

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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 合計
1	亜鉛の水溶性化合物		5.8E-1	5.4E+0					6.0
21	クロリダゾン			3.2E+4					32,070.0
22	フィプロニル	6.5E+1		1.0E+1					75.4
25	メトリブジン			7.7E+3			2.8E+0		7,702.8
27	メタミロン			1.7E+5					165,198.0
40	ピフェナゼート		4.4E+1	1.6E+2					200.0
41	フルトラニル	5.4E+2		1.6E+4					16,295.0
46	キザロホップエチル			7.3E+3					7,322.0
47	ブタミホス			3.3E+2			3.8E+0		330.0
49	ベンディメタリン			3.8E+4					37,598.6
50	モリネート	6.4E+1							64.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.1E+4					11,071.5
61	マンネブ		5.4E+1	4.5E+2					500.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.5E+4	5.6E+5					632,129.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.8E+2	7.7E+2	1.1E+4		1.9E+2	5.3E+2		12,628.6
64	エトフェンブロックス	5.1E+3		2.1E+3		2.4E-2	2.8E-2	6.5E-1	7,169.9
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物			3.6E+1			2.0E-4	4.7E-3	36.1
90	アトラジン			3.6E+4					35,503.6
91	シアナジン			5.8E+2	1.4E+1	7.2E+1	9.5E+2		1,616.5
92	トルフェンピラド		3.0E+1	8.0E+2					825.0
93	メトラクロール			3.2E+4					32,347.5
95	フルアジナム		1.6E+4	1.3E+4				6.5E+3	36,185.5
96	ジフェノコナゾール		1.8E+1	8.1E+0	1.4E+2		2.0E-3	4.7E-2	161.7
100	プレチラクロール	8.5E+3							8,491.4
101	アラクロール			5.7E+4					56,708.0
108	メコプロップ				5.8E+2		5.6E+3		6,132.3
113	シマジン(CAT)		4.0E-1	9.1E+1	3.0E+0			8.6E+0	103.0
114	インダノファン	6.7E+1		6.6E+3					6,667.3
115	フェントラザミド	2.3E+3							2,284.7
116	ヘキシチアゾクス		1.4E+1	3.6E+1					50.0
117	テブコナゾール			9.8E+3	1.1E+3				10,962.8
118	ミクロブタニル		8.1E+0	9.6E+0	3.3E-1		1.3E-2	4.1E-1	18.5
119	フェンブコナゾール		3.3E+1	7.8E+3					7,804.5
124	クミルロン	8.3E+3							8,260.8
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		9.7E+0	1.5E+1	3.8E-1		3.3E+0		28.0
140	フェンプロバトリン		1.0E+1	1.2E+1			1.6E-2	6.1E-1	22.4
141	シモキサニル			1.6E+4					16,446.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	1.4E+1		3.9E+2					400.0
148	カフエンストロール								
152	カルタップ	2.1E+3	5.7E+1	3.0E+3					5,183.0
162	プロピザミド			8.0E+2	1.7E+3				2,450.0
168	イブロジオン		1.3E+2	3.1E+3	1.4E+3				4,654.3

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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 合計
169	ジウロン						1.5E+3	4.3E+1	1,494.0
170	テトラコナゾール			3.0E+3	5.0E+1			6.1E+0	3,037.8
171	プロピコナゾール			2.1E+4	6.3E+2				21,959.4
172	オキサジクロメホン	6.5E+1							65.0
174	リニューロン		2.4E+1	4.2E+4					42,228.7
175	2,4-D (2,4-PA)				7.8E+1				78.0
179	D-D			3.6E+4					35,805.0
182	ピラゾキシフェン	1.5E+1							15.0
183	ピラゾレート	2.0E+4							19,919.0
184	ジクロベニル (DBN)	2.0E+3	2.5E+2		1.0E+2		1.3E+4		15,254.2
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	3.1E+3							3,140.0
195	プロチオホス			3.0E+4	4.7E+0	3.5E+1	4.1E+1	3.8E+2	30,470.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.7E+2	1.4E+2					304.0
197	マラソン (マラチオン)	1.7E+1	1.4E+1	1.6E+3					1,657.0
198	ジメエート			4.8E+3					4,845.0
206	カルボスルファン	4.3E+1		9.4E+0					52.2
212	アセフェート		7.5E+2	3.7E+4	4.0E+2	1.4E+1	8.9E+1	1.3E+3	39,106.3
217	チオシクラム	4.2E+1		5.5E+3					5,542.0
221	ベンフラカルブ	2.2E+2		4.5E+1					266.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.0E+2	1.6E+2	2.8E+3		1.3E+2	1.6E+2		3,410.0
229	チオファネートメチル	1.5E+2	2.8E+3	8.8E+4				2.0E-1	91,255.1
233	フェントエート (PAP)	2.7E+3		2.6E+4					29,010.0
236	アイオキシニル			2.5E+4					25,440.0
244	ダゾメット			7.5E+4					74,884.0
248	ダイアジノン		4.8E+2	1.9E+4	8.6E+1		7.4E+2		20,367.0
249	クロルピリホス		2.3E+2	1.2E+4					12,279.0
250	イソキサチオン		7.3E-1	1.5E+3	1.8E+1		1.6E+2		1,635.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.1E+4	2.2E+3	1.3E+4	1.7E+1	1.3E+2	1.5E+2	3.5E+3	29,699.7
253	プロフェノホス			2.8E+3					2,840.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			6.8E+2					675.2
260	クロロタロニル (TPN)	4.7E+2	1.3E+4	3.4E+4	9.7E+3			4.4E+2	57,888.0
261	フサライド	1.1E+4							11,348.0
266	テフルトリン			1.0E+3					1,034.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.8E+3	1.5E+3	9.3E+3	2.5E+0	1.9E+1	2.2E+1		12,640.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			2.1E+4					20,778.0
286	トリクロピル				4.0E-1	5.8E+0	6.7E+0	8.1E+1	94.0
293	トリフルラリン			4.6E+4					45,896.7
323	シメトリン	1.2E+1							12.0
325	オキシシン銅		1.2E+3	5.2E+3	2.3E+1	1.7E+2	2.0E+2		6,793.0
328	ジラム					3.0E+1	3.4E+1		64.0
331	カズサホス			3.3E+3					3,333.0
350	ペルメトリン		6.9E+1	9.2E+2		6.9E-2	9.4E-2	5.2E+0	990.2

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン		6.4E+0	3.1E+1		1.4E+0	1.6E+0		40.0
358	テブフェノジド		1.9E+1	1.0E+2					120.0
360	ベノミル	1.9E+3	2.2E+2	1.3E+4	1.5E+1				15,580.0
361	シハロホップブチル	3.3E+3							3,293.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.4E+2							536.0
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	8.3E+1				1.9E+1	120.0
369	プロパルギット (BPPS)		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン			4.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド			6.0E+1					60.0
376	ブタクロール	3.3E+3							3,264.0
378	プロピネブ		3.3E+2	1.3E+3					1,610.0
383	プロマシル						6.6E+3		6,619.6
386	プロモメタン						8.8E+3		8,840.0
402	メフェナセット	2.1E+3							2,080.0
422	フェリムゾン	1.3E+4							12,719.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)		1.0E+2	7.9E+2					895.0
428	フェノブカルブ (BPMC)			4.0E+0					4.0
429	ハロスルフロンメチル	1.6E+1		1.0E+1					26.2
430	インドキサカルブ			4.0E+1					40.0
431	アゾキシストロピン	7.0E+2	1.0E+1	5.3E+3	1.0E+3				6,997.8
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			4.0E+3					3,956.8
435	ピリミノバックメチル	1.9E+2							189.3
442	メプロニル	1.8E+2	4.9E+1	2.9E+3	6.5E+1	3.8E+1	4.4E+1		3,300.0
443	メソミル			2.2E+3	5.7E-2				2,206.0
444	トリフロキシストロピン		1.3E+3		3.9E+1				1,314.4
445	クレソキシムメチル		2.5E+2	2.1E+3					2,327.4
449	フェンメディファム			6.1E+4					60,920.0
450	ピリブチカルブ	5.6E+1							55.7
456	リン化アルミニウム						6.1E+2		606.0
合 計		1.0E+5	1.2E+5	1.7E+6	1.7E+4	8.4E+2	3.9E+4	1.2E+4	1,989,261.3

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。