

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		4.7E-1	4.5E+0					5.0
21	クロリダゾン			2.9E+4					28,950.0
22	フィプロニル	2.3E+1		2.5E+1					48.4
25	メトリブジン			7.1E+3					7,100.0
27	メタミロン			2.0E+5					200,306.0
40	ビフェナゼート		3.3E+1	1.3E+2					160.0
41	フルトラニル	5.9E+2		1.5E+4					15,227.0
46	キザロホップエチル			8.1E+3					8,085.0
47	ブタミホス			5.0E+2			9.4E+0		506.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			7.0E+4					70,268.2
50	モリネート	2.2E+2							216.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			7.0E+3					6,982.5
61	マンネブ		8.3E+1	5.4E+2					625.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.5E+4	6.1E+5					684,554.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.2E+2	1.6E+2	4.0E+3		1.6E+2	1.6E+2		4,704.0
64	エトフェンブロックス	3.2E+3		1.6E+3		2.5E-2	2.4E-2	7.1E-1	4,728.5
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			2.6E+1			1.6E-4	4.7E-3	26.1
90	アトラジン			3.9E+4					39,138.6
91	シアナジン			5.0E+2	1.9E+1	7.1E+1	3.5E+2		934.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	6.3E+2					660.0
93	メラクロール			4.2E+4					42,045.4
95	フルアジナム		1.4E+4	1.5E+4				6.4E+3	35,044.0
96	ジフェノコナゾール		6.4E+0	4.5E+0	1.1E+2		1.6E-3	4.7E-2	124.0
100	ブレチラクロール	5.9E+3							5,948.5
101	アラクロール			5.9E+4					59,096.0
108	メコプロップ				1.1E+3		6.0E+3		7,101.9
113	シマジン(GAT)		4.0E-1	9.1E+1	1.5E+1			9.0E+0	115.0
114	インダノファン	2.3E+1		1.6E+4					15,883.2
115	フェントラザミド	5.1E+3							5,124.4
116	ヘキシチアゾクス		8.0E+0	2.2E+1					30.0
117	テブコナゾール			2.3E+4	9.4E+2				24,182.8
118	ミクロブタニル		6.0E+0	4.1E-2			6.3E-3	2.7E-1	6.3
119	フェンブコナゾール		3.3E+1	7.9E+3					7,925.6
124	クミルロン	9.8E+3							9,843.6
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		6.5E+0	1.0E+1	4.6E-1		2.3E+0		19.6
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	2.0E+0			1.1E-2	5.3E-1	12.5
141	シモキサニル			1.5E+4					14,814.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	1.4E+0		2.0E+2					200.0
148	カフェンストール								
152	カルタップ	1.9E+3	2.7E+1	2.4E+3					4,338.0

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			6.9E+2	1.6E+3				2,250.0
168	イブロジオン		1.0E+2	2.8E+3	1.7E+3				4,689.3
169	ジウロン			1.7E+3			8.8E+2		2,548.0
170	テトラコナゾール			2.1E+3	2.5E+1			5.8E+0	2,176.2
171	プロピコナゾール			2.1E+4	1.3E+3				22,564.6
172	オキサジクロメホン	3.4E+1							34.2
174	リニユロン		1.4E+1	5.3E+4					52,961.5
175	2,4-D (2,4-PA)								
179	D-D			6.6E+4					66,083.5
182	ピラゾキシフェン	1.5E+1							15.0
183	ピラゾレート	4.7E+3							4,672.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.0E+3	3.7E+2		1.8E+2		1.8E+4		21,641.8
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	3.2E+3							3,220.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス			3.1E+4	1.0E+1	5.2E+1	5.0E+1	4.1E+2	31,133.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.1E+2	8.1E+1					188.0
197	マラソン (マラチオン)	1.0E+1	7.8E+0	1.4E+3					1,461.0
198	ジメエート			3.8E+3					3,780.0
206	カルボスルファン	3.5E+1		1.4E+1					48.6
212	アセフェート		3.9E+2	3.2E+4	3.3E+2	8.3E+0	5.8E+1	9.9E+2	33,990.8
217	チオシクラム			5.4E+3					5,350.0
221	ベンフラカルブ	9.8E+1		3.1E+1					129.0
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)	1.5E+2	1.1E+2	2.9E+3		1.2E+2	1.1E+2		3,360.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.3E+3	6.9E+4				2.0E-1	70,464.0
233	フェントエート (PAP)	1.9E+3		2.6E+4					27,782.0
236	アイオキシニル			2.3E+4					22,680.0
244	ダゾメット			6.2E+4					62,049.5
248	ダイアジン		3.7E+2	1.4E+4	1.2E+2		5.9E+2		15,323.0
249	クローピリホス		3.0E+2	9.4E+3					9,691.0
250	イソキサチオン		1.1E+0	2.0E+3	4.5E+1		2.2E+2		2,283.0
251	フェントロチオン (MEP)	9.2E+3	1.7E+3	1.7E+4	2.1E+1	1.5E+2	1.4E+2	3.1E+3	31,769.7
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			2.2E+3					2,200.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			1.1E+3					1,091.2
260	クロロタロニル (TPN)	5.0E+2	3.8E+3	2.9E+4	3.2E+3			3.9E+2	37,116.0
261	フサライド	8.6E+3							8,613.5
266	テフルトリン			9.0E+2					896.0
267	チオジカルブ				2.6E+1		1.3E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+3	1.4E+3	6.3E+3	1.9E+0	1.0E+1	9.6E+0		8,950.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			3.6E+1					36.0
285	クロロピクリン			2.2E+4					21,681.5
286	トリクロピル				2.7E-1	1.4E+0	1.4E+0	4.1E+1	44.0
293	トリフルラリン			4.4E+4	7.1E-1	3.7E+0	3.6E+0		43,915.2
323	シメリン	1.0E+2							100.5
325	オキシシン銅		1.4E+3	5.0E+3	4.8E+1	1.2E+2	1.1E+2		6,710.0

北海道

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					6.6E+1	6.2E+1		128.0
331	カズサホス			1.3E+3					1,344.0
350	ペルメリン		5.3E+1	6.7E+2	1.0E+1	6.5E-2	1.0E-1	6.1E+0	740.1
357	ブプロフェジン		5.7E+0	3.1E+1		1.5E+0	1.4E+0		40.0
358	テブフェノジド		1.5E+1	8.5E+1					100.0
360	ベノミル	1.3E+3	1.2E+2	1.1E+4					12,345.0
361	シハロホップブチル	2.0E+3							1,951.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	6.9E+2							688.0
364	フェンピロキシメート		1.4E+1	7.0E+1				1.7E+1	100.0
369	プロバルギット (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								
376	ブタクロール	3.9E+3							3,914.0
378	プロピネブ		2.9E+2	1.0E+3					1,330.0
383	プロマシル						7.5E+3		7,473.5
386	プロモメタン						1.0E+4		9,956.3
402	メフェナセット	6.2E+2							620.0
422	フェリムゾン	9.2E+3			3.0E+1				9,253.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.8E+2					180.0
427	カルバリル (NAC)		6.9E+1	3.3E+2					395.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	2.3E+1		1.5E+1					38.4
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン	5.1E+2	1.0E+1	7.1E+3	9.8E+2				8,653.6
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			3.1E+3					3,104.0
435	ピリミノバックメチル	3.8E+3							3,753.4
442	メプロニル	4.4E+1	1.0E+1	8.7E+2	1.9E+0	1.0E+1	9.6E+0		945.0
443	メソミル			2.3E+3					2,340.0
444	トリフロキシストロピン		1.5E+3		3.9E+1				1,514.4
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	1.8E+3					2,012.2
449	フェンメディファム			8.2E+4					82,123.7
450	ピリブチカルブ	1.6E+1							15.7
456	リン化アルミニウム						4.5E+3		4,519.0
	合計	8.2E+4	1.0E+5	1.8E+6	1.2E+4	7.7E+2	4.9E+4	1.1E+4	2,100,761.6

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。