E+0	5.0
97	MCPまたはMCPA	1.6E+3		5.6E+4	2.8E+2		8.2E+2		58,803.9
98	テニルクロール	4.8E+1							47.5
105	フルバリネート		4.6E+2	4.1E+2					861.0
106	フェンバレレート			5.1E+3					5,140.0
107	シベルメトリン			2.6E+3					2,625.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	3.5E+2		7.2E+2					1,072.0
111	カフェンストロール	4.3E+3							4,268.5
122	プロピザミド			3.6E+2	4.1E+1			1.5E+3	1,900.0
125	フルスルファミド			6.4E+2					638.9
126	ベンゾフェナップ	2.5E+4							24,516.4
129	ジウロンまたはDCMU			1.3E+2			4.4E+3	4.0E+2	4,974.0
130	リニューロン		1.7E+2	3.1E+4					30,691.2
131	2,4-Dまたは2,4-PA				1.8E+2		8.0E+1		262.0
137	D-D			1.1E+4					11,285.5
141	ピラゾキシフェン	6.3E+1							63.0
142	ピラゾレート	8.9E+4							89,492.9
143	ジクロベニルまたはDBN	2.1E+3	1.0E+3	3.9E+2	3.4E+3		1.1E+4	2.5E+2	18,452.1
146	ジチアノン		8.4E+1						84.0
147	イソプロチオラン	8.8E+2							876.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	2.6E+3							2,597.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.5E+4		9.5E+0	3.4E+1	4.3E+2	25,959.0
152	ホサロン			1.1E+4					10,605.0
153	プロチオホス		2.2E+2	2.2E+4	1.4E+1	7.7E-1	4.0E+1	5.0E+2	22,655.0
154	メチダチオンまたはDMTP		4.0E+2	1.7E+2					568.0
155	マラソンまたはマラチオン	2.0E+2	7.0E+1	2.0E+3		3.5E+1	1.3E+2		2,415.5
156	ジメトエート			9.0E+3					8,998.0
161	カルボスルファン	8.8E+2		7.7E+2					1,645.4
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	3.1E+2	3.1E+1	4.8E+3	2.7E+0	1.7E+0	1.4E+1	1.7E+2	5,310.0

北海道

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	1.9E+2	7.5E+1	3.1E+3			2.3E+1	2.9E+2	3,690.0
170	エスプロカルブ	2.4E+3							2,428.0
173	フェントエートまたはPAP	6.5E+3	2.6E+2	3.2E+4					38,478.0
174	アイオキシニル			1.4E+4					14,130.0
180	ダゾメット			4.9E+4					48,608.0
183	ピラクロホス			1.2E+3				4.7E+1	1,246.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.0E+2	2.9E+3					3,294.0
185	ダイアジノン	1.1E+3	6.6E+2	3.7E+4	1.6E+1	1.2E+1	4.4E+1	5.4E+2	39,700.0
188	クロルピリホス		3.9E+2	3.0E+3	7.6E+1		2.2E+2		3,672.0
189	イソキサチオン		3.3E+1	1.7E+3	7.8E+0	6.3E+0	2.3E+1	2.8E+2	2,073.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			4.3E+3					4,303.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.4E+4	2.0E+3	1.2E+4	1.4E+2	1.1E+2	4.1E+2	5.0E+3	43,644.8
193	フェンチオンまたはMPP	8.4E+3		8.4E+3	3.1E+2	2.5E+2	9.0E+2		18,316.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			3.9E+3					3,920.0
196	イプロベンホスまたはIBP								
199	クロロタロニルまたはTPN	1.0E+3	1.2E+4	3.5E+4	1.4E+3		1.0E+0	1.5E+4	64,465.0
204	チウラムまたはチラム	2.7E+3	5.4E+2	8.3E+3	6.0E+2	1.6E+1	6.3E+1	4.9E+1	12,205.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.8E+2					180.0
214	クロロピクリン			4.3E+4					43,092.5
216	トリクロピル				1.9E+1	1.6E+1	5.6E+1		91.0
220	トリフルラリン			5.9E+4					58,897.0
245	シメトリン	1.3E+3							1,338.0
246	オキシシン銅		1.9E+3	8.8E+3	1.9E+1	1.4E+1		6.8E+2	11,443.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		9.0E+2			5.8E+2			1,476.0
250	ポリカーバメート		8.2E+2	1.3E+4	2.5E+2				14,500.0
257	ピテルタノール		3.1E+1	6.0E+1	2.4E-1			8.9E+0	100.0
267	ペルメトリン		1.6E+2	1.4E+3			9.8E-2	1.2E+0	1,533.5
274	ブプロフェジン	7.8E+0	3.2E+0	4.3E+1				1.1E+1	65.0
275	テブフェノジド		2.5E+1	2.4E+2					260.0
276	ベノミル	2.8E+3	2.4E+2	2.2E+3	9.0E+1				5,310.0
277	シハロホップブチル	2.0E+3							2,034.9
278	フェンピロキシメート		3.6E+1	8.7E+1				4.6E+1	169.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.2E+2						120.0
280	ピリダベン		2.0E+1	8.0E+1					100.0
281	テブフェンピラド		3.0E+1	1.4E+2					170.0
284	プロピネブ		6.0E+2	3.8E+2					980.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						2.5E+4		25,176.5
289	酸化フェンブタスズ		1.3E+2	1.7E+1					146.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.2E+1	1.0E+3					1,041.0
301	メフェナセト	2.4E+2							237.5
322	フェリムゾン	9.0E+3							9,039.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.1E+3	3.6E+3					4,692.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.8E+2		8.4E+1					263.5
331	ハロスルフロメチル	2.2E+2		1.0E+1					227.8
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム								

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		5.3E+0	4.3E+2					435.0
342	ピリプチカルブ	8.4E+2							840.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.3E+3	2.1E+4			3.5E+1		22,209.0
	合 計	2.2E+5	1.4E+5	1.3E+6	7.0E+3	1.0E+3	4.4E+4	2.8E+4	1,750,567.1